

Documentation MICS pour la Republique Democratique du Congo

Size	Households: [8704]	Nom du fichier	HH.SAV
	Household members: [55491]	“	HL.SAV
	Women: [12409]	“	WM.SAV
	Children: [10254]	“	CH.SAV

Household identification : Hid

Household members identification : Hhmid

Type of weights : Weight normalized

Variable weight : Household and household members = Hhweight

Vaible weight : Women = Wmweight

Variable weight : Children = chweight.

Variables List

Les Donnees du Menage (HH.sav)

Nom	L'Etiquette	Nom de la variable standard MICS
------------	--------------------	---

Name		Position
------	--	----------

Variable Information:

Name		Position
------	--	----------

HI1	Numero du site	1
	Measurement level: Scale	
	Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	

HI6	Milieu de residence	2
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
-------	-------

1	Urbain
2	Rural

HI7	Province	3
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
-------	-------

- 1 Kinshasa
- 2 Bas-congo
- 3 Bandundu
- 4 Equateur
- 5 Orientale
- 6 Nord-Kivu
- 7 Sud-Kivu
- 8 Maniema
- 9 Katanga
- 10 Kasai Oriental
- 11 Kasai Occidental

HI1A	District/ville/city Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	4
HI1B	Territoire / Commune Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	5
HI1C	Secteur/ collectivite Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	6
HI1D	Village Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	7
HI1E	Quartier Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	8
HI2	Numero du menage Measurement level: Scale Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	9
HID	Numero d'identification du menage Measurement level: Scale Format: F14.6 Column Width: 9 Alignment: Right	10
HI3D	Jour de l'interview Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	11
HI3M	Mois de l'interview Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	12

Value Label

- 1 Janvier
- 2 Fevrier
- 3 Mars
- 4 Avril
- 5 Mai
- 6 Juin
- 7 Juillet
- 8 Aout
- 9 Septembre

10 Octobre
 11 Nombre
 12 Decembre

HI3Y	Annee de l'interview Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	13
HI10	Resultat de l'interview Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	14
	Value Label	
	1 Remplis	
	2 Refusø	
	3 Pas & la maison	
	4 Logement detruit / non trouvø	
	5 Partiellement rempli	
HI11	Total femmes øligibles Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	15
HI12	Nbre questionnaires femmes entier. remplis Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	16
HI13	Nombre d'enfants de moins de 5 ans Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	17
HI14	Nbre de quest. enfants remplis Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	18
HI4	Numero de l'enqueteur Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	19
HI15A	Code agent de saisie Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	20
HI15D	Jour de saisie Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	21
HI15M	Mois de saisie Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	22
	Value Label	
	1 Janvier	
	2 Fevrier	

	3	Mars	
	4	Avril	
	5	Mai	
	6	Juin	
	7	Juillet	
	8	Aout	
	9	Septembre	
	10	Octobre	
	11	Nombre	
	12	Decembre	
HI15Y	Anne de saisie		23
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right		
HI9	Nombre de pieces a usage d'habitation dans le menage		24
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	97	Missing	
HI8A	Nombre de chambres pour dormir		25
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	97	Missing	
HI8	Materiau du sol du logement		26
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Bois/carrelage	
	2	Planche/ciment	
	3	Terre battue/paille	
	8	Autres	
HI8B	Materiau de la toiture		27
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Dalle en beton	
	2	Ardoise	
	3	Eternit	
	4	Tuile	
	5	Tole galvanise	
	6	Tole de recuperation	
	7	Chaume paill	
	8	Autres	
HI8C	Materiau de construction du mur		28
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		

	Value	Label	
	1	Beton arme	
	2	Blocs de ciment	
	3	Briques cuites	
	4	Briques adobe	
	5	Murs en pise	
	6	Planche /bois	
	7	Paille/feuille	
	8	Autres	
HI9A	Statu d'occupation		29
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Proprietaire	
	2	Loge par un parent	
	3	Locataire	
	4	Loge par l'employeur	
	5	Garde chantier	
	6	Sous loge	
	7	Autres	
HI9BA	Rechaud electrique		30
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BB	Cuisiniere		31
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BC	Frigo		32
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BD	Congelateur		33
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	

	1	Oui	
	2	Non	
HI9BE	Chaine a musique		34
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BF	Television		35
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BG	Magnetoscope		36
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BH	Ventilateur		37
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BI	Climatiseur		38
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BJ	Ordinateur		39
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BK	Telephone		40
	Measurement level: Ordinal		

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui

2 Non

HI9BL Camion / voiture 41

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui

2 Non

HI9BM Radio ordinaire 42

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui

2 Non

HI9BN Radio cassette 43

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui

2 Non

HI9BO Moto 44

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui

2 Non

HI9BP Velo 45

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui

2 Non

HI9BQ Machine a coudre 46

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui

2 Non

HI9BR	Pirogue hors bord Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	47
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BS	Rechaud petrole Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	48
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BT	Lampe coleman Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	49
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BU	Tetes de betail gros eleveur Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	50
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BV	Chaises en bois Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	51
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BW	Tables en bois Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	52
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	

HI9BX	Panneau solaire/groupe electrogene Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	53
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BY	Champ de culture Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	54
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
WS1	Source d'eau pour boire Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	55
	Value Label	
	1 Eau de robinet dans le llogement	
	2 Eau de robinet dans la cour / parcelle	
	3 Borne fontaine	
	4 Puits a pompe	
	5 Puits protege	
	6 Source amenee	
	7 Eau de puit/citerne	
	8 Eau en bouteille minerale	
	9 Puit non protegee	
	10 Source non amenee	
	11 Mare ruisseau ou fleuve	
	12 Camion citerne vendeur d'eau	
	13 Eau de robinet dans la parcelle voisine	
	14 Autres	
	66 Missing	
	99 No answer or DK	
WS2	Temps mis pour aller labas Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	56
	Value Label	
	888 Eau sur places	
	997 Manquant	
	999 DK	
WS2A	Distance d'habitation - source Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	57
	Value Label	
	1 Dans le logement / parcelle	

- 2 A moins de 100 metres
- 3 Entre 100 et 500 metres
- 4 Entre 500 metres et 1 Km
- 5 Plus de 1 km
- 9 Nsp

WS3 Type de toilette 58

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Chasse raccordee & l'egout
- 2 Latrine a evacuation
- 3 Latrines ameliorees a ventilation
- 4 Latrines tradionnelle couertes
- 5 Latrine traditionnelles non couvertes
- 6 Trou ouvert
- 7 Autres
- 8 Pas de toilettes ou brousse ou champ

WS4 Ou se trouvent ces toilettes 59

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Dans le logement
- 2 Oui dans la cour/parcelle
- 3 Non en dehors de la cur/parcelle
- 9 Nsp

WS5 Que faites vous avec les selles des enfants de 0 & 3 ans 60

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Ils utilisent toujours les toilettes/ latrines
- 2 Jetees dans les toilettes/latrines
- 3 Jetees en dehors de la cours
- 4 Enterees dans la cours
- 5 Ne sont jetees / restent par terre
- 6 Autres
- 7 Missing
- 8 Pas de petits enfants dans le menage

WS5A Systeme d'evacuation des eaux usees 61

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Reseau d'egout
- 2 Cannivaux d'eaux pluviales
- 3 Puit perdu
- 4 Trou dans la parcelle
- 5 Trou dans la rue
- 6 A la volee dans la rue

- 7 A la volée dans la parcelle
- 8 Autres

WS5B Systeme d'evacuation des ordures menageres 62
 Measurement level: Ordinal
 Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Service organise prive ou public
- 2 Incineration
- 3 Enfouissement
- 4 Voie publique
- 5 Cours d'eau
- 6 Depotoir sauvage
- 7 Compost ou fumier
- 8 Autres

SI1 Test du sel iode 63
 Measurement level: Ordinal
 Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Non iode 0 PPM (pas de couleur)
- 2 Moins de 15 PPM (couleur faible)
- 3 15 PPM ou plus (couleur vive foncée)
- 7 Missing
- 8 Pas de sel & la maison
- 9 Sel pas teste

SA1 Disponibi lite d'un stock de vivres 64
 Measurement level: Ordinal
 Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Oui
- 2 Non

SA2 Temps de possession d'un stock 65
 Measurement level: Ordinal
 Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Le prochain mois
- 2 La semaine prochaine
- 3 Les 3 prochains jours

SA3 Nombre de repas par jour 66
 Measurement level: Ordinal
 Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

SA4 Encadrement d'un technicien 67

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Agriculture
2	Maraichage
3	Elevage
4	Pisciculture
5	Tranformation alimentaire
6	Nutrition
7	Autres

SA5A Agriculture 68
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Agriculture
2	Maraichage
3	Elevage
4	Pisciculture
5	Tranformation alimentaire
6	Nutrition
7	Autres

SA5B Maraichere 69
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Agriculture
2	Maraichage
3	Elevage
4	Pisciculture
5	Tranformation alimentaire
6	Nutrition
7	Autres

SA5C Elevage 70
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Agriculture
2	Maraichage
3	Elevage
4	Pisciculture
5	Tranformation alimentaire
6	Nutrition
7	Autres

SA5D Pisciculture 71
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

	Value	Label	
	1	Agriculture	
	2	Maraichage	
	3	Elevage	
	4	Pisciculture	
	5	Tranformation alimentaire	
	6	Nutrition	
	7	Autres	
SA5E	Transformation alimentaire		72
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Agriculture	
	2	Maraichage	
	3	Elevage	
	4	Pisciculture	
	5	Tranformation alimentaire	
	6	Nutrition	
	7	Autres	
SA5F	Nutrition		73
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Agriculture	
	2	Maraichage	
	3	Elevage	
	4	Pisciculture	
	5	Tranformation alimentaire	
	6	Nutrition	
	7	Autres	
SA5G	Autres		74
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Agriculture	
	2	Maraichage	
	3	Elevage	
	4	Pisciculture	
	5	Tranformation alimentaire	
	6	Nutrition	
	7	Autres	
NSV	Naissances vivantes au cours des 12 dernieres mois		75
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
MM1	Deces de femmes agees de 15 ans et plus		76
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		

MM2A	Nombre de femmes mortes au cours de la grossesse Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	77
MM2B	Nombre de femmes mortes au cours de l'accouchement Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	78
MM2C	Nombre de femmes mortes 6 semaines apres grossesse Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	79
HIMEM	Tailee du menage Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	80
HWEIGHT	Poids de ponderatrion Measurement level: Scale Format: F22.10 Column Width: 9 Alignment: Right	81
HHWEIGHT	Poids de ponderation menage Measurement level: Scale Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right	82
WMWEIGHT	Poids de ponderation femme Measurement level: Scale Format: F11.5 Column Width: 8 Alignment: Right	83
CHWEIGHT	Poids de ponderation enfant Measurement level: Scale Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right	84
NOSALT	Percent of households with no salt Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	85
SALTTEST	Percent of households in which salt was tested Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	86
IODIZED	Result of test Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	87
	Value Label	
	1.00 < 15 PPM	
	2.00 15+ PPM	
TOTAL	Number of households interviewed Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	88
	Value Label	
	1.00 Total	
WLTHSCOR	REGR factor score 1 for analysis 1	89

Measurement level: Scale
Format: F11.5 Column Width: 8 Alignment: Right

WLTHIND5 Wealth Index Quintiles 90

Measurement level: Scale
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	Poorest
2.00	Second
3.00	Middle
4.00	Fourth
5.00	Richest

Les Donnees des Membres du Menage (HL.sav)

Nom	L'Etiquette	Nom de la variable standard MICS
-----	-------------	----------------------------------

Variable Information:

Name		Position
HI1	Nume du site Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	1
HI2	Numero du menage Measurement level: Scale Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	2
HID	Identification du menage Measurement level: Scale Format: F14.6 Column Width: 9 Alignment: Right	3
HHMID	Identification de la personne Measurement level: Scale Format: F18.8 Column Width: 9 Alignment: Right	4
DOID	Jour de l'enquete Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	5
DOIM	Mois de l'enquete Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	6
DOIY	Annee de l'enquete Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	7
HL1	Numero de ligne	8

	Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	
HL3	Sexe Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Masculin 2 Feminin 7 Missing	9
HL4D	Jour de naissance Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	10
HL4M	Mois de naissance Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	11
HL4Y	Annee de naissance Measurement level: Scale Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	12
HL4	Age Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	13
HL4B	Lien de parente Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Chef de menage 2 Conjoint du CM 3 Enfant du CM / CCM 4 Enfant du CM seul 5 Enfant du CCM seul 6 Pere / mere CM 7 Pere / Mere CCM 8 Petit fils / fille 9 Autre parent cm 10 Autre parent CCM 11 Sans lien de parente 12 Belle fille / beau fils 13 Autres	14
HL4C	Degre d'activite Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	15
HL5	Numero de ligne de la femme eligible Measurement level: Scale	16

Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

0 Not eligible

HL6 Numero ligne mere qui a la charge 17

Measurement level: Scale

Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

0 Not eligible

HL7 Numero ligne mere qui a la charge de la sante de l'enfant 18

Measurement level: Scale

Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

0 Not eligible

HL10 La mere est elle en vie 19

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui

2 Non

7 Missing

9 DK

HL11 La mere vit elle dans le menage 20

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui

2 Non

7 Missing

HL12 Le pere est il en vie 21

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui

2 Non

7 Missing

9 DK

HL13 Le pere vit il dans le menage 22

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

	1 Oui 2 Non 7 Missing	
ED14	Numero de ligne Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	23
IE1	Incapacite phisique ou mentale Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	24
IE2	Nature de l'incapacite Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	25
IE3	Cause de l'incapacite Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	26
ED15	Frequente elle l'ecole Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non 7 Missing	27
ED16A	Plus haut niveau atteint Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 0 Prescolaire 1 Elementaire 2 Secondaire 3 Programme non formel 4 Superieur 5 Post universitaire 9 Nsp	28
ED16B	Dernieree classe achevee Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 96 Inconsistent 97 Missing 99 DK	29
HL8	Peut lire facilement un journal ou une lettre Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	30

	Value	Label	
	1	Lit facilement	
	2	Lit avec difficultø	
	3	Pas du tout	
	7	Missing	
	9	DK	
HL9	Etat matrimonial		31
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Marriee, en union	
	2	Veuf	
	3	Divorcee	
	4	Deparøe	
	5	Jamais marie	
	7	Missing	
HS18	Nombre de soeurs ayant atteint 15 ans		32
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
HS19	Nombre de soeurs ayant atteint 15 en vie		33
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
HS20	Nombre de soeurs ayant atteint 15 ans decedees		34
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
HS21	Nombre de soeurs decedes suite a une grossesse		35
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
ED17	Frequente t elle l'ecole actuellement		36
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Missing	
ED18	Frequente t elle l'ecole cette annøe		37
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Missing	
ED18A	Nombre de soeurs		38
	Measurement level: Ordinal		

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

ED19 Pendant combien de jours a t elle ete & l'ecole 39
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
6	6+
7	Manquant

ED20A Niveau d'etude atteint 40
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
0	Prescolaire
1	Primaire
2	Secondaire
3	Programme non formel
9	DK

ED20B Derniere classe atteinte 41
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
96	Inconsistent
97	Missing
99	DK

ED21 A t elle ete & l'ecole l'annee derniere 42
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Missing
9	DK

ED22A Niveau d'education atteint l'annee derniere 43
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
0	Prescolaire
1	Primaire
2	Secondaire
3	Programme non formel
9	DK

ED22B	Derniere classe atteinte l'annee derniere Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	44
	Value Label	
	96 Inconsistent	
	97 Missing	
	99 DK	
CL1	Numer de ligne Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	45
CL3	A t elle fait un travail quelconque Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	46
	Value Label	
	1 Oui paye	
	2 Oui non paye	
	3 Non	
	7 Missing	
CL3A	Type de travail exerce Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	47
CL4A	Nombre de jours de travail par semaine Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	48
CL4B	Nombre d heures de travail par semaine Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	49
CL4	Nombre d'heures travailløes la semaine derniere Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	50
	Value Label	
	97 Missing	
	99 DK	
CL5	A t elle travaille l'annee derniere Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	51
	Value Label	
	1 Oui paye	
	2 Oui non paye	
	3 Non	
	7 Missing	
CL6	Aider & faire des travaux du menage la semaine derniere	52

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Missing

CL7 Nombre d'heurs durant ces travaux monahers 53

Measurement level: Scale
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
97	Missing
99	DK

CL8 Avez t elle fait d'autre travaux pour la famille 54

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Missing

CL9 Nombre d'heures de travail 55

Measurement level: Scale
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
97	Missing
99	DK

CL9A Travail pour son propre compte la semaine derniere 56

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

CL9B Type de travail 57

Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Cirage de chaussures
2	Vente ambulante
3	Lavage de voiture
4	Manutention
5	Chargeur
6	Travaux agricoles
7	Exploitation pierres precieuses
8	Quado
9	Coiffeuse/tresse cheveux
10	Artisant
11	Autres
99	NSP

CL9C	Nombre d'heures consacre a ce travail Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	58
HI6	Milieu de residence Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Urbain 2 Rural	59
HI7	Province Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Kinshasa 2 Bas-congo 3 Bandundu 4 Equateur 5 Orientale 6 Nord-Kivu 7 Sud-Kivu 8 Maniema 9 Katanga 10 Kasai Oriental 11 Kasai Occidental	60
HI1A	District/ville/city Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	61
HI1B	Territoire / Commune Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	62
HI1C	Secteur/ collectivite Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	63
HI1D	Village Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	64
HI1E	Quartier Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	65
HI3D	Jour de l'interview Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	66
HI3M	Mois de l'interview Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	67

Value	Label
1	Janvier
2	Fevrier
3	Mars
4	Avril
5	Mai
6	Juin
7	Juillet
8	Aout
9	Septembre
10	Octobre
11	Nombre
12	Decembre

HI3Y Annee de l'interview 68
Measurement level: Ordinal
Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right

HI10 Resultat de l'interview 69
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Remplis
2	Refusø
3	Pas & la maison
4	Logement detruit / non trouvø
5	Partiellement rempli

HI11 Total femmes øligibles 70
Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

HI12 Nbre questionnaires femmes entier. remplis 71
Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

HI13 Nombre d'enfants de moins de 5 ans 72
Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

HI14 Nbre de quest. enfants remplis 73
Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

HI4 Numero de l'enqueteur 74
Measurement level: Scale
Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right

HI15A Code agent de saisie 75
Measurement level: Scale
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

HI15D Jour de saisie 76
Measurement level: Scale
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

HI15M	Mois de saisie	77
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Janvier	
	2 Fevrier	
	3 Mars	
	4 Avril	
	5 Mai	
	6 Juin	
	7 Juillet	
	8 Aout	
	9 Septembre	
	10 Octobre	
	11 Nombre	
	12 Decembre	
HI15Y	Anne de saisie	78
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	
HI9	Nombre de pieces a usage d'habitation dans le menage	79
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	97 Missing	
HI8A	Nombre de chambres pour dormir	80
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	97 Missing	
HI8	Materiau du sol du logement	81
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Bois/carrelage	
	2 Planche/ciment	
	3 Terre battue/paille	
	8 Autres	
HI8B	Materiau de la toiture	82
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Dalle en beton	
	2 Ardoise	
	3 Eternit	
	4 Tuile	

	5	Tole galvanise	
	6	Tole de recuperation	
	7	Chaume paill	
	8	Autres	
HI8C	Materiau de construction du mur		83
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Beton arme	
	2	Blocs de ciment	
	3	Briques cuites	
	4	Briques adobe	
	5	Murs en pise	
	6	Planche /bois	
	7	Paille/feuille	
	8	Autres	
HI9A	Statu d'occupation		84
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Proprietaire	
	2	Loge par un parent	
	3	Locataire	
	4	Loge par l'employeur	
	5	Garde chantier	
	6	Sous loge	
	7	Autres	
HI9BA	Rechaud electrique		85
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BB	Cuisiniere		86
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BC	Frigo		87
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		

	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BD	Congelateur		88
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BE	Chaine a musique		89
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BF	Television		90
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BG	Magnetoscope		91
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BH	Ventilateur		92
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BI	Climatiseur		93
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	

HI9BJ	Ordinateur	94
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BK	Telephone	95
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BL	Camion / voiture	96
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BM	Radio ordinaire	97
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BN	Radio cassette	98
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BO	Moto	99
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BP	Velo	100
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	

	1 Oui 2 Non	
HI9BQ	Machine a coudre Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non	101
HI9BR	Pirogue hors bord Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non	102
HI9BS	Rechaud petrole Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non	103
HI9BT	Lampe coleman Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non	104
HI9BU	Tetes de betail gros eleveur Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non	105
HI9BV	Chaises en bois Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non	106

HI9BW	Tables en bois Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	107
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BX	Panneau solaire/groupe electrogene Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	108
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BY	Champ de culture Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	109
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
WS1	Source d'eau pour boire Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	110
	Value Label	
	1 Eau de robinet dans le llogement	
	2 Eau de robinet dans la cour / parcelle	
	3 Borne fontaine	
	4 Puits a pompe	
	5 Puits protege	
	6 Source amenee	
	7 Eau de puit/citerne	
	8 Eau en bouteille minerale	
	9 Puit non protegee	
	10 Source non amenee	
	11 Mare ruisseau ou fleuve	
	12 Camion citerne vendeur d'eau	
	13 Eau de robinet dans la parcelle voisine	
	14 Autres	
	66 Missing	
	99 No answer or DK	
WS2	Temps mis pour aller labas Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	111
	Value Label	

888 Eau sur places
 997 Manquant
 999 DK

WS2A Distance d'habitation - source 112
 Measurement level: Ordinal
 Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Dans le logement / parcelle
2	A moins de 100 metres
3	Entre 100 et 500 metres
4	Entre 500 metres et 1 Km
5	Plus de 1 km
9	Nsp

WS3 Type de toilette 113
 Measurement level: Ordinal
 Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Chasse raccordee & l'egout
2	Latrine a evacuation
3	Latrines ameliorees a ventilation
4	Latrines tradionnelle couertes
5	Latrine traditionnelles non couvertes
6	Trou ouvert
7	Autres
8	Pas de toilettes ou brousse ou champ

WS4 Ou se trouvent ces toilettes 114
 Measurement level: Ordinal
 Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Dans le logement
2	Oui dans la cour/parcelle
3	Non en dehors de la cur/parcelle
9	Nsp

WS5 Que faites vous avec les selles des enfants de 0 & 3 ans 115
 Measurement level: Ordinal
 Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Ils utilisent toujours les toilettes/ latrines
2	Jetees dans les toilettes/latrines
3	Jetees en dehors de la cours
4	Enterees dans la cours
5	Ne sont jetees / restent par terre
6	Autres
7	Missing
8	Pas de petits enfants dans le menage

WS5A Systeme d'evacuation des eaux usees 116

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Reseau d'egout
2	Cannivaux d'eaux pluviales
3	Puit perdu
4	Trou dans la parcelle
5	Trou dans la rue
6	A la volee dans la rue
7	A la volee dans la parcelle
8	Autres

WS5B Systeme d'evacuation des ordures menageres 117
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Service organise prive ou public
2	Incineration
3	Enfouissement
4	Voie publique
5	Cours d'eau
6	Depotoir sauvage
7	Compost ou fumier
8	Autres

SI1 Test du sel iode 118
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Non iode 0 PPM (pas de couleur)
2	Moins de 15 PPM (couleur faible)
3	15 PPM ou plus (couleur vive foncée)
7	Missing
8	Pas de sel & la maison
9	Sel pas teste

SA1 Disponibi lite d'un stock de vivres 119
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui
2	Non

SA2 Temps de possession d'un stock 120
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Le prochain mois
2	La semaine prochaine

SA3 Nombre de repas par jour 121
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

SA4 Encadrement d'un technicien 122
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Agriculture
2	Maraichage
3	Elevage
4	Pisciculture
5	Tranformation alimentaire
6	Nutrition
7	Autres

SA5A Agriculture 123
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Agriculture
2	Maraichage
3	Elevage
4	Pisciculture
5	Tranformation alimentaire
6	Nutrition
7	Autres

SA5B Maraichere 124
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Agriculture
2	Maraichage
3	Elevage
4	Pisciculture
5	Tranformation alimentaire
6	Nutrition
7	Autres

SA5C Elevage 125
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Agriculture

- 2 Maraichage
- 3 Elevage
- 4 Pisciculture
- 5 Tranformation alimentaire
- 6 Nutrition
- 7 Autres

SA5D Pisciculture 126

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Agriculture
2	Maraichage
3	Elevage
4	Pisciculture
5	Tranformation alimentaire
6	Nutrition
7	Autres

SA5E Transformation alimentaire 127

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Agriculture
2	Maraichage
3	Elevage
4	Pisciculture
5	Tranformation alimentaire
6	Nutrition
7	Autres

SA5F Nutrition 128

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Agriculture
2	Maraichage
3	Elevage
4	Pisciculture
5	Tranformation alimentaire
6	Nutrition
7	Autres

SA5G Autres 129

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Agriculture
2	Maraichage
3	Elevage
4	Pisciculture

	5	Tranformation alimentaire	
	6	Nutrition	
	7	Autres	
NSV	Naissances vivantes au cours des 12 dernieres mois		130
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
MM1	Deces de femmes agees de 15 ans et plus		131
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
MM2A	Nombre de femmes mortes au cours de la grossesse		132
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
MM2B	Nombre de femmes mortes au cours de l'accouchement		133
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
MM2C	Nombre de femmes mortes 6 semaines apres grossesse		134
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
HIMEM	Tailee du menage		135
	Measurement level: Scale		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
HWEIGHT	Poids de ponderatrion		136
	Measurement level: Scale		
	Format: F22.10 Column Width: 9 Alignment: Right		
MEMAGE	Age		137
	Measurement level: Scale		
	Format: F5 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	70	70+	
	99	Missing/DK	
ED16AA	Plus haut niveau d'etude atteint		138
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	.00	Prescolaire	
	1.00	Primaire	
	2.00	Secondaire	
	3.00	Non-standard curriculum	
	4.00	Universitaire	
	5.00	Post Universitaire	
	7.00	Missing/DK	
	9.00	Don't know	
MELEVEL	Woman's education level		139
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		

	Value	Label	
	1.00	None	
	2.00	Primary	
	3.00	Secondary +	
	4.00	Non-standard curriculum	
	5.00	Programme non formel	
	7.00	Missing/DK	
NOSALT	Percent of population with no salt		140
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
SALTTEST	Percent of population in which salt was tested		141
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
IODIZED	Result of test		142
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1.00	< 15 PPM	
	2.00	15+ PPM	
TOTAL	Number of persons		143
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1.00	Total	
EDUC	Head's education level		144
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1.00	None	
	2.00	Primary	
	3.00	Secondary+	
	4.00	Non-standard curriculum	
	7.00	Missing/DK	
AGEREC	Age du chef de menage		145
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1.00	< 25 ans	
	2.00	25 a 49 ans	
	3.00	50 ans et plus	

HL33	Sexe du Chef de menage	146
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HHWEIGHT	Poids de ponderation menage	147
	Measurement level: Scale	
	Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right	
WMWEIGHT	Poids de onderation femme	148
	Measurement level: Scale	
	Format: F11.5 Column Width: 8 Alignment: Right	
CHWEIGHT	Poids de ponderation enfant	149
	Measurement level: Scale	
	Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right	
WLTHSCOR	REGR factor score 1 for analysis 1	150
	Measurement level: Scale	
	Format: F11.5 Column Width: 8 Alignment: Right	
WLTHIND5	Wealth Index Quintiles	151
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1.00 Poorest	
	2.00 Second	
	3.00 Middle	
	4.00 Fourth	
	5.00 Richest	
AGEREC1	age de la personne	152
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1.00 00 A 04 ANS	
	2.00 05 A 09 ANS	
	3.00 10 A 14 ANS	
	4.00 15 A 19 ANS	
	5.00 20 A 24 ANS	
	6.00 25 A 29 ANS	
	7.00 30 A 34 ANS	
	8.00 35 A 39 ANS	
	9.00 40 A 44 ANS	
	10.00 45 A 49 ANS	
	11.00 50 A 54 ANS	
	12.00 55 A 59 ANS	
	13.00 60 A 64 ANS	
	14.00 65 A 69 ANS	
	15.00 70 A 74 ANS	
	16.00 75 A 79 ANS	
	17.00 80 A 84 ANS	
	18.00 85 A 89 ans	
	19.00 90 ANS ET PLUS	
	20.00 Indetermine	

Les Donnees de la Femme (WM.sav)

Nom	L'Etiquette	Nom de la variable standard MICS
------------	--------------------	---

Variable Information:

Name		Position
WICLNO	Numero d site Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	1
WIHHNO	Numero du menage Measurement level: Scale Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	2
WILNNO	Numero de ligne de la femme Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	3
HID	Numero d'identification du menage Measurement level: Scale Format: F14.6 Column Width: 9 Alignment: Right	4
HHMID	Numero d'identification de la femme Measurement level: Scale Format: F18.8 Column Width: 9 Alignment: Right	5
DOID	Jour de l'enquete Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	6
DOIM	Mois de l'enquete Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	7
DOIY	Annee de l'enquete Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	8
WI1	Numero de ligne de la femme Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	9
WI3AD	Jour de naissance de la femme Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	10
WI3AM	Mois de naissance de la femme Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	11

	Value	Label	
	97	Missing	
	99	DK	
WI3AY	Annee de naissance de la femme		12
	Measurement level: Scale		
	Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	9997	Missing	
	9999	DK	
WI3B	Age de la femme		13
	Measurement level: Scale		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
CM1	Avez vous donne naissance a un enfant?		14
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
CM2AD	Jour de naissance de votre premier enfant		15
	Measurement level: Scale		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
CM2AM	Mois de naissance de votre premier enfant		16
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
CM2AY	Annee de naissance de votre premier enfant		17
	Measurement level: Scale		
	Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right		
CM2B	Nombre d'annee depuis la naissance du premier enfant		18
	Measurement level: Scale		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
CM3	Enfant vivants avec vous		19
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
CM4A	Nombre de garcons		20
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		

CM4B	Nombre de filles Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	21
CM5	Enfants ne vivants pas avec vous Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	22
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
CM6A	Nombre de garçons Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	23
CM6B	Nombre de filles Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	24
CM7	Enfants nes vivants mais decedes par la suite Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	25
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
CM8A	Nombre de garçons Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	26
CM8B	Nombre de filles Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	27
CM9	Total naissance Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	28
CM10A	Nombre de naissances vivantes durant les cinq dernieres ann Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	29
CM10B	Nombre de naissances qui suirvivent Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	30
CM11D	Jour naissance de votre dernier accouchement Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	31
	Value Label	
	97 Missing	
	99 DK	

CM11M	Mois naissance de votre dernier accouchement Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	32
	Value Label	
	97 Missing	
	99 DK	
CM11Y	Annee naissance de votre dernier accouchement Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	33
	Value Label	
	9997 Missing	
	9999 DK	
CM11A	Nombre d'annees depuis la derniere naissance Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	34
CM11X	Naissance survenue depuis la dernier annee Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	35
CM11B	Derniere naissance en vie ou decedee Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	36
TT0	Numero de ligne de la mere Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	37
TT1	Avez vous un carnet de vaccination Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	38
	Value Label	
	1 Oui (carnet vu)	
	2 Oui (carnet non vu)	
	3 Non	
	7 Missing	
	9 DK	
TT2	Avez vous reçu une injection lors de votre dernière grossesse Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	39
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	7 Missing	
	9 DK	
TT3	Nombre de doses reçues durant cette grossesse Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	40

	Value	Label	
	97	Missing	
	99	DK	
TT4	Avez vous reçu une injection TT avant votre dern. grossesse		41
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Missing	
	9	DK	
TT5	Combien de doses avez vous reçues		42
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	97	Missing	
	99	DK	
TT6AM	Mois & laquelle voous avez reçu la derniere dose		43
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	97	Missing	
	99	DK	
TT6AY	Annee & laquelle vous avez reçu votre derniere dose		44
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	9997	Missing	
	9999	DK	
TT6B	Depuis combien d'annøes avez vous re!u la derniere dose		45
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	97	Missing	
TT7	Nombre total de dose		46
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	97	Missing	

MN0	Numero de ligne de la mere Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	47
MN1	Avez vous reçu une dose de vitamine A Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non 7 Missing 9 DK	48
MN2	Soins prénatals Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	49
MN2A	Assistance prénatale Médecin Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 0 Non 1 Docteur 7 Missing	50
MN2B	Assistance prénatale infirmière / sage femme Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 0 Non 2 Infirmière / sage femme 7 Missing	51
MN2C	Assistance prénatale Matrone Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 0 Non 3 Matrone 7 Missing	52
MN2D	Assistance prénatale accoucheuse traditionnelle Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 0 Non 4 Accoucheuse traditionnelle	53

7 Missing

MN2F Assistance prenatale autre 54
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
0	Non
6	Autre
7	Missing

MN2Z Assistane prenatale personne 55
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
0	Non
7	Missing
8	Personne

MN3A Assistance a l'accouchement: Medecin 56
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
0	Non
1	Docteur
7	Missing

MN3B Assistance & l'accouchement : infirmiere / sage femme 57
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
0	Non
2	Infirmiere / sage femme
7	Missing

MN3C Assistance & l'accouchement : matrone 58
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
0	Non
3	Matrone
7	Missing

MN3D Assistance & l'accouchement: Acoucheuse traditionnelle 59
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

	Value	Label	
	0	Non	
	4	Accoucheuse traditionnelle	
	7	Missing	
MN3E	Assistance & l'accouchement Parents/ Amie		60
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	5	Parent / Amie	
	7	Missing	
MN3F	Assistance & l'accouchement : Autre		61
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	6	Autres	
	7	Missing	
MN3Z	Assistance & l'accouchement : personne		62
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	7	Missing	
	8	Personne	
MN4	Votre dernier enfant etait il gros /pls gros etc & la naiss.		63
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Très gros	
	2	Plus gros que la moyenne	
	3	Moyenne	
	4	Plus petite que la moyuene	
	5	Tres petite	
	9	Nsp	
MN5	A t il / elle pese & la naissance		64
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Yes	
	2	No	
	7	Missing	
	9	DK	

MN6A	Provenance du poids Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	65
	Value Label	
	1 Carnet	
	2 Memoire	
	7 Missing	
	9 DK	
MN6	Poids del'enfant en (grammes) Measurement level: Scale Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	66
	Value Label	
	9997 Missing	
	9999 DK	
CU0	Numero de ligne de la mere Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	67
CU1	Marie actuellement ou vivant avec un homme Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	68
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non divorcee , separee	
	3 Non jamais mariee	
	7 Missing	
CU1A	Age au premier mariage Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	69
CU1B	Mariage enregistre a l'etat civil Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	70
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	7 Missing	
	9 NSP	
CU1C	Deja eu des rapports sexuels Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	71
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	

	7	Missing	
	9	Sans reponse	
CU1D	Age au premier rapport sexuel		72
	Measurement level: Scale		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
CU1E	Rapport sexuel au cours des 12 derniers mois avec une autres		73
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Missing	
	9	Sans reponse	
CU1F	Nombre de partenaires au cours des 12 derniers mois		74
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	99	NSP	
CU1G	Utilisation d'un preservatif		75
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Missing	
	9	DK	
CU2	Enceinte actuellement		76
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Missing	
	9	DK	
CU3	Utilisation d'une methode de planning familial		77
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Missing	
	9	DK	

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Sterilisation feminine
2	Sterilisation masculine
3	Pilule
4	DUI
5	Injections
6	Implants
7	Condom
8	Condom feminin
9	Diaphragme
10	Mousse/gelee
11	Methode d'allaitement (LAM)
12	Abstinence periodique
13	Retrait

14 Autres

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Sterilisation feminine
2	Sterilisation masculine
3	Pilule
4	DUI
5	Injections
6	Implants
7	Condom
8	Condom feminin
9	Diaphragme
10	Mousse/gelee
11	Methode d'allaitement (LAM)
12	Abstinence periodique
13	Retrait
14	Autres

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Sterilisation feminine
2	Sterilisation masculine
3	Pilule
4	DUI
5	Injections
6	Implants
7	Condom
8	Condom feminin
9	Diaphragme
10	Mousse/gelee
11	Methode d'allaitement (LAM)
12	Abstinence periodique

13	Retrait
14	Autres

CU4D	DIU	81
------	-----	----

Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Sterilisation feminine
2	Sterilisation masculine
3	Pilule
4	DUI
5	Injections
6	Implants
7	Condom
8	Condom feminin
9	Diaphragme
10	Mousse/gelee
11	Methode d'allaitement (LAM)
12	Abstinence periodique
13	Retrait
14	Autres

CU4E	Injections	82
------	------------	----

Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Sterilisation feminine
2	Sterilisation masculine
3	Pilule
4	DUI
5	Injections
6	Implants
7	Condom
8	Condom feminin
9	Diaphragme
10	Mousse/gelee
11	Methode d'allaitement (LAM)
12	Abstinence periodique
13	Retrait
14	Autres

CU4F	Implants	83
------	----------	----

Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Sterilisation feminine
2	Sterilisation masculine
3	Pilule
4	DUI

- 5 Injections
- 6 Implants
- 7 Condom
- 8 Condom feminin
- 9 Diaphragme
- 10 Mousse/gelee
- 11 Methode d'allaitement (LAM)
- 12 Abstinence periodique
- 13 Retrait
- 14 Autres

CU4G

Condom/capote

84

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Sterilisation feminine
- 2 Sterilisation masculine
- 3 Pilule
- 4 DUI
- 5 Injections
- 6 Implants
- 7 Condom
- 8 Condom feminin
- 9 Diaphragme
- 10 Mousse/gelee
- 11 Methode d'allaitement (LAM)
- 12 Abstinence periodique
- 13 Retrait
- 14 Autres

CU4H

Condom feminin

85

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Sterilisation feminine
- 2 Sterilisation masculine
- 3 Pilule
- 4 DUI
- 5 Injections
- 6 Implants
- 7 Condom
- 8 Condom feminin
- 9 Diaphragme
- 10 Mousse/gelee
- 11 Methode d'allaitement (LAM)
- 12 Abstinence periodique
- 13 Retrait
- 14 Autres

CU4I

Diaphragme

86

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Sterilisation feminine
- 2 Sterilisation masculine
- 3 Pilule
- 4 DUI
- 5 Injections
- 6 Implants
- 7 Condom
- 8 Condom feminin
- 9 Diaphragme
- 10 Mousse/gelee
- 11 Methode d'allaitement (LAM)
- 12 Abstinence periodique
- 13 Retrait
- 14 Autres

CU4J

Mousse / gelee

87

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Sterilisation feminine
2	Sterilisation masculine
3	Pilule
4	DUI
5	Injections
6	Implants
7	Condom
8	Condom feminin
9	Diaphragme
10	Mousse/gelee
11	Methode d'allaitement (LAM)
12	Abstinence periodique
13	Retrait
14	Autres

CU4K

Methode d'allaitement (LAM)

88

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Sterilisation feminine
2	Sterilisation masculine
3	Pilule
4	DUI
5	Injections
6	Implants
7	Condom
8	Condom feminin
9	Diaphragme
10	Mousse/gelee
11	Methode d'allaitement (LAM)
12	Abstinence periodique
13	Retrait
14	Autres

```
CU4L      Abstinence periodique
          Measurement level: Ordinal
          Format: F2   Column Width: 9   Alignment: Right
```

Value	Label
1	Sterilisation feminine
2	Sterilisation masculine
3	Pilule
4	DUI
5	Injectons
6	Implants
7	Condom
8	Condom feminin
9	Diaphragme
10	Mousse/gelee
11	Methode d'allaitement (LAM)
12	Abstinence periodique
13	Retrait
14	Autres

```
CU4M      Retrait
          Measurement level: Ordinal
          Format: F2   Column Width: 9   Alignment: Right
```

Value	Label
1	Sterilisation feminine
2	Sterilisation masculine
3	Pilule
4	DUI
5	Injections
6	Implants
7	Condom
8	Condom feminin
9	Diaphragme
10	Mousse/gelee
11	Methode d'allaitement (LAM)
12	Abstinence periodique
13	Retrait
14	Autres

```
CU4N      Autres
Measurement level: Ordinal
Format: F2  Column Width: 9  Alignment: Right
```

Value	Label
1	Sterilisation feminine
2	Sterilisation masculine
3	Pilule
4	DUI
5	Injections
6	Implants
7	Condom
8	Condom feminin
9	Diaphragme

	10	Mousse/gelee	
	11	Methode d'allaitement (LAM)	
	12	Abstinence periodique	
	13	Retrait	
	14	Autres	
HA0	Numero de ligne de la femme		92
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
HA1	Avez vous entendu parle du VIH / SIDA		93
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Missing	
HA3	Peut on se protøger du sida si on a un seul partenaire		94
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Vrai	
	2	Faux	
	7	Missing	
	9	DK	
HA3A	Infections du sida en utilisation les toilettes		95
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Vrai	
	2	Faux	
	7	Missing	
	9	DK	
HA5	Peut on se proteger contre le virus en utilisant le Condom		96
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Vrai	
	2	Faux	
	7	Missing	
	9	DK	
HA6	Peut avoir le virus avec des pirures de moustiques		97
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	

1	Vrai
2	Faux
7	Missing
9	DK

HA6A	Attraper le sida en touchant une personne infectee	98
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
1	Vrai
2	Faux
7	Missing
9	DK

HA6B	Attraper le sida en mangeant avec une personne infectee	99
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
1	Vrai
2	Faux
7	Missing
9	DK

HA6C	Protege en s'assurant d'une injection avec une aiguille non	100
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
1	Vrai
2	Faux
7	Missing
9	DK

HA4	Peut on avoir le virus avec les moyens surnaturels	101
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Missing
9	DK

HA10	Peut il etre transmis lors de la grossesse	102
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Missing
9	DK

HA12	Peut il se transmettre avec l'allaitement Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	103
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	7 Missing	
	9 DK	
HI1	Nume du site Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	104
HI2	Numero du menage Measurement level: Scale Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	105
HL1	Numero de ligne Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	106
HL3	Sexe Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	107
	Value Label	
	1 Masculin	
	2 Feminin	
	7 Missing	
HL4D	Jour de naissance Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	108
HL4M	Mois de naissance Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	109
HL4Y	Annee de naissance Measurement level: Scale Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	110
HL4	Age Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	111
HL4B	Lien de parente Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	112
	Value Label	

- 1 Chef de menage
- 2 Conjoint du CM
- 3 Enfant du CM / CCM
- 4 Enfant du CM seul
- 5 Enfant du CCM seul
- 6 Pere / mere CM
- 7 Pere / Mere CCM
- 8 Petit fils / fille
- 9 Autre parent cm
- 10 Autre parent CCM
- 11 Sans lien de parente
- 12 Belle fille / beau fils
- 13 Autres

HL4C	Degre d'activite Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	113
HL5	Numero de ligne de la femme eligible Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 0 Not eligible	114
HL6	Numero ligne mere qui a la charge Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 0 Not eligible	115
HL7	Numero ligne mere qui a la charge de la sante de l'enfant Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 0 Not eligible	116
HL10	La mere est elle en vie Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non 7 Missing 9 DK	117
HL11	La mere vit elle dans le menage Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label	118

	1 Oui 2 Non 7 Missing	
HL12	Le pere est il en vie Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non 7 Missing 9 DK	119
HL13	Le pere vit il dans le menage Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non 7 Missing	120
ED14	Numero de ligne Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	121
IE1	Incapacite phisique ou mentale Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	122
IE2	Nature de l'incapacite Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	123
IE3	Cause de l'incapacite Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	124
ED15	Frequente elle l'ecole Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non 7 Missing	125
ED16A	Plus haut niveau atteint Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 0 Prescolaire	126

	1 Elementaire 2 Secondaire 3 Programme non formel 4 Superieur 5 Post universitaire 9 Nsp	
ED16B	Dernieree classe achevee Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 96 Inconsistent 97 Missing 99 DK	127
HL8	Peut lire facilement un journal ou une lettre Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Lit facilement 2 Lit avec difficultø 3 Pas du tout 7 Missing 9 DK	128
HL9	Etat matrimonial Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Marriee, en union 2 Veuf 3 Divorcee 4 Deparøe 5 Jamais marie 7 Missing	129
HS18	Nombre de soeurs ayant atteint 15 ans Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	130
HS19	Nombre de soeurs ayant atteint 15 en vie Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	131
HS20	Nombre de soeurs ayant atteint 15 ans decedees Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	132
HS21	Nombre de soeurs decedes suite a une grossesse Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	133
ED17	Frequente t elle l'ecole actuellement Measurement level: Ordinal	134

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Oui
2	Non
7	Missing

ED18	Frequeute t elle l'ecole cette annø	135
------	-------------------------------------	-----

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Oui
2	Non
7	Missing

ED18A	Nombre de soeurs	136
-------	------------------	-----

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

ED19	Pendant combien de jours a t elle ete & l'ecole	137
------	---	-----

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

6	6+
7	Manquant

ED20A	Niveau d'etude atteint	138
-------	------------------------	-----

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

0	Prescolaire
1	Primaire
2	Secondaire
3	Programme non formel
9	DK

ED20B	Derniere classe atteinte	139
-------	--------------------------	-----

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

96	Inconsistent
97	Missing
99	DK

ED21	A t elle ete & l'ecole l'annee derniere	140
------	---	-----

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Oui
2	Non
7	Missing
9	DK

ED22A	Niveau d'education atteint l'annee derniere Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	141
	Value Label	
	0 Prescolaire	
	1 Primaire	
	2 Secondaire	
	3 Programme non formel	
	9 DK	
ED22B	Derniere classe atteinte l'annee derniere Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	142
	Value Label	
	96 Inconsistent	
	97 Missing	
	99 DK	
CL1	Numer de ligne Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	143
CL3	A t elle fait un travail quelconque Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	144
	Value Label	
	1 Oui paye	
	2 Oui non paye	
	3 Non	
	7 Missing	
CL3A	Type de travail exerce Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	145
CL4A	Nombre de jours de travail par semaine Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	146
CL4B	Nombre d heures de travail par semaine Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	147
CL4	Nombre d'heures travailløes la semaine derniere	148

Measurement level: Scale
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

97	Missing
99	DK

CL5	A t elle travaille l'annee derniere	149
-----	-------------------------------------	-----

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Oui paye
2	Oui non paye
3	Non
7	Missing

CL6	Aider & faire des travaux du menage la semaine derniere	150
-----	---	-----

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Oui
2	Non
7	Missing

CL7	Nombre d'heurs durant ces travaux monahers	151
-----	--	-----

Measurement level: Scale
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

97	Missing
99	DK

CL8	Avez t elle fait d'autre travaux pour la famille	152
-----	--	-----

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Oui
2	Non
7	Missing

CL9	Nombre d'heures de travail	153
-----	----------------------------	-----

Measurement level: Scale
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

97	Missing
99	DK

CL9A	Travail pour son propre compte la semaine derniere	154
------	--	-----

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

CL9B Type de travail 155
Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Cirage de chaussures
2	Vente ambulante
3	Lavage de voiture
4	Manutention
5	Chargeur
6	Travaux agricoles
7	Exploitation pierres precieuses
8	Quado
9	Coiffeuse/tresse cheveux
10	Artisan
11	Autres
99	NSP

CL9C Nombre d'heures consacre a ce travail 156
Measurement level: Scale
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

HI6 Milieu de residence 157
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Urbain
2	Rural

HI7 Province 158
Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Kinshasa
2	Bas-congo
3	Bandundu
4	Equateur
5	Orientale
6	Nord-Kivu
7	Sud-Kivu
8	Maniema
9	Katanga
10	Kasai Oriental
11	Kasai Occidental

HI1A District/ville/city 159
Measurement level: Scale
Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right

HI1B Territoire / Commune 160
Measurement level: Scale
Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right

HI1C	Secteur/ collectivite Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	161
HI1D	Village Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	162
HI1E	Quartier Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	163
HI3D	Jour de l'interview Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	164
HI3M	Mois de l'interview Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	165
	Value Label	
	1 Janvier	
	2 Fevrier	
	3 Mars	
	4 Avril	
	5 Mai	
	6 Juin	
	7 Juillet	
	8 Aout	
	9 Septembre	
	10 Octobre	
	11 Nombre	
	12 Decembre	
HI3Y	Annee de l'interview Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	166
HI10	Resultat de l'interview Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	167
	Value Label	
	1 Remplis	
	2 Refusø	
	3 Pas & la maison	
	4 Logement detruit / non trouvø	
	5 Partiellement rempli	
HI11	Total femmes øligibles Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	168
HI12	Nbre questionnaires femmes entier. remplis Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	169

HI13	Nombre d'enfants de moins de 5 ans Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	170
HI14	Nbre de quest. enfants remplis Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	171
HI4	Numero de l'enqueteur Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	172
HI15A	Code agent de saisie Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	173
HI15D	Jour de saisie Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	174
HI15M	Mois de saisie Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	175
	Value Label	
	1 Janvier	
	2 Fevrier	
	3 Mars	
	4 Avril	
	5 Mai	
	6 Juin	
	7 Juillet	
	8 Aout	
	9 Septembre	
	10 Octobre	
	11 Nombre	
	12 Decembre	
HI15Y	Anne de saisie Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	176
HI9	Nombre de pieces a usage d'habitation dans le menage Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	177
	Value Label	
	97 Missing	
HI8A	Nombre de chambres pour dormir Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	178
	Value Label	
	97 Missing	

HI8	Materiau du sol du logement Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	179
	Value Label	
	1 Bois/carrelage	
	2 Planche/ciment	
	3 Terre battue/paille	
	8 Autres	
HI8B	Materiau de la toiture Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	180
	Value Label	
	1 Dalle en beton	
	2 Ardoise	
	3 Eternit	
	4 Tuile	
	5 Tole galvanise	
	6 Tole de recuperation	
	7 Chaume paill	
	8 Autres	
HI8C	Materiau de construction du mur Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	181
	Value Label	
	1 Beton arme	
	2 Blocs de ciment	
	3 Briques cuites	
	4 Briques adobe	
	5 Murs en pise	
	6 Planche /bois	
	7 Paille/feuille	
	8 Autres	
HI9A	Statu d'occupation Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	182
	Value Label	
	1 Proprietaire	
	2 Loge par un parent	
	3 Locataire	
	4 Loge par l'employeur	
	5 Garde chantier	
	6 Sous loge	
	7 Autres	

HI9BA	Rechaud electrique	183
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BB	Cuisiniere	184
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BC	Frigo	185
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BD	Congelateur	186
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BE	Chaine a musique	187
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BF	Television	188
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BG	Magnetoscope	189
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	

	1 Oui 2 Non	
HI9BH	Ventilateur Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non	190
HI9BI	Climatiseur Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non	191
HI9BJ	Ordinateur Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non	192
HI9BK	Telephone Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non	193
HI9BL	Camion / voiture Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non	194
HI9BM	Radio ordinaire Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non	195
HI9BN	Radio cassette	196

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui
2 Non

HI9BO Moto 197

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui
2 Non

HI9BP Velo 198

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui
2 Non

HI9BQ Machine a coudre 199

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui
2 Non

HI9BR Pirogue hors bord 200

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui
2 Non

HI9BS Rechaud petrole 201

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui
2 Non

HI9BT Lampe coleman 202

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1	Oui
2	Non

HI9BU	Tetes de betail gros eleveur	203
-------	------------------------------	-----

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Oui
2	Non

HI9BV	Chaises en bois	204
-------	-----------------	-----

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Oui
2	Non

HI9BW	Tables en bois	205
-------	----------------	-----

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Oui
2	Non

HI9BX	Panneau solaire/groupe electrogene	206
-------	------------------------------------	-----

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Oui
2	Non

HI9BY	Champ de culture	207
-------	------------------	-----

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Oui
2	Non

WS1	Source d'eau pour boire	208
-----	-------------------------	-----

Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Eau de robinet dans le llogement
---	----------------------------------

2	Eau de robinet dans la cour / parcelle
3	Borne fontaine
4	Puits a pompe
5	Puits protege
6	Source ameenagee
7	Eau de puit/citerne
8	Eau en bouteille minerale
9	Puit non protegee
10	Source non ameenagee
11	Mare ruisseau ou fleuve
12	Camion citerne vendeur d'eau
13	Eau de robinet dans la parcelle voisine
14	Autres
66	Missing
99	No answer or DK

WS2	Temps mis pour aller labas	209
	Measurement level: Scale	
	Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
888	Eau sur places
997	Manquant
999	DK

WS2A	Distance d'habitation - source	210
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
1	Dans le logement / parcelle
2	A moins de 100 metres
3	Entre 100 et 500 metres
4	Entre 500 metres et 1 Km
5	Plus de 1 km
9	Nsp

WS3	Type de toilette	211
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
1	Chasse raccordee & l'egout
2	Latrine a evacuation
3	Latrines ameliorees a ventilation
4	Latrines tradionnelle couertes
5	Latrine traditionnelles non couvertes
6	Trou ouvert
7	Autres
8	Pas de toilettes ou brousse ou champ

WS4	Ou se trouvent ces toilettes	212
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
-------	-------

- 1 Dans le logement
- 2 Oui dans la cour/parcelle
- 3 Non en dehors de la cur/parcelle
- 9 Nsp

WS5 Que faites vous avec les selles des enfants de 0 & 3 ans 213

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Ils utilisent toujours les toilettes/ latrines
- 2 Jetees dans les toilettes/latrines
- 3 Jetees en dehors de la cours
- 4 Enterees dans la cours
- 5 Ne sont jetees / restent par terre
- 6 Autres
- 7 Missing
- 8 Pas de petits enfants dans le menage

WS5A Systeme d'evacuation des eaux usees 214

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Reseau d'egout
- 2 Cannivaux d'eaux pluviales
- 3 Puit perdu
- 4 Trou dans la parcelle
- 5 Trou dans la rue
- 6 A la volee dans la rue
- 7 A la volee dans la parcelle
- 8 Autres

WS5B Systeme d'evacuation des ordures menageres 215

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Service organise prive ou public
- 2 Incineration
- 3 Enfouissement
- 4 Voie publique
- 5 Cours d'eau
- 6 Depotoir sauvage
- 7 Compost ou fumier
- 8 Autres

SI1 Test du sel iode 216

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Non iode 0 PPM (pas de couleur)
- 2 Moins de 15 PPM (couleur faible)

3	15 PPM ou plus (couleur vive foncée)
7	Missing
8	Pas de sel & la maison
9	Sel pas teste

SA1	Disponibi lite d'un stock de vivres	217
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
-------	-------

1	Oui
2	Non

SA2	Temps de possession d'un stock	218
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
-------	-------

1	Le prochain mois
2	La semaine prochaine
3	Les 3 prochains jours

SA3	Nombre de repas par jour	219
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

SA4	Encadrement d'un technicien	220
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
-------	-------

1	Agriculture
2	Maraichage
3	Elevage
4	Pisciculture
5	Tranformation alimentaire
6	Nutrition
7	Autres

SA5A	Agriculture	221
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
-------	-------

1	Agriculture
2	Maraichage
3	Elevage
4	Pisciculture
5	Tranformation alimentaire
6	Nutrition
7	Autres

SA5B	Maraichere Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	222																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Agriculture</td></tr><tr><td>2</td><td>Maraichage</td></tr><tr><td>3</td><td>Elevage</td></tr><tr><td>4</td><td>Pisciculture</td></tr><tr><td>5</td><td>Tranformation alimentaire</td></tr><tr><td>6</td><td>Nutrition</td></tr><tr><td>7</td><td>Autres</td></tr></table>	Value	Label	1	Agriculture	2	Maraichage	3	Elevage	4	Pisciculture	5	Tranformation alimentaire	6	Nutrition	7	Autres	
Value	Label																	
1	Agriculture																	
2	Maraichage																	
3	Elevage																	
4	Pisciculture																	
5	Tranformation alimentaire																	
6	Nutrition																	
7	Autres																	
SA5C	Elevage Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	223																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Agriculture</td></tr><tr><td>2</td><td>Maraichage</td></tr><tr><td>3</td><td>Elevage</td></tr><tr><td>4</td><td>Pisciculture</td></tr><tr><td>5</td><td>Tranformation alimentaire</td></tr><tr><td>6</td><td>Nutrition</td></tr><tr><td>7</td><td>Autres</td></tr></table>	Value	Label	1	Agriculture	2	Maraichage	3	Elevage	4	Pisciculture	5	Tranformation alimentaire	6	Nutrition	7	Autres	
Value	Label																	
1	Agriculture																	
2	Maraichage																	
3	Elevage																	
4	Pisciculture																	
5	Tranformation alimentaire																	
6	Nutrition																	
7	Autres																	
SA5D	Pisciculture Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	224																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Agriculture</td></tr><tr><td>2</td><td>Maraichage</td></tr><tr><td>3</td><td>Elevage</td></tr><tr><td>4</td><td>Pisciculture</td></tr><tr><td>5</td><td>Tranformation alimentaire</td></tr><tr><td>6</td><td>Nutrition</td></tr><tr><td>7</td><td>Autres</td></tr></table>	Value	Label	1	Agriculture	2	Maraichage	3	Elevage	4	Pisciculture	5	Tranformation alimentaire	6	Nutrition	7	Autres	
Value	Label																	
1	Agriculture																	
2	Maraichage																	
3	Elevage																	
4	Pisciculture																	
5	Tranformation alimentaire																	
6	Nutrition																	
7	Autres																	
SA5E	Transformation alimentaire Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	225																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Agriculture</td></tr><tr><td>2</td><td>Maraichage</td></tr><tr><td>3</td><td>Elevage</td></tr><tr><td>4</td><td>Pisciculture</td></tr><tr><td>5</td><td>Tranformation alimentaire</td></tr><tr><td>6</td><td>Nutrition</td></tr><tr><td>7</td><td>Autres</td></tr></table>	Value	Label	1	Agriculture	2	Maraichage	3	Elevage	4	Pisciculture	5	Tranformation alimentaire	6	Nutrition	7	Autres	
Value	Label																	
1	Agriculture																	
2	Maraichage																	
3	Elevage																	
4	Pisciculture																	
5	Tranformation alimentaire																	
6	Nutrition																	
7	Autres																	
SA5F	Nutrition Measurement level: Ordinal	226																

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Agriculture
2	Maraichage
3	Elevage
4	Pisciculture
5	Tranformation alimentaire
6	Nutrition
7	Autres

SA5G	Autres	227
------	--------	-----

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Agriculture
2	Maraichage
3	Elevage
4	Pisciculture
5	Tranformation alimentaire
6	Nutrition
7	Autres

NSV	Naissances vivantes au cours des 12 dernieres mois	228
-----	--	-----

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

MM1	Deces de femmes agees de 15 ans et plus	229
-----	---	-----

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

MM2A	Nombre de femmes mortes au cours de la grossesse	230
------	--	-----

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

MM2B	Nombre de femmes mortes au cours de l'accouchement	231
------	--	-----

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

MM2C	Nombre de femmes mortes 6 semaines apres grossesse	232
------	--	-----

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

HIMEM	Tailee du menage	233
-------	------------------	-----

Measurement level: Scale

Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

MEMAGE	Age	234
--------	-----	-----

Measurement level: Scale

Format: F5 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

70	70+
99	Missing/DK

ED16AA	Plus haut niveau d'etude atteint Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	235																		
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>.00</td><td>Prescolaire</td></tr><tr><td>1.00</td><td>Primaire</td></tr><tr><td>2.00</td><td>Secondaire</td></tr><tr><td>3.00</td><td>Non-standard curriculum</td></tr><tr><td>4.00</td><td>Universitaire</td></tr><tr><td>5.00</td><td>Post Universitaire</td></tr><tr><td>7.00</td><td>Missing/DK</td></tr><tr><td>9.00</td><td>Don't know</td></tr></table>	Value	Label	.00	Prescolaire	1.00	Primaire	2.00	Secondaire	3.00	Non-standard curriculum	4.00	Universitaire	5.00	Post Universitaire	7.00	Missing/DK	9.00	Don't know	
Value	Label																			
.00	Prescolaire																			
1.00	Primaire																			
2.00	Secondaire																			
3.00	Non-standard curriculum																			
4.00	Universitaire																			
5.00	Post Universitaire																			
7.00	Missing/DK																			
9.00	Don't know																			
MELEVEL	Woman's education level Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	236																		
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1.00</td><td>None</td></tr><tr><td>2.00</td><td>Primary</td></tr><tr><td>3.00</td><td>Secondary +</td></tr><tr><td>4.00</td><td>Non-standard curriculum</td></tr><tr><td>7.00</td><td>Missing/DK</td></tr></table>	Value	Label	1.00	None	2.00	Primary	3.00	Secondary +	4.00	Non-standard curriculum	7.00	Missing/DK							
Value	Label																			
1.00	None																			
2.00	Primary																			
3.00	Secondary +																			
4.00	Non-standard curriculum																			
7.00	Missing/DK																			
NOSALT	Percent of population with no salt Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	237																		
SALTTEST	Percent of population in which salt was tested Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	238																		
IODIZED	Result of test Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	239																		
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1.00</td><td>< 15 PPM</td></tr><tr><td>2.00</td><td>15+ PPM</td></tr></table>	Value	Label	1.00	< 15 PPM	2.00	15+ PPM													
Value	Label																			
1.00	< 15 PPM																			
2.00	15+ PPM																			
TOTAL	Number of persons Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	240																		
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1.00</td><td>Total</td></tr></table>	Value	Label	1.00	Total															
Value	Label																			
1.00	Total																			
MSTATUS	Marital status Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	241																		
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1.00</td><td>Currently married</td></tr></table>	Value	Label	1.00	Currently married															
Value	Label																			
1.00	Currently married																			

2.00 Formerly married
3.00 Never married

CEB	Children ever born	242
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
DEADKIDS	Dead children	243
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
AIDS	Heard of AIDS	244
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
WDOB	Date of birth (CMC)	245
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Missing Values: 9999.00	
WAGE	Age	246
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1.00 15-19	
	2.00 20-24	
	3.00 25-29	
	4.00 30-34	
	5.00 35-39	
	6.00 40-44	
	7.00 45-49	
AGE	* No label *	247
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
EDUC	Head's education level	248
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1.00 None	
	2.00 Primary	
	3.00 Secondary+	
	4.00 Non-standard curriculum	
	7.00 Missing/DK	
AGEREC	Age du chef de menage	249
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	

	1.00	< 25 ans	
	2.00	25 a 49 ans	
	3.00	50 ans et plus	
HL33	Sexe du Chef de menage		250
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1.00	Masculin	
	2.00	Feminin	
CMCDOI	Date of interview (CMC)		251
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HHWEIGHT	* No label *		252
	Measurement level: Scale		
	Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right		
WMWEIGHT	* No label *		253
	Measurement level: Scale		
	Format: F11.5 Column Width: 8 Alignment: Right		
CHWEIGHT	* No label *		254
	Measurement level: Scale		
	Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right		
WLTHSCOR	REGR factor score 1 for analysis 1		255
	Measurement level: Scale		
	Format: F11.5 Column Width: 8 Alignment: Right		
WLTHIND5	Wealth Index Quintiles		256
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1.00	Poorest	
	2.00	Second	
	3.00	Middle	
	4.00	Fourth	
	5.00	Richest	

Les Donnees des enfants (CH.sav)

Nom	L'Etiquette	Nom de la variable standard MICS
-----	-------------	----------------------------------

Variable Information:

Name		Position
CHCLNO	Numero du site Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	1
CHHHNO	Numero menage Measurement level: Scale Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	2
CHCTNO	Numero de ligne de la personne en charge Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	3
CHLNNO	Numero ligne de l'enfant Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	4
HID	identification du menage Measurement level: Scale Format: F14.6 Column Width: 9 Alignment: Right	5
HHMID	Identification de l'enfant Measurement level: Scale Format: F18.8 Column Width: 9 Alignment: Right	6
BR2	Age de l'enfant Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	7
BR3D	Jour de naissance de l'enfant Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	8
	Value Label	
	97 Missing	
	99 DK	
BR3M	Mois de naissance de l'enfant Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	9
	Value Label	
	1 Janvier	
	2 Fevrier	
	3 Mars	
	4 Avril	
	5 Mai	
	6 Juin	
	7 Juillet	
	8 Aout	
	9 Septembre	
	10 Octobre	
	11 Novembre	
	12 Decembre	
	97 Missing	
	99 DK	

BR3Y	Ann�e de naissance de l'enfant Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	10
DOID	Jour de l'enquete Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	11
DOIM	Mois de l'enquete Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	12
DOIY	Annee de l'enquete Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	13
AGE	Age en mois de l'enfant Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	14
BR4	A t il / elle un certificat de naissance Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	15
	Value Label	
	1 Oui , vu	
	2 Oui, non vu	
	3 Non	
	7 Missing	
	9 DK	
BR5	Est ce que la naissance a �t� enregistr�e Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	16
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	7 Missing	
	9 DK	
BR6	Pourquoi la naissance n'a pas été enregistr�e Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	17
	Value Label	
	1 Cout trop élevé	
	2 Eloignement centre enregistrement	
	3 Ne savait pas qu'elle devait être enregistr�e	
	4 En retard et ne voulait pas payer d'amende	
	5 Ne sait pas ou l'enregistr�e	
	6 Autre	
	7 Missing	
	9 DK	

BR7	Savez vous comment l'enregistrer	18
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	7 Missing	
	8 No answer	
BR8	L'enfant frquente t il un programme d'education formelle	19
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	7 Missing	
	9 DK	
BR9	Nombre d'heures de frequentation durant les 7 derniers jours	20
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	97 Missing	
VA1	L'enfant a t il re!u une capsule de vitamine A	21
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	7 Missing	
	9 DK	
VA2	Depuis combien de mois a t il re!u la derniere dose	22
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	97 Missing	
	99 DK	
VA3	Ou a t il obtenu la derniere dose	23
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Visite de routine au centre de santø	
	2 Visite d'enfant malade au centre de santø	
	3 Journnøe nationale de vaccination	

4 Autres
7 Missing
9 DK

BF1 N'a jamais ete allaite 24

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui
2 Non
7 Missing
9 DK

BF2 Continue d'etre allaite 25

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui
2 Non
7 Missing
9 DK

BF3A Vitamine supplement mineraux depuis hier 26

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui
2 Non
7 Missing
9 DK

BF3B Eau plate 27

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui
2 Non
7 Missing
9 DK

BF3C Eau sucee aromatisee ou jus de fruit 28

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui

	2 Non 7 Missing 9 DK	
BF3D	SRO Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non 7 Missing 9 DK	29
BF3E	Lait en boite/poudre/frais ou preparation pour le bebe Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non 7 Missing 9 DK	30
BF3F	Autres liquides Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non 7 Missing 9 DK	31
BF3G	Aliments solides ou semi solides (bouillie) Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non 7 Missing 9 DK	32
BF4	Depuis hier quelque chose a boire avec biberon Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non 7 Missing 9 DK	33

BF4A	Exclusivement nourri au sein Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	34										
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Oui</td></tr><tr><td>2</td><td>Non</td></tr><tr><td>7</td><td>Missing</td></tr><tr><td>9</td><td>DK</td></tr></table>	Value	Label	1	Oui	2	Non	7	Missing	9	DK	
Value	Label											
1	Oui											
2	Non											
7	Missing											
9	DK											
CI1	A t il / elle eu la diarrhee ces 2 derniers semaines Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	35										
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Oui</td></tr><tr><td>2</td><td>Non</td></tr><tr><td>7</td><td>Missing</td></tr><tr><td>9</td><td>DK</td></tr></table>	Value	Label	1	Oui	2	Non	7	Missing	9	DK	
Value	Label											
1	Oui											
2	Non											
7	Missing											
9	DK											
CI3A	Lait maternel Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	36										
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Oui</td></tr><tr><td>2</td><td>Non</td></tr><tr><td>7</td><td>Missing</td></tr><tr><td>9</td><td>Nsp</td></tr></table>	Value	Label	1	Oui	2	Non	7	Missing	9	Nsp	
Value	Label											
1	Oui											
2	Non											
7	Missing											
9	Nsp											
CI3B	Bouillie de cereales Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	37										
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Oui</td></tr><tr><td>2</td><td>Non</td></tr><tr><td>7</td><td>Missing</td></tr><tr><td>9</td><td>Nsp</td></tr></table>	Value	Label	1	Oui	2	Non	7	Missing	9	Nsp	
Value	Label											
1	Oui											
2	Non											
7	Missing											
9	Nsp											
CI3C	utres liquides maison acceptee localement Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	38										
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Oui</td></tr><tr><td>2</td><td>Non</td></tr><tr><td>7</td><td>Missing</td></tr><tr><td>9</td><td>Nsp</td></tr></table>	Value	Label	1	Oui	2	Non	7	Missing	9	Nsp	
Value	Label											
1	Oui											
2	Non											
7	Missing											
9	Nsp											
CI3D	SRO Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	39										

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Missing
9	Nsp

CI3E	Autres lait ou preparation pour bebe	40
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Missing
9	Nsp

CI3F	Eau avec aliments	41
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Missing
9	Nsp

CI3G	Eau uniquement	42
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Missing
9	Nsp

CI3H	Autres liquide inacceptable (alcool)	43
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Missing
9	Nsp

CI3I	Rien	44
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Oui</td></tr><tr><td>2</td><td>Non</td></tr><tr><td>7</td><td>Missing</td></tr><tr><td>9</td><td>Nsp</td></tr></table>	Value	Label	1	Oui	2	Non	7	Missing	9	Nsp							
Value	Label																	
1	Oui																	
2	Non																	
7	Missing																	
9	Nsp																	
CI2	Avait il / elle souffert d'une autre maladie Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	45																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Oui</td></tr><tr><td>2</td><td>Non</td></tr><tr><td>7</td><td>Missing</td></tr><tr><td>9</td><td>DK</td></tr></table>	Value	Label	1	Oui	2	Non	7	Missing	9	DK							
Value	Label																	
1	Oui																	
2	Non																	
7	Missing																	
9	DK																	
CI2A1	Rougeole Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	46																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Rougeole</td></tr><tr><td>2</td><td>Verminose</td></tr><tr><td>3</td><td>Tuberculose</td></tr><tr><td>4</td><td>Dermatose</td></tr><tr><td>5</td><td>Amibiase</td></tr><tr><td>6</td><td>Fievre typhoide</td></tr><tr><td>7</td><td>Autres</td></tr></table>	Value	Label	1	Rougeole	2	Verminose	3	Tuberculose	4	Dermatose	5	Amibiase	6	Fievre typhoide	7	Autres	
Value	Label																	
1	Rougeole																	
2	Verminose																	
3	Tuberculose																	
4	Dermatose																	
5	Amibiase																	
6	Fievre typhoide																	
7	Autres																	
CI2A2	Verminose Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	47																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Rougeole</td></tr><tr><td>2</td><td>Verminose</td></tr><tr><td>3</td><td>Tuberculose</td></tr><tr><td>4</td><td>Dermatose</td></tr><tr><td>5</td><td>Amibiase</td></tr><tr><td>6</td><td>Fievre typhoide</td></tr><tr><td>7</td><td>Autres</td></tr></table>	Value	Label	1	Rougeole	2	Verminose	3	Tuberculose	4	Dermatose	5	Amibiase	6	Fievre typhoide	7	Autres	
Value	Label																	
1	Rougeole																	
2	Verminose																	
3	Tuberculose																	
4	Dermatose																	
5	Amibiase																	
6	Fievre typhoide																	
7	Autres																	
CI2A3	Tuberculose Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	48																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Rougeole</td></tr><tr><td>2</td><td>Verminose</td></tr><tr><td>3</td><td>Tuberculose</td></tr><tr><td>4</td><td>Dermatose</td></tr><tr><td>5</td><td>Amibiase</td></tr><tr><td>6</td><td>Fievre typhoide</td></tr><tr><td>7</td><td>Autres</td></tr></table>	Value	Label	1	Rougeole	2	Verminose	3	Tuberculose	4	Dermatose	5	Amibiase	6	Fievre typhoide	7	Autres	
Value	Label																	
1	Rougeole																	
2	Verminose																	
3	Tuberculose																	
4	Dermatose																	
5	Amibiase																	
6	Fievre typhoide																	
7	Autres																	

CI2A4	Dermatose Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	49																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Rougeole</td></tr><tr><td>2</td><td>Verminose</td></tr><tr><td>3</td><td>Tuberculose</td></tr><tr><td>4</td><td>Dermatose</td></tr><tr><td>5</td><td>Amibiase</td></tr><tr><td>6</td><td>Fievre typhoide</td></tr><tr><td>7</td><td>Autres</td></tr></table>	Value	Label	1	Rougeole	2	Verminose	3	Tuberculose	4	Dermatose	5	Amibiase	6	Fievre typhoide	7	Autres	
Value	Label																	
1	Rougeole																	
2	Verminose																	
3	Tuberculose																	
4	Dermatose																	
5	Amibiase																	
6	Fievre typhoide																	
7	Autres																	
CI2A5	Amibiase Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	50																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Rougeole</td></tr><tr><td>2</td><td>Verminose</td></tr><tr><td>3</td><td>Tuberculose</td></tr><tr><td>4</td><td>Dermatose</td></tr><tr><td>5</td><td>Amibiase</td></tr><tr><td>6</td><td>Fievre typhoide</td></tr><tr><td>7</td><td>Autres</td></tr></table>	Value	Label	1	Rougeole	2	Verminose	3	Tuberculose	4	Dermatose	5	Amibiase	6	Fievre typhoide	7	Autres	
Value	Label																	
1	Rougeole																	
2	Verminose																	
3	Tuberculose																	
4	Dermatose																	
5	Amibiase																	
6	Fievre typhoide																	
7	Autres																	
CI2A6	Fievre typhoide Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	51																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Rougeole</td></tr><tr><td>2</td><td>Verminose</td></tr><tr><td>3</td><td>Tuberculose</td></tr><tr><td>4</td><td>Dermatose</td></tr><tr><td>5</td><td>Amibiase</td></tr><tr><td>6</td><td>Fievre typhoide</td></tr><tr><td>7</td><td>Autres</td></tr></table>	Value	Label	1	Rougeole	2	Verminose	3	Tuberculose	4	Dermatose	5	Amibiase	6	Fievre typhoide	7	Autres	
Value	Label																	
1	Rougeole																	
2	Verminose																	
3	Tuberculose																	
4	Dermatose																	
5	Amibiase																	
6	Fievre typhoide																	
7	Autres																	
CI2A7	Autres Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	52																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Rougeole</td></tr><tr><td>2</td><td>Verminose</td></tr><tr><td>3</td><td>Tuberculose</td></tr><tr><td>4</td><td>Dermatose</td></tr><tr><td>5</td><td>Amibiase</td></tr><tr><td>6</td><td>Fievre typhoide</td></tr><tr><td>7</td><td>Autres</td></tr></table>	Value	Label	1	Rougeole	2	Verminose	3	Tuberculose	4	Dermatose	5	Amibiase	6	Fievre typhoide	7	Autres	
Value	Label																	
1	Rougeole																	
2	Verminose																	
3	Tuberculose																	
4	Dermatose																	
5	Amibiase																	
6	Fievre typhoide																	
7	Autres																	
CI4	Au cours de la maladie a t il bu beaucoup ou moins Measurement level: Ordinal	53																

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Pas du tout
2	Beaucoup moins que d'habitude
3	Un petit peu moins que d'habitude
4	A peu pr's la meme quantite
5	Plus que d'habitude
7	Missing
9	DK

CI5 Au cours de la maladie a t il mange beaucoup ou moins 54

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Pas du tout
2	Beaucoup moins que d'habitude
3	Un petit peu moins que d'habitude
4	A peu pr's la meme quantite
5	Plus que d'habitude
7	Missing
9	DK

CI5A Transfuse au cours de la maladie 55

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

CI6 A t il eu la toux ces 2 dernieres semaines 56

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Oui
2	Non
7	Missing
9	DK

CI7 A t il eu des difficultes de respirations 57

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Oui
2	Non
7	Missing
9	DK

CI8 Les symptomes etaient ils dus a iun probl'me dans la poitrine 58

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Nez bouche
---	------------

2	Probleme dans la poitrine
3	Les deux
7	Missing
8	Autres
9	DK

CI9	Avez vous demande conseils	59
-----	----------------------------	----

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Oui
2	Non
7	Missing
9	DK

CI10A	Hospital	60
-------	----------	----

Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

0	Non
1	Hospital
97	Missing

CI10B	Centre de sante	61
-------	-----------------	----

Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

0	Non
2	Centre de santø
97	Missing

CI10C	Dispensaire / poste de sante	62
-------	------------------------------	----

Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

0	Non
3	Dispensaire
97	Missing

CI10D	Case de sante	63
-------	---------------	----

Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

0	Non
4	Case de santø
97	Missing

CI10E	Agent de sante du village Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	64
	Value Label	
	0 Non	
	5 Agent de santø du village	
	97 Missing	
CI10F	Clinique SMI Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	65
	Value Label	
	0 No	
	6 Clinique SMI	
	97 Missing	
CI10G	Clinique mobile Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	66
	Value Label	
	0 Non	
	7 Clinique mobile	
	97 Missing	
CI10H	Medecin prive Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	67
	Value Label	
	0 Non	
	8 Medecin prive	
	97 Missing	
CI10I	Pharmarcie ou vendeur de medicaments Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	68
	Value Label	
	0 Non	
	9 Pharmacie ou vendeur de mødicaments	
	97 Missing	
CI10J	Parent ou ami Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	69
	Value Label	
	0 Non	
	10 Automødication	

	97	Missing	
CI10K	Autres		70
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	11	Guérisseur traditionnel	
	97	Missing	
CI11A	Enfant ne peut pas boire ou teter		71
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	1	Enfant ne peut pas boire ou teter	
	97	Missing	
CI11B	Enfant devient plus malade		72
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	2	Enfant devient plus malade	
	97	Missing	
CI11C	Enfant développe une fièvre		73
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	3	Enfant développe une fièvre	
	97	Missing	
CI11D	Enfant a une respiration rapide		74
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	4	Enfant a une respiration rapide	
	97	Missing	
CI11E	Enfant a des difficultés de respirer		75
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	

	5 Enfant a des difficultes de respirer 97 Missing	
CI11F	Enfant a du sang dans les selles Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 0 Non 6 Enfant a du sang dans les selles 97 Missing	76
CI11G	Enfant boit difficilement Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 0 Non 7 Enfant boit difficilement 97 Missing	77
CI11H	L'enfant ne joue plus (Asthenie) Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 0 Non 8 Autres symptomes 97 Missing	78
CI11I	L'enfant pleure sans cesse Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 0 Non 9 Autres symptomes 97 Missing	79
CI11J	Autres Symptomes Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 0 Non 10 Autres symptomes 97 Missing	80
ML1	A t il eu la fi`vre ces 2 dernieres semaines Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label	81

1	Oui
2	Non
7	Missing
9	DK

ML2	A t il pris un mœdicament contre la fievre ds une structure	82
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
-------	-------

1	Oui
2	Non
7	Missing
9	DK

ML2AA	Personne	83
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

ML2AB	Guerisseur traditionnel	84
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

ML2AC	Pharmacie ou vendeur de medicaments	85
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

ML2AD	Parent ou ami	86
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

ML2AE	Chef d'ecgises/Pasteur	87
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

ML2AF	Autres	88
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

ML3	A t il pris un mœdicament contre le paludisme	89
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
-------	-------

1	Oui
2	Non
7	Missing
9	DK

ML4A	Paracetamol	90
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
-------	-------

0	Non
1	Paracetemol

7 Missing

ML4B	Chloroquine Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 0 Non 2 Chloroquine 7 Missing	91
ML4C	Fansidar Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 0 Non 3 Fansidar 7 Missing	92
ML4D	Quinimax Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 0 No 4 Quinimax 7 Missing	93
ML4E	Autres Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 0 Non 7 Autres 9 DK	94
ML4Z	NSP Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 0 Non 7 Missing 9 Nsp	95
ML5	A t on donne un medicament contre la fi`vre ou le paludisme Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	96

	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Missing	
	9	DK	
ML6	A t on donne une medicament durant cette maladie		97
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Missing	
	9	DK	
ML7A	Paracetamol		98
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	1	Paracetamol	
	7	Missing	
ML7B	Chloroquine		99
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	2	Chloroquine	
	7	Missing	
ML7C	Fansidar		100
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	No	
	3	Fansidar	
	7	Missing	
ML7D	Autres		101
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	4	Quinimax	
	7	Missing	

ML7E	Quinine Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	102
	Value Label	
	0 Non	
	6 Autres	
	7 Missing	
ML7F	Plantes medicinales Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	103
ML7Z	NSP Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	104
	Value Label	
	0 Non	
	4 Nsp	
	7 Missing	
ML8	A t il dormi sous une moustiquaire la nuit derniere Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	105
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	7 Missing	
	9 DK	
ML9	Cette moustiquaire a t elle trait�e par un produit anti-mous Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	106
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	7 Missing	
	9 DK	
ML10	Depuis combien de temps a elle etait traitee la derniere. fo Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	107
	Value Label	
	97 Missing	
	99 DK	
IM1	Carte de vaccination de l'enfant Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	108

BCG	BCG	109
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Vaccination Card	
	2 Mother's Report	
	3 Not vaccinated	
IM2D	Jour Vaccination BCG	110
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	
IM2M	Mois Vaccination BCG	111
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Janvier	
	2 Fevrier	
	3 Mars	
	4 Avril	
	5 Mai	
	6 Juin	
	7 Juillet	
	8 Aout	
	9 Septembre	
	10 Octobre	
	11 Novembre	
	12 Decembre	
	97 Missing	
	99 DK	
IM2Y	Annee Vaccination BCG	112
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	
VPO0	Enfant vaccine au VPO0	113
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	9 NSP	
IM3AD	Jour Vaccination VPO0	114
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	
IM3AM	Mois Vaccination VPO0	115
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Janvier	

2	Fevrier
3	Mars
4	Avril
5	Mai
6	Juin
7	Juillet
8	Aout
9	Septembre
10	Octobre
11	Novembre
12	Decembre
97	Missing
99	DK

IM3AY	Annee Vaccination VPO0	116
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	

VP01	Enfant vaccine au VP01	117
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	9 NSP	

IM3BD	Jour Vaccination VP01	118
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	

IM3BM	Mois Vaccination VP01	119
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Janvier	
	2 Fevrier	
	3 Mars	
	4 Avril	
	5 Mai	
	6 Juin	
	7 Juillet	
	8 Aout	
	9 Septembre	
	10 Octobre	
	11 Novembre	
	12 Decembre	
	97 Missing	
	99 DK	

IM3BY	Annee Vaccination VP01	120
	Measurement level: Ordinal	

	Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	
VPO2	Enfant vaccine au VPO2 Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	121
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	9 NSP	
IM3CD	Jour Vaccination VPO2 Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	122
IM3CM	Mois Vaccination VPO2 Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	123
	Value Label	
	1 Janvier	
	2 Fevrier	
	3 Mars	
	4 Avril	
	5 Mai	
	6 Juin	
	7 Juillet	
	8 Aout	
	9 Septembre	
	10 Octobre	
	11 Novembre	
	12 Decembre	
	97 Missing	
	99 DK	
IM3CY	Annee Vaccination VPO2 Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	124
VPO3	Enfant vaccine au VPO3 Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	125
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	9 NSP	
IM3DD	Jour Vaccination VPO3 Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	126
IM3DM	Mois Vaccination VPO3 Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	127

Value	Label
1	Janvier
2	Fevrier
3	Mars
4	Avril
5	Mai
6	Juin
7	Juillet
8	Aout
9	Septembre
10	Octobre
11	Novembre
12	Decembre
97	Missing
99	DK

IM3DY	Annee Vaccination VPO3	128
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	

DTCOQ1	Enfant vaccine au DTCOq1	129
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
1	Oui
2	Non
9	NSP

IM4AD	Jour Vaccination DTCOq1	130
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	

IM4AM	Mois Vaccination DTCOq1	131
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value	Label
1	Janvier
2	Fevrier
3	Mars
4	Avril
5	Mai
6	Juin
7	Juillet
8	Aout
9	Septembre
10	Octobre
11	Novembre
12	Decembre
97	Missing
99	DK

IM4AY	Annee Vaccination DTCoq1 Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	132
DTCOQ2	Enfant vaccine au DTCoq2 Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non 9 NSP	133
IM4BD	Jour Vaccination DTCoq2 Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	134
IM4BM	Mois Vaccination DTCoq2 Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Janvier 2 Fevrier 3 Mars 4 Avril 5 Mai 6 Juin 7 Juillet 8 Aout 9 Septembre 10 Octobre 11 Novembre 12 Decembre 97 Missing 99 DK	135
IM4BY	Annee Vaccination DTCoq2 Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	136
DTCOQ3	Enfant vaccine au DTCoq3 Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non 9 NSP	137
IM4CD	Jour Vaccination DTCoq3 Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	138
IM4CM	Mois Vaccination DTCoq3	139

Measurement level: Ordinal
 Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Janvier
2	Fevrier
3	Mars
4	Avril
5	Mai
6	Juin
7	Juillet
8	Aout
9	Septembre
10	Octobre
11	Novembre
12	Decembre
97	Missing
99	DK

IM4CY Annee Vaccination DTCoq3 140
 Measurement level: Ordinal
 Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right

ROUGEOLE Enfant vaccine a la rougeole 141
 Measurement level: Ordinal
 Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui
2	Non
9	NSP

IM5D Jour Vaccination rougeole 142
 Measurement level: Scale
 Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

IM5M Mois Vaccination rougeole 143
 Measurement level: Ordinal
 Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Janvier
2	Fevrier
3	Mars
4	Avril
5	Mai
6	Juin
7	Juillet
8	Aout
9	Septembre
10	Octobre
11	Novembre
12	Decembre
97	Missing
99	DK

IM5Y	Annee Vaccination rougeole Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	144
BCGJRS	Nombre de jours intervalle entre BCG et naissance Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	145
VPOOJRS	Nombre de jours intervalle entre VPO0 et naissance Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	146
VPO1JRS	Nombre de jours intervalle entre VPO1 et naissance Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	147
VPO2JRS	Nombre de jours intervalle entre VPO2 et naissance Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	148
VPO3JRS	Nombre de jours intervalle entre VPO3 et naissance Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	149
DTCQ1JR	Nombre de jours intervalle entre DTCoq1 et naissance Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	150
DTCQ2JR	Nombre de jours intervalle entre DTCoq2 et naissance Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	151
DTCQ3JR	Nombre de jours intervalle entre DTCoq3 et naissance Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	152
ROUGEOAG	Nombre de jours intervalle entre rougeole et naissance Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	153
IM6	Autres vaccination quelconque (JNV) Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	154
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	9 NSP	
IM7	Enfant a reçu des vaccins pour eviter des maladies Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	155
	Value Label	

	1	Oui	
	2	Non	
	9	NSP	
IM8	Enfant reçu les vaccins de BCG contre la tuberculose		156
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	9	NSP	
IM9	Enfant a reçu les vaccins contre la polio		157
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	9	NSP	
IM10	1ere dose de VPO donnée juste a la naissance ou plutard		158
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Dans les 14 jours suivants la naissance	
	2	Plutard	
IM11	Nb de fois reçues le vaccin de polio		159
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
IM12	Enfant a reçu les vaccins DTCoq		160
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	9	NSP	
IM13	Nb de fois reçues le vaccin de DTCoq		161
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
IM14	Enfant a reçu les vaccins contre la rougeole		162
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	

IM15A	JNV phase 1 Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	163
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	9 NSP	
IM15B	JNV phase 2 Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	164
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	9 NSP	
IM15C	JNV phase 3 Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	165
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	9 NSP	
CPS	A t il une fiche de croissane Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	166
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	9 NSP	
PESE	A t il ete pese au cours des 3 derniers mois Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	167
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	9 NSP	
SEX	Sexe de l'enfant Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	168
	Value Label	
	1 Masculin	

2 Feminin

WEIGHT Poids de l'enfant (Kilogrammes) 169
Measurement level: Scale
Format: F4.1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

97.0 Missing

AN2A Taille couchee/debout 170
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Couche

2 Debout

7 Missing

HEIGHT Taille de l'enfant 171
Measurement level: Scale
Format: F5.1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

997.0 Missing

AN2A01 Odemes 172
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui

2 Non

9 NSP

AN4 Resultat de la pesee 173
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Mesure

2 Absent

3 Refus

4 Autres

7 Missing

NLM Numero de ligne de la mere 174
Measurement level: Scale
Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

POIDS Poids de la mere 175
Measurement level: Scale
Format: F5.1 Column Width: 9 Alignment: Right

TAILLE Taille de la merer 176

	Measurement level: Scale Format: F4.2 Column Width: 9 Alignment: Right	
HI1	Numero du site Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	177
HI2	Numero du menage Measurement level: Scale Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	178
HL1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	179
HAZ	* No label * Measurement level: Scale Format: F6.2 Column Width: 8 Alignment: Right	180
WAZ	* No label * Measurement level: Scale Format: F6.2 Column Width: 8 Alignment: Right	181
WHZ	* No label * Measurement level: Scale Format: F6.2 Column Width: 8 Alignment: Right	182
FLAG	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	183
HI6	Milieu de residence Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	184
	Value Label	
	1 Urbain	
	2 Rural	
HI7	Province Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	185
	Value Label	
	1 Kinshasa	
	2 Bas-congo	
	3 Bandundu	
	4 Equateur	
	5 Orientale	
	6 Nord-Kivu	
	7 Sud-Kivu	
	8 Maniema	
	9 Katanga	
	10 Kasai Oriental	
	11 Kasai Occidental	

HI1A	District/ville/city	186
	Measurement level: Scale	
	Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	
HI1B	Territoire / Commune	187
	Measurement level: Scale	
	Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	
HI1C	Secteur/ collectivite	188
	Measurement level: Scale	
	Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	
HI1D	Village	189
	Measurement level: Scale	
	Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right	
HI1E	Quartier	190
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	
HI3D	Jour de l'interview	191
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	
HI3M	Mois de l'interview	192
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value Label

1	Janvier
2	Fevrier
3	Mars
4	Avril
5	Mai
6	Juin
7	Juillet
8	Aout
9	Septembre
10	Octobre
11	Nombre
12	Decembre

HI3Y	Annee de l'interview	193
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right	
HI10	Resultat de l'interview	194
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	

Value Label

1	Remplis
2	Refusø
3	Pas & la maison

	4	Logement detruit / non trouvø	
	5	Partiellement rempli	
HI11	Total femmes øligibles		195
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
HI12	Nbre questionnaires femmes entier. remplis		196
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
HI13	Nombre d'enfants de moins de 5 ans		197
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
HI14	Nbre de quest. enfants remplis		198
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
HI4	Numero de l'enqueteur		199
	Measurement level: Scale		
	Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right		
HI15A	Code agent de saisie		200
	Measurement level: Scale		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
HI15D	Jour de saisie		201
	Measurement level: Scale		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
HI15M	Mois de saisie		202
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Janvier	
	2	Fevrier	
	3	Mars	
	4	Avril	
	5	Mai	
	6	Juin	
	7	Juillet	
	8	Aout	
	9	Septembre	
	10	Octobre	
	11	Nombre	
	12	Decembre	
HI15Y	Anne de saisie		203
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F4 Column Width: 9 Alignment: Right		
HI9	Nombre de pieces a usage d'habitation dans le menage		204
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	

	97	Missing	
HI8A	Nombre de chambres pour dormir		205
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	97	Missing	
HI8	Materiau du sol du logement		206
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Bois/carrelage	
	2	Planche/ciment	
	3	Terre battue/paille	
	8	Autres	
HI8B	Materiau de la toiture		207
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Dalle en beton	
	2	Ardoise	
	3	Eternit	
	4	Tuile	
	5	Tole galvanise	
	6	Tole de recuperation	
	7	Chaume paill	
	8	Autres	
HI8C	Materiau de construction du mur		208
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Beton arme	
	2	Blocs de ciment	
	3	Briques cuites	
	4	Briques adobe	
	5	Murs en pise	
	6	Planche /bois	
	7	Paille/feuille	
	8	Autres	
HI9A	Statu d'occupation		209
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Proprietaire	
	2	Loge par un parent	
	3	Locataire	

- 4 Loge par l'employeur
- 5 Garde chantier
- 6 Sous loge
- 7 Autres

HI9BA Rechaud electrique 210
 Measurement level: Ordinal
 Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Oui
- 2 Non

HI9BB Cuisiniere 211
 Measurement level: Ordinal
 Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Oui
- 2 Non

HI9BC Frigo 212
 Measurement level: Ordinal
 Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Oui
- 2 Non

HI9BD Congelateur 213
 Measurement level: Ordinal
 Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Oui
- 2 Non

HI9BE Chaine a musique 214
 Measurement level: Ordinal
 Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Oui
- 2 Non

HI9BF Television 215
 Measurement level: Ordinal
 Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

- 1 Oui
- 2 Non

HI9BG	Magnetoscope Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	216
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BH	Ventilateur Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	217
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BI	Climatiseur Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	218
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BJ	Ordinateur Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	219
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BK	Telephone Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	220
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BL	Camion / voiture Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	221
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
HI9BM	Radio ordinaire	222

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui
2 Non

HI9BN Radio cassette 223

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui
2 Non

HI9BO Moto 224

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui
2 Non

HI9BP Velo 225

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui
2 Non

HI9BQ Machine a coudre 226

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui
2 Non

HI9BR Pirogue hors bord 227

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

1 Oui
2 Non

HI9BS Rechaud petrole 228

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value Label

	1	Oui	
	2	Non	
HI9BT	Lampe coleman		229
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BU	Tetes de betail gros eleveur		230
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BV	Chaises en bois		231
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BW	Tables en bois		232
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BX	Panneau solaire/groupe electrogene		233
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HI9BY	Champ de culture		234
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
WS1	Source d'eau pour boire		235
	Measurement level: Ordinal		

Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Eau de robinet dans le llogement
2	Eau de robinet dans la cour / parcelle
3	Borne fontaine
4	Puits a pompe
5	Puits protege
6	Source ameenagee
7	Eau de puit/citerne
8	Eau en bouteille minerale
9	Puit non protegee
10	Source non ameenagee
11	Mare ruisseau ou fleuve
12	Camion citerne vendeur d'eau
13	Eau de robinet dans la parcelle voisine
14	Autres
66	Missing
99	No answer or DK

WS2 Temps mis pour aller labas 236
Measurement level: Scale
Format: F3 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
888	Eau sur places
997	Manquant
999	DK

WS2A Distance d'habitation - source 237
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Dans le logement / parcelle
2	A moins de 100 metres
3	Entre 100 et 500 metres
4	Entre 500 metres et 1 Km
5	Plus de 1 km
9	Nsp

WS3 Type de toilette 238
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Chasse raccordee & l'egout
2	Latrine a evacuation
3	Latrines ameliorees a ventilation
4	Latrines tradionnelle couertes
5	Latrine traditionnelles non couvertes
6	Trou ouvert
7	Autres
8	Pas de toilettes ou brousse ou champ

WS4	Ou se trouvent ces toilettes	239
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Dans le logement	
	2 Oui dans la cour/parcelle	
	3 Non en dehors de la cur/parcelle	
	9 Nsp	
WS5	Que faites vous avec les selles des enfants de 0 & 3 ans	240
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Ils utilisent toujours les toilettes/ latrines	
	2 Jetees dans les toilettes/latrines	
	3 Jetees en dehors de la cours	
	4 Enterees dans la cours	
	5 Ne sont jetees / restent par terre	
	6 Autres	
	7 Missing	
	8 Pas de petits enfants dans le menage	
WS5A	Systeme d'evacuation des eaux usees	241
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Reseau d'egout	
	2 Cannivaux d'eaux pluviales	
	3 Puit perdu	
	4 Trou dans la parcelle	
	5 Trou dans la rue	
	6 A la volee dans la rue	
	7 A la volee dans la parcelle	
	8 Autres	
WS5B	Systeme d'evacuation des ordures menageres	242
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Service organise prive ou public	
	2 Incineration	
	3 Enfouissement	
	4 Voie publique	
	5 Cours d'eau	
	6 Depotoir sauvage	
	7 Compost ou fumier	
	8 Autres	

SI1	Test du sel iode Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	243																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Non iode 0 PPM (pas de couleur)</td></tr><tr><td>2</td><td>Moins de 15 PPM (couleur faible)</td></tr><tr><td>3</td><td>15 PPM ou plus (couleur vive foncée)</td></tr><tr><td>7</td><td>Missing</td></tr><tr><td>8</td><td>Pas de sel & la maison</td></tr><tr><td>9</td><td>Sel pas teste</td></tr></table>	Value	Label	1	Non iode 0 PPM (pas de couleur)	2	Moins de 15 PPM (couleur faible)	3	15 PPM ou plus (couleur vive foncée)	7	Missing	8	Pas de sel & la maison	9	Sel pas teste			
Value	Label																	
1	Non iode 0 PPM (pas de couleur)																	
2	Moins de 15 PPM (couleur faible)																	
3	15 PPM ou plus (couleur vive foncée)																	
7	Missing																	
8	Pas de sel & la maison																	
9	Sel pas teste																	
SA1	Disponibi lite d'un stock de vivres Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	244																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Oui</td></tr><tr><td>2</td><td>Non</td></tr></table>	Value	Label	1	Oui	2	Non											
Value	Label																	
1	Oui																	
2	Non																	
SA2	Temps de possession d'un stock Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	245																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Le prochain mois</td></tr><tr><td>2</td><td>La semaine prochaine</td></tr><tr><td>3</td><td>Les 3 prochains jours</td></tr></table>	Value	Label	1	Le prochain mois	2	La semaine prochaine	3	Les 3 prochains jours									
Value	Label																	
1	Le prochain mois																	
2	La semaine prochaine																	
3	Les 3 prochains jours																	
SA3	Nombre de repas par jour Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	246																
SA4	Encadrement d'un technicien Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	247																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Agriculture</td></tr><tr><td>2</td><td>Maraichage</td></tr><tr><td>3</td><td>Elevage</td></tr><tr><td>4</td><td>Pisciculture</td></tr><tr><td>5</td><td>Tranformation alimentaire</td></tr><tr><td>6</td><td>Nutrition</td></tr><tr><td>7</td><td>Autres</td></tr></table>	Value	Label	1	Agriculture	2	Maraichage	3	Elevage	4	Pisciculture	5	Tranformation alimentaire	6	Nutrition	7	Autres	
Value	Label																	
1	Agriculture																	
2	Maraichage																	
3	Elevage																	
4	Pisciculture																	
5	Tranformation alimentaire																	
6	Nutrition																	
7	Autres																	
SA5A	Agriculture Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	248																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Agriculture</td></tr><tr><td>2</td><td>Maraichage</td></tr></table>	Value	Label	1	Agriculture	2	Maraichage											
Value	Label																	
1	Agriculture																	
2	Maraichage																	

- 3 Elevage
- 4 Pisciculture
- 5 Transformation alimentaire
- 6 Nutrition
- 7 Autres

SA5B Maraichere 249

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Agriculture
2	Maraichage
3	Elevage
4	Pisciculture
5	Transformation alimentaire
6	Nutrition
7	Autres

SA5C Elevage 250

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Agriculture
2	Maraichage
3	Elevage
4	Pisciculture
5	Transformation alimentaire
6	Nutrition
7	Autres

SA5D Pisciculture 251

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Agriculture
2	Maraichage
3	Elevage
4	Pisciculture
5	Transformation alimentaire
6	Nutrition
7	Autres

SA5E Transformation alimentaire 252

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right

Value	Label
1	Agriculture
2	Maraichage
3	Elevage
4	Pisciculture
5	Transformation alimentaire

6 Nutrition
7 Autres

SA5F	Nutrition Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	253
	Value Label	
	1 Agriculture	
	2 Maraichage	
	3 Elevage	
	4 Pisciculture	
	5 Tranformation alimentaire	
	6 Nutrition	
	7 Autres	
SA5G	Autres Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	254
	Value Label	
	1 Agriculture	
	2 Maraichage	
	3 Elevage	
	4 Pisciculture	
	5 Tranformation alimentaire	
	6 Nutrition	
	7 Autres	
NSV	Naissances vivantes au cours des 12 dernieres mois Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	255
MM1	Deces de femmes agees de 15 ans et plus Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	256
MM2A	Nombre de femmes mortes au cours de la grossesse Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	257
MM2B	Nombre de femmes mortes au cours de l'accouchement Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	258
MM2C	Nombre de femmes mortes 6 semaines apres grossesse Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	259
HIMEM	Tailee du menage Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	260

HI777	* No label *	261
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI111	* No label *	262
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI222	* No label *	263
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HL6	Numero ligne mere qui a la charge	264
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	0 Not eligible	
HL7	Numero ligne mere qui a la charge de la sante de l'enfant	265
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	0 Not eligible	
ED16A	Plus haut niveau atteint	266
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 9 Alignment: Right	
	Value Label	
	0 Prescolaire	
	1 Elementaire	
	2 Secondaire	
	3 Programme non formel	
	4 Superieur	
	5 Post universitaire	
	9 Nsp	
MED	* No label *	267
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
MELEVEL	Mother's education level	268
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1.00 None	
	2.00 Primary	
	3.00 Secondary+	
	4.00 Non-standard curriculum	
	7.00 Missing/DK	
CMCDOI	Date of interview (CMC)	269

	Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CDOB	Date of birth (CMC) Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right Missing Values: 9999.00	270
CAGE	Age (months) Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	271
AUDOB	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	272
ALDOB	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	273
DUDOB	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	274
DLDOB	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	275
LDOB	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	276
UDOB	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	277
CAGE_6	Age Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 1.00 < 6 months 2.00 6-11 months 3.00 12-23 months 4.00 24-35 months 5.00 36-47 months 6.00 48-59 months	278
POLIO0	Polio 0 Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 1.00 Vaccination Card 2.00 Mother's Report 3.00 Not vaccinated	279

POLIO1	Polio 1 Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 1.00 Vaccination Card 2.00 Mother's Report 3.00 Not vaccinated	280
POLIO2	Polio 2 Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 1.00 Vaccination Card 2.00 Mother's Report 3.00 Not vaccinated	281
POLIO3	Polio 3 Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 1.00 Vaccination Card 2.00 Mother's Report 3.00 Not vaccinated	282
DPT1	DPT1 Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 1.00 Vaccination Card 2.00 Mother's Report 3.00 Not vaccinated	283
DPT2	DPT2 Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 1.00 Vaccination Card 2.00 Mother's Report 3.00 Not vaccinated	284
DPT3	DPT3 Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 1.00 Vaccination Card 2.00 Mother's Report 3.00 Not vaccinated	285

MEASLES	Measles	286
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1.00 Vaccination Card	
	2.00 Mother's Report	
	3.00 Not vaccinated	
ALLVACC	All vaccinations	287
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1.00 Vaccination Card	
	2.00 Mother's Report	
	3.00 Doesn't have all vaccinations	
NOVACC	No vaccinations	288
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1.00 Vaccination Card	
	2.00 Mother's Report	
	3.00 Has some vaccinations	
HASVCARD	Has vaccination card	289
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1.00 Yes	
	2.00 No	
DIARRHEA	Had diarrhea in last two weeks	290
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
ARI	Had acute respiratory infection	291
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
FEVER	Had a fever in last two weeks	292
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HL3	Sexe de l'enfant	293
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1.00 Garçons	

2.00 Fille

EDUC Head's education level 294
Measurement level: Scale
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	None
2.00	Primary
3.00	Secondary+
4.00	Non-standard curriculum
7.00	Missing/DK

AGEREC Age du chef de menage 295
Measurement level: Scale
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	< 25 ans
2.00	25 a 49 ans
3.00	50 ans et plus

HL33 Sexe du Chef de menage 296
Measurement level: Scale
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	Masculin
2.00	Feminin

HHWEIGHT * No label * 297
Measurement level: Scale
Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right

WMWEIGHT * No label * 298
Measurement level: Scale
Format: F11.5 Column Width: 8 Alignment: Right

CHWEIGHT * No label * 299
Measurement level: Scale
Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right

WLTHSCOR REGR factor score 1 for analysis 1 300
Measurement level: Scale
Format: F11.5 Column Width: 8 Alignment: Right

WLTHIND5 Wealth Index Quintiles 301
Measurement level: Scale
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	Poorest

	2.00	Second	
	3.00	Middle	
	4.00	Fourth	
	5.00	Richest	
BODY	Body Mass Index		302
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
BODY1	Body Mass index		303
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1.00	Femme mal nourrie	
	2.00	Autres	

Notes on Data File

1.

Inconsistencies in the Data File

1.

Last Updated [day, month, year] [Initials]