
Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 1

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	VERDATE	Longueur	8	Position	1 - 8
---------------------------	---------	-----------------	---	-----------------	-------

Nom de la question

Concept Date de création du fichier

Question

Univers Tous les répondants

Note Format = AAAAMMJJ

Nom de la variable	SAMPLEID	Longueur	20	Position	9 - 28
---------------------------	----------	-----------------	----	-----------------	--------

Nom de la question

Concept Identificateur du ménage

Question

Univers Tous les répondants

Note Numéro unique pour identifier un ménage.

Nom de la variable	PERSONID	Longueur	2	Position	29 - 30
---------------------------	----------	-----------------	---	-----------------	---------

Nom de la question

Concept Identificateur de la personne sélectionnée - interview santé

Question

Univers Tous les répondants

Note Numéro unique pour identifier une personne.

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 2

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable GEOD_PRV **Longueur** 2 **Position** 31 - 32

Nom de la question

Concept Province de résidence du répondant

Question

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR	10	1 734	512 500
ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	11	1 430	136 000
NOUVELLE-ÉCOSSE	12	1 705	909 500
NOUVEAU-BRUNSWICK	13	1 633	730 000
QUÉBEC	24	4 780	7 369 500
ONTARIO	35	10 921	12 176 500
MANITOBA	46	4 194	1 093 500
SASKATCHEWAN	47	2 041	925 000
ALBERTA	48	3 021	3 108 000
COLOMBIE-BRITANNIQUE	59	3 648	4 071 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 3

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable GEODDHR4 **Longueur** 4 **Position** 33 - 36

Nom de la question

Concept Région sociosanitaire de résidence du répondant - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur GEODDPC. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR	1001	1 734	512 500
ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	1101	1 430	136 000
NOUVELLE-ÉCOSSE	1201	1 705	909 500
NOUVEAU-BRUNSWICK	1301	1 633	730 000
QUÉBEC	2401	4 780	7 369 500
SUD OUEST ONTARIO	3501	1 660	1 540 500
CENTRE SUD ONTARIO	3502	1 351	1 177 000
CENTRE OUEST ONTARIO	3503	1 712	2 315 500
CENTRE EST ONTARIO	3504	1 591	2 154 500
TORONTO	3505	1 383	2 576 000
EST ONTARIO	3506	1 526	1 608 000
NORD ONTARIO	3507	1 698	805 000
BURNTWOOD/NORMAN/CHURCHILL	4601	862	36 500
ASSINIBOINE/PARKLAND/BRANDON	4602	914	147 500
N. EASTMAN/S. EASTMAN/INTERLAKE/CENTRAL	4603	1 172	261 000
WINNIPEG	4604	1 246	649 000
SASKATCHEWAN	4701	2 041	925 000
ALBERTA	4801	3 021	3 108 000
COLOMBIE-BRITANNIQUE	5901	3 648	4 071 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 4

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable GEODDON **Longueur** 4 **Position** 37 - 40

Nom de la question

Concept Ontario District Health Council - (D)

Question

Univers Répondants avec GEOD_PRV = 35

Note Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
CHAMPLAIN DISTRICT HEALTH COUNCIL	3501	978	1 188 000
QUINTE-KINGSTON AND RIDEAU DHC	3502	548	420 500
DURHAM-HALIBURTON-KAWARTHA / PINE RIDGE	3503	814	859 500
TORONTO DISTRICT HEALTH COUNCIL	3504	1 383	2 576 000
SIMCOE-YORK DISTRICT HEALTH COUNCIL	3505	777	1 295 000
HALTON-PEEL DISTRICT HEALTH COUNCIL	3506	795	1 500 000
WATERLOO-WELLINGTON-DUFFERIN DHC	3507	917	815 500
HAMILTON-WENTWORTH DHC	3508	429	555 500
NIAGARA DISTRICT HEALTH COUNCIL	3509	509	387 000
GRAND RIVER DHC	3510	413	234 500
THAMES VALLEY DHC	3511	664	660 500
ESSEX-KENT AND LAMBTON DHC	3512	694	611 500
GREY-BRUCE-HURON AND PERTH DHC	3513	302	269 000
MUSKOKA-NIPISSING AND PARRY SOUND DHC	3514	517	220 500
ALGOMA-COCHRANE-MANITOULIN / SUDBURY DHC	3515	802	367 000
NORTHWESTERN ONTARIO DHC	3516	379	217 500
SANS OBJET	9996	24 186	18 854 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable GEODDDA **Longueur** 8 **Position** 41 - 48

Nom de la question

Concept Aire de diffusion - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur GEODDPC et sur la géographie du Recensement de 2001. Voir la documentation sur les variables dérivées.

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 5

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	GEODDFED	Longueur	5	Position	49 - 53
---------------------------	----------	-----------------	---	-----------------	---------

Nom de la question

Concept Circonscription électorale fédérale - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur GEODDDA. Voir la documentation sur les variables dérivées.

Nom de la variable	GEODDCSD	Longueur	7	Position	54 - 60
---------------------------	----------	-----------------	---	-----------------	---------

Nom de la question

Concept Subdivision de recensement - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur GEODDPC et sur la géographie du Recensement de 2001. Voir la documentation sur les variables dérivées.

Nom de la variable	GEODDCD	Longueur	4	Position	61 - 64
---------------------------	---------	-----------------	---	-----------------	---------

Nom de la question

Concept Division de recensement - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur GEODDPC et sur la géographie du Recensement de 2001. Voir la documentation sur les variables dérivées.

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 6

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable GEODDSAT **Longueur** 1 **Position** 65

Nom de la question

Concept Classification des secteurs statistiques - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur GEODDPC. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
RMR (RÉGION MÉTROPOLITAINE RECENSEMENT)	1	16 462	20 299 000
AR (SUBDIVISÉE-SECTEURS RECENSEMENT)	2	2 499	1 955 500
AR (NON SUBDIVISÉES-SECTEURS RECENSE.)	3	6 511	3 027 500
FORTEMENT INFLUENCÉE (ZONE)	4	1 902	1 441 500
MOYENNEMENT INFLUENCÉE (ZONE)	5	3 282	2 154 500
FAIBLEMENT INFLUENCÉE (ZONE)	6	3 954	1 870 000
NON INFLUENCÉE (ZONE)	7	497	283 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 7

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable GEODDCMA **Longueur** 3 **Position** 66 - 68

Nom de la question

Concept Région métropolitaine de recensement - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur la géographie du Recensement de 2001. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
AUCUNE RMR ASSIGNÉE	000	18 645	10 731 500
ST. JOHN'S	001	419	176 000
HALIFAX	205	498	327 000
SAINT JOHN	310	243	134 500
SAGUENAY	408	274	152 000
QUÉBEC	421	383	859 000
SHERBROOKE	433	325	212 500
TROIS-RIVIÈRES	442	234	144 000
MONTRÉAL	462	1 157	3 203 500
OTTAWA-GATINEAU	505	828	1 141 500
KINGSTON	521	247	117 000
OSHAWA	532	470	334 000
TORONTO	535	2 528	5 099 000
HAMILTON	537	632	745 000
ST. CATHARINES - NIAGARA	539	472	361 000
KITCHENER	541	498	437 000
LONDON	555	442	480 000
WINDSOR	559	305	296 000
GREATER SUDBURY	580	423	170 500
THUNDER BAY	595	305	137 000
WINNIPEG	602	1 344	679 000
REGINA	705	317	181 000
SASKATOON	725	354	216 000
CALGARY	825	600	859 000
EDMONTON	835	946	1 183 500
ABBOTSFORD	932	386	172 000
VANCOUVER	933	1 430	2 182 000
VICTORIA	935	402	299 000

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 8

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Total	35 107	31 030 722
--------------	--------	------------

Nom de la variable	GEODDEA	Longueur	8	Position	69 - 76
---------------------------	---------	-----------------	---	-----------------	---------

Nom de la question

Concept Secteur de dénombrement - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur GEODDPC et sur la géographie du Recensement de 2001. Voir la documentation sur les variables dérivées.

Nom de la variable	GEODDPC	Longueur	6	Position	77 - 82
---------------------------	---------	-----------------	---	-----------------	---------

Nom de la question

Concept Code postal - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur l'adresse du répondant. Voir la documentation sur les variables dérivées.

Nom de la variable	GEODDUR7	Longueur	1	Position	83
---------------------------	----------	-----------------	---	-----------------	----

Nom de la question

Concept Région urbaine et rurale - 7 niveaux - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur GEODDPC et sur la géographie du Recensement de 2001. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
MANQUANT	0	393	378 500
NOYAU URBAIN	1	21 687	21 863 000
BANLIEUE URBAINE	2	846	672 500
BANLIEUE RURALE À L'INT. DU RMR/D'UNE AR	3	2 471	2 113 500
RÉGION URBAINE HORS RMR / AR	4	4 080	2 257 500
RÉGION RURALE HORS RMR / AR	5	5 357	3 375 000
NOYAU URBAIN SECONDAIRE	6	273	371 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 9

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	GEODDUR2	Longueur	1	Position	84
Nom de la question					
Concept	Région urbaine et rurale - 2 niveaux - (D)				
Question					
Univers	Tous les répondants				
Note	Basée sur GEODDUR7. Voir la documentation sur les variables dérivées.				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
URBAINE		1		27 279	25 542 500
RURALE		2		7 828	5 488 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	GEODDSTR	Longueur	8	Position	85 - 92
Nom de la question					
Concept	Strate de la base de sondage				
Question					
Univers	Tous les répondants				
Note	Basée sur l'information relative à la base de sondage.				

Nom de la variable	GEODDPSU	Longueur	4	Position	93 - 96
Nom de la question					
Concept	Unité primaire d'échantillonnage de la base de sondage				
Question					
Univers	Tous les répondants				
Note	Basée sur l'information relative à la base de sondage.				

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 10

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SAMD_TYP **Longueur** 1 **Position** 97

Nom de la question SAMPTYPE

Concept Type d'échantillon

Question

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
BASE ARÉOLAIRE	1	19 312	23 150 500
BASE DU CYCLE 2.1 - ESCC	2	12 353	7 257 500
REGISTRE DE SOINS DE SANTÉ - Î.-P.É.	3	808	59 000
REGISTRE DE SOINS DE SANTÉ - MAN.	4	1 780	232 500
ÉCH. AUTOCHTONE HORS RÉSERVE SANTÉ CAN.	5	854	331 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SAMD_CP **Longueur** 6 **Position** 98 - 103

Nom de la question

Concept Période de collecte de l'échantillon

Question

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
JANVIER À MARS 2004	200401	7 484	8 925 000
AVRIL À MAI 2004	200404	8 621	6 754 000
JUIN À AOÛT 2004	200406	10 627	7 431 500
SEPTEMBRE À DÉCEMBRE 2004	200409	8 375	7 920 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 11

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SAMD_CP2 **Longueur** 6 **Position** 104 - 109

Nom de la question

Concept Période de collecte actuelle

Question

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
JANVIER À MARS 2004	200401	7 295	8 795 000
AVRIL À MAI 2004	200404	8 363	6 559 500
JUIN À AOÛT 2004	200406	10 391	7 189 500
NON-RÉPONSE - JUILLET À DÉCEMBRE 2004	200407	673	562 500
SEPTEMBRE À DÉCEMBRE 2004	200409	8 385	7 924 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SAMDDSHR **Longueur** 1 **Position** 110

Nom de la question

Concept Permission de partager les données (Premier rappel) - (D)

Question Statistique Canada aimerait que vous donniez votre permission de partager l'information recueillie lors de l'interview effectuée dans le cadre de cette enquête avec Santé Canada et ... Acceptez-vous que les données que vous avez fournies soient partagées?

Univers Tous les répondants

Note

Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	33 469	29 510 500
NON	2	1 638	1 520 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire
de 24 heures : Dictionnaire de données
Fichier maître (Arrondi)

Page 12

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SAMDDSH2	Longueur	1	Position	111
Nom de la question					
Concept	Permission de partager les données (Deuxième rappel) - (D)				
Question	Statistique Canada aimerait que vous donniez votre permission de partager l'information recueillie lors de l'interview effectuée dans le cadre de cette enquête avec Santé Canada et ... Acceptez-vous que les données que vous avez fournies soient partagées?				
Univers	Répondants avec ADMDFSID = 1				
Note	Voir la documentation sur les variables dérivées.				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		10 244	8 133 500
NON		2		542	443 500
SANS OBJET		6		24 321	22 453 500
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SAMDDLNK	Longueur	1	Position	112
Nom de la question					
Concept	Permission de jumeler les données (Premier rappel) - (D)				
Question	Statistique Canada et votre ministère de la santé provincial aimeraient que vous donniez votre permission de jumeler les données recueillies durant cette interview. Cela inclurait le jumelage de renseignements ... Est-ce que vous donnez votre permission?				
Univers	Tous les répondants				
Note	Voir la documentation sur les variables dérivées.				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		30 266	26 225 000
NON		2		4 841	4 805 500
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 13

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SAMDDLK2	Longueur	1	Position	113
Nom de la question					
Concept	Permission de jumeler les données (Deuxième rappel) - (D)				
Question	Statistique Canada et votre ministère de la santé provincial aimeraient que vous donniez votre permission de jumeler les données recueillies durant cette interview. Cela inclurait le jumelage de renseignements ... Est-ce que vous donnez votre permission?				
Univers	Répondants avec ADMDFSID = 1				
Note	Voir la documentation sur les variables dérivées.				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		9 612	7 520 500
NON		2		1 174	1 056 500
SANS OBJET		6		24 321	22 453 500
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	ADMD_STA	Longueur	2	Position	114 - 115
Nom de la question	COMPSTAT				
Concept	État de réponse après le traitement des données				
Question					
Univers	Tous les répondants				
Note	Voir la documentation sur la collecte des données dans le Guide de l'utilisateur.				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
COMPLÉTÉ		70		35 092	31 014 000
PARTIELLEMENT COMPLÉTÉ		71		15	17 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SAMDFSIS	Longueur	1	Position	116
Nom de la question					
Concept	Sélectionné pour une interview de Deuxième rappel - (F)				
Question					
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		16 075	12 963 500
NON		2		19 032	18 067 500
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 14

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable ADMDFSID **Longueur** 1 **Position** 117

Nom de la question

Concept Deuxième rappel de 24 heures complété - (F)

Question

Univers Répondants avec SAMDFSIS = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	10 786	8 577 000
NON	2	5 289	4 386 500
SANS OBJET	6	19 032	18 067 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable ADMD_PRX **Longueur** 1 **Position** 118

Nom de la question PROXYMODE

Concept Composante santé complétée par procuration

Question

Univers Tous les répondants

Note Voir la documentation sur la collecte des données dans le Guide de l'utilisateur.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	8 335	4 321 000
NON	2	26 772	26 709 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 15

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable ADMDDD **Longueur** 2 **Position** 119 - 120

Nom de la question

Concept Jour de référence - rappel alimentaire de 24 heures - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur ADMD_DOI, ADMD_MOI, ADMD_YOI. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DIMANCHE	1	6 631	7 406 500
LUNDI	2	7 389	5 509 000
MARDI	3	6 637	5 120 500
MERCREDI	4	5 986	4 326 000
JEUDI	5	3 978	3 046 000
VENDREDI	6	3 132	3 946 000
SAMEDI	7	1 354	1 676 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable ADMDFW **Longueur** 1 **Position** 121

Nom de la question

Concept Jour de référence du week-end - rappel alimentaire - (F)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur ADMDDD. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	11 117	13 029 000
NON	2	23 990	18 001 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 16

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable ADMD_YOI **Longueur** 4 **Position** 122 - 125

Nom de la question

Concept Année de l'interview

Question

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
ANNÉE	2004 - 2005	35 107	31 030 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable ADMD_MOI **Longueur** 2 **Position** 126 - 127

Nom de la question

Concept Mois de l'interview

Question

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
JANVIER	1	389	219 500
FÉVRIER	2	2 305	2 709 500
MARS	3	3 269	4 709 000
AVRIL	4	2 209	1 309 000
MAI	5	4 293	3 574 000
JUIN	6	3 917	2 838 000
JUILLET	7	5 539	4 170 500
AOÛT	8	3 456	2 562 500
SEPTEMBRE	9	2 110	1 132 500
OCTOBRE	10	3 845	3 977 000
NOVEMBRE	11	2 816	2 928 500
DÉCEMBRE	12	959	900 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 17

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable ADMD_DOI **Longueur** 2 **Position** 128 - 129

Nom de la question

Concept Jour de l'interview

Question

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
JOUR (1 À 31)	1 - 31	35 107	31 030 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable ADMD_N09 **Longueur** 1 **Position** 130

Nom de la question ADM_N09

Concept Interview effectuée au téléphone ou en face à face

Question Intervieweur : Cette interview a-t-elle été effectuée au téléphone ou en face à face?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
AU TÉLÉPHONE	1	2 440	2 169 500
FACE À FACE	2	32 125	28 362 000
LES DEUX	3	527	482 500
NON DÉCLARÉ	9	15	17 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 18

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable ADMD_N10 **Longueur** 1 **Position** 131

Nom de la question ADM_N10

Concept Répondant seul durant l'interview

Question Intervieweur : Le répondant était-il seul quand vous avez posé les questions de la composante santé?

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	20 563	20 542 500
NON	2	6 172	6 122 000
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	22	30 000
NON DÉCLARÉ	9	15	15 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable ADMD_N11 **Longueur** 1 **Position** 132

Nom de la question ADM_N11

Concept Réponses biaisées par la présence d'une autre personne

Question Intervieweur : Pensez-vous que les réponses ont été biaisées parce qu'une autre personne était là?

Univers Répondants qui ont répondu ADMD_N10 = 2

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	236	207 000
NON	2	5 915	5 893 500
SANS OBJET	6	28 898	24 863 500
NE SAIT PAS	7	21	21 000
NON DÉCLARÉ	9	37	45 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 19

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable ADMD_LHH **Longueur** 1 **Position** 133

Nom de la question LP_Q01

Concept Langue de préférence - interview du ménage

Question

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
ANGLAIS	1	29 373	23 350 000
FRANÇAIS	2	5 288	7 086 500
AUTRE	3	307	462 500
NON DÉCLARÉ	9	139	131 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 20

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable ADMD_N12 **Longueur** 2 **Position** 134 - 135

Nom de la question ADM_N12

Concept Langue de l'interview

Question Intervieweur : Indiquez la langue de l'interview.

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
ANGLAIS	1	29 456	23 436 500
FRANÇAIS	2	5 304	7 061 000
CHINOIS	3	30	48 500
ITALIEN	4	25	28 500
PENDJABI	5	15	24 000
ESPAGNOL	6	11	28 000
PORTUGAIS	7	7	4 500
POLONAIS	8	19	20 000
ALLEMAND	9	24	7 000
VIETNAMIEN	10	8	23 500
ARABE	11	2	1 000
TAGALOG	12	4	18 000
TAMOUL	14	5	9 000
CANTONNAIS	17	93	138 000
HINDI	18	5	20 000
MANDARIN	19	33	63 000
PERSAN	20	2	2 000
RUSSE	21	5	5 500
UKRAINIEN	22	3	1 000
OURDOU	23	7	26 000
AUTRE	90	34	49 500
NON DÉCLARÉ	99	15	17 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 21

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	ADMD_N13	Longueur	1	Position	136
Nom de la question	ADM_N13				
Concept	Enfant présent et capable de participer durant l'entrevue				
Question	Intervieweur : Est-ce que l'enfant était présent et capable de participer durant la majeure partie de l'entrevue?				
Univers	Répondants âgés de 6 à 11 ans				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		3 831	2 037 000
NON		2		599	290 500
SANS OBJET		6		30 676	28 703 000
NON DÉCLARÉ		9		1	1 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	DHHD_YOB	Longueur	4	Position	137 - 140
Nom de la question	ANC_YOB				
Concept	Année de naissance				
Question					
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
ANNÉE		1902 - 2004		35 107	31 030 500
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 22

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable DHHD_MOB **Longueur** 2 **Position** 141 - 142

Nom de la question ANC_MOB

Concept Mois de naissance

Question

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
JANVIER	1	2 883	2 572 500
FÉVRIER	2	2 630	2 327 000
MARS	3	2 936	2 522 000
AVRIL	4	2 806	2 340 500
MAI	5	2 977	2 568 000
JUIN	6	2 872	2 398 000
JUILLET	7	2 940	2 578 000
AOÛT	8	2 906	2 525 500
SEPTEMBRE	9	2 829	2 537 500
OCTOBRE	10	2 836	2 472 500
NOVEMBRE	11	2 606	2 208 500
DÉCEMBRE	12	2 753	2 448 000
NE SAIT PAS	97	486	724 500
REFUS	98	647	808 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable DHHD_DOB **Longueur** 2 **Position** 143 - 144

Nom de la question ANC_DOB

Concept Jour de naissance

Question

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
JOUR (1 À 31)	1 - 31	33 883	29 390 000
NE SAIT PAS	97	563	833 000
REFUS	98	661	807 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 23

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable DHHD_AGE **Longueur** 3 **Position** 145 - 147

Nom de la question ANC_AGE

Concept Âge

Question

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
ANS	0 - 101	35 107	31 030 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable DHHD_AGM **Longueur** 4 **Position** 148 - 151

Nom de la question

Concept Âge du répondant en mois

Question

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
ÂGE EN MOIS	0 - 1220	35 107	31 030 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 24

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable DHHDDYKD **Longueur** 2 **Position** 152 - 153

Nom de la question

Concept Nombre de personnes de moins de 16 ans vivant dans le ménage

Question

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
PAS D'ENFANT	0	19 409	16 861 500
UN ENFANT	1	6 651	5 331 500
DEUX ENFANTS	2	6 411	5 905 000
TROIS ENFANTS	3	2 022	2 108 500
QUATRE ENFANTS	4	463	602 000
CINQ ENFANTS	5	97	123 000
SIX ENFANTS	6	36	54 000
SEPT ENFANTS	7	12	40 000
HUIT ENFANTS	8	3	3 500
NEUF ENFANTS	9	1	1 000
DIX ENFANTS	10	2	1 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable DHHDDOKD **Longueur** 2 **Position** 154 - 155

Nom de la question

Concept Nombre de personnes de 16 et 17 ans vivant dans le ménage

Question

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
PAS D'ENFANT	0	31 466	27 810 500
UN ENFANT	1	3 473	3 012 500
DEUX ENFANTS	2	165	206 000
TROIS ENFANTS	3	3	1 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 25

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable DHHDDDDRI **Longueur** 2 **Position** 156 - 157

Nom de la question

Concept Groupes âge/sexes - Apports nutritionnels référ.(ANRef) - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur DHHD_AGE, DHHD_SEX. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
MOINS D'UN AN	1	289	322 500
1 À 3 ANS	2	2 302	989 500
4 À 8 ANS	3	3 359	1 818 000
HOMME, 9 À 13 ANS	4	2 149	1 042 500
FEMME, 9 À 13 ANS	5	2 045	991 500
HOMME, 14 À 18 ANS	6	2 397	1 057 500
FEMME, 14 À 18 ANS	7	2 369	1 008 500
HOMME, 19 À 30 ANS	8	1 900	2 594 500
FEMME, 19 À 30 ANS	9	2 084	2 522 500
HOMME, 31 À 50 ANS	10	2 752	4 876 500
FEMME, 31 À 50 ANS	11	2 937	4 896 000
HOMME, 51 À 70 ANS	12	2 730	3 147 000
FEMME, 51 À 70 ANS	13	3 412	3 272 000
HOMME, 71 ANS ET PLUS	14	1 605	1 056 000
FEMME, 71 ANS ET PLUS	15	2 777	1 436 000
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable DHHD_SEX **Longueur** 1 **Position** 158

Nom de la question SEX_Q01

Concept Sexe

Question

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
MASCULIN	1	16 532	15 330 500
FÉMININ	2	18 575	15 700 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 26

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable DHHD_MS **Longueur** 2 **Position** 159 - 160

Nom de la question MST_Q01

Concept État matrimonial

Question Quel est votre état matrimonial actuel?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
MARIÉ	1	8 715	12 943 500
UNION LIBRE	2	1 573	2 447 500
VEUF	3	2 804	1 334 500
SÉPARÉ	4	760	691 000
DIVORCÉ	5	1 571	1 300 500
CÉLIBATAIRE, JAMAIS MARIÉ	6	19 653	12 267 000
NE SAIT PAS	97	16	36 500
REFUS	98	15	10 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable GEND_01 **Longueur** 1 **Position** 161

Nom de la question GEN_Q01

Concept Évaluation personnelle de la santé

Question En général, diriez-vous que votre santé est (excellente, très bonne, bonne, passable, mauvaise)?

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
EXCELLENTE	1	5 289	5 883 000
TRÈS BONNE	2	9 727	9 790 500
BONNE	3	8 112	7 986 000
PASSABLE	4	2 793	2 330 000
MAUVAISE	5	830	693 500
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	15	23 500
REFUS	8	4	2 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 27

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable GEND_02A **Longueur** 1 **Position** 162

Nom de la question GEN_Q02A

Concept Satisfaction de vie en général

Question Dans quelle mesure êtes-vous satisfait de votre vie en général?

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
TRÈS SATISFAIT	1	9 947	10 289 000
SATISFAIT	2	14 195	13 862 500
NI SATISFAIT NI INSATISFAIT	3	1 662	1 671 500
INSATISFAIT	4	763	682 000
TRÈS INSATISFAIT	5	153	142 000
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	41	58 500
REFUS	8	9	3 500
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 28

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable GEND_02B **Longueur** 1 **Position** 163

Nom de la question GEN_Q02B

Concept Évaluation personnelle de la santé mentale

Question En général, diriez-vous que votre santé mentale est (excellente, très bonne, bonne, passable, mauvaise)?

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
EXCELLENTE	1	10 038	10 463 500
TRÈS BONNE	2	9 764	9 452 500
BONNE	3	5 598	5 564 000
PASSABLE	4	1 091	1 005 000
MAUVAISE	5	241	197 500
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	27	17 500
REFUS	8	11	9 500
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 29

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	GEND_07	Longueur	1	Position	164
Nom de la question	GEN_Q07				
Concept	Évaluation personnelle du stress				
Question	En pensant à la quantité de stress dans votre vie, diriez-vous que la plupart de vos journées sont (pas du tout stressantes, pas tellement stressantes, un peu stressantes, assez stressantes, extrêmement stressantes)?				
Univers	Répondants âgés de 15 ans et plus				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
PAS DU TOUT STRESSANTES	1	3 120	2 699 500
PAS TELLEMENT STRESSANTES	2	6 434	6 110 500
UN PEU STRESSANTES	3	9 533	10 218 500
ASSEZ STRESSANTES	4	4 160	5 395 000
EXTRÊMEMENT STRESSANTES	5	778	981 500
SANS OBJET	6	11 052	5 598 500
NE SAIT PAS	7	24	23 000
REFUS	8	3	1 000
NON DÉCLARÉ	9	3	3 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 30

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	GEND_10	Longueur	1	Position	165
Nom de la question	GEN_Q010				
Concept	Sentiment d'appartenance à la communauté locale				
Question	Comment décririez-vous votre sentiment d'appartenance à votre communauté locale? Diriez-vous qu'il est (très fort, plutôt fort, plutôt faible, très faible)?				
Univers	Répondants âgés de 12 ans et plus				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
TRÈS FORT	1	6 677	5 767 500
PLUTÔT FORT	2	11 387	11 203 500
PLUTÔT FAIBLE	3	5 738	6 423 000
TRÈS FAIBLE	4	2 847	3 182 000
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	116	132 000
REFUS	8	5	1 500
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	GENDDDHI	Longueur	1	Position	166
---------------------------	----------	-----------------	---	-----------------	-----

Nom de la question

Concept Auto évaluation de la santé - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note Basée sur GEND_01. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
MAUVAISE	0	830	693 500
PASSABLE	1	2 793	2 330 000
BONNE	2	8 112	7 986 000
TRÈS BONNE	3	9 727	9 790 500
EXCELLENTE	4	5 289	5 883 000
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NON DÉCLARÉ	9	21	26 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 31

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable GENDDMHI **Longueur** 1 **Position** 167

Nom de la question

Concept Auto évaluation de la santé mentale - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note Basée sur GEND_02B. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
MAUVAISE	0	241	197 500
PASSABLE	1	1 091	1 005 000
BONNE	2	5 598	5 564 000
TRÈS BONNE	3	9 764	9 452 500
EXCELLENTE	4	10 038	10 463 500
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NON DÉCLARÉ	9	40	27 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_1A **Longueur** 1 **Position** 168

Nom de la question PAC_Q1

Concept Activité / 3 derniers mois - marche pour l'exercice

Question Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Marche pour faire de l'exercice

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	17 102	16 948 500
NON	2	9 659	9 758 500
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	6	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 32

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_1B **Longueur** 1 **Position** 169

Nom de la question PAC_Q1

Concept Activité / 3 derniers mois - jardinage ou travaux extérieurs

Question Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Jardinage ou travaux à l'extérieur

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	10 501	10 736 500
NON	2	16 260	15 971 000
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	6	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_1C **Longueur** 1 **Position** 170

Nom de la question PAC_Q1

Concept Activité / 3 derniers mois - natation

Question Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Natation

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	5 847	5 299 500
NON	2	20 914	21 407 500
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	6	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 33

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_1D **Longueur** 1 **Position** 171

Nom de la question PAC_Q1

Concept Activité / 3 derniers mois - bicyclette

Question Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Bicyclette

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	5 946	5 512 000
NON	2	20 815	21 195 500
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	6	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_1E **Longueur** 1 **Position** 172

Nom de la question PAC_Q1

Concept Activité / 3 derniers mois - danse moderne ou danse sociale

Question Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Danse moderne ou danse sociale

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	4 804	4 153 500
NON	2	21 957	22 554 000
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	6	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 34

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_1F **Longueur** 1 **Position** 173

Nom de la question PAC_Q1

Concept Activité / 3 derniers mois - exercices à la maison

Question Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Exercices à la maison

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	6 745	6 702 000
NON	2	20 016	20 005 500
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	6	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_1G **Longueur** 1 **Position** 174

Nom de la question PAC_Q1

Concept Activité / 3 derniers mois - hockey sur glace

Question Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Hockey sur glace

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	1 276	1 152 000
NON	2	25 485	25 555 500
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	6	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 35

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_1H **Longueur** 1 **Position** 175

Nom de la question PAC_Q1

Concept Activité / 3 derniers mois - patinage sur glace

Question Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Patinage sur glace

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	1 182	1 177 000
NON	2	25 579	25 530 000
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	6	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_1I **Longueur** 1 **Position** 176

Nom de la question PAC_Q1

Concept Activité / 3 derniers mois - patin à roues alignées

Question Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Patin à roues alignées

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	1 673	1 258 000
NON	2	25 088	25 449 000
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	6	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 36

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_1J **Longueur** 1 **Position** 177

Nom de la question PAC_Q1

Concept Activité / 3 derniers mois - jogging ou course

Question Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Jogging ou course

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	4 418	3 748 500
NON	2	22 343	22 959 000
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	6	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_1K **Longueur** 1 **Position** 178

Nom de la question PAC_Q1

Concept Activité / 3 derniers mois - golf

Question Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Golf

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	2 614	2 609 500
NON	2	24 147	24 097 500
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	6	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 37

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	PACD_1L	Longueur	1	Position	179
Nom de la question	PAC_Q1				
Concept	Activité / 3 derniers mois - classe d'exercices ou aérobie				
Question	Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Classe d'exercices ou aérobie				
Univers	Répondants âgés de 12 ans et plus				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		2 163	2 353 000
NON		2		24 598	24 354 000
SANS OBJET		6		8 335	4 321 000
NE SAIT PAS		7		3	1 000
REFUS		8		6	1 000
NON DÉCLARÉ		9		2	1 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	PACD_1M	Longueur	1	Position	180
Nom de la question	PAC_Q1				
Concept	Activité / 3 derniers mois - ski alpin ou planche à neige				
Question	Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Ski alpin ou planche à neige				
Univers	Répondants âgés de 12 ans et plus				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		996	1 065 000
NON		2		25 765	25 642 500
SANS OBJET		6		8 335	4 321 000
NE SAIT PAS		7		3	1 000
REFUS		8		6	1 000
NON DÉCLARÉ		9		2	1 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 38

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_1N **Longueur** 1 **Position** 181

Nom de la question PAC_Q1

Concept Activité / 3 derniers mois - quilles

Question Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Quilles

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	2 109	1 876 000
NON	2	24 652	24 831 500
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	6	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_1O **Longueur** 1 **Position** 182

Nom de la question PAC_Q1

Concept Activité / 3 derniers mois - baseball ou balle molle

Question Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Baseball ou balle molle

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	1 641	1 102 500
NON	2	25 120	25 604 500
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	6	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 39

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_1P **Longueur** 1 **Position** 183

Nom de la question PAC_Q1

Concept Activité / 3 derniers mois - tennis

Question Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Tennis

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	961	904 500
NON	2	25 800	25 802 500
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	6	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_1Q **Longueur** 1 **Position** 184

Nom de la question PAC_Q1

Concept Activité / 3 derniers mois - poids et haltères

Question Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Poids et haltères

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	3 648	3 661 500
NON	2	23 113	23 046 000
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	6	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 40

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_1R **Longueur** 1 **Position** 185

Nom de la question PAC_Q1

Concept Activité / 3 derniers mois - pêche

Question Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Pêche

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	2 217	1 866 500
NON	2	24 544	24 840 500
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	6	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_1S **Longueur** 1 **Position** 186

Nom de la question PAC_Q1

Concept Activité / 3 derniers mois - volley-ball

Question Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Volley-ball

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	1 848	1 186 000
NON	2	24 913	25 521 500
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	6	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 41

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	PACD_1T	Longueur	1	Position	187
Nom de la question	PAC_Q1				
Concept	Activité / 3 derniers mois - basketball (ballon panier)				
Question	Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Basketball (ballon panier)				
Univers	Répondants âgés de 12 ans et plus				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		2 796	1 820 500
NON		2		23 965	24 887 000
SANS OBJET		6		8 335	4 321 000
NE SAIT PAS		7		3	1 000
REFUS		8		6	1 000
NON DÉCLARÉ		9		2	1 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	PACD_1Z	Longueur	1	Position	188
Nom de la question	PAC_Q1				
Concept	Activité / 3 derniers mois - soccer				
Question	Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Soccer				
Univers	Répondants âgés de 12 ans et plus				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		2 368	1 837 000
NON		2		24 393	24 870 000
SANS OBJET		6		8 335	4 321 000
NE SAIT PAS		7		3	1 000
REFUS		8		6	1 000
NON DÉCLARÉ		9		2	1 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 42

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	PACD_1U	Longueur	1	Position	189
Nom de la question	PAC_Q1				
Concept	Activité / 3 derniers mois - autre (#1)				
Question	Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Autre activité (#1)				
Univers	Répondants âgés de 12 ans et plus				
Note					

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	4 105	3 870 500
NON	2	22 656	22 837 000
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	6	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable	PACD_1V	Longueur	1	Position	190
Nom de la question	PAC_Q1				
Concept	Activité / 3 derniers mois - aucune activité physique				
Question	Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes? - Aucune activité physique				
Univers	Répondants âgés de 12 ans et plus				
Note					

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	2 608	2 738 000
NON	2	24 153	23 969 000
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	6	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 43

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	PACD_1W	Longueur	1	Position	191
Nom de la question	PAC_Q1X				
Concept	Activité / 3 derniers mois - autre (#2)				
Question	Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait une autre activité physique de loisir? - Autre activité (#2)				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1U = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		782	666 500
NON		2		3 323	3 204 000
SANS OBJET		6		30 991	27 158 000
NON DÉCLARÉ		9		11	2 500
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	PACD_1X	Longueur	1	Position	192
Nom de la question	PAC_Q1Y				
Concept	Activité / 3 derniers mois - autre (#3)				
Question	Au cours des 3 derniers mois, avez-vous fait une autre activité physique de loisir? - Autre activité (#3)				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1W = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		211	169 500
NON		2		571	497 000
SANS OBJET		6		34 314	30 361 500
NON DÉCLARÉ		9		11	2 500
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 44

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_2A **Longueur** 3 **Position** 193 - 195

Nom de la question PAC_Q2

Concept Nombre de fois / 3 mois - marche pour l'exercice

Question Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Marche pour faire de l'exercice

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1A = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS	1 - 270	17 080	16 914 000
SANS OBJET	996	17 994	14 079 500
NE SAIT PAS	997	22	35 000
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_3A **Longueur** 1 **Position** 196

Nom de la question PAC_Q3

Concept Temps consacré - marche pour l'exercice

Question À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Marche pour faire de l'exercice

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1A = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 1 À 15 MINUTES	1	2 363	1 970 500
DE 16 À 30 MINUTES	2	6 573	6 707 000
DE 31 À 60 MINUTES	3	5 726	5 854 000
PLUS D'UNE HEURE	4	2 411	2 376 000
SANS OBJET	6	17 994	14 079 500
NE SAIT PAS	7	7	6 000
NON DÉCLARÉ	9	33	37 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 45

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	PACD_2B	Longueur	3	Position	197 - 199
Nom de la question	PAC_Q2				
Concept	Nombre de fois / 3 mois - jardinage ou travaux extérieurs				
Question	Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Jardinage ou travaux à l'extérieur				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1B = 1				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS	1 - 99	10 483	10 710 000
SANS OBJET	996	24 595	20 292 000
NE SAIT PAS	997	17	26 000
REFUS	998	1	1 000
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable	PACD_3B	Longueur	1	Position	200
Nom de la question	PAC_Q3				
Concept	Temps consacré - jardinage ou travaux extérieurs				
Question	À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Jardinage ou travaux à l'extérieur				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1B = 1				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 1 À 15 MINUTES	1	714	614 500
DE 16 À 30 MINUTES	2	2 150	2 201 500
DE 31 À 60 MINUTES	3	3 026	3 087 000
PLUS D'UNE HEURE	4	4 592	4 806 500
SANS OBJET	6	24 595	20 292 000
NE SAIT PAS	7	1	1 000
NON DÉCLARÉ	9	29	28 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 46

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_2C **Longueur** 3 **Position** 201 - 203

Nom de la question PAC_Q2

Concept Nombre de fois / 3 mois - natation

Question Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Natation

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1C = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS	1 - 99	5 844	5 297 000
SANS OBJET	996	29 249	25 728 500
NE SAIT PAS	997	3	3 000
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_3C **Longueur** 1 **Position** 204

Nom de la question PAC_Q3

Concept Temps consacré - natation

Question À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Natation

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1C = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 1 À 15 MINUTES	1	389	526 000
DE 16 À 30 MINUTES	2	1 139	1 263 500
DE 31 À 60 MINUTES	3	1 874	1 816 500
PLUS D'UNE HEURE	4	2 442	1 690 500
SANS OBJET	6	29 249	25 728 500
NON DÉCLARÉ	9	14	5 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 47

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_2D **Longueur** 3 **Position** 205 - 207

Nom de la question PAC_Q2

Concept Nombre de fois / 3 mois - bicyclette

Question Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Bicyclette

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1D = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS	1 - 200	5 937	5 509 000
SANS OBJET	996	29 150	25 516 500
NE SAIT PAS	997	9	2 500
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_3D **Longueur** 1 **Position** 208

Nom de la question PAC_Q3

Concept Temps consacré - bicyclette

Question À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Bicyclette

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1D = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 1 À 15 MINUTES	1	818	613 000
DE 16 À 30 MINUTES	2	1 831	1 766 000
DE 31 À 60 MINUTES	3	1 668	1 564 500
PLUS D'UNE HEURE	4	1 617	1 564 000
SANS OBJET	6	29 150	25 516 500
NE SAIT PAS	7	3	1 500
NON DÉCLARÉ	9	20	5 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 48

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	PACD_2E	Longueur	3	Position	209 - 211
Nom de la question	PAC_Q2				
Concept	Nombre de fois / 3 mois - danse moderne ou danse sociale				
Question	Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Danse moderne ou sociale				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1E = 1				
Note					
<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>		
NOMBRE DE FOIS	1 - 99	4 803	4 153 000		
SANS OBJET	996	30 292	26 875 000		
NE SAIT PAS	997	1	1 000		
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500		
	Total	35 107	31 030 722		

Nom de la variable	PACD_3E	Longueur	1	Position	212
Nom de la question	PAC_Q3				
Concept	Temps consacré - danse moderne ou danse sociale				
Question	À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Danse moderne ou danse sociale				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1E = 1				
Note					
<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>		
DE 1 À 15 MINUTES	1	261	243 000		
DE 16 À 30 MINUTES	2	400	389 000		
DE 31 À 60 MINUTES	3	725	658 500		
PLUS D'UNE HEURE	4	3 417	2 862 000		
SANS OBJET	6	30 292	26 875 000		
NON DÉCLARÉ	9	12	2 500		
	Total	35 107	31 030 722		

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 49

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_2F **Longueur** 3 **Position** 213 - 215
Nom de la question PAC_Q2
Concept Nombre de fois / 3 mois - exercices à la maison
Question Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Exercices à la maison
Univers Répondants qui ont répondu PACD_1F = 1
Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS	1 - 99	6 734	6 695 500
SANS OBJET	996	28 351	24 326 500
NE SAIT PAS	997	11	6 500
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_3F **Longueur** 1 **Position** 216
Nom de la question PAC_Q3
Concept Temps consacré - exercices à la maison
Question À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Exercices à la maison
Univers Répondants qui ont répondu PACD_1F = 1
Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 1 À 15 MINUTES	1	2 051	1 979 000
DE 16 À 30 MINUTES	2	2 922	2 863 000
DE 31 À 60 MINUTES	3	1 372	1 507 000
PLUS D'UNE HEURE	4	388	345 500
SANS OBJET	6	28 351	24 326 500
NE SAIT PAS	7	1	1 000
NON DÉCLARÉ	9	22	9 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 50

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_2G **Longueur** 3 **Position** 217 - 219

Nom de la question PAC_Q2

Concept Nombre de fois / 3 mois - hockey sur glace

Question Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Hockey sur glace

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1G = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS	1 - 99	1 276	1 152 000
SANS OBJET	996	33 820	29 876 500
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_3G **Longueur** 1 **Position** 220

Nom de la question PAC_Q3

Concept Temps consacré - hockey sur glace

Question À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Hockey sur glace

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1G = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 1 À 15 MINUTES	1	12	7 000
DE 16 À 30 MINUTES	2	17	25 000
DE 31 À 60 MINUTES	3	274	288 000
PLUS D'UNE HEURE	4	973	832 000
SANS OBJET	6	33 820	29 876 500
NON DÉCLARÉ	9	11	2 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 51

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_2H **Longueur** 3 **Position** 221 - 223

Nom de la question PAC_Q2

Concept Nombre de fois / 3 mois - patinage sur glace

Question Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Patinage sur glace

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1H = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS	1 - 99	1 180	1 175 500
SANS OBJET	996	33 914	29 851 500
NE SAIT PAS	997	2	1 500
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_3H **Longueur** 1 **Position** 224

Nom de la question PAC_Q3

Concept Temps consacré - patinage sur glace

Question À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Patinage sur glace

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1H = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 1 À 15 MINUTES	1	32	28 500
DE 16 À 30 MINUTES	2	127	143 000
DE 31 À 60 MINUTES	3	453	478 500
PLUS D'UNE HEURE	4	568	525 500
SANS OBJET	6	33 914	29 851 500
NON DÉCLARÉ	9	13	4 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 52

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_2I **Longueur** 3 **Position** 225 - 227

Nom de la question PAC_Q2

Concept Nombre de fois / 3 mois - patin à roues alignées

Question Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Patin à roues alignées

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1I = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS	1 - 99	1 673	1 258 000
SANS OBJET	996	33 423	29 770 000
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_3I **Longueur** 1 **Position** 228

Nom de la question PAC_Q3

Concept Temps consacré - patin à roues alignées

Question À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Patin à roues alignées

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1I = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 1 À 15 MINUTES	1	135	87 000
DE 16 À 30 MINUTES	2	432	289 500
DE 31 À 60 MINUTES	3	559	428 000
PLUS D'UNE HEURE	4	547	453 500
SANS OBJET	6	33 423	29 770 000
NON DÉCLARÉ	9	11	2 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 53

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_2J **Longueur** 3 **Position** 229 - 231

Nom de la question PAC_Q2

Concept Nombre de fois / 3 mois - jogging ou course

Question Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée au cours des 3 derniers mois? - Jogging ou course

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1J = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS	1 - 99	4 410	3 741 500
SANS OBJET	996	30 678	27 280 000
NE SAIT PAS	997	6	2 000
REFUS	998	2	5 000
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_3J **Longueur** 1 **Position** 232

Nom de la question PAC_Q3

Concept Temps consacré - jogging ou course

Question À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Jogging ou course

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1J = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 1 À 15 MINUTES	1	1 102	840 500
DE 16 À 30 MINUTES	2	1 866	1 545 500
DE 31 À 60 MINUTES	3	1 077	1 087 000
PLUS D'UNE HEURE	4	365	268 500
SANS OBJET	6	30 678	27 280 000
NON DÉCLARÉ	9	19	9 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 54

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_2K **Longueur** 3 **Position** 233 - 235

Nom de la question PAC_Q2

Concept Nombre de fois / 3 mois - golf

Question Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Golf

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1K = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS	1 - 99	2 612	2 608 500
SANS OBJET	996	32 482	28 418 500
NE SAIT PAS	997	1	1 000
REFUS	998	1	1 000
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_3K **Longueur** 1 **Position** 236

Nom de la question PAC_Q3

Concept Temps consacré - golf

Question À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Golf

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1K = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 1 À 15 MINUTES	1	14	4 000
DE 16 À 30 MINUTES	2	53	29 000
DE 31 À 60 MINUTES	3	105	68 500
PLUS D'UNE HEURE	4	2 440	2 507 000
SANS OBJET	6	32 482	28 418 500
NON DÉCLARÉ	9	13	3 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 55

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_2L **Longueur** 3 **Position** 237 - 239

Nom de la question PAC_Q2

Concept Nombre de fois / 3 mois - classe d'exercices ou aérobie

Question Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Classe d'exercices ou aérobie

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1L = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS	1 - 99	2 162	2 351 500
SANS OBJET	996	32 933	28 675 500
NE SAIT PAS	997	1	1 500
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_3L **Longueur** 1 **Position** 240

Nom de la question PAC_Q3

Concept Temps consacré - classe d'exercices ou aérobie

Question À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Classe d'exercices ou aérobie

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1L = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 1 À 15 MINUTES	1	111	84 000
DE 16 À 30 MINUTES	2	445	464 500
DE 31 À 60 MINUTES	3	1 007	1 161 000
PLUS D'UNE HEURE	4	599	642 000
SANS OBJET	6	32 933	28 675 500
NON DÉCLARÉ	9	12	4 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 56

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	PACD_2M	Longueur	3	Position	241 - 243
Nom de la question	PAC_Q2				
Concept	Nombre de fois / 3 mois - ski alpin ou planche à neige				
Question	Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Ski alpin ou planche à neige				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1M = 1				
Note					
<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>		
NOMBRE DE FOIS	1 - 90	995	1 064 500		
SANS OBJET	996	34 100	29 963 500		
NE SAIT PAS	997	1	1 000		
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500		
	Total	35 107	31 030 722		

Nom de la variable	PACD_3M	Longueur	1	Position	244
Nom de la question	PAC_Q3				
Concept	Temps consacré - ski alpin ou planche à neige				
Question	À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Ski alpin ou planche à neige				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1M = 1				
Note					
<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>		
DE 1 À 15 MINUTES	1	16	12 000		
DE 16 À 30 MINUTES	2	12	4 500		
DE 31 À 60 MINUTES	3	27	27 500		
PLUS D'UNE HEURE	4	940	1 020 500		
SANS OBJET	6	34 100	29 963 500		
NON DÉCLARÉ	9	12	2 500		
	Total	35 107	31 030 722		

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 57

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_2N **Longueur** 3 **Position** 245 - 247

Nom de la question PAC_Q2

Concept Nombre de fois / 3 mois - quilles

Question Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Quilles

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1N = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS	1 - 60	2 109	1 876 000
SANS OBJET	996	32 987	29 152 500
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_3N **Longueur** 1 **Position** 248

Nom de la question PAC_Q3

Concept Temps consacré - quilles

Question À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Quilles

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1N = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 1 À 15 MINUTES	1	8	4 000
DE 16 À 30 MINUTES	2	41	48 000
DE 31 À 60 MINUTES	3	358	274 000
PLUS D'UNE HEURE	4	1 702	1 550 000
SANS OBJET	6	32 987	29 152 500
NON DÉCLARÉ	9	11	2 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 58

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	PACD_2O	Longueur	3	Position	249 - 251
Nom de la question	PAC_Q2				
Concept	Nombre de fois / 3 mois - baseball ou balle molle				
Question	Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Baseball ou balle molle				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1O = 1				
Note					
<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>		
NOMBRE DE FOIS	1 - 99	1 641	1 102 500		
SANS OBJET	996	33 455	29 925 500		
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500		
	Total	35 107	31 030 722		

Nom de la variable	PACD_3O	Longueur	1	Position	252
Nom de la question	PAC_Q3				
Concept	Temps consacré - baseball ou balle molle				
Question	À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Baseball ou balle molle				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1O = 1				
Note					
<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>		
DE 1 À 15 MINUTES	1	36	33 500		
DE 16 À 30 MINUTES	2	147	101 000		
DE 31 À 60 MINUTES	3	299	167 000		
PLUS D'UNE HEURE	4	1 158	801 000		
SANS OBJET	6	33 455	29 925 500		
NE SAIT PAS	7	1	1 000		
NON DÉCLARÉ	9	11	2 500		
	Total	35 107	31 030 722		

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 59

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_2P **Longueur** 3 **Position** 253 - 255

Nom de la question PAC_Q2

Concept Nombre de fois / 3 mois - tennis

Question Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Tennis

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1P = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS	1 - 98	961	904 500
SANS OBJET	996	34 135	30 123 500
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_3P **Longueur** 1 **Position** 256

Nom de la question PAC_Q3

Concept Temps consacré - tennis

Question À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Tennis

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1P = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 1 À 15 MINUTES	1	19	12 500
DE 16 À 30 MINUTES	2	91	66 000
DE 31 À 60 MINUTES	3	308	307 000
PLUS D'UNE HEURE	4	543	519 500
SANS OBJET	6	34 135	30 123 500
NON DÉCLARÉ	9	11	2 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 60

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	PACD_2Q	Longueur	3	Position	257 - 259
Nom de la question	PAC_Q2				
Concept	Nombre de fois / 3 mois - poids et haltères				
Question	Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Poids et haltères				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1Q = 1				
Note					
<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>		
NOMBRE DE FOIS	1 - 99	3 643	3 658 000		
SANS OBJET	996	31 448	27 367 000		
NE SAIT PAS	997	5	3 500		
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500		
	Total	35 107	31 030 722		

Nom de la variable	PACD_3Q	Longueur	1	Position	260
Nom de la question	PAC_Q3				
Concept	Temps consacré - poids et haltères				
Question	À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Poids et haltères				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1Q = 1				
Note					
<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>		
DE 1 À 15 MINUTES	1	550	564 000		
DE 16 À 30 MINUTES	2	1 020	1 051 500		
DE 31 À 60 MINUTES	3	1 262	1 291 500		
PLUS D'UNE HEURE	4	810	751 000		
SANS OBJET	6	31 448	27 367 000		
NE SAIT PAS	7	1	1 000		
NON DÉCLARÉ	9	16	6 000		
	Total	35 107	31 030 722		

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 61

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_2R **Longueur** 3 **Position** 261 - 263

Nom de la question PAC_Q2

Concept Nombre de fois / 3 mois - pêche

Question Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Pêche

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1R = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS	1 - 99	2 215	1 862 000
SANS OBJET	996	32 879	29 161 500
NE SAIT PAS	997	2	4 500
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_3R **Longueur** 1 **Position** 264

Nom de la question PAC_Q3

Concept Temps consacré - pêche

Question À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Pêche

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1R = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 1 À 15 MINUTES	1	23	7 000
DE 16 À 30 MINUTES	2	59	45 500
DE 31 À 60 MINUTES	3	150	98 000
PLUS D'UNE HEURE	4	1 982	1 711 000
SANS OBJET	6	32 879	29 161 500
NE SAIT PAS	7	1	1 000
NON DÉCLARÉ	9	13	7 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 62

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_2S **Longueur** 3 **Position** 265 - 267

Nom de la question PAC_Q2

Concept Nombre de fois / 3 mois - volley-ball

Question Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Volley-ball

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1S = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS	1 - 99	1 845	1 185 500
SANS OBJET	996	33 248	29 842 500
NE SAIT PAS	997	3	1 000
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_3S **Longueur** 1 **Position** 268

Nom de la question PAC_Q3

Concept Temps consacré - volley-ball

Question À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Volley-ball

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1S = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 1 À 15 MINUTES	1	68	28 000
DE 16 À 30 MINUTES	2	275	168 500
DE 31 À 60 MINUTES	3	612	380 000
PLUS D'UNE HEURE	4	890	609 000
SANS OBJET	6	33 248	29 842 500
NON DÉCLARÉ	9	14	3 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 63

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	PACD_2T	Longueur	3	Position	269 - 271
Nom de la question	PAC_Q2				
Concept	Nombre de fois / 3 mois - basketball (ballon panier)				
Question	Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Basketball (ballon panier)				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1T = 1				
Note					
<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>		
NOMBRE DE FOIS	1 - 99	2 793	1 818 500		
SANS OBJET	996	32 300	29 208 000		
NE SAIT PAS	997	3	2 000		
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500		
	Total	35 107	31 030 722		

Nom de la variable	PACD_3T	Longueur	1	Position	272
Nom de la question	PAC_Q3				
Concept	Temps consacré - basketball (ballon panier)				
Question	À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Basketball (ballon panier)				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1T = 1				
Note					
<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>		
DE 1 À 15 MINUTES	1	147	79 000		
DE 16 À 30 MINUTES	2	537	359 500		
DE 31 À 60 MINUTES	3	929	590 000		
PLUS D'UNE HEURE	4	1 180	790 000		
SANS OBJET	6	32 300	29 208 000		
NON DÉCLARÉ	9	14	4 500		
	Total	35 107	31 030 722		

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 64

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACD_2Z **Longueur** 3 **Position** 273 - 275

Nom de la question PAC_Q2

Concept Nombre de fois / 3 mois - soccer

Question Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Soccer

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1Z = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS	1 - 99	2 366	1 836 500
SANS OBJET	996	32 728	29 191 000
NE SAIT PAS	997	2	1 000
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable PACD_3Z **Longueur** 1 **Position** 276

Nom de la question PAC_Q3

Concept Temps consacré - soccer

Question À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Soccer

Univers Répondants qui ont répondu PACD_1Z = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 1 À 15 MINUTES	1	80	77 500
DE 16 À 30 MINUTES	2	338	240 000
DE 31 À 60 MINUTES	3	670	501 000
PLUS D'UNE HEURE	4	1 278	1 018 000
SANS OBJET	6	32 728	29 191 000
NON DÉCLARÉ	9	13	3 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 65

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	PACD_2U	Longueur	3	Position	277 - 279
Nom de la question	PAC_Q2				
Concept	Nombre de fois / 3 mois - autre activité (#1)				
Question	Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Autre activité (#1)				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1U = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS		1 - 200		4 100	3 869 000
SANS OBJET		996		30 991	27 158 000
NE SAIT PAS		997		5	1 500
NON DÉCLARÉ		999		11	2 500
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	PACD_3U	Longueur	1	Position	280
Nom de la question	PAC_Q3				
Concept	Temps consacré - autre activité (#1)				
Question	À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Autre activité (#1)				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1U = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 1 À 15 MINUTES		1		184	180 500
DE 16 À 30 MINUTES		2		421	366 000
DE 31 À 60 MINUTES		3		945	896 500
PLUS D'UNE HEURE		4		2 550	2 426 000
SANS OBJET		6		30 991	27 158 000
NON DÉCLARÉ		9		16	4 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 66

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	PACD_2W	Longueur	3	Position	281 - 283
Nom de la question	PAC_Q2				
Concept	Nombre de fois / 3 mois - autre activité (#2)				
Question	Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Autre activité (#2)				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1W = 1				
Note					
<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>		
NOMBRE DE FOIS	1 - 200	779	665 000		
SANS OBJET	996	34 314	30 361 500		
NE SAIT PAS	997	2	1 000		
REFUS	998	1	1 000		
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500		
	Total	35 107	31 030 722		

Nom de la variable	PACD_3W	Longueur	1	Position	284
Nom de la question	PAC_Q3				
Concept	Temps consacré - autre activité (#2)				
Question	À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Autre activité (#2)				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1W = 1				
Note					
<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>		
DE 1 À 15 MINUTES	1	44	37 000		
DE 16 À 30 MINUTES	2	98	55 000		
DE 31 À 60 MINUTES	3	187	158 500		
PLUS D'UNE HEURE	4	450	414 500		
SANS OBJET	6	34 314	30 361 500		
NON DÉCLARÉ	9	14	4 000		
	Total	35 107	31 030 722		

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 67

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	PACD_2X	Longueur	3	Position	285 - 287
Nom de la question	PAC_Q2				
Concept	Nombre de fois / 3 mois - autre activité (#3)				
Question	Combien de fois avez-vous fait [activité identifiée] au cours des 3 derniers mois? - Autre activité (#3)				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1X = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS		1 - 90		209	166 500
SANS OBJET		996		34 885	30 859 000
NE SAIT PAS		997		1	1 000
REFUS		998		1	1 500
NON DÉCLARÉ		999		11	2 500
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	PACD_3X	Longueur	1	Position	288
Nom de la question	PAC_Q3				
Concept	Temps consacré - autre activité (#3)				
Question	À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? - Autre activité (#3)				
Univers	Répondants qui ont répondu PACD_1X = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 1 À 15 MINUTES		1		17	9 500
DE 16 À 30 MINUTES		2		33	11 000
DE 31 À 60 MINUTES		3		49	31 500
PLUS D'UNE HEURE		4		110	114 500
SANS OBJET		6		34 885	30 859 000
NON DÉCLARÉ		9		13	5 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 68

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACDDEE **Longueur** 4.1 **Position** 289 - 292

Nom de la question

Concept Dépense d'énergie quotidienne - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note Basée sur PACD_1V, PACD_2A, PACD_2B, PACD_2C, PACD_2D, PACD_2E, PACD_2F, PACD_2G, PACD_2H, PACD_2I, PACD_2J, PACD_2K, PACD_2L, PACD_2M, PACD_2N, PACD_2O, PACD_2P, PACD_2Q, PACD_2R, PACD_2S, PACD_2T, PACD_2U, PACD_2W, PACD_2X, PACD_2Z, PACD_3A, PACD_3B, PACD_3C, PACD_3D, PACD_3E, PACD_3F, PACD_3G, PACD_3H, PACD_3I, PACD_3J, PACD_3K, PACD_3L, PACD_3M, PACD_3N, PACD_3O, PACD_3P, PACD_3Q, PACD_3R, PACD_3S, PACD_3T, PACD_3U, PACD_3W, PACD_3X, PACD_3Z. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ D'ÉNERGIE DÉPENSÉE	0.0 - 28.2	26 761	26 707 500
SANS OBJET	99.6	8 335	4 321 000
NON DÉCLARÉ	99.9	11	2 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable PACDFLEI **Longueur** 1 **Position** 293

Nom de la question

Concept Participation à des activités de loisirs - (F)

Question

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note Basée sur PACD_1V. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	24 153	23 969 000
NON	2	2 608	2 738 000
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NON DÉCLARÉ	9	11	2 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 69

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACDDFM **Longueur** 3 **Position** 294 - 296

Nom de la question

Concept Fréq. mensuelle - activité physique durée > 15 min. - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note Basée sur PACD_1V, PACD_2A, PACD_2B, PACD_2C, PACD_2D, PACD_2E, PACD_2F, PACD_2G, PACD_2H, PACD_2I, PACD_2J, PACD_2K, PACD_2L, PACD_2M, PACD_2N, PACD_2O, PACD_2P, PACD_2Q, PACD_2R, PACD_2S, PACD_2T, PACD_2U, PACD_2W, PACD_2X, PACD_2Z, PACD_3A, PACD_3B, PACD_3C, PACD_3D, PACD_3E, PACD_3F, PACD_3G, PACD_3H, PACD_3I, PACD_3J, PACD_3K, PACD_3L, PACD_3M, PACD_3N, PACD_3O, PACD_3P, PACD_3Q, PACD_3R, PACD_3S, PACD_3T, PACD_3U, PACD_3W, PACD_3X, PACD_3Z. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
FRÉQUENCE MENSUELLE	0 - 240	26 761	26 707 000
SANS OBJET	996	8 335	4 321 000
NON DÉCLARÉ	999	11	2 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable PACDDFR **Longueur** 1 **Position** 297

Nom de la question

Concept Fréquence de toutes les activités physiques > 15 min. - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note Basée sur PACDDFM. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
RÉGULIER	1	16 480	16 024 000
OCCASIONNEL	2	4 608	4 872 500
RARE	3	5 673	5 810 500
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NON DÉCLARÉ	9	11	2 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 70

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable PACDFD **Longueur** 1 **Position** 298

Nom de la question

Concept Participation à activité phys. quotidienne > 15 min. - (F)

Question

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note Basée sur PACDDFM. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	8 586	7 945 000
NON	2	18 175	18 762 500
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NON DÉCLARÉ	9	11	2 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable PACDDPAI **Longueur** 1 **Position** 299

Nom de la question

Concept Indice de l'activité physique - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note Basée sur PACDDEE. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
ACTIF	1	6 304	5 414 500
MODÉRÉMENT ACTIF	2	6 436	6 582 000
INACTIF	3	14 021	14 711 000
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NON DÉCLARÉ	9	11	2 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 71

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SACD_1 **Longueur** 2 **Position** 300 - 301

Nom de la question SAC_Q1

Concept Nombre d'heures - à l'ordinateur

Question Au cours des 3 derniers mois, durant une semaine normale, combien d'heures avez-vous passées à l'ordinateur, y compris sur l'Internet ou le Web, et à jouer des jeux informatiques?

Univers Répondants âgés de 12 à 17 ans

Note Le temps passé au travail ou à l'école n'est pas inclus.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
AUCUNE	1	592	255 000
MOINS D'UNE HEURE	2	612	284 500
DE 1 À 2 HEURES	3	778	369 500
DE 3 À 5 HEURES	4	1 017	440 500
DE 6 À 10 HEURES	5	1 056	483 000
DE 11 À 14 HEURES	6	501	246 500
DE 15 À 20 HEURES	7	406	186 000
PLUS DE 20 HEURES	8	641	254 000
SANS OBJET	96	29 495	28 506 000
NE SAIT PAS	97	1	1 000
REFUS	98	2	3 000
NON DÉCLARÉ	99	6	3 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 72

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SACD_2 **Longueur** 2 **Position** 302 - 303

Nom de la question SAC_Q2

Concept Nombre d'heures - à jouer des jeux vidéo

Question Durant une semaine normale, combien d'heures avez-vous passées habituellement à jouer à des jeux vidéo, y compris SEGA, Nintendo et Playstation?

Univers Répondants âgés de 12 à 17 ans

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
AUCUNE	1	2 706	1 194 500
MOINS D'UNE HEURE	2	744	298 500
DE 1 À 2 HEURES	3	713	346 500
DE 3 À 5 HEURES	4	630	290 500
DE 6 À 10 HEURES	5	406	193 500
DE 11 À 14 HEURES	6	171	85 000
DE 15 À 20 HEURES	7	106	50 500
PLUS DE 20 HEURES	8	127	59 500
SANS OBJET	96	29 495	28 506 000
NON DÉCLARÉ	99	9	5 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 73

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SACD_3 **Longueur** 2 **Position** 304 - 305

Nom de la question SAC_Q3

Concept Nombre d'heures - à regarder la télévision ou des vidéos

Question Au cours des 3 derniers mois, durant une semaine normale, combien d'heures avez-vous passées habituellement à regarder la télévision ou des vidéos?

Univers Répondants âgés de 12 à 17 ans

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
AUCUNE	1	93	46 000
MOINS D'UNE HEURE	2	141	50 500
DE 1 À 2 HEURES	3	448	212 000
DE 3 À 5 HEURES	4	1 127	531 500
DE 6 À 10 HEURES	5	1 488	662 500
DE 11 À 14 HEURES	6	886	391 000
DE 15 À 20 HEURES	7	643	271 500
PLUS DE 20 HEURES	8	773	350 500
SANS OBJET	96	29 495	28 506 000
NE SAIT PAS	97	3	2 500
REFUS	98	1	1 000
NON DÉCLARÉ	99	9	5 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 74

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SACD_4	Longueur	2	Position	306 - 307
Nom de la question	SAC_Q4				
Concept	Nombre d'heures - à lire				
Question	Durant une semaine normale, combien d'heures avez-vous passées habituellement à lire, sans compter au travail ou à l'école?				
Univers	Répondants âgés de 12 à 17 ans				
Note	Inclus les livres, les revues, les journaux et les devoirs.				

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
AUCUNE	1	1 203	499 000
MOINS D'UNE HEURE	2	1 078	467 500
DE 1 À 2 HEURES	3	1 159	559 000
DE 3 À 5 HEURES	4	1 011	471 000
DE 6 À 10 HEURES	5	718	324 000
DE 11 À 14 HEURES	6	208	91 000
DE 15 À 20 HEURES	7	104	53 500
PLUS DE 20 HEURES	8	120	51 500
SANS OBJET	96	29 495	28 506 000
NE SAIT PAS	97	2	2 500
NON DÉCLARÉ	99	9	5 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 75

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SACDDTOT **Longueur** 2 **Position** 308 - 309

Nom de la question

Concept Nbre d'heures total / semaine - activités sédentaires - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 12 à 17 ans

Note Basée sur SACD_1, SACD_2, SACD_3, SACD_4. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
MOINS DE 5 HEURES	1	227	107 500
DE 5 À 9 HEURES	2	618	277 000
DE 10 À 14 HEURES	3	799	353 000
DE 15 À 19 HEURES	4	792	349 000
DE 20 À 24 HEURES	5	1 012	486 000
DE 25 À 29 HEURES	6	766	326 500
DE 30 À 34 HEURES	7	437	194 500
DE 35 À 39 HEURES	8	335	143 500
DE 40 À 44 HEURES	9	301	132 500
45 HEURES ET PLUS	10	312	146 000
SANS OBJET	96	29 495	28 506 000
NON DÉCLARÉ	99	13	9 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 76

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SACDDTER **Longueur** 2 **Position** 310 - 311

Nom de la question

Concept Nbre hres total / sem. (excl. lecture) - act. sédent. - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 12 à 17 ans

Note Basée sur SACD_1, SACD_2, SACD_3. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
MOINS DE 5 HEURES	1	416	190 500
DE 5 À 9 HEURES	2	907	429 000
DE 10 À 14 HEURES	3	848	364 500
DE 15 À 19 HEURES	4	777	352 500
DE 20 À 24 HEURES	5	1 071	480 000
DE 25 À 29 HEURES	6	642	276 000
DE 30 À 34 HEURES	7	314	138 000
DE 35 À 39 HEURES	8	252	109 000
DE 40 À 44 HEURES	9	231	108 500
45 HEURES ET PLUS	10	141	68 000
SANS OBJET	96	29 495	28 506 000
NON DÉCLARÉ	99	13	9 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 77

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	CPAD_1	Longueur	1	Position	312
Nom de la question	CPA_Q1				
Concept	Nombre de jours physiquement actif - 7 derniers jours				
Question	Au cours des sept derniers jours, combien de jours as-tu été physiquement actif pendant au moins 60 minutes?				
Univers	Répondants âgés de 6 à 11 ans				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
JAMAIS (ZÉRO JOURS)	1	118	67 500
1 JOUR	2	118	68 500
2 À 3 JOURS	3	543	345 000
4 JOURS ET PLUS	4	3 645	1 843 000
SANS OBJET	6	30 676	28 703 000
NE SAIT PAS	7	6	3 500
REFUS	8	1	1 000
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	CPAD_2	Longueur	1	Position	313
Nom de la question	CPA_Q2				
Concept	Nombre de jours physiquement actif - semaine habituelle				
Question	Au cours d'une semaine habituelle, combien de jours es-tu physiquement actif pendant au moins 60 minutes?				
Univers	Répondants âgés de 6 à 11 ans				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
JAMAIS (ZÉRO JOURS)	1	80	52 500
1 JOUR	2	94	63 500
2 À 3 JOURS	3	553	334 000
4 JOURS ET PLUS	4	3 698	1 875 000
SANS OBJET	6	30 676	28 703 000
NE SAIT PAS	7	5	2 500
REFUS	8	1	1 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 78

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable CPAD_3 **Longueur** 1 **Position** 314

Nom de la question CPA_Q3

Concept Nbre d'heures / sem. habituelle - actif - temps libre école

Question Combien d'heures par semaine à peu près consacres-tu normalement à une activité physique (qui t'essouffle ou te fait avoir chaud plus que d'habitude) : dans tes temps libres à l'école (par exemple à l'heure du lunch)?

Univers Répondants âgés de 6 à 11 ans

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
JAMAIS	1	178	86 000
MOINS D'UNE HEURE PAR SEMAINE	2	477	261 000
2 À 3 HEURES PAR SEMAINE	3	1 298	681 500
4 À 6 HEURES PAR SEMAINE	4	1 584	826 500
7 HEURES ET PLUS PAR SEMAINE	5	882	467 500
SANS OBJET	6	30 676	28 703 000
NE SAIT PAS	7	11	4 500
REFUS	8	1	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 79

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable CPAD_4 **Longueur** 1 **Position** 315

Nom de la question CPA_Q4

Concept Nbre d'heures / sem. habituelle - actif - en classe école

Question Combien d'heures par semaine à peu près consacres-tu normalement à une activité physique (qui t'essouffle ou te fait avoir chaud plus que d'habitude) : durant les heures de classe, à l'école?

Univers Répondants âgés de 6 à 11 ans

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
JAMAIS	1	187	105 000
MOINS D'UNE HEURE PAR SEMAINE	2	909	525 500
2 À 3 HEURES PAR SEMAINE	3	2 594	1 317 000
4 À 6 HEURES PAR SEMAINE	4	559	284 500
7 HEURES ET PLUS PAR SEMAINE	5	151	76 000
SANS OBJET	6	30 676	28 703 000
NE SAIT PAS	7	26	18 000
REFUS	8	5	2 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 80

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	CPAD_5	Longueur	1	Position	316
Nom de la question	CPA_Q5				
Concept	Nbre d'heures / sem. habit. - actif - act. org. ext. école				
Question	Combien d'heures par semaine à peu près consacres-tu normalement à une activité physique (qui t'essouffle ou te fait avoir chaud plus que d'habitude) : à l'extérieur de l'école lorsque tu participes à des leçons ou des sports d'équipe ou de ligue?				
Univers	Répondants âgés de 6 à 11 ans				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
JAMAIS	1	1 308	728 000
MOINS D'UNE HEURE PAR SEMAINE	2	515	289 000
2 À 3 HEURES PAR SEMAINE	3	1 375	706 500
4 À 6 HEURES PAR SEMAINE	4	734	349 000
7 HEURES ET PLUS PAR SEMAINE	5	494	251 500
SANS OBJET	6	30 676	28 703 000
NE SAIT PAS	7	3	2 500
REFUS	8	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 81

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	CPAD_6	Longueur	1	Position	317
Nom de la question	CPA_Q6				
Concept	Nbre d'heures / sem. habit. - actif - act. libre ext. école				
Question	Combien d'heures par semaine à peu près consacres-tu normalement à une activité physique (qui t'essouffle ou te fait avoir chaud plus que d'habitude) : à l'extérieur de l'école lorsque tu participes à des activités ..., soit seul ou avec des ami(e)s?				
Univers	Répondants âgés de 6 à 11 ans				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
JAMAIS	1	254	146 000
MOINS D'UNE HEURE PAR SEMAINE	2	534	327 500
2 À 3 HEURES PAR SEMAINE	3	1 237	709 500
4 À 6 HEURES PAR SEMAINE	4	968	486 500
7 HEURES ET PLUS PAR SEMAINE	5	1 431	654 500
SANS OBJET	6	30 676	28 703 000
NE SAIT PAS	7	6	3 500
REFUS	8	1	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 82

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable CPAD_7 **Longueur** 2 **Position** 318 - 319

Nom de la question CPA_Q7

Concept Nombre d'heures / jour - regarder télévision ou films vidéo

Question En moyenne, environ combien d'heures par jour regardes-tu la télévision ou des films vidéo ou joues-tu à des jeux vidéo?

Univers Répondants âgés de 6 à 11 ans

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
JE NE REGARDE PAS LA TÉLÉVISION	1	61	39 500
MOINS D'UNE HEURE PAR JOUR	2	850	486 000
1 À 2 HEURES PAR JOUR	3	2 417	1 229 500
3 À 4 HEURES PAR JOUR	4	828	436 000
5 À 6 HEURES PAR JOUR	5	141	68 500
7 HEURES ET PLUS PAR JOUR	6	129	65 500
SANS OBJET	96	30 676	28 703 000
NE SAIT PAS	97	4	2 500
REFUS	98	1	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 83

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	CPAD_8	Longueur	2	Position	320 - 321
Nom de la question	CPA_Q8				
Concept	Nombre d'heures / jour - temps passé à l'ordinateur				
Question	En moyenne, environ combien d'heures par jour passes-tu sur l'ordinateur (à faire des travaux, à jouer à des jeux, à envoyer et à recevoir des messages, à bavarder ou à naviguer sur l'Internet)?				
Univers	Répondants âgés de 6 à 11 ans				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
JE N'UTILISE PAS D'ORDINATEUR	1	1 093	566 000
MOINS D'UNE HEURE PAR JOUR	2	2 464	1 303 500
1 À 2 HEURES PAR JOUR	3	744	370 500
3 À 4 HEURES PAR JOUR	4	87	58 000
5 À 6 HEURES PAR JOUR	5	21	15 500
7 HEURES ET PLUS PAR JOUR	6	17	10 000
SANS OBJET	96	30 676	28 703 000
NE SAIT PAS	97	4	3 500
REFUS	98	1	1 000
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	CPADDTOT	Longueur	2	Position	322 - 323
Nom de la question					
Concept	Nombre total d'heures / semaine - activités physiques - (D)				
Question					
Univers	Répondants âgés de 6 à 11 ans				
Note	Basée sur CPAD_3, CPAD_4, CPAD_5, CPAD_6. Voir la documentation sur les variables dérivées.				

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
HEURES PAR SEMAINE	0 - 28	4 393	2 305 500
SANS OBJET	96	30 676	28 703 000
NON DÉCLARÉ	99	38	22 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 84

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable CPADDSAC **Longueur** 4.1 **Position** 324 - 327

Nom de la question

Concept Nombre total d'heures / jour - activités sédentaires - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 6 à 11 ans

Note Basée sur CPAD_7, CPAD_8. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
HEURES PAR JOUR	0.0 - 14.0	4 424	2 323 500
SANS OBJET	99.6	30 676	28 703 000
NON DÉCLARÉ	99.9	7	4 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable HWTDFDO **Longueur** 1 **Position** 328

Nom de la question DOMEAS

Concept Mesures anthr. - mesurées ou mesurées & autodéclarées - (F)

Question

Univers Répondants âgés de 2 ans et plus

Note Lors de la sélection de l'échantillon, le code HWTDFDO=2 a été assigné à 10% de l'échantillon âgé de 18 ans et plus. Pour les répondants avec HWTDFDO=2, le poids et la taille ont d'abord été demandés et ensuite, leurs poids et taille ont été mesurés par l'intervieweur. Le code HWTDFDO=1 a été assigné au reste de l'échantillon. Pour ce groupe, seulement la taille et le poids mesurés ont été recueillis.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
MESURÉES SEULEMENT	1	31 925	27 920 500
LES DEUX : MESURÉES ET AUTODÉCLARÉES	2	2 094	2 436 000
SANS OBJET	6	1 088	674 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 85

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable HWTD_2 **Longueur** 2 **Position** 329 - 330

Nom de la question AN1_Q07

Concept Taille / autodéclarée

Question Combien mesurez-vous sans chaussures?

Univers Répondants avec HWTDFDO = 2 ou HWTDFSRH = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
2'0" À 2'11" (59,7 À 90,1 CM)	2	135	63 000
3'0" À 3'11" (90,2 À 120,6 CM)	3	875	419 000
4'0" À 4'11" (120,7 À 151,0 CM)	4	1 151	726 500
5'0" À 5'11" (151,1 À 181,5 CM)	5	8 906	9 493 000
6'0" À 6'11" (181,6 À 212,0 CM)	6	1 460	1 739 500
SANS OBJET	96	22 251	18 377 500
NE SAIT PAS	97	178	114 000
REFUS	98	4	5 000
NON DÉCLARÉ	99	147	93 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable HWTD_2A **Longueur** 2 **Position** 331 - 332

Nom de la question AN1_Q07A

Concept Taille - grandeur exacte de 1'0" à 1'11" / autodéclarée

Question Combien mesurez-vous sans chaussures? - Hauteur exacte de 1'0" à 1'11"

Univers Répondants qui ont répondu HWTD_2 = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
SANS OBJET	96	34 778	30 819 000
NON DÉCLARÉ	99	329	212 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 86

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable HWTD_2B **Longueur** 2 **Position** 333 - 334

Nom de la question AN1_Q07B

Concept Taille - grandeur exacte de 2'0" à 2'11" / autodéclarée

Question Combien mesurez-vous sans chaussures? - Hauteur exacte de 2'0" à 2'11"

Univers Répondants qui ont répondu HWTD_2 = 2

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
2'5" (29 POUCES) (72,4 À 74,8 CM)	5	5	3 000
2'6" (30 POUCES) (74,9 À 77,4 CM)	6	16	5 000
2'7" (31 POUCES) (77,5 À 79,9 CM)	7	9	6 000
2'8" (32 POUCES) (80,0 À 82,5 CM)	8	10	4 500
2'9" (33 POUCES) (82,6 À 85,0 CM)	9	18	8 500
2'10" (34 POUCES) (85,1 À 87,5 CM)	10	33	12 500
2'11" (35 POUCES) (87,6 À 90,1 CM)	11	36	20 000
SANS OBJET	96	34 643	30 756 000
NE SAIT PAS	97	8	3 500
NON DÉCLARÉ	99	329	212 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 87

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable HWTD_2C **Longueur** 2 **Position** 335 - 336

Nom de la question AN1_Q07C

Concept Taille - grandeur exacte de 3'0" à 3'11" / autodéclarée

Question Combien mesurez-vous sans chaussures? - Hauteur exacte de 3'0" à 3'11"

Univers Répondants qui ont répondu HWTD_2 = 3

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
3'0" (36 POUCES) (90,2 À 92,6 CM)	0	110	47 000
3'1" (37 POUCES) (92,7 À 95,2 CM)	1	67	33 500
3'2" (38 POUCES) (95,3 À 97,7 CM)	2	80	35 000
3'3" (39 POUCES) (97,8 À 100,2 CM)	3	93	35 000
3'4" (40 POUCES) (100,3 À 102,8 CM)	4	80	35 000
3'5" (41 POUCES) (102,9 À 105,3 CM)	5	59	28 500
3'6" (42 POUCES) (105,4 À 107,9 CM)	6	92	44 000
3'7" (43 POUCES) (108,0 À 110,4 CM)	7	67	42 000
3'8" (44 POUCES) (110,5 À 112,9 CM)	8	40	23 500
3'9" (45 POUCES) (113,0 À 115,5 CM)	9	67	36 000
3'10" (46 POUCES) (115,6 À 118,0 CM)	10	57	26 500
3'11" (47 POUCES) (118,1 À 120,6 CM)	11	43	24 500
SANS OBJET	96	33 903	30 399 500
NE SAIT PAS	97	19	8 500
REFUS	98	1	1 000
NON DÉCLARÉ	99	329	212 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 88

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable HWTD_2D **Longueur** 2 **Position** 337 - 338

Nom de la question AN1_Q07D

Concept Taille - grandeur exacte de 4'0" à 4'11" / autodéclarée

Question Combien mesurez-vous sans chaussures? - Hauteur exacte de 4'0" à 4'11"

Univers Répondants qui ont répondu HWTD_2 = 4

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
4'0" (48 POUCES) (120,7 À 123,1 CM)	0	170	109 000
4'1" (49 POUCES) (123,2 À 125,6 CM)	1	85	45 500
4'2" (50 POUCES) (125,7 À 128,2 CM)	2	88	40 000
4'3" (51 POUCES) (128,3 À 130,7 CM)	3	70	50 000
4'4" (52 POUCES) (130,8 À 133,3 CM)	4	65	40 500
4'5" (53 POUCES) (133,4 À 135,8 CM)	5	69	41 500
4'6" (54 POUCES) (135,9 À 138,3 CM)	6	86	50 500
4'7" (55 POUCES) (138,4 À 140,9 CM)	7	66	29 500
4'8" (56 POUCES) (141,0 À 143,4 CM)	8	72	53 000
4'9" (57 POUCES) (143,5 À 146,0 CM)	9	79	44 500
4'10" (58 POUCES) (146,1 À 148,5 CM)	10	109	56 000
4'11" (59 POUCES) (148,6 À 151,0 CM)	11	179	162 000
SANS OBJET	96	33 627	30 092 500
NE SAIT PAS	97	12	4 500
REFUS	98	1	1 000
NON DÉCLARÉ	99	329	212 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 89

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable HWTD_2E **Longueur** 2 **Position** 339 - 340

Nom de la question AN1_Q07E

Concept Taille - grandeur exacte de 5'0" à 5'11" / autodéclarée

Question Combien mesurez-vous sans chaussures? - Hauteur exacte de 5'0" à 5'11"

Univers Répondants qui ont répondu HWTD_2 = 5

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
5'0" (60 POUCES) (151,1 À 153,6 CM)	0	416	384 000
5'1" (61 POUCES) (153,7 À 156,1 CM)	1	471	362 500
5'2" (62 POUCES) (156,2 À 158,7 CM)	2	711	796 000
5'3" (63 POUCES) (158,8 À 161,2 CM)	3	780	791 500
5'4" (64 POUCES) (161,3 À 163,7 CM)	4	920	965 500
5'5" (65 POUCES) (163,8 À 166,3 CM)	5	769	833 500
5'6" (66 POUCES) (166,4 À 168,8 CM)	6	846	959 500
5'7" (67 POUCES) (168,9 À 171,4 CM)	7	902	934 500
5'8" (68 POUCES) (171,5 À 173,9 CM)	8	829	980 000
5'9" (69 POUCES) (174,0 À 176,4 CM)	9	726	777 000
5'10" (70 POUCES) (176,5 À 179,0 CM)	10	767	935 500
5'11" (71 POUCES) (179,1 À 181,5 CM)	11	762	768 500
SANS OBJET	96	25 872	21 325 500
NE SAIT PAS	97	7	4 500
NON DÉCLARÉ	99	329	212 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 90

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable HWTD_2F **Longueur** 2 **Position** 341 - 342

Nom de la question AN1_Q07F

Concept Taille - grandeur exacte de 6'0" à 6'11" / autodéclarée

Question Combien mesurez-vous sans chaussures? - Hauteur exacte de 6'0" à 6'11"

Univers Répondants qui ont répondu HWTD_2 = 6

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
6'0" (72 POUCES) (181,6 À 184,1 CM)	0	553	713 000
6'1" (73 POUCES) (184,2 À 186,6 CM)	1	388	418 000
6'2" (74 POUCES) (186,7 À 189,1 CM)	2	269	318 000
6'3" (75 POUCES) (189,2 À 191,7 CM)	3	139	159 500
6'4" (76 POUCES) (191,8 À 194,2 CM)	4	69	89 000
6'5" (77 POUCES) (194,3 À 196,8 CM)	5	22	24 500
6'6" (78 POUCES) (196,9 À 199,3 CM)	6	10	8 000
6'7" (79 POUCES) (199,4 À 201,8 CM)	7	4	1 000
6'8" (80 POUCES) (201,9 À 204,4 CM)	8	2	1 000
6'10" (82 POUCES) (207,0 À 209,5 CM)	10	2	7 500
6'11" (83 POUCES) (209,6 À 212,0 CM)	11	1	1 000
SANS OBJET	96	33 318	29 079 500
NE SAIT PAS	97	1	1 500
NON DÉCLARÉ	99	329	212 000
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable HWTDFSRH **Longueur** 1 **Position** 343

Nom de la question

Concept Taille autodéclarée - recueillie ds Mes. poids/taille - (F)

Question

Univers Répondants âgés de 2 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	10 762	10 217 500
NON	2	23 257	20 139 500
SANS OBJET	6	1 088	674 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 91

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable HWTD_3 **Longueur** 3 **Position** 344 - 346

Nom de la question AN1_Q08

Concept Poids / autodéclaré

Question Combien pesez-vous?

Univers Répondants avec HWTDFDO = 2 ou HWTDFSRW = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
POIDS	10 - 400	10 940	10 844 500
SANS OBJET	996	23 762	19 873 000
NE SAIT PAS	997	171	129 000
REFUS	998	81	72 500
NON DÉCLARÉ	999	153	111 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable HWTD_N4 **Longueur** 1 **Position** 347

Nom de la question AN1_N09

Concept Poids en livres ou kilogrammes / autodéclaré

Question Intervieweur : Était-ce en livres ou en kilogrammes?

Univers Répondants avec HWTDFDO = 2 ou HWTDFSRW = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
LIVRES	1	10 195	9 862 000
KILOGRAMMES	2	755	994 000
SANS OBJET	6	23 762	19 873 000
NON DÉCLARÉ	9	395	301 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire
de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 92

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable HWTDFSRW **Longueur** 1 **Position** 348

Nom de la question

Concept Poids autodéclaré - recueillie ds Mes. poids/taille - (F)

Question

Univers Répondants âgés de 2 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	9 251	8 721 500
NON	2	24 768	21 635 000
SANS OBJET	6	1 088	674 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 93

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable HWTDDHTM **Longueur** 5.3 **Position** 349 - 353

Nom de la question

Concept Taille (mètres) / autodéclarée - (D)

Question

Univers Répondants avec HWTDFDO = 2 ou HWTDFSRH = 1

Note Basée sur HWTD_2, HWTD_2A, HWTD_2B, HWTD_2C, HWTD_2D, HWTD_2E, HWTD_2F. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
0,724 À 0,748 MÈTRES	0.737	5	3 000
0,749 À 0,774 MÈTRES	0.762	16	5 000
0,775 À 0,779 MÈTRES	0.787	9	6 000
0,800 À 0,825 MÈTRES	0.813	10	4 500
0,826 À 0,850 MÈTRES	0.838	18	8 500
0,851 À 0,875 MÈTRES	0.864	33	12 500
0,876 À 0,901 MÈTRES	0.889	36	20 000
0,902 À 0,926 MÈTRES	0.914	110	47 000
0,927 À 0,952 MÈTRES	0.940	67	33 500
0,953 À 0,977 MÈTRES	0.965	80	35 000
0,978 À 1,002 MÈTRES	0.991	93	35 000
1,003 À 1,028 MÈTRES	1.016	80	35 000
1,029 À 1,053 MÈTRES	1.041	59	28 500
1,054 À 1,079 MÈTRES	1.067	92	44 000
1,080 À 1,104 MÈTRES	1.092	67	42 000
1,105 À 1,129 MÈTRES	1.118	40	23 500
1,130 À 1,155 MÈTRES	1.143	67	36 000
1,156 À 1,180 MÈTRES	1.168	57	26 500
1,181 À 1,206 MÈTRES	1.194	43	24 500
1,207 À 1,231 MÈTRES	1.219	170	109 000
1,232 À 1,256 MÈTRES	1.245	85	45 500
1,257 À 1,282 MÈTRES	1.270	88	40 000
1,283 À 1,307 MÈTRES	1.295	70	50 000
1,308 À 1,333 MÈTRES	1.321	65	40 500
1,334 À 1,358 MÈTRES	1.346	69	41 500
1,359 À 1,383 MÈTRES	1.372	86	50 500
1,384 À 1,409 MÈTRES	1.397	66	29 500

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 94

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

1,410 À 1,434 MÈTRES	1.422	72	53 000
1,435 À 1,460 MÈTRES	1.448	79	44 500
1,461 À 1,485 MÈTRES	1.473	109	56 000
1,486 À 1,510 MÈTRES	1.499	179	162 000
1,511 À 1,536 MÈTRES	1.524	416	384 000
1,537 À 1,561 MÈTRES	1.549	471	362 500
1,562 À 1,587 MÈTRES	1.575	711	796 000
1,588 À 1,612 MÈTRES	1.600	780	791 500
1,613 À 1,637 MÈTRES	1.626	920	965 500
1,638 À 1,663 MÈTRES	1.651	769	833 500
1,664 À 1,688 MÈTRES	1.676	846	959 500
1,689 À 1,714 MÈTRES	1.702	902	934 500
1,715 À 1,739 MÈTRES	1.727	829	980 000
1,740 À 1,764 MÈTRES	1.753	726	777 000
1,765 À 1,790 MÈTRES	1.778	767	935 500
1,791 À 1,815 MÈTRES	1.803	762	768 500
1,816 À 1,841 MÈTRES	1.829	553	713 000
1,842 À 1,866 MÈTRES	1.854	388	418 000
1,867 À 1,891 MÈTRES	1.880	269	318 000
1,892 À 1,917 MÈTRES	1.905	139	159 500
1,918 À 1,942 MÈTRES	1.930	69	89 000
1,943 À 1,968 MÈTRES	1.956	22	24 500
1,969 À 1,993 MÈTRES	1.981	10	8 000
1,994 À 2,018 MÈTRES	2.007	4	1 000
2,019 À 2,044 MÈTRES	2.032	2	1 000
2,070 À 2,095 MÈTRES	2.083	2	7 500
2,096 À 2,120 MÈTRES	2.108	1	1 000
SANS OBJET	9.996	22 251	18 377 500
NON DÉCLARÉ	9.999	378	235 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 95

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable HWTDDWTK **Longueur** 6.2 **Position** 354 - 359

Nom de la question

Concept Poids (kilogrammes) / autodéclaré - (D)

Question

Univers Répondants avec HWTDFDO = 2 ou HWTDFSRW = 1

Note Basée sur HWTDDHTM, HWTDDWTK. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
POIDS EN KILOGRAMMES	9.00 - 185.00	10 940	10 844 500
SANS OBJET	999.96	23 762	19 873 000
NON DÉCLARÉ	999.99	405	313 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable HWTDFHW **Longueur** 1 **Position** 360

Nom de la question

Concept Poids et taille autodéclarés sont les deux disponibles - (F)

Question

Univers Répondants âgés de 2 ans et plus avec HWTDFDO = 2 ou HWTDFDO = 1 et MHWDFHW = 2

Note Basée sur HWTDDHTM, HWTDDWTK. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	10 657	10 659 500
NON	2	3 269	2 997 500
SANS OBJET	6	21 181	17 373 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 96

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable HWTDDBMI **Longueur** 6.2 **Position** 361 - 366

Nom de la question

Concept Indice de la masse corporelle (IMC) / autodéclaration - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 2 ans et plus avec HWTDFDO = 2 ou HWTDFDO = 1 et MHWDFHW = 2 excluant les femmes enceintes (WHCD_03 = 1)

Note Basée sur HWTDDHTM, HWTDDWTK, HWTDFHW. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
IMC - MESURE	10.60 - 61.45	10 525	10 462 000
SANS OBJET	999.96	21 258	17 493 500
NON DÉCLARÉ	999.99	3 324	3 075 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable HWTDDISW **Longueur** 2 **Position** 367 - 368

Nom de la question

Concept Class. IMC (18 +) / autodéclaration - standard int. - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 18 ans et plus avec HWTDFDO = 2 ou HWTDFDO = 1 et MHWDFHW = 2, excluant les femmes enceintes (WHCD_03 = 1)

Note Basée sur HWTDDBMI. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
POIDS INSUFFISANT	1	197	220 500
POIDS NORMAL	2	3 261	4 249 500
EMBONPOINT	3	2 694	3 076 000
OBÈSE - CLASSE I	4	970	1 006 500
OBÈSE - CLASSE II	5	296	258 500
OBÈSE - CLASSE III	6	171	137 000
SANS OBJET	96	25 439	19 620 500
NON DÉCLARÉ	99	2 079	2 462 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 97

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable HWTDDCOL **Longueur** 1 **Position** 369

Nom de la question

Concept Class. IMC (2 à 17) / autodéclaration - système Cole - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 2 à 17 ans avec HWTDFDO = 2 ou HWTDFDO = 1 et MHWDFHW = 2 excluant les femmes enceintes (WHCD_03 = 1)

Note Basée sur HWTDDBMI, DHHD_AGM, DHHD_SEX. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NI EMBONPOINT NI OBÈSE	1	2 032	1 110 500
EMBONPOINT	2	566	243 000
OBÈSE	3	338	160 500
SANS OBJET	6	30 926	28 903 500
NON DÉCLARÉ	9	1 245	613 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable HWTDFEH **Longueur** 1 **Position** 370

Nom de la question

Concept Indicateur d'édition sur la taille / autodéclaré - (F)

Question

Univers Répondants âgés de 2 ans et plus

Note La majorité des corrections ont été apportées dans le but de supprimer les valeurs extrêmes.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	144	91 500
NON	2	33 875	30 265 000
SANS OBJET	6	1 088	674 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 98

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	HWTDFEW	Longueur	1	Position	371
Nom de la question					
Concept	Indicateur d'édition sur le poids / autodéclaré - (F)				
Question					
Univers	Répondants âgés de 2 ans et plus				
Note	La majorité des corrections ont été apportées dans le but de supprimer les valeurs extrêmes.				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		150	111 500
NON		2		33 869	30 245 000
SANS OBJET		6		1 088	674 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	VSDD_01	Longueur	1	Position	372
Nom de la question	NSP_Q01				
Concept	Suppléments vitaminiques ou minéraux pris - dernier mois				
Question	Au cours du dernier mois, avez-vous pris des vitamines ou des minéraux?				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		13 976	12 440 000
NON		2		21 126	18 588 000
NE SAIT PAS		7		2	1 500
REFUS		8		3	1 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 99

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable VSDD_13 **Longueur** 2 **Position** 373 - 374

Nom de la question NSP_Q13

Concept Nombre de suppléments vitaminiques/minéraux - dernier mois

Question Au cours du dernier mois, combien de produits de vitamines et minéraux différents avez-vous pris?

Univers Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE PRODUITS	1 - 10	13 976	12 440 000
SANS OBJET	96	21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ	99	5	2 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable MHWD_N1C **Longueur** 1 **Position** 375

Nom de la question CBL_N1

Concept Disponible pour que les mesures soient prises

Question Intervieweur : Est-ce que le répondant est disponible pour que l'on prenne ses mesures?

Univers Répondants âgés de 2 à 11 ans

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	5 340	2 756 500
NON	2	1 903	889 000
SANS OBJET	6	27 860	27 384 000
NON DÉCLARÉ	9	4	1 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 100

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	MHWD_N1	Longueur	1	Position	376
Nom de la question	PSS_N1				
Concept	Il existe des raisons pour ne pas prendre les mesures				
Question	Intervieweur : Existe-t-il des raisons pour lesquelles ce n'est pas possible de prendre toutes les mesures du répondant? (S'il est possible de prendre au moins une des mesures, veuillez répondre « Non ».)				
Univers	Répondants âgés de 12 ans et plus ou MHWD_N1C = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		6 052	6 874 000
NON		2		26 060	22 592 000
SANS OBJET		6		2 991	1 563 000
NON DÉCLARÉ		9		4	1 500
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	MHWD_N2A	Longueur	1	Position	377
Nom de la question	PSS_N2A				
Concept	Raison de ne pas mesurer - incapable de se tenir debout				
Question	Intervieweur : Sélectionnez les raisons pour lesquelles ce n'est pas possible de prendre les mesures. - Incapable de se tenir debout tout seul				
Univers	Répondants avec MHWD_N1 = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		497	327 500
NON		2		5 555	6 546 500
SANS OBJET		6		29 051	24 155 000
NON DÉCLARÉ		9		4	1 500
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 101

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	MHWD_N2B	Longueur	1	Position	378
Nom de la question	PSS_N2B				
Concept	Raison de ne pas mesurer - dans un fauteuil roulant				
Question	Intervieweur : Sélectionnez les raisons pour lesquelles ce n'est pas possible de prendre les mesures. - Dans un fauteuil roulant				
Univers	Répondants avec MHWD_N1 = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		93	49 500
NON		2		5 959	6 824 500
SANS OBJET		6		29 051	24 155 000
NON DÉCLARÉ		9		4	1 500
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	MHWD_N2C	Longueur	1	Position	379
Nom de la question	PSS_N2C				
Concept	Raison de ne pas mesurer - alité				
Question	Intervieweur : Sélectionnez les raisons pour lesquelles ce n'est pas possible de prendre les mesures. - Alité				
Univers	Répondants avec MHWD_N1 = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		63	78 000
NON		2		5 989	6 796 500
SANS OBJET		6		29 051	24 155 000
NON DÉCLARÉ		9		4	1 500
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 102

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	MHWD_N2D	Longueur	1	Position	380
Nom de la question	PSS_N2D				
Concept	Raison de ne pas mesurer - trop jeune pour rester immobile				
Question	Intervieweur : Sélectionnez les raisons pour lesquelles ce n'est pas possible de prendre les mesures. - Enfant trop jeune pour rester immobile				
Univers	Répondants avec MHWD_N1 = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		32	29 000
NON		2		6 020	6 845 000
SANS OBJET		6		29 051	24 155 000
NON DÉCLARÉ		9		4	1 500
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	MHWD_N2E	Longueur	1	Position	381
Nom de la question	PSS_N2E				
Concept	Raison de ne pas mesurer - l'endroit est un problème				
Question	Intervieweur : Sélectionnez les raisons pour lesquelles ce n'est pas possible de prendre les mesures. - L'endroit de l'entrevue est un problème (Ex. entrevue à l'extérieur ou en public)				
Univers	Répondants avec MHWD_N1 = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		661	770 000
NON		2		5 391	6 104 500
SANS OBJET		6		29 051	24 155 000
NON DÉCLARÉ		9		4	1 500
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 103

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	MHWD_N2F	Longueur	1	Position	382
Nom de la question	PSS_N2F				
Concept	Raison de ne pas mesurer - préoccupations pour la sécurité				
Question	Intervieweur : Sélectionnez les raisons pour lesquelles ce n'est pas possible de prendre les mesures. - Préoccupations pour la sécurité				
Univers	Répondants avec MHWD_N1 = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		171	138 500
NON		2		5 881	6 735 500
SANS OBJET		6		29 051	24 155 000
NON DÉCLARÉ		9		4	1 500
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	MHWD_N2G	Longueur	1	Position	383
Nom de la question	PSS_N2G				
Concept	Raison de ne pas mesurer - le répondant a déjà refusé				
Question	Intervieweur : Sélectionnez les raisons pour lesquelles ce n'est pas possible de prendre les mesures. - Le répondant a déjà refusé d'être mesuré				
Univers	Répondants avec MHWD_N1 = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		1 327	1 198 500
NON		2		4 725	5 675 500
SANS OBJET		6		29 051	24 155 000
NON DÉCLARÉ		9		4	1 500
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 104

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	MHWD_N2H	Longueur	1	Position	384
Nom de la question	PSS_N2H				
Concept	Raison de ne pas mesurer - autre				
Question	Intervieweur : Sélectionnez les raisons pour lesquelles ce n'est pas possible de prendre les mesures. - Autre				
Univers	Répondants avec MHWD_N1 = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		128	246 000
NON		2		5 924	6 628 500
SANS OBJET		6		29 051	24 155 000
NON DÉCLARÉ		9		4	1 500
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	MHWD_N2I	Longueur	1	Position	385
Nom de la question	PSS_N2I				
Concept	Raison de ne pas mesurer - le répondant n'est pas disponible				
Question	Intervieweur : Sélectionnez les raisons pour lesquelles ce n'est pas possible de prendre les mesures. - Le répondant n'est pas disponible				
Univers	Répondants avec MHWD_N1 = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		40	70 000
NON		2		6 012	6 804 000
SANS OBJET		6		29 051	24 155 000
NON DÉCLARÉ		9		4	1 500
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 105

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	MHWD_N2J	Longueur	1	Position	386
Nom de la question	PSS_N2J				
Concept	Raison de ne pas mesurer - problème avec l'équipement				
Question	Intervieweur : Sélectionnez les raisons pour lesquelles ce n'est pas possible de prendre les mesures. - Équipement (i.e. pas disponible, problème de pile, répondant trop lourd)				
Univers	Répondants avec MHWD_N1 = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		1 710	2 616 500
NON		2		4 342	4 258 000
SANS OBJET		6		29 051	24 155 000
NON DÉCLARÉ		9		4	1 500
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	MHWD_N2K	Longueur	1	Position	387
Nom de la question	PSS_N2K				
Concept	Raison de ne pas mesurer - entrevue téléphonique				
Question	Intervieweur : Sélectionnez les raisons pour lesquelles ce n'est pas possible de prendre les mesures. - Entrevue téléphonique				
Univers	Répondants avec MHWD_N1 = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		1 205	1 173 500
NON		2		4 847	5 700 500
SANS OBJET		6		29 051	24 155 000
NON DÉCLARÉ		9		4	1 500
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 106

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	MHWD_N2L	Longueur	1	Position	388
Nom de la question	PSS_N2L				
Concept	Raison de ne pas mesurer - le répondant est trop grand				
Question	Intervieweur : Sélectionnez les raisons pour lesquelles ce n'est pas possible de prendre les mesures. - Le répondant est trop grand				
Univers	Répondants avec MHWD_N1 = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		189	232 000
NON		2		5 863	6 642 000
SANS OBJET		6		29 051	24 155 000
NON DÉCLARÉ		9		4	1 500
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	MHWD_N3	Longueur	1	Position	389
Nom de la question	PSS_N3				
Concept	Trop grand pour mesurer sa grandeur				
Question	Intervieweur : Est-ce que le répondant est trop grand pour que vous puissiez mesurer sa grandeur?				
Univers	Répondants avec MHWD_N1 = 2				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		1 628	1 622 000
NON		2		24 432	20 969 500
SANS OBJET		6		9 043	8 437 000
NON DÉCLARÉ		9		4	1 500
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 107

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	MHWD_N4	Longueur	1	Position	390
Nom de la question	PSS_N4A				
Concept	Articles ou caractér. physiques pouvant influencer les mesures				
Question	Intervieweur : Y a-t-il des articles vestimentaires ou des caractéristiques physiques qui pourraient influencer sur l'exactitude de ces mesures?				
Univers	Répondants avec MHWD_N1 = 2				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		98	97 500
NON		2		25 962	22 494 000
SANS OBJET		6		9 043	8 437 000
NON DÉCLARÉ		9		4	1 500
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	MHWD_N4A	Longueur	1	Position	391
Nom de la question	PSS_N4BA				
Concept	Raison influant les mesures - chaussures ou bottes				
Question	Intervieweur : Sélectionnez les raisons qui pourraient influencer sur l'exactitude de ces mesures. - Chaussures ou bottes				
Univers	Répondants avec MHWD_N4 = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		25	20 000
NON		2		73	78 000
SANS OBJET		6		35 005	30 931 500
NON DÉCLARÉ		9		4	1 500
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 108

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	MHWD_N4B	Longueur	1	Position	392
Nom de la question	PSS_N4BB				
Concept	Raison influant les mesures - gros chandail ou veste				
Question	Intervieweur : Sélectionnez les raisons qui pourraient influencer sur l'exactitude de ces mesures. - Gros chandail ou veste				
Univers	Répondants avec MHWD_N4 = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		22	19 500
NON		2		76	78 000
SANS OBJET		6		35 005	30 931 500
NON DÉCLARÉ		9		4	1 500
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	MHWD_N4C	Longueur	1	Position	393
Nom de la question	PSS_N4BC				
Concept	Raison influant les mesures - style de coiffure				
Question	Intervieweur : Sélectionnez les raisons qui pourraient influencer sur l'exactitude de ces mesures. - Style de coiffure				
Univers	Répondants avec MHWD_N4 = 1				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		8	4 000
NON		2		90	93 500
SANS OBJET		6		35 005	30 931 500
NON DÉCLARÉ		9		4	1 500
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 109

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable MHWD_N4D **Longueur** 1 **Position** 394

Nom de la question PSS_N4BD

Concept Raison influant les mesures - chapeau

Question Intervieweur : Sélectionnez les raisons qui pourraient influencer sur l'exactitude de ces mesures. - Chapeau

Univers Répondants avec MHWD_N4 = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	2	1 000
NON	2	96	97 500
SANS OBJET	6	35 005	30 931 500
NON DÉCLARÉ	9	4	1 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable MHWD_N4E **Longueur** 1 **Position** 395

Nom de la question PSS_N4BE

Concept Raison influant les mesures - bijoux

Question Intervieweur : Sélectionnez les raisons qui pourraient influencer sur l'exactitude de ces mesures. - Bijoux

Univers Répondants avec MHWD_N4 = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	1	1 000
NON	2	97	97 500
SANS OBJET	6	35 005	30 931 500
NON DÉCLARÉ	9	4	1 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 110

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable MHWD_N4F **Longueur** 1 **Position** 396

Nom de la question PSS_N4BF

Concept Raison influant les mesures - autre

Question Intervieweur : Sélectionnez les raisons qui pourraient influencer sur l'exactitude de ces mesures. - Autre

Univers Répondants avec MHWD_N4 = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	46	58 000
NON	2	52	40 000
SANS OBJET	6	35 005	30 931 500
NON DÉCLARÉ	9	4	1 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable MHWD_5A **Longueur** 1 **Position** 397

Nom de la question IWA_Q1

Concept Permission de peser (trop grand)

Question Me permettez-vous de mesurer le poids?

Univers Répondants avec HWTDFDO = 1 et MHWD_N3 = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	1 342	1 348 500
NON	2	169	147 500
SANS OBJET	6	33 592	29 533 500
NON DÉCLARÉ	9	4	1 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 111

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable MHWD_5B **Longueur** 1 **Position** 398

Nom de la question IWB_Q1

Concept Permission de peser (trop grand)

Question Me permettez-vous de mesurer le poids?

Univers Répondants avec HWTDFDO = 2 et MHWD_N3 = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	89	111 000
NON	2	28	15 500
SANS OBJET	6	34 986	30 902 500
NON DÉCLARÉ	9	4	1 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable MHWD_5C **Longueur** 1 **Position** 399

Nom de la question INM_Q1

Concept Permission de prendre les mesures

Question Me permettez-vous de prendre ces mesures?

Univers Répondants avec MHWD_N3 = 2

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	21 849	18 589 000
NON	2	2 583	2 380 500
SANS OBJET	6	10 671	10 059 500
NON DÉCLARÉ	9	4	1 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 112

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable MHWD_N6 **Longueur** 6.2 **Position** 400 - 405

Nom de la question MSW_N1

Concept Poids / mesuré

Question Intervieweur : Inscrivez la mesure du poids au 0,01 kg près. Si la balance ne fonctionne pas ou s'il n'est pas possible de peser le répondant pour d'autres raisons, entrez NSP.

Univers Répondants qui ont répondu MHWD_5A = 1 ou MHWD_5B = 1 ou MHWD_5C = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
KILOGRAMMES	8.70 - 150.00	22 875	19 638 000
SANS OBJET	999.96	11 823	10 980 500
NE SAIT PAS	999.97	141	208 500
REFUS	999.98	54	51 500
NON DÉCLARÉ	999.99	214	152 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable MHWD_N7 **Longueur** 1 **Position** 406

Nom de la question MSW_N2

Concept Raison de ne pas peser le répondant

Question Intervieweur : Sélectionnez la raison pour laquelle vous n'avez pas pesé le répondant.

Univers Répondants avec MHWD_N6 = 999.97

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
LA BALANCE FONCTIONNE PAS CORRECTEMENT	1	81	86 000
AUTRE	2	60	122 500
SANS OBJET	6	34 908	30 769 000
NON DÉCLARÉ	9	58	53 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 113

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable MHWD_N8 **Longueur** 5.1 **Position** 407 - 411

Nom de la question MSH_N1

Concept Taille / mesurée

Question Intervieweur : Inscrivez la mesure de la grandeur au 0.5 cm près.

Univers Répondants avec MHWD_N3 = 2 qui ont répondu MHWD_5C = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
CENTIMÈTRES	74.0 - 213.5	21 566	18 328 500
SANS OBJET	999.6	13 254	12 440 000
NE SAIT PAS	999.7	93	99 500
REFUS	999.8	36	38 000
NON DÉCLARÉ	999.9	158	124 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable MHWD_9 **Longueur** 1 **Position** 412

Nom de la question INS_Q1

Concept Accepte d'autodéclarer les mesures

Question Acceptez-vous de me dire quelles sont ces mesures?

Univers Répondants avec HWTDFDO = 1 et (avec MHWD_N1 = 1 ou MHWD_N1C = 2 ou qui ont répondu MHWD_5C = 2)

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	9 247	8 720 000
NON	2	522	472 500
SANS OBJET	6	25 334	21 836 500
NON DÉCLARÉ	9	4	1 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 114

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable MHWDDHTM **Longueur** 5.3 **Position** 413 - 417

Nom de la question

Concept Taille (en mètres) / mesurée - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 2 ans et plus

Note Basée sur MHWD_N8. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
TAILLE (MÈTRES)	0.740 - 2.135	21 566	18 328 500
SANS OBJET	9.996	1 088	674 000
NON DÉCLARÉ	9.999	12 453	12 028 000
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable MHWDDWTK **Longueur** 6.2 **Position** 418 - 423

Nom de la question

Concept Poids (en kilogrammes) / mesuré - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 2 ans et plus

Note Basée sur MHWD_N6. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
POIDS EN KILOGRAMMES	8.70 - 150.00	22 875	19 638 000
SANS OBJET	999.96	1 088	674 000
NON DÉCLARÉ	999.99	11 144	10 718 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 116

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable MHWDDBMI **Longueur** 6.2 **Position** 427 - 432

Nom de la question

Concept Indice de la masse corporelle (IMC) / mesure - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 2 ans et plus excluant les femmes enceintes (WHCD_03 = 1)

Note Basée sur MHWDDHTM, MHWDDWTK, MHWDFHW. Voir la documentation sur les variables dérivées.
La somme de la colonne « Population » a été générée avec les poids WTSD_MHW.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
IMC - MESURE	10.08 - 72.38	21 089	17 826 000
SANS OBJET	999.96	1 263	894 000
NON DÉCLARÉ	999.99	12 755	12 311 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable MHWDDISW **Longueur** 2 **Position** 433 - 434

Nom de la question

Concept Class. IMC (18 +) / mesure - standard int. - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 18 ans et plus excluant les femmes enceintes (WHCD_03 = 1)

Note Basée sur MHWDDBMI. Voir la documentation sur les variables dérivées. La somme de la colonne «
Population » a été générée avec les poids WTSD_MHW.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
POIDS INSUFFISANT	1	249	272 000
POIDS NORMAL	2	4 478	5 412 500
EMBONPOINT	3	4 455	4 890 500
OBÈSE - CLASSE I	4	2 118	2 096 000
OBÈSE - CLASSE II	5	687	718 000
OBÈSE - CLASSE III	6	441	398 000
SANS OBJET	96	14 112	7 062 500
NON DÉCLARÉ	99	8 567	10 181 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 117

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable MHWDDCOL **Longueur** 1 **Position** 435

Nom de la question

Concept Classification IMC (2 à 17) / mesure - système Cole - (D, G)

Question

Univers Répondants âgés de 2 à 17 ans excluant les femmes enceintes (WHCD_03 = 1)

Note Basée sur MHWDBMI, DHHD_SEX, DHHD_AGM. Voir la documentation sur les variables dérivées. La somme de la colonne « Population » a été générée avec les poids WTSD_MHW.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NI EMBONPOINT NI OBÈSE	1	6 087	2 971 000
EMBONPOINT	2	1 730	736 500
OBÈSE	3	844	331 500
SANS OBJET	6	22 258	24 862 000
NON DÉCLARÉ	9	4 188	2 130 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable MHWDFEH **Longueur** 1 **Position** 436

Nom de la question

Concept Indicateur d'édition sur la taille / mesuré - (F)

Question

Univers Répondants âgés de 2 ans et plus

Note Au cours de la collecte, certaines unités ont été recueillies en pouces plutôt qu'en centimètres (le ruban à mesurer incluait les deux). La majorité des corrections ont été apportées dans le but de convertir la taille des pouces aux centimètres.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	1 459	1 350 500
NON	2	32 560	29 006 000
SANS OBJET	6	1 088	674 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 118

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable MHWDFEW **Longueur** 1 **Position** 437

Nom de la question

Concept Indicateur d'édition sur le poids / mesuré - (F)

Question

Univers Répondants âgés de 2 ans et plus

Note La majorité des corrections ont été apportées dans le but de supprimer les valeurs extrêmes.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	210	151 000
NON	2	33 809	30 206 000
SANS OBJET	6	1 088	674 000
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable WHCD_01 **Longueur** 1 **Position** 438

Nom de la question WHC_Q01

Concept A commencé ses menstruations

Question Avez-vous déjà commencé vos menstruations (règles)?

Univers Femmes âgées de 9 à 14 ans

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	1 023	444 000
NON	2	1 429	724 500
SANS OBJET	6	32 633	29 844 500
NE SAIT PAS	7	7	4 500
REFUS	8	13	11 500
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 119

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable WHCD_02 **Longueur** 3 **Position** 439 - 441

Nom de la question WHC_Q02

Concept Âge des premières règles

Question À quel âge avez-vous eu vos premières règles?

Univers Femmes âgées de 15 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
ANS	7 - 26	12 697	12 561 000
N'A JAMAIS EU DE RÈGLES	0	21	13 500
SANS OBJET	996	21 957	18 090 500
NE SAIT PAS	997	340	279 500
REFUS	998	90	85 500
NON DÉCLARÉ	999	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable WHCD_03 **Longueur** 1 **Position** 442

Nom de la question WHC_Q03

Concept Enceinte actuellement

Question À l'heure actuelle, êtes-vous enceinte?

Univers Femmes âgées de 15 à 55 ans qui ont répondu WHCD_02 <> 0

Note Cette variable est la même que MAMC_037 dans le cycle 2.1 à l'exception de l'univers qui est : Femmes âgées de 15 à 49 ans.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	175	219 500
NON	2	7 608	8 957 000
SANS OBJET	6	27 172	21 671 500
NE SAIT PAS	7	8	10 500
REFUS	8	1	1 000
NON DÉCLARÉ	9	143	171 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 120

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	WHCD_04	Longueur	1	Position	443
Nom de la question	WHC_Q04				
Concept	A donné naissance - 5 dernières années				
Question	Avez-vous donné naissance à un enfant au cours des 5 dernières années?				
Univers	Femmes qui ont répondu WHCD_03 = (2, 7, 8)				
Note	Ne tient pas compte des enfants mort-nés. Cette variable est la même que MEXC_01 dans le cycle 2.1 à l'exception de l'univers qui est : Femmes âgées de 15 à 55 ans.				

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	693	1 347 000
NON	2	6 924	7 621 000
SANS OBJET	6	27 347	21 891 500
NON DÉCLARÉ	9	143	171 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable	WHCD_05	Longueur	1	Position	444
Nom de la question	WHC_Q05				
Concept	Allaite actuellement				
Question	À l'heure actuelle, allaitez-vous?				
Univers	Femmes qui ont répondu WHCD_04 = 1				
Note					

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	92	231 500
NON	2	601	1 116 000
SANS OBJET	6	34 271	29 512 000
NON DÉCLARÉ	9	143	171 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 121

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	WHCD_06	Longueur	1	Position	445
Nom de la question	WHC_Q06				
Concept	Règles ont cessé				
Question	Vos règles ont-elles cessé?				
Univers	Femmes qui ont répondu (WHCD_04 = 2 ou WHCD_05 = 2) ou femmes âgées de 56 ans et plus qui ont répondu WHCD_02 <> 0				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	6 119	4 745 000
NON	2	6 104	7 144 000
PAS CERTAINE, CYCLE IRRÉGULIER	3	204	217 500
SANS OBJET	6	22 245	18 555 000
REFUS	8	3	3 500
NON DÉCLARÉ	9	432	366 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable	WHCD_08	Longueur	1	Position	446
Nom de la question	WHC_Q08				
Concept	A pris une pilule anticonceptionnelle - dernier mois				
Question	Au cours du dernier mois, avez-vous pris une pilule anticonceptionnelle, y compris pour d'autres raisons que le contrôle des naissances?				
Univers	Femmes âgées de 15 à 50 ans qui ont répondu WHCD_02 <> 0 et WHCD_03 <> 1				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	1 655	1 623 500
NON	2	4 977	6 203 000
SANS OBJET	6	28 338	23 029 500
NE SAIT PAS	7	5	6 500
REFUS	8	16	27 500
NON DÉCLARÉ	9	116	141 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 122

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	FVCD_1	Longueur	3	Position	447 - 449
Nom de la question	FVC_Q1A				
Concept	Boit des jus de fruits - nbre de fois				
Question	À quelle fréquence buvez-vous habituellement des jus de fruit, comme du jus d'orange, de pamplemousse ou de tomate? (Par exemple : une fois par jour, trois fois par semaine, deux fois par mois)				
Univers	Répondants âgés de 6 mois et plus				
Note	Cette variable remplace FVCC_1B, FVCC_1C, FVCC_1D et FVCC_1E du cycle 2.1.				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS		0 - 150		34 978	30 897 000
SANS OBJET		996		93	103 500
NE SAIT PAS		997		28	25 000
REFUS		998		8	5 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	FVCD_1A	Longueur	1	Position	450
Nom de la question	FVC_N1B				
Concept	Boit des jus de fruits - unité de déclaration				
Question	Intervieweur : Sélectionnez la période déclarante.				
Univers	Répondants âgés de 6 mois et plus				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
PAR JOUR		1		19 005	15 666 500
PAR SEMAINE		2		9 423	8 922 500
PAR MOIS		3		3 082	2 894 500
PAR ANNÉE		4		356	375 000
JAMAIS		5		3 112	3 039 000
SANS OBJET		6		93	103 500
NON DÉCLARÉ		9		36	30 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 123

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FVCD_2 **Longueur** 3 **Position** 451 - 453

Nom de la question FVC_Q2A

Concept Mange des fruits - nbre de fois

Question Sans compter les jus, à quelle fréquence mangez-vous habituellement des fruits?

Univers Répondants âgés de 6 mois et plus

Note Cette variable remplace FVCC_2B, FVCC_2C, FVCC_2D et FVCC_2E du cycle 2.1.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS	0 - 100	34 982	30 906 000
SANS OBJET	996	93	103 500
NE SAIT PAS	997	24	16 000
NON DÉCLARÉ	999	8	5 000
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FVCD_2A **Longueur** 1 **Position** 454

Nom de la question FVC_N2B

Concept Mange des fruits - unité de déclaration

Question Intervieweur : Sélectionnez la période déclarante.

Univers Répondants âgés de 6 mois et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
PAR JOUR	1	21 487	19 356 000
PAR SEMAINE	2	10 551	9 034 500
PAR MOIS	3	1 766	1 525 500
PAR ANNÉE	4	166	154 000
JAMAIS	5	1 012	836 500
SANS OBJET	6	93	103 500
NON DÉCLARÉ	9	32	21 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 124

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FVCD_3 **Longueur** 3 **Position** 455 - 457

Nom de la question FVC_Q3A

Concept Mange de la salade verte - nbre de fois

Question À quelle fréquence mangez-vous habituellement de la salade verte?

Univers Répondants âgés de 6 mois et plus

Note Cette variable remplace FVCC_3B, FVCC_3C, FVCC_3D et FVCC_3E du cycle 2.1.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS	0 - 150	34 971	30 902 000
SANS OBJET	996	93	103 500
NE SAIT PAS	997	31	17 000
REFUS	998	4	3 000
NON DÉCLARÉ	999	8	5 000
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FVCD_3A **Longueur** 1 **Position** 458

Nom de la question FVC_N3B

Concept Mange de la salade verte - unité de déclaration

Question Intervieweur : Sélectionnez la période déclarante.

Univers Répondants âgés de 6 mois et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
PAR JOUR	1	5 436	6 050 500
PAR SEMAINE	2	19 609	18 315 500
PAR MOIS	3	4 079	3 022 500
PAR ANNÉE	4	439	365 000
JAMAIS	5	5 408	3 148 500
SANS OBJET	6	93	103 500
NON DÉCLARÉ	9	43	25 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 125

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	FVCD_4	Longueur	3	Position	459 - 461
Nom de la question	FVC_Q4A				
Concept	Mange des pommes de terre - nbre de fois				
Question	À quelle fréquence mangez-vous habituellement des pommes de terre, sans compter les frites, les pommes de terre rissolées ou les croustilles?				
Univers	Répondants âgés de 6 mois et plus				
Note	Cette variable remplace FVCC_4B, FVCC_4C, FVCC_4D et FVCC_4E du cycle 2.1.				
<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>		
NOMBRE DE FOIS	0 - 300	34 982	30 908 000		
SANS OBJET	996	93	103 500		
NE SAIT PAS	997	24	14 000		
NON DÉCLARÉ	999	8	5 000		
	Total	35 107	31 030 722		

Nom de la variable	FVCD_4A	Longueur	1	Position	462
Nom de la question	FVC_N4B				
Concept	Mange des pommes de terre - unité de déclaration				
Question	Intervieweur : Sélectionnez la période déclarante.				
Univers	Répondants âgés de 6 mois et plus				
Note					
<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>		
PAR JOUR	1	3 828	3 053 500		
PAR SEMAINE	2	24 389	20 963 000		
PAR MOIS	3	4 297	4 612 500		
PAR ANNÉE	4	317	367 500		
JAMAIS	5	2 151	1 912 000		
SANS OBJET	6	93	103 500		
NON DÉCLARÉ	9	32	19 000		
	Total	35 107	31 030 722		

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 126

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FVCD_5 **Longueur** 3 **Position** 463 - 465

Nom de la question FVC_Q5A

Concept Mange des carottes - nbre de fois

Question À quelle fréquence mangez-vous habituellement des carottes?

Univers Répondants âgés de 6 mois et plus

Note Cette variable remplace FVCC_5B, FVCC_5C, FVCC_5D et FVCC_5E du cycle 2.1.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS	0 - 200	34 968	30 891 500
SANS OBJET	996	93	103 500
NE SAIT PAS	997	38	30 500
NON DÉCLARÉ	999	8	5 000
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FVCD_5A **Longueur** 1 **Position** 466

Nom de la question FVC_N5B

Concept Mange des carottes - unité de déclaration

Question Intervieweur : Sélectionnez la période déclarante.

Univers Répondants âgés de 6 mois et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
PAR JOUR	1	3 944	3 550 000
PAR SEMAINE	2	23 549	20 976 000
PAR MOIS	3	4 554	4 087 500
PAR ANNÉE	4	330	338 000
JAMAIS	5	2 591	1 940 000
SANS OBJET	6	93	103 500
NON DÉCLARÉ	9	46	35 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 127

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	FVCD_6	Longueur	3	Position	467 - 469
Nom de la question	FVC_Q6A				
Concept	Mange d'autres légumes - nbre de fois				
Question	Sans compter les carottes, les pommes de terre ou la salade, combien de portions d'autres légumes mangez-vous habituellement?				
Univers	Répondants âgés de 6 mois et plus				
Note	Cette variable remplace FVCC_6B, FVCC_6C, FVCC_6D et FVCC_6E du cycle 2.1.				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE FOIS		0 - 300		34 926	30 853 500
SANS OBJET		996		93	103 500
NE SAIT PAS		997		78	68 000
REFUS		998		2	1 000
NON DÉCLARÉ		999		8	5 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	FVCD_6A	Longueur	1	Position	470
Nom de la question	FVC_N6B				
Concept	Mange d'autres légumes - unité de déclaration				
Question	Intervieweur : Sélectionnez la période déclarante.				
Univers	Répondants âgés de 6 mois et plus				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
PAR JOUR		1		19 044	18 639 500
PAR SEMAINE		2		13 445	10 407 000
PAR MOIS		3		1 070	789 000
PAR ANNÉE		4		70	60 500
JAMAIS		5		1 297	957 500
SANS OBJET		6		93	103 500
NON DÉCLARÉ		9		88	73 500
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 128

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FVCDDJUI **Longueur** 5.1 **Position** 471 - 475

Nom de la question

Concept Consommation quotidienne - jus de fruits - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 6 mois et plus

Note Basée sur FVCD_1, FVCD_1A. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
FOIS PAR JOUR	0.0 - 20.0	34 978	30 897 000
SANS OBJET	999.6	93	103 500
NON DÉCLARÉ	999.9	36	30 000
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FVCDDFRU **Longueur** 5.1 **Position** 476 - 480

Nom de la question

Concept Consommation quotidienne - fruits - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 6 mois et plus

Note Basée sur FVCD_2, FVCD_2A. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
FOIS PAR JOUR	0.0 - 20.0	34 982	30 906 000
SANS OBJET	999.6	93	103 500
NON DÉCLARÉ	999.9	32	21 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 129

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FVCDDSSAL **Longueur** 5.1 **Position** 481 - 485

Nom de la question

Concept Consommation quotidienne - salade verte - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 6 mois et plus

Note Basée sur FVCD_3, FVCD_3A. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
FOIS PAR JOUR	0.0 - 7.0	34 971	30 902 000
SANS OBJET	999.6	93	103 500
NON DÉCLARÉ	999.9	43	25 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable FVCDDPOT **Longueur** 5.1 **Position** 486 - 490

Nom de la question

Concept Consommation quotidienne - pommes de terre - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 6 mois et plus

Note Basée sur FVCD_4, FVCD_4A. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
FOIS PAR JOUR	0.0 - 7.0	34 982	30 908 000
SANS OBJET	999.6	93	103 500
NON DÉCLARÉ	999.9	32	19 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 130

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FVCDDCAR **Longueur** 5.1 **Position** 491 - 495

Nom de la question

Concept Consommation quotidienne - carottes - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 6 mois et plus

Note Basée sur FVCD_5, FVCD_5A. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
FOIS PAR JOUR	0.0 - 15.0	34 968	30 891 500
SANS OBJET	999.6	93	103 500
NON DÉCLARÉ	999.9	46	35 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable FVCDDVEG **Longueur** 5.1 **Position** 496 - 500

Nom de la question

Concept Consommation quotidienne - autres légumes - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 6 mois et plus

Note Basée sur FVCD_6, FVCD_6A. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
PORTIONS PAR JOUR	0.0 - 12.0	34 926	30 853 500
SANS OBJET	999.6	93	103 500
NON DÉCLARÉ	999.9	88	73 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 131

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FVCDDTOT **Longueur** 5.1 **Position** 501 - 505

Nom de la question

Concept Consommation quotidienne - total fruits et légumes - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 6 mois et plus

Note Basée sur FVCDDJUI, FVCDDFRU, FVCDDFSA, FVCDDPOT, FVCDDCAR, FVCDDVEG. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
FOIS / PORTIONS PAR JOUR	0.0 - 27.0	34 844	30 796 500
SANS OBJET	999.6	93	103 500
NON DÉCLARÉ	999.9	170	131 000
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FVCDGTOT **Longueur** 1 **Position** 506

Nom de la question

Concept Consommation quotidienne - total des fruits et légumes - (G)

Question

Univers Répondants âgés de 6 mois et plus

Note Basée sur FVCDDTOT. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
MOINS DE 5 FOIS / PORTIONS PAR JOUR	1	23 562	20 509 500
5 À 10 FOIS / PORTIONS PAR JOUR	2	10 733	9 781 500
PLUS QUE 10 FOIS / PORTIONS PAR JOUR	3	549	505 000
SANS OBJET	6	93	103 500
NON DÉCLARÉ	9	170	131 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 132

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable CCCD_071 **Longueur** 1 **Position** 507

Nom de la question CCC_Q071

Concept Fait de l'hypertension

Question Faites-vous de l'hypertension?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	4 583	3 611 000
NON	2	30 479	27 393 500
NE SAIT PAS	7	31	14 500
REFUS	8	14	11 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable CCCD_101 **Longueur** 1 **Position** 508

Nom de la question CCC_Q101

Concept Est atteint du diabète

Question Êtes-vous atteint du diabète?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	1 581	1 174 000
NON	2	33 495	29 838 500
NE SAIT PAS	7	15	6 000
REFUS	8	16	12 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 133

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable CCCD_102 **Longueur** 3 **Position** 509 - 511

Nom de la question CCC_Q102

Concept Diabète - âge au premier diagnostique

Question Quel âge aviez-vous quand ceci a été diagnostiqué pour la première fois?

Univers Répondants qui ont répondu CCCD_101 = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
ANS	0 - 93	1 565	1 159 000
SANS OBJET	996	33 495	29 838 500
NE SAIT PAS	997	15	14 500
REFUS	998	1	1 000
NON DÉCLARÉ	999	31	18 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable CCCD_121 **Longueur** 1 **Position** 512

Nom de la question CCC_Q121

Concept Souffre d'une maladie cardiaque

Question Souffrez-vous d'une maladie cardiaque?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	1 820	1 201 500
NON	2	33 245	29 799 000
NE SAIT PAS	7	25	17 000
REFUS	8	17	13 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 134

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable CCCD_131 **Longueur** 1 **Position** 513

Nom de la question CCC_Q131

Concept Souffre d'un cancer

Question Souffrez-vous d'un cancer?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	538	433 500
NON	2	34 536	30 573 000
NE SAIT PAS	7	15	8 000
REFUS	8	18	16 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable CCCD_141 **Longueur** 1 **Position** 514

Nom de la question CCC_Q141

Concept Souffre d'ulcères à l'intestin ou à l'estomac

Question Souffrez-vous d'ulcères à l'intestin ou à l'estomac?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	711	633 500
NON	2	34 358	30 362 500
NE SAIT PAS	7	19	17 500
REFUS	8	19	17 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 135

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable CCCD_171 **Longueur** 1 **Position** 515

Nom de la question CCC_Q171

Concept Est atteint de troubles intestinaux / Crohn ou colite

Question Êtes-vous atteint de troubles intestinaux tels que la maladie de Crohn ou la colite?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	717	662 500
NON	2	34 353	30 334 500
NE SAIT PAS	7	15	9 500
REFUS	8	22	24 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable CCCD_401 **Longueur** 1 **Position** 516

Nom de la question CCC_Q401

Concept Est atteint d'ostéoporose

Question Êtes-vous atteint d'ostéoporose?

Univers Répondants âgés de 50 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	1 553	1 069 000
NON	2	9 307	8 353 000
SANS OBJET	6	24 212	21 579 500
NE SAIT PAS	7	29	20 500
REFUS	8	6	8 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 136

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	CCCD_901	Longueur	1	Position	517
Nom de la question	CCC_Q901				
Concept	Autre problème de santé physique ou mentale de longue durée				
Question	Êtes-vous atteint de tout autre problème de santé physique ou mentale de longue durée diagnostiqué par un professionnel de la santé?				
Univers	Tous les répondants				
Note	Anciennement CCCA_221 au cycle 1.1.				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		8 741	7 426 000
NON		2		26 332	23 575 500
NE SAIT PAS		7		16	12 000
REFUS		8		18	17 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	CCCDF1	Longueur	1	Position	518
Nom de la question					
Concept	Est atteint d'un problème de santé chronique - (F)				
Question					
Univers	Tous les répondants				
Note	Basée sur CCCD_071, CCCD_101, CCCD_121, CCCD_131, CCCD_141, CCCD_171, CCCD_401, CCCD_901. Voir la documentation sur les variables dérivées.				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		13 197	11 279 000
NON		2		21 850	19 708 000
NON DÉCLARÉ		9		60	44 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 137

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SMKD_01A **Longueur** 1 **Position** 519

Nom de la question SMK_Q201A

Concept A fumé 100 cigarettes ou plus - vie

Question Avez-vous fumé une centaine de cigarettes ou plus durant votre vie (environ 4 paquets)?

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	12 070	12 662 500
NON	2	14 676	14 028 000
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	12	7 000
REFUS	8	12	11 500
NON DÉCLARÉ	9	2	1 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SMKD_202 **Longueur** 1 **Position** 520

Nom de la question SMK_Q202

Concept Genre de fumeur

Question Actuellement, fumez-vous des cigarettes tous les jours, à l'occasion ou jamais?

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
TOUS LES JOURS	1	4 898	5 137 500
À L'OCCASION	2	1 039	1 118 500
JAMAIS	3	20 811	20 436 000
SANS OBJET	6	8 335	4 321 000
NE SAIT PAS	7	7	4 000
REFUS	8	3	1 500
NON DÉCLARÉ	9	14	12 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 138

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SMKD_204 **Longueur** 3 **Position** 521 - 523

Nom de la question SMK_Q204

Concept Nombre de cigarettes fumées chaque jour (fumeur quotidien)

Question Actuellement, combien de cigarettes fumez-vous chaque jour?

Univers Répondants qui ont répondu SMKD_202 = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE CIGARETTES	1 - 80	4 888	5 133 500
SANS OBJET	996	30 185	25 876 000
NE SAIT PAS	997	8	3 500
REFUS	998	2	1 000
NON DÉCLARÉ	999	24	17 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SMKD_05B **Longueur** 3 **Position** 524 - 526

Nom de la question SMK_Q205B

Concept Nombre de cigarettes fumées par jour (fumeur occasionnel)

Question Les jours où vous fumez, combien de cigarettes fumez-vous habituellement?

Univers Répondants qui ont répondu SMKD_202 = 2

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE CIGARETTES	1 - 50	1 033	1 114 000
SANS OBJET	996	34 044	29 894 500
NE SAIT PAS	997	5	4 500
REFUS	998	1	1 000
NON DÉCLARÉ	999	24	17 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 139

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SMKD_05C **Longueur** 2 **Position** 527 - 528

Nom de la question SMK_Q205C

Concept Nombre de jours - a fumé 1 cigarette ou plus (fumeur occ.)

Question Au cours du dernier mois, combien de jours avez-vous fumé 1 cigarette ou plus?

Univers Répondants qui ont répondu SMKD_202 = 2

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE JOURS	0 - 30	1 024	1 102 500
SANS OBJET	96	34 044	29 894 500
NE SAIT PAS	97	13	15 500
REFUS	98	2	1 000
NON DÉCLARÉ	99	24	17 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SMKD_05D **Longueur** 1 **Position** 529

Nom de la question SMK_Q205D

Concept A déjà fumé des cigarettes tous les jours

Question Avez-vous déjà fumé des cigarettes tous les jours?

Univers Répondants qui ont répondu SMKD_01A = 1 et SMKD_202 = (2 ou 3)

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	6 408	6 619 000
NON	2	778	924 000
SANS OBJET	6	27 890	23 467 500
NE SAIT PAS	7	2	1 000
NON DÉCLARÉ	9	29	20 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 140

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SMKD_06A **Longueur** 1 **Position** 530

Nom de la question SMK_Q206A

Concept A cessé de fumer - quand (n'a jamais été fumeur quotidien)

Question À quel moment avez-vous cessé de fumer? Était-ce : (il y a moins d'un an, il y a un an à moins de 2 ans, il y a 2 ans à moins de 3 ans, il y a 3 ans ou plus)?

Univers Répondants qui ont répondu SMKD_202 = 3 et SMKD_05D = 2

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
IL Y A MOINS D'UN AN	1	31	37 000
IL Y A UN AN À MOINS DE 2 ANS	2	18	24 000
IL Y A 2 ANS À MOINS DE 3 ANS	3	30	27 000
IL Y A 3 ANS ET PLUS	4	421	493 000
SANS OBJET	6	34 576	30 429 500
NON DÉCLARÉ	9	31	20 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SMKD_09A **Longueur** 1 **Position** 531

Nom de la question SMK_Q209A

Concept A cessé de fumer quotid. - quand (ancien fumeur quotidien)

Question À quel moment avez-vous cessé de fumer tous les jours? Était-ce : (il y a moins d'un an, il y a un an à moins de 2 ans, il y a 2 ans à moins de 3 ans, il y a 3 ans ou plus)?

Univers Répondants qui ont répondu SMKD_05D = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
IL Y A MOINS D'UN AN	1	694	734 000
IL Y A UN AN À MOINS DE 2 ANS	2	373	382 500
IL Y A 2 ANS À MOINS DE 3 ANS	3	385	442 500
IL Y A 3 ANS ET PLUS	4	4 951	5 053 500
SANS OBJET	6	28 668	24 391 000
NE SAIT PAS	7	5	6 500
NON DÉCLARÉ	9	31	20 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 141

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SMKD_10 **Longueur** 1 **Position** 532

Nom de la question SMK_Q210

Concept A complètement cessé de fumer (ancien fumeur quotidien)

Question Était-ce à ce moment-là que vous avez complètement cessé de fumer?

Univers Répondants qui ont répondu SMKD_202 = 3 et SMKD_09A = (1, 2, 3, 4)

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	5 629	5 768 500
NON	2	199	215 500
SANS OBJET	6	29 246	25 026 000
NE SAIT PAS	7	1	1 000
REFUS	8	1	1 000
NON DÉCLARÉ	9	31	20 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SMKD_10A **Longueur** 1 **Position** 533

Nom de la question SMK_Q210A

Concept A complètement cessé de fumer - quand (ancien fumeur quot.)

Question À quel moment avez-vous complètement cessé de fumer? Était-ce : (il y a moins d'un an, il y a un an à moins de 2 ans, il y a 2 ans à moins de 3 ans, il y a 3 ans ou plus)?

Univers Répondants qui ont répondu SMKD_10 = 2

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
IL Y A MOINS D'UN AN	1	38	36 500
IL Y A UN AN À MOINS DE 2 ANS	2	20	17 500
IL Y A 2 ANS À MOINS DE 3 ANS	3	6	5 000
IL Y A 3 ANS ET PLUS	4	135	156 500
SANS OBJET	6	34 875	30 794 500
NON DÉCLARÉ	9	33	21 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 142

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SMKDDSTY **Longueur** 2 **Position** 534 - 535

Nom de la question

Concept Genre de fumeur - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 12 ans et plus

Note Basée sur SMKD_01A, SMKD_202 et SMKD_05D. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
FUMEUR RÉGULIER	1	4 898	5 137 500
FUMEUR OCCASIONNEL (ANCIEN FUMEUR RÉG.)	2	578	635 000
TOUJOURS UN FUMEUR OCCASIONNEL	3	459	483 000
ANCIEN FUMEUR RÉGULIER	4	5 830	5 984 000
ANCIEN FUMEUR OCCASIONNEL	5	500	580 500
N'A JAMAIS FUMÉ	6	14 476	13 869 000
SANS OBJET	96	8 335	4 321 000
NON DÉCLARÉ	99	31	20 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable SMKDDSTP **Longueur** 1 **Position** 536

Nom de la question

Concept Nombre d'années depuis cessé de fumer complètement - (D)

Question

Univers Répondants avec SMKDDSTY = (4 ou 5)

Note Basée sur SMKD_06A, SMKD_09A, SMKD_10, SMKD_10A, SMKDDSTY. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
MOINS D'UN AN	0	536	579 500
UN AN À MOINS DE 2 ANS	1	304	304 000
2 ANS À MOINS DE 3 ANS	2	351	417 000
3 ANS ET PLUS	3	5 137	5 264 000
SANS OBJET	6	28 746	24 445 500
NON DÉCLARÉ	9	33	21 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 143

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	ALCD_1	Longueur	1	Position	537
Nom de la question	ALC_Q1				
Concept	A bu de l'alcool au cours des 12 derniers mois				
Question	Au cours des 12 derniers mois, est-ce que vous avez bu un verre de bière, de vin, de spiritueux ou de toute autre boisson alcoolisée?				
Univers	Répondants âgés de 12 ans et plus				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		18 598	20 254 000
NON		2		8 145	6 426 500
SANS OBJET		6		8 335	4 321 000
NE SAIT PAS		7		11	15 500
REFUS		8		16	13 000
NON DÉCLARÉ		9		2	1 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 144

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable ALCD_2 **Longueur** 2 **Position** 538 - 539
Nom de la question ALC_Q2
Concept Fréquence de consommation d'alcool
Question Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous consommé des boissons alcoolisées?
Univers Répondants qui ont répondu ALCD_1 = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
MOINS D'UNE FOIS PAR MOIS	1	5 205	4 608 500
UNE FOIS PAR MOIS	2	2 052	2 205 000
2 À 3 FOIS PAR MOIS	3	2 879	2 791 500
UNE FOIS PAR SEMAINE	4	2 918	3 331 000
2 À 3 FOIS PAR SEMAINE	5	3 075	4 241 500
4 À 6 FOIS PAR SEMAINE	6	941	1 292 000
TOUS LES JOURS	7	1 516	1 775 500
SANS OBJET	96	16 480	10 747 500
NE SAIT PAS	97	10	9 000
REFUS	98	2	1 000
NON DÉCLARÉ	99	29	29 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 145

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	ALCD_3	Longueur	2	Position	540 - 541
Nom de la question	ALC_Q3				
Concept	Fréquence de consommation de 5 verres ou plus				
Question	Au cours des 12 derniers mois, combien de fois avez-vous bu 5 verres ou plus d'alcool à une même occasion?				
Univers	Répondants qui ont répondu ALCD_1 = 1				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
JAMAIS	1	10 313	11 186 500
MOINS D'UNE FOIS PAR MOIS	2	4 027	4 626 000
UNE FOIS PAR MOIS	3	1 415	1 589 000
2 À 3 FOIS PAR MOIS	4	1 268	1 202 500
UNE FOIS PAR SEMAINE	5	1 026	1 087 000
PLUS D'UNE FOIS PAR SEMAINE	6	520	537 000
SANS OBJET	96	16 480	10 747 500
NE SAIT PAS	97	24	24 500
REFUS	98	5	1 500
NON DÉCLARÉ	99	29	29 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable	FSCD_010	Longueur	1	Position	542
Nom de la question	FSC_Q010				
Concept	Situation alimentaire du ménage - 12 m.				
Question	Lequel de ces énoncés décrit le mieux les aliments consommés dans votre ménage au cours des 12 derniers mois?				
Univers	Tous les répondants vivant dans un ménage				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
A TOUJOURS EU ASSEZ TYPES D'ALIM. VOULUS	1	29 109	26 256 000
ASSEZ, MAIS PAS TOUJOURS TYPES VOULUS	2	5 304	4 223 500
PARFOIS N'A PAS EU ASSEZ	3	464	386 500
SOUVENT N'A PAS EU ASSEZ	4	174	128 500
NE SAIT PAS	7	40	21 500
REFUS	8	16	15 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 146

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSCD_020 **Longueur** 1 **Position** 543

Nom de la question FSC_Q020

Concept Peur de manquer de nourriture - 12 m.

Question Vous et les membres de votre ménage avez eu peur de manquer de nourriture avant la prochaine rentrée d'argent. Dites-moi si les commentaires ont souvent, parfois ou jamais été vrais au cours des 12 derniers mois?

Univers Tous les répondants vivant dans un ménage

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
SOUVENT VRAI	1	890	670 500
PARFOIS VRAI	2	2 905	2 376 000
JAMAIS VRAI	3	31 238	27 933 500
NE SAIT PAS	7	11	10 000
REFUS	8	7	4 000
NON DÉCLARÉ	9	56	36 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable FSCD_030 **Longueur** 1 **Position** 544

Nom de la question FSC_Q030

Concept Nourriture achetée a été mangée - 12 m.

Question Toute la nourriture que vous et les membres de votre ménage aviez achetée a été mangée et il n'y avait pas d'argent pour en racheter. Dites-moi si les commentaires ont souvent, parfois ou jamais été vrais au cours des 12 derniers mois?

Univers Tous les répondants vivant dans un ménage

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
SOUVENT VRAI	1	557	397 000
PARFOIS VRAI	2	2 249	1 845 000
JAMAIS VRAI	3	32 220	28 730 000
NE SAIT PAS	7	16	18 500
REFUS	8	9	4 000
NON DÉCLARÉ	9	56	36 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 147

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSCD_040 **Longueur** 1 **Position** 545

Nom de la question FSC_Q040

Concept N'avait pas les moyens de manger repas équilibrés - 12 m.

Question Vous et les membres de votre ménage n'aviez pas les moyens de manger des repas équilibrés. Ce commentaire a-t-il souvent, parfois ou jamais été vrai au cours des 12 derniers mois?

Univers Tous les répondants vivant dans un ménage

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
SOUVENT VRAI	1	758	552 500
PARFOIS VRAI	2	2 250	1 803 000
JAMAIS VRAI	3	32 013	28 619 500
NE SAIT PAS	7	23	16 000
REFUS	8	7	3 500
NON DÉCLARÉ	9	56	36 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable FSCD_050 **Longueur** 1 **Position** 546

Nom de la question FSC_Q050

Concept Comptait sur aliments peu coûteux pr les enfants - 12 m.

Question Vous ou d'autres adultes dans votre ménage comptiez seulement sur quelques types d'aliments peu coûteux pour nourrir les enfants parce que vous manquiez d'argent pour acheter de la nourriture. Ce commentaire a-t-il souvent, ... des 12 derniers mois?

Univers Répondants vivant dans un ménage avec (DHHDDOKD + DHHDDYKD) > 0

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
SOUVENT VRAI	1	299	219 500
PARFOIS VRAI	2	1 296	1 060 500
JAMAIS VRAI	3	15 576	13 997 000
SANS OBJET	6	17 805	15 633 000
NE SAIT PAS	7	34	14 000
REFUS	8	11	22 500
NON DÉCLARÉ	9	86	84 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 148

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	FSCD_060	Longueur	1	Position	547
Nom de la question	FSC_Q060				
Concept	Ne pouvait pas servir repas équilibrés aux enfants - 12 m.				
Question	Vous ou d'autres adultes dans votre ménage ne pouviez pas servir des repas équilibrés aux enfants, parce que vous n'en aviez pas les moyens. Ce commentaire a-t-il souvent, parfois ou jamais été vrai au cours des 12 derniers mois?				
Univers	Répondants vivant dans un ménage avec (DHHDDOKD + DHHDDYKD) > 0				
Note					

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
SOUVENT VRAI	1	152	129 000
PARFOIS VRAI	2	911	744 500
JAMAIS VRAI	3	16 108	14 399 500
SANS OBJET	6	17 805	15 633 000
NE SAIT PAS	7	33	18 500
REFUS	8	12	22 500
NON DÉCLARÉ	9	86	84 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable	FSCD_070	Longueur	1	Position	548
Nom de la question	FSC_Q070				
Concept	Enfants ne mangeaient pas assez - 12 m.				
Question	Les enfants ne mangeaient pas assez parce que vous ou d'autres adultes dans votre ménage n'aviez pas les moyens d'avoir assez de nourriture. Ce commentaire a-t-il souvent, parfois ou jamais été vrai au cours des 12 derniers mois?				
Univers	Répondants vivant dans un ménage avec (DHHDDOKD + DHHDDYKD) > 0, qui ont répondu ((FSCD_020 ou FSCD_030 ou FSCD_040 ou FSCD_050 ou FSCD_060) <= 2) ou (FSCD_010 = 3 ou 4)				
Note					

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
SOUVENT VRAI	1	68	56 000
PARFOIS VRAI	2	365	339 000
JAMAIS VRAI	3	2 551	2 115 000
SANS OBJET	6	31 987	28 387 000
NE SAIT PAS	7	10	12 500
NON DÉCLARÉ	9	126	121 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 149

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	FSCD_080	Longueur	1	Position	549
Nom de la question	FSC_Q080				
Concept	Adultes ont sauté ou réduit la portion des repas - 12 m.				
Question	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ou d'autres adultes dans votre ménage déjà réduit votre portion ou sauté des repas parce qu'il n'y avait pas assez d'argent pour la nourriture?				
Univers	Répondants vivant dans un ménage qui ont répondu ((FSCD_020 ou FSCD_030 ou FSCD_040 ou FSCD_050 ou FSCD_060) <= 2) ou (FSCD_010 = 3 ou 4)				
Note					
<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>		
OUI	1	1 435	1 151 500		
NON	2	3 707	3 034 500		
SANS OBJET	6	29 810	26 698 000		
NE SAIT PAS	7	7	7 000		
REFUS	8	1	1 000		
NON DÉCLARÉ	9	147	138 500		
	Total	35 107	31 030 722		

Nom de la variable	FSCD_081	Longueur	1	Position	550
Nom de la question	FSC_Q081				
Concept	Adultes ont sauté ou réduit les repas - fréquence - 12 m.				
Question	À quelle fréquence est-ce arrivé---presque tous les mois, certains mois mais pas tous les mois, ou 1 ou 2 mois seulement?				
Univers	Répondants vivant dans un ménage qui ont répondu FSCD_080 = 1				
Note					
<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>		
PRESQUE TOUS LES MOIS	1	522	414 000		
CERTAINS MOIS MAIS PAS TOUS LES MOIS	2	558	451 500		
1 OU 2 MOIS SEULEMENT	3	355	286 500		
SANS OBJET	6	33 517	29 732 500		
NON DÉCLARÉ	9	155	146 500		
	Total	35 107	31 030 722		

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 150

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	FSCD_090	Longueur	1	Position	551
Nom de la question	FSC_Q090				
Concept	A mangé moins qu'aurait dû - 12 m.				
Question	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous (vous-même) déjà mangé moins que vous auriez dû, selon vous, parce qu'il n'y avait pas assez d'argent pour acheter de la nourriture?				
Univers	Répondants vivant dans un ménage qui ont répondu ((FSCD_020 ou FSCD_030 ou FSCD_040 ou FSCD_050 ou FSCD_060) <= 2) ou (FSCD_010 = 3 ou 4)				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	1 493	1 236 000
NON	2	3 651	2 949 000
SANS OBJET	6	29 810	26 698 000
NE SAIT PAS	7	5	8 500
REFUS	8	1	1 000
NON DÉCLARÉ	9	147	138 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	FSCD_100	Longueur	1	Position	552
Nom de la question	FSC_Q100				
Concept	A eu faim sans pouvoir manger - 12 m.				
Question	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous (vous-même) déjà eu faim sans pouvoir manger parce que vous n'aviez pas les moyens d'avoir assez de nourriture?				
Univers	Répondants vivant dans un ménage qui ont répondu ((FSCD_020 ou FSCD_030 ou FSCD_040 ou FSCD_050 ou FSCD_060) <= 2) ou (FSCD_010 = 3 ou 4)				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	805	661 500
NON	2	4 338	3 524 500
SANS OBJET	6	29 810	26 698 000
NE SAIT PAS	7	6	7 000
REFUS	8	1	1 000
NON DÉCLARÉ	9	147	138 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 151

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	FSCD_110	Longueur	1	Position	553
Nom de la question	FSC_Q110				
Concept	A perdu du poids - 12 m.				
Question	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous (vous-même) perdu du poids parce que vous n'aviez pas assez d'argent pour la nourriture?				
Univers	Répondants vivant dans un ménage qui ont répondu ((FSCD_020 ou FSCD_030 ou FSCD_040 ou FSCD_050 ou FSCD_060) <= 2) ou (FSCD_010 = 3 ou 4)				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	493	389 000
NON	2	4 634	3 787 000
SANS OBJET	6	29 810	26 698 000
NE SAIT PAS	7	21	11 500
REFUS	8	2	6 500
NON DÉCLARÉ	9	147	138 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	FSCD_120	Longueur	1	Position	554
Nom de la question	FSC_Q120				
Concept	Adultes ont passé un jour entier sans manger - 12 m.				
Question	Au cours des 12 derniers mois, vous est-il arrivé à vous ou d'autres adultes dans votre ménage de passer une journée entière sans manger parce qu'il n'y avait pas assez d'argent pour la nourriture?				
Univers	Répondants vivant dans un ménage qui ont répondu (FSCD_070 = 1 ou 2) ou ((FSCD_080 ou FSCD_090 ou FSCD_100 ou FSCD_110) = 1)				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	317	215 000
NON	2	1 676	1 457 500
SANS OBJET	6	32 948	29 201 000
NE SAIT PAS	7	1	1 000
NON DÉCLARÉ	9	165	157 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 152

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	FSCD_121	Longueur	1	Position	555
Nom de la question	FSC_Q121				
Concept	Adultes passé jour entier sans manger - fréquence - 12 m.				
Question	À quelle fréquence est-ce arrivé---presque tous les mois, certains mois mais pas tous les mois, ou 1 ou 2 mois seulement?				
Univers	Répondants vivant dans un ménage qui ont répondu FSCD_120 = 1				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
PRESQUE TOUS LES MOIS	1	133	82 500
CERTAINS MOIS MAIS PAS TOUS LES MOIS	2	118	89 000
1 OU 2 MOIS SEULEMENT	3	65	43 000
SANS OBJET	6	34 624	30 658 500
NE SAIT PAS	7	1	1 000
NON DÉCLARÉ	9	166	157 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	FSCD_130	Longueur	1	Position	556
Nom de la question	FSC_Q130				
Concept	Adultes ont réduit la portion des enfants - 12 m.				
Question	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ou d'autres adultes dans votre ménage déjà réduit la portion de l'un ou plusieurs des enfants parce qu'il n'y avait pas assez d'argent pour la nourriture?				
Univers	Répondants vivant dans un ménage avec (DHHDDOKD + DHHDDYKD) > 0, qui ont répondu ((FSCD_070 = 1 ou 2) ou ((FSCD_080 ou FSCD_090 ou FSCD_100 ou FSCD_110) = 1))				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	125	102 500
NON	2	974	828 500
SANS OBJET	6	33 865	29 962 500
NE SAIT PAS	7	2	1 000
REFUS	8	1	1 000
NON DÉCLARÉ	9	140	136 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 153

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	FSCD_140	Longueur	1	Position	557
Nom de la question	FSC_Q140				
Concept	Enfants ont sauté des repas - 12 m.				
Question	Au cours des 12 derniers mois, l'un ou plusieurs des enfants a-t-il/ont-ils sauté des repas parce qu'il n'y avait pas assez d'argent pour la nourriture?				
Univers	Répondants vivant dans un ménage avec (DHHDDOKD + DHHDDYKD) > 0, qui ont répondu ((FSCD_070 = 1 ou 2) ou ((FSCD_080 ou FSCD_090 ou FSCD_100 ou FSCD_110) = 1))				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	69	41 500
NON	2	1 029	886 500
SANS OBJET	6	33 865	29 962 500
NE SAIT PAS	7	3	3 000
REFUS	8	1	1 000
NON DÉCLARÉ	9	140	136 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	FSCD_141	Longueur	1	Position	558
Nom de la question	FSC_Q141				
Concept	Enfants ont sauté des repas - fréquence - 12 m.				
Question	À quelle fréquence est-ce arrivé---presque tous les mois, certains mois mais pas tous les mois ou 1 ou 2 mois seulement?				
Univers	Répondants vivant dans un ménage qui ont répondu FSCD_140 = 1				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
PRESQUE TOUS LES MOIS	1	26	10 000
CERTAINS MOIS MAIS PAS TOUS LES MOIS	2	29	17 000
1 OU 2 MOIS SEULEMENT	3	14	14 500
SANS OBJET	6	34 894	30 849 500
NON DÉCLARÉ	9	144	140 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 154

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	FSCD_150	Longueur	1	Position	559
Nom de la question	FSC_Q150				
Concept	Enfants ont eu faim - 12 m.				
Question	Au cours des 12 derniers mois, les enfants ont-ils déjà eu faim mais vous n'aviez pas les moyens d'avoir plus de nourriture?				
Univers	Répondants vivant dans un ménage (DHHDDOKD + DHHDDYKD) > 0, qui ont répondu ((FSCD_070 = 1 ou 2) ou ((FSCD_080 ou FSCD_090 ou FSCD_100 ou FSCD_110) = 1))				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	94	75 000
NON	2	1 004	853 000
SANS OBJET	6	33 865	29 962 500
NE SAIT PAS	7	3	3 000
REFUS	8	1	1 000
NON DÉCLARÉ	9	140	136 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	FSCD_160	Longueur	1	Position	560
Nom de la question	FSC_Q160				
Concept	Enfants ont passé une journée entière sans manger - 12 m.				
Question	Au cours des 12 derniers mois, l'un ou plusieurs des enfants a-t-il/ont-ils passé une journée entière sans manger parce qu'il n'y avait pas assez d'argent pour la nourriture?				
Univers	Répondants vivant dans un ménage avec (DHHDDOKD + DHHDDYKD) > 0, qui ont répondu ((FSCD_070 = 1 ou 2) ou ((FSCD_080 ou FSCD_090 ou FSCD_100 ou FSCD_110) = 1))				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	8	2 500
NON	2	1 090	924 500
SANS OBJET	6	33 865	29 962 500
NE SAIT PAS	7	2	2 500
REFUS	8	2	1 500
NON DÉCLARÉ	9	140	136 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 155

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSCDDHFS **Longueur** 1 **Position** 561

Nom de la question

Concept État de sécurité alimentaire du ménage - (D)

Question

Univers Tous les répondants vivant dans un ménage

Note Basée sur FSCD_020, FSCD_030, FSCD_040, FSCD_050, FSCD_060, FSCD_070, FSCD_080, FSCD_081, FSCD_090, FSCD_100, FSCD_110, FSCD_120, FSCD_121, FSCD_130, FSCD_140, FSCD_141, FSCD_150, FSCD_160. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
ALIMENTATION NON PRÉCAIRE	0	32 210	28 706 500
ALIMENTATION PRÉCAIRE SANS AVOIR FAIM	1	1 772	1 411 500
ALIMENTATION PRÉCAIRE AVEC FAIM MODÉRÉE	2	714	586 000
ALIMENT. PRÉCAIRE AVEC FAIM CONSIDÉRABLE	3	198	129 500
NON DÉCLARÉ	9	213	197 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire
de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 156

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_1 **Longueur** 2 **Position** 562 - 563

Nom de la question SDE_Q1

Concept Pays de naissance

Question Dans quel pays êtes-vous né?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
CANADA	1	31 105	24 652 000
CHINE	2	254	419 000
FRANCE	3	47	102 500
ALLEMAGNE	4	244	244 500
GRÈCE	5	26	46 500
GUYANE	6	41	100 000
HONG KONG	7	92	165 500
HONGRIE	8	45	42 500
INDE	9	160	453 500
ITALIE	10	186	326 000
JAMAÏQUE	11	61	110 000
PAYS-BAS / HOLLANDE	12	129	112 500
PHILIPPINES	13	145	349 000
POLOGNE	14	147	157 000
PORTUGAL	15	66	121 000
ROYAUME-UNI	16	528	544 500
ÉTATS-UNIS	17	320	284 500
VIETNAM	18	61	163 500
SRI-LANKA	19	51	126 500
AUTRE	20	1 382	2 499 000
NE SAIT PAS	97	9	6 000
REFUS	98	3	1 500
NON DÉCLARÉ	99	5	5 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 157

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_2 **Longueur** 1 **Position** 564

Nom de la question SDE_Q2

Concept Citoyen canadien de naissance

Question Êtes-vous citoyen canadien de naissance?

Univers Répondants qui ont répondu SDCD_1 <> 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	192	247 000
NON	2	3 791	6 118 000
SANS OBJET	6	31 105	24 652 000
NE SAIT PAS	7	2	1 000
NON DÉCLARÉ	9	17	12 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCD_3 **Longueur** 4 **Position** 565 - 568

Nom de la question SDE_Q3

Concept Année de l'immigration au Canada

Question En quelle année êtes-vous venu la première fois au Canada pour y rester?

Univers Répondants qui ont répondu SDCD_2 = 2

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
ANNÉE	1909 - 2004	3 760	6 087 500
SANS OBJET	9996	31 297	24 899 000
NE SAIT PAS	9997	17	17 500
REFUS	9998	8	9 000
NON DÉCLARÉ	9999	25	17 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 158

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_4A	Longueur	1	Position	569
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Canadien				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenaient-ils? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Canadien				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		10 627	9 282 500
NON		2		24 238	21 594 500
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_4B	Longueur	1	Position	570
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Français				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenaient-ils? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Français				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		7 473	6 712 000
NON		2		27 392	24 164 500
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 159

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_4C	Longueur	1	Position	571
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Anglais				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenaient-ils? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Anglais				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		8 945	6 336 000
NON		2		25 920	24 540 500
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_4D	Longueur	1	Position	572
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Allemand				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenaient-ils? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Allemand				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		4 249	3 001 500
NON		2		30 616	27 875 000
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 160

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_4E	Longueur	1	Position	573
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Écossais				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenaient-ils? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Écossais				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		6 757	4 720 000
NON		2		28 108	26 156 500
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_4F	Longueur	1	Position	574
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Irlandais				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenaient-ils? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Irlandais				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		5 884	4 033 500
NON		2		28 981	26 843 000
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 161

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_4G	Longueur	1	Position	575
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Italien				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenaient-ils? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Italien				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		1 221	1 400 500
NON		2		33 644	29 476 000
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_4H	Longueur	1	Position	576
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Ukrainien				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenaient-ils? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Ukrainien				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		1 840	1 076 500
NON		2		33 025	29 800 000
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 162

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_4I	Longueur	1	Position	577
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Hollandais (Néerlandais)				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenaient-ils? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Hollandais (Néerlandais)				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		1 359	978 000
NON		2		33 506	29 899 000
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_4J	Longueur	1	Position	578
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Chinois				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenaient-ils? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Chinois				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		733	1 054 000
NON		2		34 132	29 822 500
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 163

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_4K	Longueur	1	Position	579
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Juif				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenaient-ils? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Juif				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		190	196 000
NON		2		34 675	30 680 500
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_4L	Longueur	1	Position	580
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Polonais				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenaient-ils? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Polonais				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		1 059	778 000
NON		2		33 806	30 099 000
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 164

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_4M	Longueur	1	Position	581
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Portugais				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenaient-ils? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Portugais				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		292	391 500
NON		2		34 573	30 485 000
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_4N	Longueur	1	Position	582
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Sud-Asiatique				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenaient-ils? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Sud-Asiatique (p. ex., les Indes Orientales, le Pakistan ou le Sri Lanka)				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		687	1 273 000
NON		2		34 178	29 603 500
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 165

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_4T	Longueur	1	Position	583
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Norvégien				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenaient-ils? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Norvégien				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		618	374 000
NON		2		34 247	30 502 500
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_4U	Longueur	1	Position	584
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Gallois				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenaient-ils? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Gallois				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		469	358 000
NON		2		34 396	30 518 500
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 166

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_4V	Longueur	1	Position	585
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Suédois				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenait-il(s)? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Suédois				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		463	328 500
NON		2		34 402	30 548 500
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_4P	Longueur	1	Position	586
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Indien d'Amérique				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenait-il(s)? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Indien de l'Amérique du Nord				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		1 655	973 000
NON		2		33 210	29 903 500
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 167

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_4Q	Longueur	1	Position	587
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Métis				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenaient-ils? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Métis				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		820	315 000
NON		2		34 045	30 561 500
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_4R	Longueur	1	Position	588
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - Inuit				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenaient-ils? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Inuit				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		76	27 500
NON		2		34 789	30 849 000
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 168

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_4S	Longueur	1	Position	589
Nom de la question	SDE_Q4				
Concept	Origine ethnique - autre				
Question	À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) vos ancêtres appartenaient-ils? (Par exemple : français, écossais, chinois, indien de l'Inde) - Autre				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		4 787	5 416 000
NON		2		30 078	25 461 000
NE SAIT PAS		7		212	133 000
REFUS		8		24	15 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_5A	Longueur	1	Position	590
Nom de la question	SDE_Q5				
Concept	Peut converser - anglais				
Question	Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Anglais				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		31 217	26 291 500
NON		2		3 868	4 719 500
NE SAIT PAS		7		9	5 500
REFUS		8		7	8 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 169

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_5B **Longueur** 1 **Position** 591

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - français

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Français

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	9 087	10 099 000
NON	2	25 998	20 912 500
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCD_5C **Longueur** 1 **Position** 592

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - arabe

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Arabe

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	187	391 000
NON	2	34 898	30 620 000
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 170

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_5D **Longueur** 1 **Position** 593

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - chinois

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Chinois

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	588	894 500
NON	2	34 497	30 116 500
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCD_5E **Longueur** 1 **Position** 594

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - cri

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Cri

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	202	71 500
NON	2	34 883	30 940 000
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 171

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_5F **Longueur** 1 **Position** 595

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - allemand

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Allemand

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	901	811 000
NON	2	34 184	30 200 000
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCD_5G **Longueur** 1 **Position** 596

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - grec

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Grec

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	93	147 500
NON	2	34 992	30 863 500
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 172

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_5H **Longueur** 1 **Position** 597

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - hongrois

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Hongrois

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	93	89 500
NON	2	34 992	30 921 500
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCD_5I **Longueur** 1 **Position** 598

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - italien

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Italien

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	432	750 000
NON	2	34 653	30 261 500
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 173

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_5J **Longueur** 1 **Position** 599

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - coréen

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Coréen

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	70	90 000
NON	2	35 015	30 921 000
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCD_5K **Longueur** 1 **Position** 600

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - persan (farsi)

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Persan (Farsi)

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	63	111 000
NON	2	35 022	30 900 500
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 174

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_5L **Longueur** 1 **Position** 601

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - polonais

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Polonais

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	271	284 000
NON	2	34 814	30 727 000
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCD_5M **Longueur** 1 **Position** 602

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - portugais

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Portugais

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	156	272 500
NON	2	34 929	30 739 000
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 175

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_5N **Longueur** 1 **Position** 603

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - pendjabi

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Pendjabi

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	236	504 500
NON	2	34 849	30 506 500
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCD_5O **Longueur** 1 **Position** 604

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - espagnol

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Espagnol

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	626	858 000
NON	2	34 459	30 153 500
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 176

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_5P **Longueur** 1 **Position** 605

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - tagalog (pilipino)

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Tagalog (Pilipino)

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	174	337 000
NON	2	34 911	30 674 000
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCD_5Q **Longueur** 1 **Position** 606

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - ukrainien

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Ukrainien

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	336	208 000
NON	2	34 749	30 803 500
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 177

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_5R **Longueur** 1 **Position** 607

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - vietnamien

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Vietnamien

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	81	173 000
NON	2	35 004	30 838 500
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCD_5S **Longueur** 1 **Position** 608

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - autre langue

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Autre

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	185	185 500
NON	2	34 900	30 825 500
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 178

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_5T **Longueur** 1 **Position** 609

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - néerlandais

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Néerlandais

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	158	394 500
NON	2	34 927	30 616 500
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCD_5U **Longueur** 1 **Position** 610

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - hindi

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Hindi

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	163	266 000
NON	2	34 922	30 745 000
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 179

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_5V **Longueur** 1 **Position** 611

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - russe

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Russe

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	70	139 000
NON	2	35 015	30 872 500
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCD_5W **Longueur** 1 **Position** 612

Nom de la question SDE_Q5

Concept Peut converser - tamoul

Question Dans quelles langues pouvez-vous soutenir une conversation? - Tamoul

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	1 409	2 180 000
NON	2	33 676	28 831 000
NE SAIT PAS	7	9	5 500
REFUS	8	7	8 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire
de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 180

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_5AA **Longueur** 2 **Position** 613 - 614

Nom de la question SDE_Q5A

Concept Langue parlée le plus souvent à la maison

Question Quelle langue parlez-vous le plus souvent à la maison?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
ANGLAIS	1	27 292	20 144 000
FRANÇAIS	2	5 428	6 810 000
ARABE	3	77	206 000
CHINOIS	4	420	681 000
CRI	5	46	17 500
ALLEMAND	6	160	116 500
GREC	7	36	69 000
HONGROIS	8	22	24 000
ITALIEN	9	144	233 000
CORÉEN	10	52	62 500
PERSAN(FARSI)	11	46	82 500
POLONAIS	12	95	136 500
PORTUGAIS	13	71	129 500
PENDJABI	14	141	339 500
ESPAGNOL	15	124	221 500
TAGALOG(FILIPINO)	16	74	198 000
UKRAINIEN	17	37	16 000
VIETNAMIEN	18	56	130 500
NÉERLANDAIS	19	25	29 500
HINDI	20	37	88 500
RUSSE	21	59	129 500
TAMOUL	22	50	101 000
AUTRE	23	589	1 041 500
NE SAIT PAS	97	13	9 000
REFUS	98	7	8 000
NON DÉCLARÉ	99	6	6 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 181

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_6A	Longueur	1	Position	615
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - anglais				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Anglais				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		24 945	17 768 500
NON		2		10 135	13 240 500
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_6B	Longueur	1	Position	616
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - français				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Français				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		6 127	7 300 000
NON		2		28 953	23 709 000
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire
de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 182

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_6C	Longueur	1	Position	617
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - arabe				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Arabe				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		118	286 500
NON		2		34 962	30 722 500
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_6D	Longueur	1	Position	618
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - chinois				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Chinois				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		533	838 000
NON		2		34 547	30 170 500
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire
de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 183

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_6E	Longueur	1	Position	619
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - cri				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Cri				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		131	41 000
NON		2		34 949	30 968 000
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_6F	Longueur	1	Position	620
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - allemand				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Allemand				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		629	479 500
NON		2		34 451	30 529 500
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 184

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_6G	Longueur	1	Position	621
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - grec				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Grec				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		51	107 000
NON		2		35 029	30 901 500
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_6H	Longueur	1	Position	622
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - hongrois				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Hongrois				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		70	71 500
NON		2		35 010	30 937 500
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 185

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_6I	Longueur	1	Position	623
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - italien				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Italien				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		293	548 500
NON		2		34 787	30 460 500
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_6J	Longueur	1	Position	624
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - coréen				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Coréen				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		58	69 500
NON		2		35 022	30 939 500
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire
de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 186

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_6K	Longueur	1	Position	625
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise- persan (farsi)				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Persan (Farsi)				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		49	79 500
NON		2		35 031	30 929 500
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_6L	Longueur	1	Position	626
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - polonais				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Polonais				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		206	208 500
NON		2		34 874	30 800 500
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 187

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_6M	Longueur	1	Position	627
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - portugais				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Portugais				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		114	214 000
NON		2		34 966	30 795 000
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_6N	Longueur	1	Position	628
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - pendjabi				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Pendjabi				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		185	392 000
NON		2		34 895	30 617 000
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 188

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_6O	Longueur	1	Position	629
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - espagnol				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Espagnol				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		187	295 000
NON		2		34 893	30 714 000
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_6P	Longueur	1	Position	630
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - tagalog				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? -Tagalog (Pilipino)				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		130	247 000
NON		2		34 950	30 762 000
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 189

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_6Q	Longueur	1	Position	631
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - ukrainien				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Ukrainien				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		300	146 000
NON		2		34 780	30 863 000
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_6R	Longueur	1	Position	632
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - vietnamien				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Vietnamien				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		72	147 500
NON		2		35 008	30 861 500
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 190

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_6S	Longueur	1	Position	633
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - autre				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Autre				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		146	132 500
NON		2		34 934	30 876 500
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_6T	Longueur	1	Position	634
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - néerlandais				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Néerlandais				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		58	111 000
NON		2		35 022	30 898 000
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 191

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_6U	Longueur	1	Position	635
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - hindi				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Hindi				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		82	166 000
NON		2		34 998	30 843 000
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_6V	Longueur	1	Position	636
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - Russe				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Russe				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		63	131 000
NON		2		35 017	30 878 000
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 192

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_6W	Longueur	1	Position	637
Nom de la question	SDE_Q6				
Concept	Première langue apprise et toujours comprise - tamoul				
Question	Quelle est la première langue que vous avez apprise à la maison dans votre enfance et que vous comprenez encore? - Tamoul				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		1 049	1 658 500
NON		2		34 031	29 350 500
NE SAIT PAS		7		15	9 000
REFUS		8		6	7 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_7A	Longueur	1	Position	638
Nom de la question	SDE_Q7				
Concept	Origines culturelles/raçiales - Blanc				
Question	Les gens qui habitent au Canada ont des origines culturelles et raciales très variées. Êtes-vous : Blanc?				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		31 114	25 935 000
NON		2		3 961	5 047 000
NE SAIT PAS		7		8	4 000
REFUS		8		18	39 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 193

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_7B **Longueur** 1 **Position** 639

Nom de la question SDE_Q7

Concept Origines culturelles/raçiales - Chinois

Question Les gens qui habitent au Canada ont des origines culturelles et raciales très variées. Êtes-vous : Chinois?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	720	1 051 000
NON	2	34 355	29 931 500
NE SAIT PAS	7	8	4 000
REFUS	8	18	39 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCD_7C **Longueur** 1 **Position** 640

Nom de la question SDE_Q7

Concept Origines culturelles/raçiales - Sud-Asiatique

Question Les gens qui habitent au Canada ont des origines culturelles et raciales très variées. Êtes-vous : Sud-Asiatique (p. ex., Indien de l'Inde, Pakistanais, Sri-Lankais)?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	627	1 200 000
NON	2	34 448	29 782 000
NE SAIT PAS	7	8	4 000
REFUS	8	18	39 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 194

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_7D **Longueur** 1 **Position** 641

Nom de la question SDE_Q7

Concept Origines culturelles/raçiales - Noir

Question Les gens qui habitent au Canada ont des origines culturelles et raciales très variées. Êtes-vous : Noir?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	505	695 500
NON	2	34 570	30 286 500
NE SAIT PAS	7	8	4 000
REFUS	8	18	39 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCD_7E **Longueur** 1 **Position** 642

Nom de la question SDE_Q7

Concept Origines culturelles/raçiales - Philippin

Question Les gens qui habitent au Canada ont des origines culturelles et raciales très variées. Êtes-vous : Philippin?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	274	423 000
NON	2	34 801	30 559 000
NE SAIT PAS	7	8	4 000
REFUS	8	18	39 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire
de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 195

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_7F	Longueur	1	Position	643
Nom de la question	SDE_Q7				
Concept	Origines culturelles/raçiales - Latino-Américain				
Question	Les gens qui habitent au Canada ont des origines culturelles et raciales très variées. Êtes-vous : Latino-Américain?				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		186	242 000
NON		2		34 889	30 740 000
NE SAIT PAS		7		8	4 000
REFUS		8		18	39 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_7G	Longueur	1	Position	644
Nom de la question	SDE_Q7				
Concept	Origines culturelles/raçiales - Asiatique du Sud-Est				
Question	Les gens qui habitent au Canada ont des origines culturelles et raciales très variées. Êtes-vous : Asiatique du Sud-Est (p. ex., Cambodgien, Indonésien, Laotien, Vietnamien)?				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		194	352 500
NON		2		34 881	30 629 500
NE SAIT PAS		7		8	4 000
REFUS		8		18	39 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 196

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_7H **Longueur** 1 **Position** 645

Nom de la question SDE_Q7

Concept Origines culturelles/raçiales - Arabe

Question Les gens qui habitent au Canada ont des origines culturelles et raciales très variées. Êtes-vous : Arabe?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	138	288 000
NON	2	34 937	30 694 000
NE SAIT PAS	7	8	4 000
REFUS	8	18	39 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCD_7I **Longueur** 1 **Position** 646

Nom de la question SDE_Q7

Concept Origines culturelles/raçiales - Asiatique occidental

Question Les gens qui habitent au Canada ont des origines culturelles et raciales très variées. Êtes-vous :
Asiatique occidental (p. ex., Afghan, Iranien)?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	63	121 500
NON	2	35 012	30 860 500
NE SAIT PAS	7	8	4 000
REFUS	8	18	39 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 197

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	SDCD_7J	Longueur	1	Position	647
Nom de la question	SDE_Q7				
Concept	Origines culturelles/raçiales - Japonais				
Question	Les gens qui habitent au Canada ont des origines culturelles et raciales très variées. Êtes-vous : Japonais?				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		50	58 500
NON		2		35 025	30 924 000
NE SAIT PAS		7		8	4 000
REFUS		8		18	39 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	SDCD_7K	Longueur	1	Position	648
Nom de la question	SDE_Q7				
Concept	Origines culturelles/raçiales - Coréen				
Question	Les gens qui habitent au Canada ont des origines culturelles et raciales très variées. Êtes-vous : Coréen?				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		81	88 000
NON		2		34 994	30 894 000
NE SAIT PAS		7		8	4 000
REFUS		8		18	39 000
NON DÉCLARÉ		9		6	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 198

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_7L **Longueur** 1 **Position** 649

Nom de la question SDE_Q7

Concept Origines culturelles/raçiales - Autoch. d'Amérique du Nord

Question Les gens qui habitent au Canada ont des origines culturelles et raciales très variées. Êtes-vous :
Autochtone (Indien de l'Amérique du Nord, Métis, Inuit)?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	1 528	570 500
NON	2	33 547	30 412 000
NE SAIT PAS	7	8	4 000
REFUS	8	18	39 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCD_7M **Longueur** 1 **Position** 650

Nom de la question SDE_Q7

Concept Origines culturelles/raçiales - autre

Question Les gens qui habitent au Canada ont des origines culturelles et raciales très variées. Êtes-vous : Autre?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	352	459 500
NON	2	34 723	30 523 000
NE SAIT PAS	7	8	4 000
REFUS	8	18	39 000
NON DÉCLARÉ	9	6	6 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 199

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_7BA **Longueur** 1 **Position** 651

Nom de la question SDE_Q7B

Concept Origine autochtone - Indien de l'Amérique du Nord

Question Vous avez indiqué que vous êtes autochtone. Êtes-vous : Indien de l'Amérique du Nord?

Univers Répondants qui ont répondu SDCD_7L = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	903	362 000
NON	2	614	201 500
SANS OBJET	6	33 547	30 412 000
NE SAIT PAS	7	10	5 500
REFUS	8	1	1 000
NON DÉCLARÉ	9	32	48 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCD_7BB **Longueur** 1 **Position** 652

Nom de la question SDE_Q7B

Concept Origine autochtone - Métis

Question Vous avez indiqué que vous êtes autochtone. Êtes-vous : Métis?

Univers Répondants qui ont répondu SDCD_7L = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	587	193 000
NON	2	930	370 500
SANS OBJET	6	33 547	30 412 000
NE SAIT PAS	7	10	5 500
REFUS	8	1	1 000
NON DÉCLARÉ	9	32	48 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 200

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_7BC **Longueur** 1 **Position** 653

Nom de la question SDE_Q7B

Concept Origine autochtone - Inuit

Question Vous avez indiqué que vous êtes autochtone. Êtes-vous : Inuit?

Univers Répondants qui ont répondu SDCD_7L = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	48	13 000
NON	2	1 469	550 500
SANS OBJET	6	33 547	30 412 000
NE SAIT PAS	7	10	5 500
REFUS	8	1	1 000
NON DÉCLARÉ	9	32	48 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCD_8 **Longueur** 1 **Position** 654

Nom de la question SDE_Q8

Concept Fréquente actuellement une école, collège ou université

Question Fréquentez-vous actuellement une école, un collège ou une université?

Univers Répondants âgés de 5 ans et plus

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	11 763	7 294 000
NON	2	20 068	22 093 000
SANS OBJET	6	3 267	1 638 500
NE SAIT PAS	7	3	1 000
REFUS	8	1	1 000
NON DÉCLARÉ	9	5	4 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire
de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 201

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCD_9 **Longueur** 1 **Position** 655

Nom de la question SDE_Q9

Concept Étudiant à plein temps ou à temps partiel

Question Êtes-vous inscrit comme étudiant à plein temps ou à temps partiel?

Univers Répondants qui ont répondu SDCD_8 = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
PLEIN TEMPS	1	10 961	6 284 000
TEMPS PARTIEL	2	802	1 009 500
SANS OBJET	6	23 335	23 731 500
NON DÉCLARÉ	9	9	5 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCDCCB **Longueur** 3 **Position** 656 - 658

Nom de la question

Concept Pays de naissance - (C)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur SDCD_1. Voir la documentation sur les variables dérivées.

Nom de la variable SDCDGCB **Longueur** 2 **Position** 659 - 660

Nom de la question

Concept Pays de naissance - (G)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur SDCDCCB. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
CANADA	1	31 105	24 652 000
AUTRE AMÉRIQUE DU NORD	2	320	284 500
AMÉRIQUE DU SUD / CENTRALE ET CARAÏBE	3	102	210 000
EUROPE	4	1 418	1 696 500
ASIE	6	712	1 550 000
NON DÉCLARÉ	99	1 450	2 638 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 202

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCDDAIM **Longueur** 3 **Position** 661 - 663

Nom de la question

Concept Âge au moment de l'immigration - (D)

Question

Univers Répondants qui ont répondu SDCD_2 = 2

Note Basée sur SDCD_3 et DHHD_YOB. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
ANS	0 - 79	3 760	6 087 500
SANS OBJET	996	31 297	24 899 000
NON DÉCLARÉ	999	50	44 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCDFIMM **Longueur** 1 **Position** 664

Nom de la question

Concept Statut d'immigrant - (F)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur SDCD_3. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	3 760	6 087 500
NON	2	31 297	24 899 000
NON DÉCLARÉ	9	50	44 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 203

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCDDRES **Longueur** 3 **Position** 665 - 667

Nom de la question

Concept Durée de temps au Canada depuis l'immigration - (D)

Question

Univers Répondants qui ont répondu SDCD_2 = 2

Note Basée sur SDCD_3 et ADMD_Y1. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
ANS	0 - 95	3 760	6 087 500
SANS OBJET	996	31 297	24 899 000
NON DÉCLARÉ	999	50	44 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable SDCDDLNG **Longueur** 2 **Position** 668 - 669

Nom de la question

Concept Langues dans lesquelles le répondant peut converser - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur SDCD_5A, SDCD_5B, SDCD_5C, SDCD_5D, SDCD_5E, SDCD_5F, SDCD_5G, SDCD_5H, SDCD_5I, SDCD_5J, SDCD_5K, SDCD_5L, SDCD_5M, SDCD_5N, SDCD_5O, SDCD_5P, SDCD_5Q, SDCD_5R, SDCD_5S, SDCD_5T, SDCD_5U, SDCD_5V, SDCD_5W. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
ANGLAIS SEULEMENT	1	21 421	15 013 500
FRANÇAIS SEULEMENT	2	3 223	3 766 500
ANGLAIS ET FRANÇAIS SEULEMENT	3	4 835	4 655 000
ANGLAIS ET FRANÇAIS ET AUTRE	4	937	1 491 000
ANGLAIS ET AUTRE (EXCLUANT LE FRANÇAIS)	5	4 024	5 132 000
FRANÇAIS ET AUTRE (EXCLUANT L'ANGLAIS)	6	92	186 000
NI ANGLAIS NI FRANÇAIS (AUTRE)	7	553	766 500
NON DÉCLARÉ	99	22	19 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 204

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCDDRAC **Longueur** 2 **Position** 670 - 671

Nom de la question

Concept Origines culturelles ou raciales - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur SDCD_7A, SDCD_7B, SDCD_7C, SDCD_7D, SDCD_7E, SDCD_7F, SDCD_7G, SDCD_7H, SDCD_7I, SDCD_7J, SDCD_7K, SDCD_7L, SDCD_7M. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
BLANC	1	30 464	25 531 000
NOIR	2	420	634 500
CORÉEN	3	75	86 000
PHILIPPIN	4	227	384 000
JAPONAIS	5	32	45 000
CHINOIS	6	651	972 500
AUTOCHTONE D'AMÉRIQUE DU NORD	7	1 123	395 500
SUD-ASIATIQUE	8	591	1 157 000
ASIATIQUE DU SUD-EST	9	165	312 500
ARABE	10	125	275 000
ASIATIQUE OCCIDENTAL	11	57	119 000
LATINO-AMÉRICAIN	12	152	211 000
AUTRE ORIGINE CULTURELLE / RACIALE	13	281	393 000
ORIGINES CULT. / RACIALES MULTIPLES	14	712	466 000
NON DÉCLARÉ	99	32	48 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 205

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable SDCDDFL1 **Longueur** 2 **Position** 672 - 673

Nom de la question

Concept Première langue officielle apprise et encore comprise - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur SDCD_6A, SDCD_6B, SDCD_6C, SDCD_6D, SDCD_6E, SDCD_6F, SDCD_6G, SDCD_6H, SDCD_6I, SDCD_6J, SDCD_6K, SDCD_6L, SDCD_6M, SDCD_6N, SDCD_6O, SDCD_6P, SDCD_6Q, SDCD_6R, SDCD_6S, SDCD_6T, SDCD_6U, SDCD_6V, SDCD_6W. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
ANGLAIS SEULEMENT	1	24 476	17 390 500
FRANÇAIS SEULEMENT	2	5 901	7 111 000
ANGLAIS ET FRANÇAIS SEULEMENT	3	210	173 500
ANGLAIS ET FRANÇAIS ET AUTRE	4	6	6 500
ANGLAIS ET AUTRE (EXCLUANT LE FRANÇAIS)	5	253	197 500
FRANÇAIS ET AUTRE (EXCLUANT L'ANGLAIS)	6	10	8 500
NI ANGLAIS NI FRANÇAIS (AUTRE)	7	4 224	6 121 000
NON DÉCLARÉ	99	27	22 000
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable EDUD_1 **Longueur** 1 **Position** 674

Nom de la question ED_Q01

Concept Plus haut niveau d'études primaires ou secondaires achevé

Question Quel est le plus haut niveau d'étude primaires ou secondaires que vous avez achevé?

Univers Tous les répondants

Note Les variables sur l'éducation ne sont pas comparables à celles de l'Enquête nationale sur la santé de la population (l'ENSP).

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
8E ANNÉE OU MOINS (QUÉ. SEC II OU MOINS)	1	13 713	7 845 000
9-10E ANNÉE (QUÉ. SEC III, IV; T.N. SEC 1)	2	4 470	2 918 000
11-13E ANNÉE (QUÉ. SEC V; T.N. SEC 2 - 4)	3	16 790	20 083 500
NE SAIT PAS	7	101	157 000
REFUS	8	33	27 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 206

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	EDUD_2	Longueur	1	Position	675
Nom de la question	ED_Q02				
Concept	Obtenu un diplôme d'études secondaires (école secondaire)				
Question	Avez-vous obtenu un diplôme d'études secondaires?				
Univers	Répondants qui ont répondu EDUD_1 = 3				
Note	Les variables sur l'éducation ne sont pas comparables à celles de l'Enquête nationale sur la santé de la population (l'ENSP).				

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	13 990	18 159 500
NON	2	2 781	1 899 000
SANS OBJET	6	18 183	10 763 000
NE SAIT PAS	7	17	23 000
REFUS	8	2	2 000
NON DÉCLARÉ	9	134	184 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable	EDUD_3	Longueur	1	Position	676
Nom de la question	ED_Q03				
Concept	Suivi tout autre cours				
Question	Avez-vous suivi tout autre cours pouvant mener à l'obtention d'une attestation, d'un certificat ou d'un diplôme décerné par un établissement d'enseignement?				
Univers	Tous les répondants				
Note	Les variables sur l'éducation ne sont pas comparables à celles de l'Enquête nationale sur la santé de la population (l'ENSP).				

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	11 585	15 084 000
NON	2	23 418	15 796 000
NE SAIT PAS	7	80	133 000
REFUS	8	24	17 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 207

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	EDUD_4	Longueur	2	Position	677 - 678
Nom de la question	ED_Q04				
Concept	Plus haut certificat ou diplôme obtenu				
Question	Quel est le plus haut certificat ou diplôme que vous avez obtenu?				
Univers	Répondants qui ont répondu EDUD_3 = 1				
Note	Les variables sur l'éducation ne sont pas comparables à celles de l'Enquête nationale sur la santé de la population (l'ENSP).				

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
AUCUN DIPL. OU CERT. D'ÉTUDES POSTSEC.	1	2 231	2 412 500
CERTIFICAT OU DIPLÔME DE MÉTIER	2	2 576	2 885 000
DIPLÔME / CERTIFICAT - COLLÈGE / CÉGEP	3	3 265	4 439 500
CERT. UNIVER. INFÉRIEUR AU BACCALAURÉAT	4	501	632 000
BACCALAURÉAT	5	2 078	3 249 000
DIPL. OU CERT. UNIVER. SUPÉRIEUR AU BAC.	6	916	1 435 000
SANS OBJET	96	23 418	15 796 000
NE SAIT PAS	97	17	32 000
REFUS	98	1	1 000
NON DÉCLARÉ	99	104	150 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 208

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable EDUDDR10 **Longueur** 2 **Position** 679 - 680

Nom de la question

Concept Plus haut niveau d'études - répondant, 10 niveaux - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur EDUD_1 à EDUD_4. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
8E ANNÉE OU MOINS (QUÉ. SEC II OU MOINS)	1	13 345	7 564 500
9-10E ANNÉE (QUÉ. SEC III, IV;T.N.SEC I)	2	3 745	2 324 500
11-13E ANNÉE (QUÉ.SEC V ;T.N. SEC 2 - 4)	3	2 239	1 463 000
GRADUÉ DU SECONDAIRE/PAS ÉTUDES POST-SEC	4	4 030	4 380 500
ÉTUDES POSTSECONDAIRES	5	2 231	2 412 500
DIPL./ CERT. - MÉTIERS/TECHN./COLL.COMM.	6	2 576	2 885 000
DIPL./ CERT. - CÉGEP/COLL.COMM./INFIRM.	7	3 265	4 439 500
CERT. UNIVERSITAIRE AVANT BACCALAURÉAT	8	501	632 000
BACCALAURÉAT	9	2 078	3 249 000
CERT. UNIVERSITAIRE APRÈS BACCALAURÉAT	10	916	1 435 000
NON DÉCLARÉ	99	181	246 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable EDUDDR04 **Longueur** 1 **Position** 681

Nom de la question

Concept Plus haut niveau d'études - répondant, 4 niveaux - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur EDUD_1, EDUD_2, EDUD_3, EDUD_4. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
MOINS QU'UN DIPLÔME D'ÉTUDES SEC.	1	19 329	11 351 500
DIPLÔME D'ÉTUDES SECONDAIRES	2	4 030	4 380 500
CERTAINES ÉTUDES POSTSECONDAIRES	3	2 231	2 412 500
DIPLÔME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	4	9 336	12 640 000
NON DÉCLARÉ	9	181	246 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 209

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable EDUDDH10 **Longueur** 2 **Position** 682 - 683

Nom de la question

Concept Plus haut niveau d'études - ménage, 10 niveaux - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur EDUDDR10 pour chaque membre du ménage. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
8E ANNÉE OU MOINS (QUÉ. SEC II OU MOINS)	1	1 781	1 029 000
9-10E ANNÉE (QUÉ. SEC III, IV;T.N.SEC I)	2	1 859	1 013 000
11-13E ANNÉE (QUÉ.SEC V ;T.N. SEC 2 - 4)	3	1 214	782 000
GRADUÉ DU SECONDAIRE/PAS ÉTUDES POST-SEC	4	4 530	3 454 000
ÉTUDES POSTSECONDAIRES	5	2 549	2 166 000
DIPL./ CERT. - MÉTIERS/TECHN./COLL.COMM.	6	5 101	4 154 500
DIPL./ CERT. - CÉGEP/COLL.COMM./INFIRM.	7	7 993	7 290 500
CERT. UNIVERSITAIRE AVANT BACCALAURÉAT	8	1 185	1 118 500
BACCALAURÉAT	9	5 492	6 042 000
CERT. UNIVERSITAIRE APRÈS BACCALAURÉAT	10	2 804	3 345 500
NON DÉCLARÉ	99	599	636 000
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable EDUDDH04 **Longueur** 1 **Position** 684

Nom de la question

Concept Plus haut niveau d'études - ménage, 4 niveaux - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur EDUDDR04 pour chaque membre du ménage. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
MOINS QU'UN DIPLÔME D'ÉTUDES SEC.	1	4 854	2 824 000
DIPLÔME D'ÉTUDES SECONDAIRES	2	4 530	3 454 000
CERTAINES ÉTUDES POSTSECONDAIRES	3	2 549	2 166 000
DIPLÔME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	4	22 575	21 950 500
NON DÉCLARÉ	9	599	636 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 210

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable DHHDDHSZ **Longueur** 2 **Position** 685 - 686

Nom de la question

Concept Taille du ménage - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur la liste des membres du ménage, SAMPLEID, PERSONID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE PERSONNES	1 - 15	35 107	31 030 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable DHHDDL12 **Longueur** 2 **Position** 687 - 688

Nom de la question

Concept Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur SAMPLEID, PERSONID, DHHD_AGE. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE PERSONNES	0 - 8	35 107	31 030 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable DHHDDLE5 **Longueur** 2 **Position** 689 - 690

Nom de la question

Concept Nombre de personnes de 5 ans ou moins dans le ménage - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur SAMPLEID, PERSONID, DHHD_AGE. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE PERSONNES	0 - 6	35 107	31 030 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire
de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 211

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable DHHDD611 **Longueur** 2 **Position** 691 - 692

Nom de la question

Concept Nombre de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur SAMPLEID, PERSONID, DHHDD_AGE. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE PERSONNES	0 - 5	35 107	31 030 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 212

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable DHHDECF **Longueur** 2 **Position** 693 - 694

Nom de la question

Concept Type de ménage - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur la matrice des liens entre les personnes du ménage pour tout PERSONID dans SAMPLEID, DHHD_AGE, DHHD_SEX, DHHDDHSZ. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
INDIVIDU SANS LIENS	1	6 969	3 394 000
INDIV. SANS LIENS VIVANT AVEC D'AUTRES	2	942	1 301 500
COUPLE SEUL	3	6 720	6 568 500
COUPLE SANS ENFANTS, AUTRES	4	214	257 000
COUPLE, ENFANTS < 25 ANS	5	13 828	13 113 000
COUPLE, ENFANTS < 25 ANS, AUTRES	6	1 311	1 899 500
COUPLE, TOUS LES ENFANTS >= 25 ANS	7	470	760 500
COUPLE, TOUS LES ENF. >= 25 ANS, AUTRES	8	72	176 500
FEMME MONOPAR., ENFANTS < 25 ANS	9	2 701	1 754 500
FEMME MONOPAR., ENFANTS < 25, AUTRES	10	376	424 000
FEMME MONOPAR.,TOUS LES ENF. >= 25 ANS	11	351	344 000
FEMME MONOPAR.,TOUS LES ENF. >=25,AUTRES	12	35	41 500
HOMME MONOPAR., ENFANTS < 25 ANS	13	535	385 000
HOMME MONOPAR., ENFANTS < 25, AUTRES	14	26	20 500
HOMME MONOPAR., TOUS LES ENF. >= 25 ANS	15	73	96 500
HOMME MONOPAR.,TOUS LES ENF.>=25, AUTRES	16	6	7 000
AUTRE GENRE DE MÉNAGE	17	278	288 000
NON DÉCLARÉ	99	200	199 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 213

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable DHHDDLVG **Longueur** 2 **Position** 695 - 696

Nom de la question

Concept Dispositions de vie du répondant sélectionné - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur la matrice des liens entre les personnes du ménage, DHHDDHSZ. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
INDIVIDU SANS LIENS VIVANT SEUL	1	6 969	3 394 000
INDIVIDU SANS LIENS VIVANT AVEC D'AUTRES	2	1 201	1 663 500
VIVANT AVEC CONJOINT / PARTENAIRE	3	6 720	6 568 500
PARENT VIVANT AVEC CONJ./ PART., ENFANTS	4	2 684	7 184 000
MONOPARENTAL VIVANT AVEC ENFANTS	5	726	1 097 000
ENFANT VIVANT AVEC MONOPARENTAL	6	1 324	524 500
ENF. VIVANT AVEC MONOPAR., FRÈRES/SOEURS	7	1 610	959 000
ENFANT VIVANT AVEC 2 PARENTS	8	3 142	1 368 500
ENF.VIVANT AVEC 2 PARENTS, FRÈRES/SOEURS	9	8 472	5 321 000
AUTRE	10	2 059	2 752 000
NON DÉCLARÉ	99	200	199 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire
de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 214

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable DHHDDDWE **Longueur** 2 **Position** 697 - 698

Nom de la question

Concept Type de logement - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur DHHD_DW1, DHHD_DW2. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
MAISON INDIVIDUELLE	1	23 854	20 254 500
MAISON DOUBLE	2	1 479	1 543 000
MAISON EN RANGÉE	3	2 096	1 990 000
DUPLEX	4	962	994 000
IMM. D'APPARTEMENTS DE MOINS DE 5 ÉTAGES	5	4 011	3 785 000
IMM. D'APPARTEMENTS DE 5 ÉTAGES ET PLUS	6	1 732	1 931 000
HOTEL / MAISON DE CHAMBRES / CAMP	8	14	10 500
MAISON MOBILE	9	828	427 000
AUTRE	10	129	93 500
NON DÉCLARÉ	99	2	2 000
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable DHHD_OWN **Longueur** 1 **Position** 699

Nom de la question TN_Q01

Concept Logement - propriété d'un membre du ménage

Question Ce logement appartient-il à un membre de ce ménage?

Univers Répondants avec DHHDDDWE <> 7 (ne demeurent pas dans une institution)

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	25 583	22 726 000
NON	2	9 491	8 261 500
NE SAIT PAS	7	15	22 500
REFUS	8	18	20 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 215

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable DHHD_BED **Longueur** 2 **Position** 700 - 701

Nom de la question BD_Q01

Concept Logement - nombre de chambres à coucher

Question Combien de chambres à coucher y a-t-il dans ce logement?

Univers Répondants avec DHHDDDWE <> 7 (ne demeurent pas dans une institution)

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE CHAMBRES À COUCHER	0 - 13	35 000	30 900 500
NE SAIT PAS	97	47	54 000
REFUS	98	60	76 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable Lbfd_01 **Longueur** 1 **Position** 702

Nom de la question LBF_Q01

Concept A travaillé à un emploi ou entreprise la semaine dernière

Question La semaine dernière, avez-vous travaillé à un emploi ou à une entreprise? Veuillez inclure les emplois à temps partiel, le travail saisonnier, le travail à contrat, les emplois autonomes, le gardiennage ..., peu importe le nombre d'heures travaillées.

Univers Répondants âgés de 15 à 75 ans

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	11 842	15 357 000
NON	2	8 787	8 099 500
INCAPACITÉ PERMANENTE	3	535	417 000
SANS OBJET	6	13 922	7 133 500
NE SAIT PAS	7	3	2 500
REFUS	8	13	17 500
NON DÉCLARÉ	9	5	4 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 216

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable LBFD_02 **Longueur** 1 **Position** 703

Nom de la question LBF_Q02

Concept Absent de l'emploi ou de l'entreprise la semaine dernière

Question La semaine dernière, aviez-vous un emploi ou une entreprise dont vous vous êtes absenté?

Univers Répondants qui ont répondu LBFD_01 = 2

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	863	1 036 500
NON	2	7 923	7 062 000
SANS OBJET	6	26 299	22 907 000
REFUS	8	1	1 000
NON DÉCLARÉ	9	21	24 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable LBFD_03 **Longueur** 1 **Position** 704

Nom de la question LBF_Q03

Concept Avait plus d'un emploi ou entreprise la semaine dernière

Question Aviez-vous plus d'un emploi ou plus d'une entreprise la semaine dernière?

Univers Répondants qui ont répondu LBFD_01 = 1 ou LBFD_02 = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	1 272	1 716 000
NON	2	11 433	14 677 500
SANS OBJET	6	22 380	14 612 000
NON DÉCLARÉ	9	22	25 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 217

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable LBFD_11 **Longueur** 1 **Position** 705

Nom de la question LBF_Q11

Concept A cherché du travail au cours des 4 dernières semaines

Question Au cours des 4 dernières semaines, avez-vous fait quoi que ce soit pour trouver du travail?

Univers Répondants qui ont répondu LBFD_02 = 2

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	1 251	1 111 500
NON	2	6 672	5 950 500
SANS OBJET	6	27 162	23 944 000
NON DÉCLARÉ	9	22	25 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 218

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	LBFD_13	Longueur	2	Position	706 - 707
Nom de la question	LBF_Q13				
Concept	Ne travaille pas présentement - raison				
Question	Quelle est la raison principale pour laquelle vous ne travaillez pas à un emploi ou à une entreprise actuellement?				
Univers	Répondants qui ont répondu LBFD_11 = 2				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
MALADIE OU INCAPACITÉ DE L'ENQUÊTÉ	1	491	504 500
SOINS À DONNER - À SES ENFANTS	2	259	552 500
SOINS À DONNER - PERS. ÂGÉS APPARENTÉES	3	19	38 500
GROSSESSE (FEMMES SEULEMENT)	4	32	27 000
AUTRES OBLIGATIONS PERS. OU FAMILIALES	5	176	269 500
VACANCES	6	95	64 000
ÉCOLE OU CONGÉ D'ÉTUDES	7	1 452	1 119 000
A PRIS SA RETRAITE	8	3 588	2 939 000
CROYAIT-AVAIT PAS DE TRAVAIL(RÉG./COMP.)	9	128	102 000
AUTRE	10	427	331 500
SANS OBJET	96	28 413	25 055 500
NE SAIT PAS	97	3	1 500
REFUS	98	2	2 500
NON DÉCLARÉ	99	22	25 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 219

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	LBFD_21	Longueur	1	Position	708
Nom de la question	LBF_Q21				
Concept	A travaillé à un emploi ou entreprise - 12 derniers mois				
Question	Avez-vous travaillé à un emploi ou à une entreprise à un moment quelconque au cours des 12 derniers mois? Veuillez inclure les emplois à temps partiel, le travail saisonnier, le travail à contrat ..., peu importe le nombre d'heures travaillées.				
Univers	Répondants qui ont répondu LBFD_01 = 3 ou LBFD_02 = 2				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	2 159	1 855 000
NON	2	6 288	5 618 500
SANS OBJET	6	26 627	23 527 000
REFUS	8	11	5 000
NON DÉCLARÉ	9	22	25 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable	LBFD_22	Longueur	1	Position	709
Nom de la question	LBF_Q22				
Concept	A cherché pour du travail - 12 derniers mois				
Question	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous fait quoi que ce soit pour trouver du travail?				
Univers	Répondants qui ont répondu LBFD_21 <> 1 excluant ceux qui ont répondu LBFD_11 = 1				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	117	107 000
NON	2	5 766	5 196 000
SANS OBJET	6	29 191	25 698 000
REFUS	8	11	5 000
NON DÉCLARÉ	9	22	25 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 220

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	LBFD_23	Longueur	1	Position	710
Nom de la question	LBF_Q23				
Concept	Plus d'un emploi/entreprise en même temps - 12 derniers mois				
Question	Au cours de ces 12 mois, avez-vous travaillé à plus d'un emploi ou plus d'une entreprise en même temps?				
Univers	Répondants qui ont répondu Lbfd_21 = 1				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	219	187 000
NON	2	1 940	1 668 000
SANS OBJET	6	32 915	29 146 000
NON DÉCLARÉ	9	33	29 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 221

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable LBFD_41 **Longueur** 2 **Position** 711 - 712

Nom de la question LBF_Q41

Concept Absent de l'emploi/l'entreprise semaine dern.- raison princ.

Question Quelle est la raison principale pour laquelle vous vous êtes absenté du travail la semaine dernière?

Univers Répondants qui ont répondu LBFD_02 = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
MALADIE OU INCAPACITÉ DE L'ENQUÊTÉ	1	198	235 000
SOINS À DONNER - À SES ENFANTS	2	4	9 500
SOINS À DONNER - PERS. ÂGÉS APPARENTÉES	3	1	1 500
CONGÉ DE MATERNITÉ (FEMMES SEULEMENT)	4	69	127 000
AUTRES OBLIGATIONS PERS. OU FAMILIALES	5	12	8 500
VACANCES	6	321	427 500
CONFLIT DE TRAVAIL	7	14	3 000
MISE À PIED TEMP.-CONJONCTURE ÉCONOMIQUE	8	33	32 500
MISE À PIED SAISONNIÈRE	9	68	53 500
TRAVAIL OCCASIONNEL, MANQUE DE TRAVAIL	10	39	58 500
HORAIRE DE TRAVAIL	11	10	4 500
TRAVAIL À SON COMPTE, MANQUE DE TRAVAIL	12	13	7 000
ACTIVITÉ SAISONNIÈRE	13	14	11 000
ÉCOLE OU CONGÉ D'ÉTUDES	14	34	36 500
AUTRE	15	33	20 500
SANS OBJET	96	34 222	29 969 500
NON DÉCLARÉ	99	22	25 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 222

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	LBFD_42	Longueur	3	Position	713 - 715
Nom de la question	LBF_Q42				
Concept	Nombre d'heures travaillées hab. - emploi/entreprise princ.				
Question	Environ combien d'heures par semaine est-ce que vous travaillez habituellement à votre emploi ou entreprise? Si vous travaillez habituellement des heures supplémentaires, rémunérées ou non, veuillez les compter.				
Univers	Répondants qui ont répondu LBFD_01 = 1 ou LBFD_02 = 1 ou LBFD_21 = 1				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE D'HEURES	1 - 168	14 826	18 222 500
SANS OBJET	996	20 210	12 752 000
NE SAIT PAS	997	31	18 500
REFUS	998	7	8 000
NON DÉCLARÉ	999	33	29 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 223

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable Lbfd_44 **Longueur** 2 **Position** 716 - 717

Nom de la question LBF_Q44

Concept Horaire de travail habituel - emploi/entreprise principal

Question Parmi les catégories suivantes, laquelle décrit le mieux les heures que vous travaillez habituellement à votre emploi ou entreprise?

Univers Répondants qui ont répondu Lbfd_01 = 1 ou Lbfd_02 = 1 ou Lbfd_21 = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
HORAIRE OU QUART NORMAL DE JOUR	1	9 483	12 855 500
QUART NORMAL - DE SOIRÉE	2	1 305	1 175 500
QUART NORMAL - DE NUIT	3	370	434 500
QUART ROTATIF	4	1 435	1 328 500
QUART BRISÉ	5	165	153 500
SUR APPEL	6	273	245 500
HORAIRE IRRÉGULIER	7	1 610	1 752 000
AUTRE	8	218	301 500
SANS OBJET	96	20 210	12 752 000
NE SAIT PAS	97	2	1 000
REFUS	98	3	1 000
NON DÉCLARÉ	99	33	29 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 224

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable Lbfd_45 **Longueur** 2 **Position** 718 - 719

Nom de la question Lbf_Q45

Concept Horaire de travail habituel - raison

Question Quelle est la raison principale pour laquelle vous [avez/aviez] cet horaire de travail?

Univers Répondants qui ont répondu Lbfd_44 = (2,3,4,5,6,7,8)

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
EXIGENCE DE L'EMPLOI / PAS LE CHOIX	1	3 683	3 806 000
VA À L'ÉCOLE	2	1 013	734 500
SOINS À DONNER - À SES ENFANTS	3	56	159 000
SOINS À DONNER - À D'AUTRES PARENTS	4	7	1 500
GAGNER PLUS D'ARGENT	5	108	100 500
AIME CE GENRE D'HORAIRE DE TRAVAIL	6	409	494 500
AUTRE	7	100	95 500
SANS OBJET	96	29 693	25 607 500
NON DÉCLARÉ	99	38	32 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable Lbfd_51 **Longueur** 2 **Position** 720 - 721

Nom de la question Lbf_Q51

Concept Plus d'un emploi ou entreprise - nombre de semaines

Question Vous avez indiqué que vous avez plus d'un emploi. Pendant combien de semaines de suite avez-vous travaillé à plus d'un emploi (au cours des 12 derniers mois)?

Univers Répondants qui ont répondu Lbfd_03 = 1 ou Lbfd_23 = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE SEMAINES	1 - 52	1 476	1 886 500
SANS OBJET	96	33 583	29 098 000
NE SAIT PAS	97	13	15 500
REFUS	98	1	1 000
NON DÉCLARÉ	99	34	30 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 225

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable Lbfd_53 **Longueur** 3 **Position** 722 - 724

Nom de la question LBF_Q53

Concept Nombre d'heures travaillées habit. - autre emploi/entreprise

Question Environ combien d'heures par semaine travaillez-vous habituellement à votre(vos) autre(s) emploi(s)? Si vous travaillez habituellement des heures supplémentaires, rémunérées ou non, veuillez les compter.

Univers Répondants qui ont répondu Lbfd_03 = 1 ou Lbfd_23 = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE D'HEURES	1 - 123	1 472	1 880 000
SANS OBJET	996	33 583	29 098 000
NE SAIT PAS	997	16	22 000
REFUS	998	2	1 000
NON DÉCLARÉ	999	34	30 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable Lbfd_61 **Longueur** 2 **Position** 725 - 726

Nom de la question LBF_Q61

Concept Nombre de semaines travaillées - 12 derniers mois

Question Au cours des 52 dernières semaines, pendant combien de semaines est-ce que vous avez travaillé à un emploi ou à une entreprise? (Inclure les congés payés, les congés de maternité payés et les congés de maladie payés.)

Univers Répondants qui ont répondu Lbfd_01 = 1 ou Lbfd_02 = 1 ou Lbfd_21 = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE DE SEMAINES	1 - 52	14 785	18 171 500
SANS OBJET	96	20 210	12 752 000
NE SAIT PAS	97	70	73 500
REFUS	98	8	2 500
NON DÉCLARÉ	99	34	30 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 226

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	LBFD_71	Longueur	2	Position	727 - 728
Nom de la question	LBF_Q71				
Concept	Nombre de semaines à chercher du travail - 12 derniers mois				
Question	Durant les 52 dernières semaines, pendant combien de semaines avez-vous cherché du travail?				
Univers	Répondants qui ont répondu LBFD_61 < > 52 ou LBFD_22 = 1 ou LBFD_21 < > 1 et LBFD_11 = 1				
Note					
<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>		
NOMBRE DE SEMAINES	0 - 52	6 033	5 625 500		
SANS OBJET	96	29 001	25 336 500		
NE SAIT PAS	97	33	35 500		
REFUS	98	6	2 500		
NON DÉCLARÉ	99	34	30 500		
	Total	35 107	31 030 722		

Nom de la variable	LBFD_72	Longueur	1	Position	729
Nom de la question	LBF_Q72				
Concept	Ne travaille pas/ne cherche pas trav.- semaines (confirmer)				
Question	Cela laisse «# semaines» durant lesquelles vous n'avez ni travaillé ni cherché du travail. Est-ce correct?				
Univers	Répondants qui ont répondu (LBFD_61 < 52 et LBFD_71 < (52 - LBFD_61)) ou ((LBFD_22 = 1 ou LBFD_21 = 2 et LBFD_11 = 1) et LBFD_71 < 52)				
Note					
<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>		
OUI	1	4 769	4 330 000		
SANS OBJET	6	30 213	26 583 500		
NE SAIT PAS	7	1	1 000		
NON DÉCLARÉ	9	124	117 000		
	Total	35 107	31 030 722		

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire
de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 227

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable LBFDDWSS **Longueur** 1 **Position** 730

Nom de la question

Concept L'état de l'emploi la semaine dernière - 4 groupes - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 15 à 75 ans

Note Basée sur Lbfd_01, Lbfd_02. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
AVAIT EMPLOI - TRAVAILLAIT SEM. DERNIÈRE	1	11 842	15 357 000
AVAIT EMPLOI - ABSENT SEMAINE DERNIÈRE	2	863	1 036 500
SANS EMPLOI / SEMAINE DERNIÈRE	3	7 923	7 062 000
INCAPACITÉ PERMANENTE	4	535	417 000
SANS OBJET	6	13 922	7 133 500
NON DÉCLARÉ	9	22	25 000
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable LBFDDWSL **Longueur** 2 **Position** 731 - 732

Nom de la question

Concept L'état de l'emploi la semaine dernière - 6 groupes - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 15 à 75 ans

Note Basée sur Lbfd_01, Lbfd_11, Lbfd_41. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
AVAIT EMPLOI - TRAVAILLAIT SEM. DERNIÈRE	1	11 842	15 357 000
AVAIT EMPLOI - MISE À PIED TEMP./SAISON.	2	167	163 000
AVAIT EMPLOI - ABSENT POUR AUTRE RAISON	3	696	874 000
SANS EMPLOI - A CHERCHÉ LES 4 DERN. SEM.	4	1 251	1 111 500
SANS EMPLOI - PAS CHERCHÉ 4 DERN. SEM.	5	6 672	5 950 500
INCAPACITÉ PERMANENTE	6	535	417 000
SANS OBJET	96	13 922	7 133 500
NON DÉCLARÉ	99	22	25 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 228

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable LBFDDRNW **Longueur** 2 **Position** 733 - 734

Nom de la question

Concept Raison principale d'être sans emploi/semaine dernière - (D)

Question

Univers Répondants qui ont répondu LBFD_01 = (2 ou 3)

Note Basée sur LBFD_01, LBFD_11, LBFD_13, LBFD_41. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
INCAPACITÉ PERMANENTE	1	535	417 000
MALADIE OU INCAPACITÉ DE L'ENQUÊTÉ	2	689	740 000
SOINS À DONNER - À SES ENFANTS	3	263	562 000
SOINS À DONNER - PERS. ÂGÉS APPARENTÉES	4	20	39 500
GROSSESSE / CONGÉ DE MATERNITÉ	5	101	154 000
AUTRES OBLIGATIONS PERS. OU FAMILIALES	6	188	278 000
VACANCES	7	416	491 500
ÉCOLE OU CONGÉ D'ÉTUDES	8	1 486	1 155 500
A PRIS SA RETRAITE	9	3 588	2 939 000
CROYAIT- PAS DE TRAVAIL (RÉGION/COMPÉT.)	10	128	102 000
CONFLIT DE TRAVAIL	11	14	3 000
MISE À PIED TEMP.-CONJONCTURE ÉCONOMIQUE	12	33	32 500
MISE À PIED SAISONNIÈRE	13	68	53 500
TRAVAIL OCCASIONNEL, MANQUE DE TRAVAIL	14	39	58 500
TRAVAIL À SON COMPTE, MANQUE DE TRAVAIL	15	13	7 000
ACTIVITÉ SAISONNIÈRE	16	14	11 000
À LA RECHERCHE D'UN EMPLOI	17	1 251	1 111 500
HORAIRE DE TRAVAIL	18	10	4 500
AUTRE	19	460	352 000
SANS OBJET	96	25 764	22 490 500
NON DÉCLARÉ	99	27	28 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 229

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable LBFDDMJS **Longueur** 1 **Position** 735

Nom de la question

Concept L'état d'emploi multiple - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 15 à 75 ans

Note Basée sur Lbfd_03, Lbfd_21, Lbfd_23, Lbfd_51. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
EMPLOIS MULT.-LES AVAIT TOUS L'AN DERN.	1	583	884 500
EMPLOIS MULT.- AVAIT PAS TOUS L'AN DERN.	2	688	823 000
N'A QU'UN EMPLOI ACTUELLEMENT	3	11 433	14 677 500
N'A AUCUN EMPLOI -PLUSIEURS L'AN DERN.	4	211	182 500
N'A AUCUN EMPLOI-1 À LA FOIS L'AN DERN.	5	8 228	7 287 000
SANS OBJET	6	13 922	7 133 500
NON DÉCLARÉ	9	42	43 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable LBFDDHPW **Longueur** 3 **Position** 736 - 738

Nom de la question

Concept Total d'heures régulières travaillées par semaine - (D)

Question

Univers Répondants qui ont répondu Lbfd_01 = 1 ou Lbfd_02 = 1 ou Lbfd_21 = 1

Note Basée sur Lbfd_42, Lbfd_53. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE D'HEURES AU TRAVAIL PAR SEMAINE	1 - 168	14 809	18 201 000
SANS OBJET	996	20 210	12 752 000
NON DÉCLARÉ	999	88	78 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 230

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	LBFDDPFT	Longueur	1	Position	739
Nom de la question					
Concept	Hrs régulières travaillées - tps plein / tps partiel - (D)				
Question					
Univers	Répondants qui ont répondu Lbfd_01 = 1 ou Lbfd_02 = 1 ou Lbfd_21 = 1				
Note	Basée sur Lbfdhpw. Voir la documentation sur les variables dérivées.				
Contenu		Code		Échantillon	Population
PLEIN TEMPS		1		11 041	14 748 500
TEMPS PARTIEL		2		3 768	3 452 500
SANS OBJET		6		20 210	12 752 000
NON DÉCLARÉ		9		88	78 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	LBFDJST	Longueur	2	Position	740 - 741
Nom de la question					
Concept	L'état de l'emploi au cours de l'an dernier - (D)				
Question					
Univers	Répondants âgés de 15 à 75 ans				
Note	Basée sur Lbfd_11, Lbfd_22, Lbfd_61, Lbfd_71. Voir la documentation sur les variables dérivées.				
Contenu		Code		Échantillon	Population
A EU EMPLOI DURANT TOUT L'AN DERNIER		1		9 313	13 007 500
SANS EMP. / A CHERCHÉ TOUT L'AN DERNIER		2		109	114 000
SANS EMP. / PAS CHERCHÉ TOUT L'AN DERN.		3		5 766	5 196 000
AVAIT EMP. PART AN / CHERCHÉ PART AN		4		1 106	1 137 500
AVAIT EMP. PART AN / PAS CHERCHÉ PART AN		5		3 372	3 000 000
CHERCHÉ PART AN / PAS CHERCHÉ PART AN		6		413	312 500
AVAIT EMP./ A CHERCHÉ / N'A PAS CHERCHÉ		7		985	1 017 500
SANS OBJET		96		13 922	7 133 500
NON DÉCLARÉ		99		121	112 500
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 231

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable LBFDDSTU **Longueur** 1 **Position** 742

Nom de la question

Concept L'état de l'emploi des étudiants - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 15 à 75 ans qui ont répondu SDCD_8 = 1

Note Basée sur SDCD_8, SDCD_9, Lbfd_01, Lbfd_02, Lbfd_21. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
A TRAVAILLÉ / ÉTUDES PLEIN TEMPS	1	2 951	1 956 500
A TRAVAILLÉ / ÉTUDES TEMPS PARTIEL	2	512	780 500
N'A PAS TRAVAILLÉ / ÉTUDES PLEIN TEMPS	3	1 110	774 500
N'A PAS TRAVAILLÉ / ÉTUDES TEMPS PARTIEL	4	73	107 500
SANS OBJET	6	30 452	27 406 500
NON DÉCLARÉ	9	9	5 000
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable INCD_1A **Longueur** 1 **Position** 743

Nom de la question INC_Q1

Concept Source de revenu du ménage - salaires et traitements

Question Si l'on pense au revenu total pour tous les membres du ménage, quelles en ont été les sources au cours des 12 derniers mois? - Salaires et traitements

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	24 971	23 776 500
NON	2	9 252	6 608 500
NE SAIT PAS	7	422	283 500
REFUS	8	452	354 000
NON DÉCLARÉ	9	10	8 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 232

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	INCD_1B	Longueur	1	Position	744
Nom de la question	INC_Q1				
Concept	Source de revenu du ménage - travail autonome				
Question	Si l'on pense au revenu total pour tous les membres du ménage, quelles en ont été les sources au cours des 12 derniers mois? - Revenu d'un travail autonome				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		5 894	5 901 000
NON		2		28 329	24 484 000
NE SAIT PAS		7		422	283 500
REFUS		8		452	354 000
NON DÉCLARÉ		9		10	8 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	INCD_1C	Longueur	1	Position	745
Nom de la question	INC_Q1				
Concept	Source de revenu du ménage - dividendes et intérêts				
Question	Si l'on pense au revenu total pour tous les membres du ménage, quelles en ont été les sources au cours des 12 derniers mois? - Dividendes et intérêts (p. ex., sur obligations, épargnes)				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		3 948	3 435 000
NON		2		30 275	26 950 000
NE SAIT PAS		7		422	283 500
REFUS		8		452	354 000
NON DÉCLARÉ		9		10	8 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 233

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	INCD_1D	Longueur	1	Position	746
Nom de la question	INC_Q1				
Concept	Source de revenu du ménage - assurance-emploi				
Question	Si l'on pense au revenu total pour tous les membres du ménage, quelles en ont été les sources au cours des 12 derniers mois? - Prestations d'assurance-emploi				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		3 417	2 693 500
NON		2		30 806	27 691 000
NE SAIT PAS		7		422	283 500
REFUS		8		452	354 000
NON DÉCLARÉ		9		10	8 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	INCD_1E	Longueur	1	Position	747
Nom de la question	INC_Q1				
Concept	Source de revenu du ménage - accident du travail				
Question	Si l'on pense au revenu total pour tous les membres du ménage, quelles en ont été les sources au cours des 12 derniers mois? - Indemnités d'accident du travail				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		725	651 500
NON		2		33 498	29 733 500
NE SAIT PAS		7		422	283 500
REFUS		8		452	354 000
NON DÉCLARÉ		9		10	8 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire
de 24 heures : Dictionnaire de données
Fichier maître (Arrondi)

Page 234

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	INCD_1F	Longueur	1	Position	748
Nom de la question	INC_Q1				
Concept	Source de revenu du ménage - Régime Canada/Rentes du Québec				
Question	Si l'on pense au revenu total pour tous les membres du ménage, quelles en ont été les sources au cours des 12 derniers mois? - Prestations du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		6 986	4 797 500
NON		2		27 237	25 587 500
NE SAIT PAS		7		422	283 500
REFUS		8		452	354 000
NON DÉCLARÉ		9		10	8 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	INCD_1G	Longueur	1	Position	749
Nom de la question	INC_Q1				
Concept	Source de revenu du ménage - régime de retraite, rentes				
Question	Si l'on pense au revenu total pour tous les membres du ménage, quelles en ont été les sources au cours des 12 derniers mois? - Prestations d'un régime de retraite, rentes				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		5 115	3 868 500
NON		2		29 108	26 516 500
NE SAIT PAS		7		422	283 500
REFUS		8		452	354 000
NON DÉCLARÉ		9		10	8 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 235

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	INCD_1H	Longueur	1	Position	750
Nom de la question	INC_Q1				
Concept	Source de revenu du ménage - Sécurité de la vieillesse/SRG				
Question	Si l'on pense au revenu total pour tous les membres du ménage, quelles en ont été les sources au cours des 12 derniers mois? - Sécurité de la vieillesse ou Supplément de revenu garanti				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		5 800	3 710 000
NON		2		28 423	26 675 000
NE SAIT PAS		7		422	283 500
REFUS		8		452	354 000
NON DÉCLARÉ		9		10	8 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	INCD_1I	Longueur	1	Position	751
Nom de la question	INC_Q1				
Concept	Source de revenu du ménage - crédit d'impôt pour enfants				
Question	Si l'on pense au revenu total pour tous les membres du ménage, quelles en ont été les sources au cours des 12 derniers mois? - Crédit d'impôt pour enfants				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		8 210	6 230 500
NON		2		26 013	24 154 500
NE SAIT PAS		7		422	283 500
REFUS		8		452	354 000
NON DÉCLARÉ		9		10	8 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 236

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	INCD_1J	Longueur	1	Position	752
Nom de la question	INC_Q1				
Concept	Source de revenu du ménage - aide sociale/bien-être				
Question	Si l'on pense au revenu total pour tous les membres du ménage, quelles en ont été les sources au cours des 12 derniers mois? - Allocations municipales ou provinciales d'aide sociale ou de bien-être				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		2 017	1 476 500
NON		2		32 206	28 908 500
NE SAIT PAS		7		422	283 500
REFUS		8		452	354 000
NON DÉCLARÉ		9		10	8 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	INCD_1K	Longueur	1	Position	753
Nom de la question	INC_Q1				
Concept	Source de revenu du ménage - pension alimentaire aux enfants				
Question	Si l'on pense au revenu total pour tous les membres du ménage, quelles en ont été les sources au cours des 12 derniers mois? - Pension alimentaire aux enfants				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		1 461	1 080 500
NON		2		32 762	29 304 000
NE SAIT PAS		7		422	283 500
REFUS		8		452	354 000
NON DÉCLARÉ		9		10	8 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 237

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	INCD_1L	Longueur	1	Position	754
Nom de la question	INC_Q1				
Concept	Source de revenu du ménage - pension alimentaire au conjoint				
Question	Si l'on pense au revenu total pour tous les membres du ménage, quelles en ont été les sources au cours des 12 derniers mois? - Pension alimentaire au conjoint				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		166	134 500
NON		2		34 057	30 250 500
NE SAIT PAS		7		422	283 500
REFUS		8		452	354 000
NON DÉCLARÉ		9		10	8 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	INCD_1M	Longueur	1	Position	755
Nom de la question	INC_Q1				
Concept	Source de revenu du ménage - autre				
Question	Si l'on pense au revenu total pour tous les membres du ménage, quelles en ont été les sources au cours des 12 derniers mois? - Autre (p. ex., loyer, bourse d'études)				
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		2 164	2 192 000
NON		2		32 059	28 193 000
NE SAIT PAS		7		422	283 500
REFUS		8		452	354 000
NON DÉCLARÉ		9		10	8 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 238

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	INCD_1N	Longueur	1	Position	756
Nom de la question	INC_Q1				
Concept	Source de revenu du ménage - aucune				
Question	Si l'on pense au revenu total pour tous les membres du ménage, quelles en ont été les sources au cours des 12 derniers mois? - Aucune				
Univers	Tous les répondants				

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	72	53 500
NON	2	34 151	30 331 500
NE SAIT PAS	7	422	283 500
REFUS	8	452	354 000
NON DÉCLARÉ	9	10	8 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 239

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable INCD_2 **Longueur** 2 **Position** 757 - 758

Nom de la question INC_Q2

Concept Revenu total du ménage - source principale

Question Quelle était la principale source de revenu?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
SALAIRES ET TRAITEMENTS	1	22 139	21 153 000
REVENU D'UN TRAVAIL AUTONOME	2	2 782	2 857 500
DIVIDENDES ET INTÉRÊTS	3	370	282 000
PRESTATIONS D'ASSURANCE-EMPLOI	4	259	187 000
INDEMNITÉS D'ACCIDENT DU TRAVAIL	5	151	123 500
PRESTATIONS DU RPC OU DU RRQ	6	1 492	949 500
PRESTATIONS D'UN RÉGIME DE RETRAITE ETC.	7	2 864	2 142 000
SÉCURITÉ DE LA VIEILLESSE OU SUPPLÉMENT	8	1 717	856 500
CRÉDIT D'IMPÔT POUR ENFANTS	9	97	47 000
ALLOCATIONS D'AIDE SOCIALE OU BIEN-ÊTRE	10	1 331	944 000
PENSION ALIMENTAIRE AUX ENFANTS	11	76	63 500
PENSION ALIMENTAIRE AU CONJOINT	12	40	24 500
AUTRE (P.EX. LOYER, BOURSE D'ÉTUDES)	13	543	530 500
AUCUNE	14	72	53 500
NE SAIT PAS	97	254	148 000
REFUS	98	35	23 500
NON DÉCLARÉ	99	885	646 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 240

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable INCD_3 **Longueur** 6 **Position** 759 - 764

Nom de la question INC_Q3

Concept Revenu total du ménage - meilleure estimation

Question Au mieux de vos connaissances, pour les 12 derniers mois, à combien estimez-vous le revenu total de tous les membres du ménage provenant de toutes sources, avant impôts et autres retenues?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
MONTANT EN DOLLARS	1 - 500000	25 886	23 634 500
AUCUN	0	57	62 500
NE SAIT PAS	999997	6 430	4 912 000
REFUS	999998	1 850	1 776 500
NON DÉCLARÉ	999999	884	646 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable INCD_3A **Longueur** 1 **Position** 765

Nom de la question INC_Q3A

Concept Revenu total du ménage - < 20 000 \$ ou >= 20 000 \$

Question Dans quel groupe parmi ceux que je vais nommer estimez-vous que se situe le revenu de votre ménage?
Le revenu total du ménage était-il de moins de 20 000 \$ ou de 20 000 \$ ou plus?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE MOINS DE 20 000 \$	1	5 149	3 220 000
DE 20 000 \$ ET PLUS	2	27 117	25 708 000
AUCUN REVENU	3	72	73 000
NE SAIT PAS	7	1 029	608 000
REFUS	8	856	775 500
NON DÉCLARÉ	9	884	646 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 241

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable INCD_3B **Longueur** 1 **Position** 766

Nom de la question INC_Q3B

Concept Revenu total du ménage - < 10 000 \$ ou >= 10 000 \$

Question Le revenu total du ménage était-il de moins de 10 000 \$ ou de 10 000 \$ ou plus?

Univers Répondants qui ont répondu INCD_3A = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE MOINS DE 10 000 \$	1	1 052	668 500
DE 10 000 \$ ET PLUS	2	4 027	2 512 500
SANS OBJET	6	27 189	25 781 000
NE SAIT PAS	7	56	35 500
REFUS	8	14	3 000
NON DÉCLARÉ	9	2 769	2 029 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable INCD_3C **Longueur** 1 **Position** 767

Nom de la question INC_Q3C

Concept Revenu total du ménage - < 5 000 \$ ou >= 5 000 \$

Question Le revenu total du ménage était-il de moins de 5 000 \$ ou de 5 000 \$ ou plus?

Univers Répondants qui ont répondu INCD_3B = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE MOINS DE 5 000 \$	1	238	178 000
DE 5 000 \$ ET PLUS	2	805	486 500
SANS OBJET	6	31 216	28 293 500
NE SAIT PAS	7	7	3 000
REFUS	8	2	1 000
NON DÉCLARÉ	9	2 839	2 068 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 242

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable INCD_3D **Longueur** 1 **Position** 768

Nom de la question INC_Q3D

Concept Revenu total du ménage - < 15 000 \$ ou >= 15 000 \$

Question Le revenu total du ménage était-il de moins de 15 000 \$ ou de 15 000 \$ ou plus?

Univers Répondants qui ont répondu INCD_3B = 2

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 10 000 \$ À MOINS DE 15 000 \$	1	1 972	1 164 500
DE 15 000 \$ ET PLUS	2	1 973	1 297 000
SANS OBJET	6	28 241	26 449 500
NE SAIT PAS	7	69	45 000
REFUS	8	13	6 500
NON DÉCLARÉ	9	2 839	2 068 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable INCD_3E **Longueur** 1 **Position** 769

Nom de la question INC_Q3E

Concept Revenu total du ménage - < 40 000 \$ ou >= 40 000 \$

Question Le revenu total du ménage était-il de moins de 40 000 \$ ou de 40 000 \$ ou plus?

Univers Répondants qui ont répondu INCD_3A = 2

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 20 000 \$ À MOINS DE 40 000 \$	1	7 609	6 006 000
DE 40 000 \$ ET PLUS	2	19 005	19 302 000
SANS OBJET	6	5 221	3 293 000
NE SAIT PAS	7	346	267 500
REFUS	8	157	133 000
NON DÉCLARÉ	9	2 769	2 029 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 243

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable INCD_3F **Longueur** 1 **Position** 770

Nom de la question INC_Q3F

Concept Revenu total du ménage - < 30 000 \$ ou >= 30 000 \$

Question Le revenu total du ménage était-il de moins de 30 000 \$ ou de 30 000 \$ ou plus?

Univers Répondants qui ont répondu INCD_3E = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 20 000 \$ À MOINS DE 30 000 \$	1	3 769	2 747 000
DE 30 000 \$ ET PLUS	2	3 693	3 110 500
SANS OBJET	6	24 226	22 594 500
NE SAIT PAS	7	110	100 500
REFUS	8	37	48 000
NON DÉCLARÉ	9	3 272	2 430 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable INCD_3G **Longueur** 1 **Position** 771

Nom de la question INC_Q3G

Concept Revenu total du ménage - >= 40 000 \$

Question Le revenu total du ménage était-il de moins de 50 000 \$, de 50 000 \$ à moins de 60 000 \$, de 60 000 \$ à moins de 80 000 \$ ou de 80 000 \$ ou plus?

Univers Répondants qui ont répondu INCD_3E = 2

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 40 000 \$ À MOINS DE 50 000 \$	1	3 285	2 861 000
DE 50 000 \$ À MOINS DE 60 000 \$	2	3 191	3 024 000
DE 60 000 \$ À MOINS DE 80 000 \$	3	4 889	4 805 000
DE 80 000 \$ ET PLUS	4	7 163	8 153 000
SANS OBJET	6	12 830	9 299 000
NE SAIT PAS	7	342	302 500
REFUS	8	135	156 000
NON DÉCLARÉ	9	3 272	2 430 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 244

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable INCD_4 **Longueur** 6 **Position** 772 - 777

Nom de la question INC_Q4

Concept Revenu personnel total - meilleure estimation

Question Au mieux de vos connaissances, pour les 12 derniers mois, à combien estimez-vous votre revenu personnel total de toutes sources avant impôts et autres retenues?

Univers Répondants âgés de 15 ans et plus qui ont répondu INCD_3A = (1 ou 2)

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
MONTANT EN DOLLARS	1 - 500000	18 149	20 025 000
AUCUN	0	1 366	1 354 000
SANS OBJET	999996	11 112	5 662 000
NE SAIT PAS	999997	1 800	1 513 000
REFUS	999998	571	768 500
NON DÉCLARÉ	999999	2 109	1 708 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable INCD_4A **Longueur** 1 **Position** 778

Nom de la question INC_Q4A

Concept Revenu personnel total - < 20 000 \$ ou >= 20 000 \$

Question Dans quel groupe parmi ceux que je vais nommer estimez-vous que se situe votre revenu personnel total? Votre revenu personnel total était-il de moins de 20 000 \$ ou de 20 000 \$ ou plus?

Univers Répondants âgés de 15 ans et plus qui ont répondu INCD_3A = (1 ou 2)

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE MOINS DE 20 000 \$	1	9 346	7 777 000
DE 20 000 \$ ET PLUS	2	10 814	14 130 500
AUCUN REVENU	3	1 384	1 368 500
SANS OBJET	6	11 112	5 662 000
NE SAIT PAS	7	148	138 000
REFUS	8	194	247 000
NON DÉCLARÉ	9	2 109	1 708 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 245

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable INCD_4B **Longueur** 1 **Position** 779

Nom de la question INC_Q4B

Concept Revenu personnel total - < 10 000 \$ ou >= 10 000 \$

Question Votre revenu personnel total était-il de moins de 10 000 \$ ou de 10 000 \$ ou plus?

Univers Répondants qui ont répondu INCD_4A = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE MOINS DE 10 000 \$	1	4 388	3 464 500
DE 10 000 \$ ET PLUS	2	4 902	4 267 000
SANS OBJET	6	23 310	21 160 500
NE SAIT PAS	7	37	21 000
REFUS	8	19	24 500
NON DÉCLARÉ	9	2 451	2 093 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable INCD_4C **Longueur** 1 **Position** 780

Nom de la question INC_Q4C

Concept Revenu personnel total - < 5 000 \$ ou >= 5 000 \$

Question Votre revenu personnel total était-il de moins de 5 000 \$ ou de 5 000 \$ ou plus?

Univers Répondants qui ont répondu INCD_4B = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE MOINS DE 5 000 \$	1	2 231	1 525 000
DE 5 000 \$ ET PLUS	2	2 134	1 925 000
SANS OBJET	6	28 212	25 427 500
NE SAIT PAS	7	21	13 000
REFUS	8	2	2 000
NON DÉCLARÉ	9	2 507	2 138 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 246

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable INCD_4D **Longueur** 1 **Position** 781

Nom de la question INC_Q4D

Concept Revenu personnel total - < 15 000 \$ ou >= 15 000 \$

Question Votre revenu personnel total était-il de moins de 15 000 \$ ou de 15 000 \$ ou plus?

Univers Répondants qui ont répondu INCD_4B = 2

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 10 000 \$ À MOINS DE 15 000 \$	1	2 770	2 368 000
DE 15 000 \$ ET PLUS	2	2 076	1 845 000
SANS OBJET	6	27 698	24 625 500
NE SAIT PAS	7	46	32 500
REFUS	8	10	21 000
NON DÉCLARÉ	9	2 507	2 138 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable INCD_4E **Longueur** 1 **Position** 782

Nom de la question INC_Q4E

Concept Revenu personnel total - < 40 000 \$ ou >= 40 000 \$

Question Votre revenu personnel total était-il de moins de 40 000 \$ ou de 40 000 \$ ou plus?

Univers Répondants qui ont répondu INCD_4A = 2

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 20 000 \$ À MOINS DE 40 000 \$	1	5 894	6 946 000
DE 40 000 \$ ET PLUS	2	4 838	7 099 500
SANS OBJET	6	21 842	14 807 000
NE SAIT PAS	7	33	21 500
REFUS	8	49	63 500
NON DÉCLARÉ	9	2 451	2 093 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 247

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable INCD_4F **Longueur** 1 **Position** 783

Nom de la question INC_Q4F

Concept Revenu personnel total - < 30 000 \$ ou >= 30 000 \$

Question Votre revenu personnel total était-il de moins de 30 000 \$ ou de 30 000 \$ ou plus?

Univers Répondants qui ont répondu INCD_4E = 1

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 20 000 \$ À MOINS DE 30 000 \$	1	3 330	3 647 000
DE 30 000 \$ ET PLUS	2	2 540	3 272 000
SANS OBJET	6	26 680	21 906 500
NE SAIT PAS	7	11	9 000
REFUS	8	13	18 500
NON DÉCLARÉ	9	2 533	2 178 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable INCD_4G **Longueur** 1 **Position** 784

Nom de la question INC_Q4G

Concept Revenu personnel total - >= 40 000 \$

Question Votre revenu personnel total était-il de moins de 50 000 \$, de 50 000 \$ à moins de 60 000 \$, de 60 000 \$ à moins de 80 000 \$ ou de 80 000 \$ ou plus?

Univers Répondants qui ont répondu INCD_4E = 2

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
DE 40 000 \$ À MOINS DE 50 000 \$	1	1 692	2 192 000
DE 50 000 \$ À MOINS DE 60 000 \$	2	1 169	1 576 500
DE 60 000 \$ À MOINS DE 80 000 \$	3	1 145	1 844 500
DE 80 000 \$ ET PLUS	4	794	1 426 500
SANS OBJET	6	27 736	21 753 500
NE SAIT PAS	7	14	14 500
REFUS	8	24	45 500
NON DÉCLARÉ	9	2 533	2 178 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 248

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	INCDDIA2	Longueur	1	Position	785
Nom de la question					
Concept	Capacité du revenu - 2 groupes - (D)				
Question					
Univers	Tous les répondants				
Note	Basée sur DHHDDHSZ, INCD_3A, INCD_3B, INCD_3C, INCD_3D, INCD_3E, INCD_3F. Voir la documentation sur les variables dérivées.				
Contenu					
		Code	Échantillon	Population	
FAIBLE REVENU		1	4 028	2 749 500	
REVENU MOYEN OU ÉLEVÉ		2	28 119	26 097 500	
NON DÉCLARÉ		9	2 960	2 183 500	
	Total		35 107	31 030 722	

Nom de la variable	INCDDIA4	Longueur	1	Position	786
Nom de la question					
Concept	Capacité du revenu - 4 groupes - (D)				
Question					
Univers	Tous les répondants				
Note	Basée sur DHHDDHSZ, INCD_3A, INCD_3B, INCD_3C, INCD_3D, INCD_3E, INCD_3F, INCD_3G. Voir la documentation sur les variables dérivées.				
Contenu					
		Code	Échantillon	Population	
GROUPE DU REVENU LE PLUS BAS		1	4 028	2 749 500	
GROUPE DU REVENU BAS-MOYEN		2	7 306	5 913 500	
GROUPE DU REVENU MOYEN-ÉLEVÉ		3	11 021	9 735 500	
GROUPE DU REVENU LE PLUS ÉLEVÉ		4	8 796	9 601 500	
NON DÉCLARÉ		9	3 956	3 030 500	
	Total		35 107	31 030 722	

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 249

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable INCDDIA5 **Longueur** 1 **Position** 787

Nom de la question

Concept Capacité du revenu - 5 groupes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur DHHDDHSZ, INCD_3A, INCD_3B, INCD_3C, INCD_3D, INCD_3E, INCD_3F, INCD_3G. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
GROUPE DU REVENU LE PLUS BAS	1	1 199	855 500
GROUPE DU REVENU BAS-MOYEN	2	2 804	1 879 000
GROUPE DU REVENU MOYEN	3	7 307	5 913 500
GROUPE DU REVENU MOYEN-ÉLEVÉ	4	11 020	9 735 500
GROUPE DU REVENU LE PLUS ÉLEVÉ	5	8 796	9 601 500
NON DÉCLARÉ	9	3 981	3 045 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 250

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable INCDDHH **Longueur** 2 **Position** 788 - 789

Nom de la question

Concept Revenu total du ménage de toutes sources - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur INCD_3A, INCD_3B, INCD_3C, INCD_3D, INCD_3E, INCD_3F, INCD_3G. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
AUCUN REVENU	1	72	73 000
DE MOINS DE 5 000 \$	2	238	178 000
DE 5 000 \$ À 9 999 \$	3	805	486 500
DE 10 000 \$ À 14 999 \$	4	1 972	1 164 500
DE 15 000 \$ À 19 999 \$	5	1 973	1 297 000
DE 20 000 \$ À 29 999 \$	6	3 769	2 747 000
DE 30 000 \$ À 39 999 \$	7	3 693	3 110 500
DE 40 000 \$ À 49 999 \$	8	3 285	2 861 000
DE 50 000 \$ À 59 999 \$	9	3 191	3 024 000
DE 60 000 \$ À 79 999 \$	10	4 889	4 805 000
DE 80 000 \$ ET PLUS	11	7 163	8 153 000
NON DÉCLARÉ	99	4 057	3 132 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire
de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 251

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable INCDDPER **Longueur** 2 **Position** 790 - 791

Nom de la question

Concept Revenu personnel total de toutes sources - (D)

Question

Univers Répondants âgés de 15 ans et plus

Note Basée sur INCD_4A, INCD_4B, INCD_4C, INCD_4D, INCD_4E, INCD_4F, INCD_4G. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
AUCUN REVENU	1	1 444	1 432 000
DE MOINS DE 5 000 \$	2	2 231	1 525 000
DE 5 000 \$ À 9 999 \$	3	2 134	1 925 000
DE 10 000 \$ À 14 999 \$	4	2 770	2 368 000
DE 15 000 \$ À 19 999 \$	5	2 076	1 845 000
DE 20 000 \$ À 29 999 \$	6	3 330	3 647 000
DE 30 000 \$ À 39 999 \$	7	2 540	3 272 000
DE 40 000 \$ À 49 999 \$	8	1 692	2 192 000
DE 50 000 \$ À 59 999 \$	9	1 169	1 576 500
DE 60 000 \$ À 79 999 \$	10	1 145	1 844 500
DE 80 000 \$ ET PLUS	11	794	1 426 500
SANS OBJET	96	11 052	5 598 500
NON DÉCLARÉ	99	2 730	2 378 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable WTSD_SHW **Longueur** 8.2 **Position** 792 - 799

Nom de la question

Concept Taille et poids / Poids échantillon - Partage

Question

Univers Répondants âgés de 2 ans et plus avec SAMDDSHR = 1

Note

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 252

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	WTSD_S	Longueur	8.2	Position	800 - 807
---------------------------	--------	-----------------	-----	-----------------	-----------

Nom de la question

Concept Poids échantillon - Partage

Question

Univers Répondants avec SAMDDSHR = 1

Note

Nom de la variable	WTSD_MHW	Longueur	8.2	Position	808 - 815
---------------------------	----------	-----------------	-----	-----------------	-----------

Nom de la question

Concept Taille et poids / Poids échantillon - Maître

Question

Univers Répondants âgés de 2 ans et plus

Note

Nom de la variable	WTSD_M	Longueur	8.2	Position	816 - 823
---------------------------	--------	-----------------	-----	-----------------	-----------

Nom de la question

Concept Poids échantillon - Maître

Question

Univers Tous les répondants

Note

Nom de la variable	R24DFVAL	Longueur	1	Position	824
---------------------------	----------	-----------------	---	-----------------	-----

Nom de la question

Concept Rappel alimentaire de 24 heures valide - (F)

Question

Univers Tous les répondants

Note Au cours du traitement des données, un rappel alimentaire de 24 heures a été indiqué comme étant invalide : 1) à cause de problèmes techniques lors de la saisie des quantités d'aliments; 2) à cause de renseignements manquants au niveau des repas; 3) lorsque le répondant ignorait trop de renseignements détaillés au sujet des aliments consommés.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	35 058	30 975 500
NON	2	49	55 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 253

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	R24DFLOW	Longueur	1	Position	825
Nom de la question					
Concept	Aucun aliment déclaré - (F)				
Question					
Univers	Tous les répondants				
Note	Les cas où aucun aliment n'a été déclaré pourraient être associés à des situations où aucun aliment n'a été consommé par exemple, suite à un jeûne ou à des raisons médicales.				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		17	27 000
NON		2		35 041	30 948 500
NON DÉCLARÉ		9		49	55 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	R24DFBMK	Longueur	1	Position	826
Nom de la question					
Concept	A consommé du lait maternel seulement - (F)				
Question					
Univers	Tous les répondants				
Note					
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		193	151 500
NON		2		34 914	30 879 500
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 254

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable R24DDCNT **Longueur** 2 **Position** 827 - 828

Nom de la question

Concept Nombre d'aliments déclarés au cours du rappel aliment. - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
NOMBRE D'ALIMENTS DÉCLARÉS	1 - 40	35 041	30 948 500
AUCUN ALIMENT DÉCLARÉ	0	17	27 000
NON DÉCLARÉ	99	49	55 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable R24D_CON **Longueur** 1 **Position** 829

Nom de la question

Concept Quantité d'aliments consommée comparée à l'habitude

Question Est-ce que la quantité d'aliments que vous avez consommée hier était beaucoup plus qu'à l'habitude, comme à l'habitude ou nettement moins qu'à l'habitude?

Univers Tous les répondants

Note

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
BEAUCOUP PLUS QU'À L'HABITUDE	1	2 347	2 063 000
COMME À L'HABITUDE	2	26 798	23 794 000
NETTEMENT MOINS QU'À L'HABITUDE	3	5 868	5 080 000
NE SAIT PAS	7	25	13 500
NON DÉCLARÉ	9	69	80 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 255

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable R24D_STY **Longueur** 1 **Position** 830

Nom de la question

Concept Type de sel habituellement ajouté à table

Question Quel type de sel ajoutez-vous habituellement à vos aliments à table? Diriez-vous qu'il s'agit habituellement : (de sel ordinaire, de sel assaisonné, de sel léger ou de substitut de sel)?

Univers Tous les répondants

Note Les questions au sujet de la consommation de sel ont été posées seulement au cours du premier rappel alimentaire de 24 heures. Pour le deuxième rappel alimentaire de 24 heures, ces questions n'ont pas été posées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
SEL ORDINAIRE	1	19 635	17 581 500
SEL DE MER, SEL ASSAISONNÉ OU AUTRE SEL	2	2 118	2 557 000
SEL LÉGER	3	227	188 500
SUBSTITUT DE SEL	4	232	223 500
AUCUN	5	12 806	10 386 500
NE SAIT PAS	7	18	12 500
REFUS	8	3	4 000
NON DÉCLARÉ	9	68	77 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable R24D_STF **Longueur** 1 **Position** 831

Nom de la question

Concept Fréquence - sel ajouté aux aliments à table

Question Combien de fois ajoutez-vous du [type de sel habituellement ajouté à table] à vos aliments à table? Est-ce : (rarement, à l'occasion ou très souvent)?

Univers Répondants qui ont répondu R24D_STY <> 5

Note Les questions au sujet de la consommation de sel ont été posées seulement au cours du premier rappel alimentaire de 24 heures. Pour le deuxième rappel alimentaire de 24 heures, ces questions n'ont pas été posées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
RAREMENT	1	10 532	9 526 500
À L'OCCASION	2	7 505	6 979 000
TRÈS SOUVENT	3	4 171	4 042 500
SANS OBJET	6	12 806	10 386 500
NE SAIT PAS	7	4	3 000
NON DÉCLARÉ	9	89	94 000
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 256

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable R24D_STC **Longueur** 1 **Position** 832

Nom de la question

Concept Fréquence - sel ordinaire ajouté à la cuisson/préparation

Question Combien de fois ajoutez-vous du sel ordinaire dans la cuisson ou la préparation des aliments dans votre ménage? Est-ce : (rarement, à l'occasion, très souvent ou jamais)?

Univers Tous les répondants

Note Les questions au sujet de la consommation de sel ont été posées seulement au cours du premier rappel alimentaire de 24 heures. Pour le deuxième rappel alimentaire de 24 heures, ces questions n'ont pas été posées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
RAREMENT	1	9 376	7 709 500
À L'OCCASION	2	11 651	9 970 500
TRÈS SOUVENT	3	8 447	8 905 000
JAMAIS	4	5 354	4 187 000
NE SAIT PAS	7	205	179 500
REFUS	8	6	2 000
NON DÉCLARÉ	9	68	77 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDWTG **Longueur** 12.6 **Position** 833 - 844

Nom de la question

Concept Quantité d'aliments en grammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_WTG, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	31.601700 - 22023.809365	34 848	30 797 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	17	27 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 257

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDEKC **Longueur** 12.6 **Position** 845 - 856

Nom de la question

Concept Apport énergétique de sources alimentaires en kcal - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_EKC, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	5.005050 - 10614.748021	34 844	30 793 000
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	21	31 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDCAR **Longueur** 12.6 **Position** 857 - 868

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en glucides totaux en grammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_CAR, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.064685 - 1643.345070	34 843	30 792 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	22	32 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 258

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDFI **Longueur** 12.6 **Position** 869 - 880

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en fibres alimentaires totales en g - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_FI, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.010338 - 126.551453	34 775	30 747 000
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	90	77 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDSUG **Longueur** 12.6 **Position** 881 - 892

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en sucres totaux en grammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_SUG, FIDD_FID. Les valeurs pour FSDDDSUG ont été mises à jour depuis la dernière diffusion. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.003080 - 1031.966260	34 799	30 762 000
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	66	62 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 259

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDFAT **Longueur** 12.6 **Position** 893 - 904

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en lipides totaux en grammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_FAT, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.011545 - 502.679634	34 838	30 790 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	27	33 500
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDFAS **Longueur** 12.6 **Position** 905 - 916

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en acides gras saturés totaux en g - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_FAS, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.003552 - 222.239413	34 770	30 755 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	95	68 500
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 260

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDFAM **Longueur** 12.6 **Position** 917 - 928

Nom de la question

Concept Apport alim. en acides gras monoinsaturés totaux en g - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_FAM, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.001744 - 265.679835	34 767	30 753 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	98	71 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDFAP **Longueur** 12.6 **Position** 929 - 940

Nom de la question

Concept Apport alim. en acides gras polyinsaturés totaux en g - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_FAP, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.007104 - 195.901905	34 770	30 755 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	95	68 500
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 261

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDFAL **Longueur** 12.6 **Position** 941 - 952

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en acide gras linoléique en grammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_FAL, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.001776 - 127.179280	34 835	30 788 000
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	30	36 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDFAN **Longueur** 12.6 **Position** 953 - 964

Nom de la question

Concept Apport aliment. en acide gras linoléique en grammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_FAN, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées. La valeur de l'acide gras linoléique pour le code 554 - vinaigrette, type mayonnaise, commerciale, réduite en matière grasse, a été révisée depuis la dernière diffusion.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.002139 - 41.381850	34 829	30 785 000
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	36	39 500
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 262

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDDCHO **Longueur** 12.6 **Position** 965 - 976

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en cholestérol en milligrammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_CHO, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.002413 - 4240.842009	34 660	30 638 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	205	185 500
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDDPRO **Longueur** 12.6 **Position** 977 - 988

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en protéines en grammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_PRO, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.089780 - 675.300404	34 838	30 789 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	27	34 500
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 263

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDALC **Longueur** 12.6 **Position** 989 - 1000

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en alcool en grammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_ALC, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.000001 - 727.827300	9 910	10 987 000
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	24 955	19 837 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDECA **Longueur** 12.6 **Position** 1001 - 1012

Nom de la question

Concept % de l'apport énergétique total en glucides - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FSDDDCAR, FSDDDFAT, FSDDDPRO, FSDDDALC. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.369911 - 100.000000	34 843	30 792 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	22	32 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 264

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDELI **Longueur** 12.6 **Position** 1013 - 1024

Nom de la question

Concept % de l'apport énergétique total en lipides - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FSDDDFAT, FSDDDCAR, FSDDDPRO, FSDDDALC. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.060183 - 99.116668	34 838	30 790 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	27	33 500
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDESA **Longueur** 12.6 **Position** 1025 - 1036

Nom de la question

Concept % apport énergétique total en acides gras saturés - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FSDDDFAS, FSDDDCAR, FSDDDFAT, FSDDDPRO, FSDDDALC. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.005827 - 61.677806	34 770	30 755 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	95	68 500
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 265

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDEMO **Longueur** 12.6 **Position** 1037 - 1048

Nom de la question

Concept % apport énergétique total en acides gras monoinsatur. - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FSDDDFAM, FSDDDCAR, FSDDDFAT, FSDDDPRO, FSDDDALC. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.001542 - 43.417929	34 767	30 753 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	98	71 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDEPO **Longueur** 12.6 **Position** 1049 - 1060

Nom de la question

Concept % apport énergétique total en acides gras polyinsatur. - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FSDDDFAP, FSDDDCAR, FSDDDFAT, FSDDDPRO, FSDDDALC. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.015083 - 89.264300	34 770	30 755 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	95	68 500
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 266

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDEEI **Longueur** 12.6 **Position** 1061 - 1072

Nom de la question

Concept % apport énergétique total en acide gras linoléique - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FSDDDFAL, FSDDDCAR, FSDDDFAT, FSDDDPRO, FSDDDALC. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.008598 - 33.403024	34 835	30 788 000
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	30	36 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDENI **Longueur** 12.6 **Position** 1073 - 1084

Nom de la question

Concept % apport énergétique total en acide gras linoléique - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FSDDDFAN, FSDDDCAR, FSDDDFAT, FSDDDPRO, FSDDDALC. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.003529 - 28.004387	34 829	30 785 000
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	36	39 500
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 267

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDEPR **Longueur** 12.6 **Position** 1085 - 1096

Nom de la question

Concept % de l'apport énergétique total en protéines - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FSDDDDPRO, FSDDDCAR, FSDDDFAT, FSDDDALC. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.070280 - 78.876549	34 838	30 789 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	27	34 500
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDEAL **Longueur** 12.6 **Position** 1097 - 1108

Nom de la question

Concept % de l'apport énergétique total en alcool - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FSDDDALC, FSDDDCAR, FSDDDFAT, FSDDDDPRO. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.000005 - 100.000000	9 909	10 985 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	24 956	19 838 500
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 268

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDDRAE **Longueur** 12.6 **Position** 1109 - 1120

Nom de la question

Concept Apport alim. en vit. A en équiv. activité rétinol -mcg- (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_RAE, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.081201 - 72272.941731	34 742	30 724 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	123	99 500
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDDMG **Longueur** 12.6 **Position** 1121 - 1132

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en vitamine D en microgrammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_DMG, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées. Les valeurs de vitamine D pour les codes 3208 - corégone de lac, espèces diverses, crues, 3169 - corégone de lac, espèces diverses, four/grillées, et 3088 - corégone de lac, espèces diverses, fumées ont été révisées depuis la dernière diffusion.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.000057 - 255.149183	34 575	30 563 000
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	290	261 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 269

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDC **Longueur** 12.6 **Position** 1133 - 1144

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en vitamine C en milligrammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_C, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.001243 - 5922.059267	34 793	30 757 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	72	66 500
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDTHI **Longueur** 12.6 **Position** 1145 - 1156

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en thiamine en milligrammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_THI, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.000629 - 22.145366	34 837	30 789 000
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	28	35 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 270

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDRIB **Longueur** 12.6 **Position** 1157 - 1168

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en riboflavine en milligrammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_RIB, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.000104 - 39.319298	34 841	30 791 000
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	24	33 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDNIA **Longueur** 12.6 **Position** 1169 - 1180

Nom de la question

Concept Apport aliment. en niacine en équiv. de niacine -mg - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_NIA, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.003136 - 288.069815	34 838	30 789 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	27	34 500
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 271

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDB6 **Longueur** 12.6 **Position** 1181 - 1192

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en vitamine B6 en milligrammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_B6, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.000471 - 19.765656	34 835	30 787 000
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	30	37 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDB12 **Longueur** 12.6 **Position** 1193 - 1204

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en vitamine B12 en microgrammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_B12, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.000126 - 578.427963	34 793	30 753 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	72	70 500
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 272

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDFON **Longueur** 12.6 **Position** 1205 - 1216

Nom de la question

Concept Apport aliment. en folate de source naturelle en mcg - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_FON, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.030995 - 4543.102469	34 748	30 732 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	117	91 500
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDFOA **Longueur** 12.6 **Position** 1217 - 1228

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en acide folique en microgrammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_FOA, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.000002 - 1442.745557	33 675	29 574 000
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	1 190	1 250 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 273

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDDFE **Longueur** 12.6 **Position** 1229 - 1240

Nom de la question

Concept Apport aliment. en folate en équival. folate alim.-mcg- (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_DFE, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.030995 - 3536.123719	34 752	30 734 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	113	90 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDFOL **Longueur** 12.6 **Position** 1241 - 1252

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en folacine en microgrammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_FOL, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.302216 - 4553.270536	34 839	30 790 000
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	26	34 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 274

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDCAL **Longueur** 12.6 **Position** 1253 - 1264

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en calcium en milligrammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_CAL, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	1.184798 - 7752.951080	34 848	30 797 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	17	27 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDPHO **Longueur** 12.6 **Position** 1265 - 1276

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en phosphore en milligrammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_PHO, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	2.410628 - 8562.928880	34 843	30 792 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	22	31 500
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 275

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDMAG **Longueur** 12.6 **Position** 1277 - 1288

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en magnésium en milligrammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_MAG, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	1.184798 - 2234.807825	34 848	30 797 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	17	27 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDIRO **Longueur** 12.6 **Position** 1289 - 1300

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en fer en milligrammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_IRO, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.011848 - 129.893296	34 848	30 797 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	17	27 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 276

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDZIN **Longueur** 12.6 **Position** 1301 - 1312

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en zinc en milligrammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_ZIN, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.024640 - 484.166292	34 847	30 794 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	18	29 500
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDSOD **Longueur** 12.6 **Position** 1313 - 1324

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en sodium en milligrammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_SOD, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	1.184798 - 39601.913444	34 848	30 797 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	17	27 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 277

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDPOT **Longueur** 12.6 **Position** 1325 - 1336

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en potassium en milligrammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_POT, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	2.464007 - 20826.753979	34 844	30 793 000
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	21	31 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable FSDDDCAF **Longueur** 12.6 **Position** 1337 - 1348

Nom de la question

Concept Apport alimentaire en caféine en milligrammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_CAF, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	0.010566 - 7211.543310	27 884	25 786 000
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	6 981	5 038 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 278

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable FSDDDMOI **Longueur** 12.6 **Position** 1349 - 1360

Nom de la question

Concept Apport en eau de sources alimentaires en grammes - (D)

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur FIDD_MOI, FIDD_FID. Voir la documentation sur les variables dérivées.

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
QUANTITÉ	20.819637 - 20004.453431	34 848	30 797 500
ÉLÉMENT NUTRITIF ABSENT	0	17	27 000
NON DÉCLARÉ	99999.999999	242	206 500
Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable GEODDPSZ **Longueur** 1 **Position** 1361

Nom de la question

Concept Groupe de taille de la population

Question

Univers Tous les répondants

Note Basée sur GEODDPC, GEODDCMA. Voir document sur les variables dérivées.

Nom de la variable INCDDADR **Longueur** 11.9 **Position** 1362 - 1372

Nom de la question

Concept Ratio ajusté du revenu des ménages - (D)

Question

Univers Répondants avec GEOD_PRV < 60

Note Basée sur INCDDRAT. Voir document sur les variables dérivées.

Nom de la variable INCDDRCA **Longueur** 2 **Position** 1373 - 1374

Nom de la question

Concept Distribution du revenu des ménages - (D)

Question

Univers Répondants avec GEOD_PRV < 60

Note Basée sur INCDDADR. Voir document sur les variables dérivées.

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 279

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	INCDDRPR	Longueur	2	Position	1375 - 1376
---------------------------	----------	-----------------	---	-----------------	-------------

Nom de la question**Concept** Distribution du revenu des ménages - échelle prov. - (D)**Question****Univers** Répondants avec GEOD_PRV < 60**Note** Basée sur INCDDADR, GEOD_PRV. Voir document sur les variables dérivées.

Nom de la variable	VSDDFCAR	Longueur	1	Position	1377
---------------------------	----------	-----------------	---	-----------------	------

Nom de la question**Concept** A pris un supplément contenant les glucides- (F)**Question****Univers** Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1**Note** Lorsque la valeur des glucides est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	1 296	1 462 500
NON	2	12 676	10 976 000
SANS OBJET	6	21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ	9	9	4 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable	VSDDFFI	Longueur	1	Position	1378
---------------------------	---------	-----------------	---	-----------------	------

Nom de la question**Concept** A pris un supplément contenant fibre- (F)**Question****Univers** Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1**Note** Lorsque la valeur de fibre est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	40	65 500
NON	2	13 935	12 374 000
SANS OBJET	6	21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ	9	6	3 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 280

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable VSDDFCAL **Longueur** 1 **Position** 1379

Nom de la question

Concept A pris un supplément contenant calcium- (F)

Question

Univers Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1

Note Lorsque la valeur du calcium est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	9 260	8 575 000
NON	2	4 694	3 848 500
SANS OBJET	6	21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ	9	27	19 000
	Total	35 107	31 030 722

Nom de la variable VSDDFIRO **Longueur** 1 **Position** 1380

Nom de la question

Concept A pris un supplément contenant du fer- (F)

Question

Univers Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1

Note Lorsque la valeur du fer est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	6 764	6 167 000
NON	2	7 198	6 267 000
SANS OBJET	6	21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ	9	19	9 000
	Total	35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 281

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	VSDDFMAG	Longueur	1	Position	1381
Nom de la question					
Concept	A pris un supplément contenant magnésium- (F)				
Question					
Univers	Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1				
Note	Lorsque la valeur du magnésium est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		5 965	6 218 000
NON		2		7 998	6 217 000
SANS OBJET		6		21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ		9		18	8 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	VSDDFPHO	Longueur	1	Position	1382
Nom de la question					
Concept	A pris un supplément contenant phosphore- (F)				
Question					
Univers	Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1				
Note	Lorsque la valeur du phosphore est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		5 096	4 471 500
NON		2		8 868	7 961 500
SANS OBJET		6		21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ		9		17	9 500
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 282

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	VSDDFPOT	Longueur	1	Position	1383
Nom de la question					
Concept	A pris un supplément contenant potassium- (F)				
Question					
Univers	Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1				
Note	Lorsque la valeur du potassium est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		4 128	4 240 000
NON		2		9 838	8 197 000
SANS OBJET		6		21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ		9		15	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	VSDDFSOD	Longueur	1	Position	1384
Nom de la question					
Concept	A pris un supplément contenant sodium- (F)				
Question					
Univers	Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1				
Note	Lorsque la valeur du sodium est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		821	836 500
NON		2		13 152	11 601 500
SANS OBJET		6		21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ		9		8	5 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 283

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	VSDDFZIN	Longueur	1	Position	1385
Nom de la question					
Concept	A pris un supplément contenant zinc - (F)				
Question					
Univers	Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1				
Note	Lorsque la valeur du zinc est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		5 351	5 395 000
NON		2		8 612	7 039 500
SANS OBJET		6		21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ		9		18	8 500
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	VSDDFDMG	Longueur	1	Position	1386
Nom de la question					
Concept	A pris un supplément contenant vitamine D (mcg) - (F)				
Question					
Univers	Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1				
Note	Lorsque la valeur de vitamine D (mcg) est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		10 270	8 822 500
NON		2		3 677	3 604 000
SANS OBJET		6		21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ		9		34	16 500
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 284

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	VSDDFC	Longueur	1	Position	1387
Nom de la question					
Concept	A pris un supplément contenant vitamine C- (F)				
Question					
Univers	Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1				
Note	Lorsque la valeur de vitamine C est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		11 252	9 787 500
NON		2		2 696	2 636 500
SANS OBJET		6		21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ		9		33	19 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	VSDDFTHI	Longueur	1	Position	1388
Nom de la question					
Concept	A pris un supplément contenant thiamine- (F)				
Question					
Univers	Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1				
Note	Lorsque la valeur de thiamine est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		9 007	7 814 000
NON		2		4 943	4 612 000
SANS OBJET		6		21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ		9		31	17 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 285

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	VSDDFRIB	Longueur	1	Position	1389
Nom de la question					
Concept	A pris un supplément contenant riboflavine- (F)				
Question					
Univers	Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1				
Note	Lorsque la valeur de riboflavine est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		9 115	7 915 500
NON		2		4 835	4 511 000
SANS OBJET		6		21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ		9		31	16 500
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	VSDDFNIA	Longueur	1	Position	1390
Nom de la question					
Concept	A pris un supplément contenant niacine-(F)				
Question					
Univers	Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1				
Note	Lorsque la valeur du niacine est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		9 086	7 880 500
NON		2		4 862	4 545 500
SANS OBJET		6		21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ		9		33	16 500
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 286

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	VSDDFB6	Longueur	1	Position	1391
Nom de la question					
Concept	A pris un supplément contenant vitamine B6- (F)				
Question					
Univers	Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1				
Note	Lorsque la valeur de vitamine B6 est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		9 204	7 989 500
NON		2		4 748	4 438 000
SANS OBJET		6		21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ		9		29	15 500
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	VSDDFB12	Longueur	1	Position	1392
Nom de la question					
Concept	A pris un supplément contenant vitamine B12- (F)				
Question					
Univers	Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1				
Note	Lorsque la valeur de vitamine B12 est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		9 228	8 024 500
NON		2		4 717	4 398 000
SANS OBJET		6		21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ		9		36	20 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 287

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	VSDDFFOA	Longueur	1	Position	1393
Nom de la question					
Concept	A pris un supplément contenant l'acide folique- (F)				
Question					
Univers	Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1				
Note	Lorsque la valeur d'acide folique est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		8 934	7 817 500
NON		2		5 021	4 612 000
SANS OBJET		6		21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ		9		26	13 000
		Total		35 107	31 030 722

Nom de la variable	VSDDFFAL	Longueur	1	Position	1394
Nom de la question					
Concept	A pris un supplément contenant l'acide gras linoléique- (F)				
Question					
Univers	Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1				
Note	Lorsque la valeur d'acide gras linoléique est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».				
<u>Contenu</u>		<u>Code</u>		<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI		1		705	718 500
NON		2		13 269	11 718 500
SANS OBJET		6		21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ		9		7	6 000
		Total		35 107	31 030 722

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 288

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable	VSDDFFAN	Longueur	1	Position	1395
Nom de la question					
Concept	A pris un supplément contenant l'acide gras linoléique- (F)				
Question					
Univers	Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1				
Note	Lorsque la valeur d'acide gras linoléique est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».				
Contenu					
		Code	Échantillon	Population	
OUI		1	790	807 000	
NON		2	13 184	11 629 500	
SANS OBJET		6	21 126	18 588 000	
NON DÉCLARÉ		9	7	6 000	
		Total	35 107	31 030 722	

Nom de la variable	VSDDFATE	Longueur	1	Position	1396
Nom de la question					
Concept	A pris un supplément contenant alpha-tocophérol- (F)				
Question					
Univers	Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1				
Note	Lorsque la valeur d'alpha-tocophérol est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».				
Contenu					
		Code	Échantillon	Population	
OUI		1	9 156	8 090 000	
NON		2	4 797	4 336 500	
SANS OBJET		6	21 126	18 588 000	
NON DÉCLARÉ		9	28	16 500	
		Total	35 107	31 030 722	

Cycle 2.2 ESCC - Nutrition - Volet général et rappel alimentaire de 24 heures : Dictionnaire de données

Page 289

Fichier maître (Arrondi)

Février 2008 - 3e vague

(La somme des composantes individuelles arrondies de la colonne " Population " n'est pas nécessairement égale au total.)

Nom de la variable VSDDFA **Longueur** 1 **Position** 1397

Nom de la question

Concept A pris un supplément contenant vitamine A- (F)

Question

Univers Répondants qui ont répondu VSDD_01 = 1

Note Lorsque la valeur de vitamine A est plus grand que « 0 », l'indicateur va être assigner la valeur de « 1 ».

<u>Contenu</u>	<u>Code</u>	<u>Échantillon</u>	<u>Population</u>
OUI	1	9 185	7 767 000
NON	2	4 765	4 660 000
SANS OBJET	6	21 126	18 588 000
NON DÉCLARÉ	9	31	16 000
	Total	35 107	31 030 722
