

Documentation MICS pour la Republique Islamique des Comores

Size
Households: [3677]
Household members: [27060]
Women: [5242]
Children: [4870]

Household identification : Hid
Household members identification : Hhmid

Type of weights : Weight normalized
Variable weight : Household and household members = Hhweight
Vaiable weight : Women = Wmweight
Variable weight : Children = chweight.

Notes on Data File

1. Under-representation of males ages between 15 and 40
2. Notable heaping at ages ending in '0' and '5' (Whipple Index ($I_w=2.04$))
3. Poor age reporting
4. A simple cough may have been considered "ARI"; similarly, all fevers have been linked to "malaria". Some prudence advised in interpretation and comparison of findings related to ARI and malaria.
5. 34 percent of anthropometric measurements are flagged, leaving 66 percent for processing. Most flags are with the height measurements.

Variables List

Les Donnees du Menage (HH.sav)

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

Name		Position
Variable Information:		

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

HI1	Numéro de Grappe	1
	Measurement level: Scale	
	Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	

HI2	Numéro de M,nage	2
	Measurement level: Scale	
	Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	

HID	* No label *	3
	Measurement level: Scale	
	Format: F6 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI3D	Jour de l'interview	4
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI3M	Mois de l'interview	5
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 January	
	2 February	
	3 March	
	4 April	
	5 May	
	6 June	
	7 July	
	8 August	
	9 September	
	10 October	
	11 November	
	12 December	
HI3Y	Année de l'interview	6
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI4	Numéro enquêteur	7
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI5	Nom du chef du ménage	8
	Measurement level: Nominal	
	Format: A19 Column Width: 19 Alignment: Left	
HI6	Milieu de Residence	11
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Urbain	
	2 Rural	
HI7I	Ile	12
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Mwali	
	2 Ndzuwani	
	3 Ngazidja	

HI7P	Prefecture Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	13
HI7C	Canton Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	14
HI7L	Code Localit, Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	15
HI7	Localité Measurement level: Scale Format: F5 Column Width: 8 Alignment: Right	16
HI8T	Toit Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	17
	Value Label	
	1 Beton	
	2 Beton (traditionel)	
	3 Tôle	
	4 Paille	
	5 Mixte	
	6 Autre	
	7 Manquant	
HI8M	Murs Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	18
	Value Label	
	1 Dur	
	2 Tôle	
	3 Planche	
	4 Terre battue	
	5 Paille	
	6 Mixte	
	7 Manquant	
HI8S	Sol Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	19
	Value Label	
	1 Ciment	
	2 Terre batu	
	3 Carreau	
	4 Mixte	
	5 Autre	
	7 Manquant	
HI8A	Type de logement Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	20
HI9	Nombre de pièces Measurement level: Ordinal	21

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

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

97	Manquant
----	----------

—

HI10	Resultat de interview	22
------	-----------------------	----

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

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

1	Rempli
2	Refusé
3	Pas à la maison
4	Logement non retrouvé/détruit
5	Autre

HI10A1	Téléphone	23
--------	-----------	----

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

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

0	Non
1	Téléphone

HI10A2	Electricité	24
--------	-------------	----

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

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

0	Non
2	Électricit,

HI10A3	Réfrigérateur	25
--------	---------------	----

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

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

0	Non
3	Refrigérateur

HI10A4	Radio	26
--------	-------	----

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

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

0	Non
4	Radio

HI10A5	TV/Vidéo	27
--------	----------	----

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

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

	0 Non	
	5 TV/Vidéo	
HI10A6	Voiture	28
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	0 Non	
	6 Voiture	
—		
HI10A7	Domestique	29
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	0 Non	
	7 Domestique	
HI10B	Principal combustible	30
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Fageot	
	2 Pétrole	
	3 Gaz	
	4 Charbon	
	5 Autre	
	7 Manquant	
HI11	Nombre de Femme eligible	31
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI12	Nombre de questionnaire femme rempli	32
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI13	Nombre d'enfant de moins de 5 ans	33
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI14	Nombre de questionnaire enfant rempli	34
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI15	Numéro agent de saisie	35
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HIMEM	Nombre de personne dans le menage	36
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	

WS1	Principal source d'eau Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	37
	Value Label	
	1 Eau du robinet dans le logement	
	2 Eau du robinet dans la cours	
	3 Borne fontaine	
	4 Puits à pompe	
	5 Puits protégé	
	6 Source protégée	
	7 Eau de pluie / Citerne	
	8 Eau en bouteille	
	9 Puits non protégé	
	10 Source non protégée	
	11 Mare, ruisseau ou fleuve	
	12 Camion citerne,vendeur d'eau	
	13 Autre	
	97 Manquant	
	99 Ne sait pas	
—		
WS2	Temps mis pour prendre de l'eau Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	38
	Value Label	
	888 Eau sur place	
	997 Manquant	
	999 Ne sait pas	
WS3	Type de toilette Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	39
	Value Label	
	1 Chase d'eau avec égout ou avec fosse septique	
	2 Latrine à évacuation	
	3 Latrine améliorée à ventilation	
	4 Latrine traditionnelle	
	5 Trou ouvert	
	6 Sceau	
	7 Autre	
	8 Pas de toilette ou brousse ou champ	
WS4	Toilette dans le logement Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	40
	Value Label	
	1 Oui - dans le logement/cour/parcelle	
	2 Non - en dehors du logement/cour/parcelle	
	7 Manquant	
	9 Ne sait pas	
WS5	Traitement de extraiments des enfants	41

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	ils utilisent toujours les toilettes/latrines
2	jétées dans les toilettes/latrine
3	jétées en dehors de la cour
4	Enterrées dans la cour
5	Ne sont pas jétées/restent par terre
6	Autre
7	Manquant
8	Pas de petits enfants dans le ménage

SI1 Type de sel 42
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Non iodé 0 PPM (pas de couleur)
2	Moins de 15 PPM (couleur faible)
3	15 PPM ou plus (couleur vive foncée)
7	Manquant
8	Pas de sel à la maison
9	Sel non testé

—

WOMEN * No label * 43
Measurement level: Nominal
Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left

CHILDREN * No label * 44
Measurement level: Nominal
Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left

FINISHED * No label * 45
Measurement level: Nominal
Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left

HHWEIGHT * No label * 46
Measurement level: Ordinal
Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right

FAC1_1 REGR factor score 1 for analysis 1 47
Measurement level: Scale
Format: F11.5 Column Width: 8 Alignment: Right

ONE * No label * 48
Measurement level: Scale
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

TOTALHH * No label * 49
Measurement level: Scale
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

CURHH * No label * 50
Measurement level: Scale
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

WLTHIND5	Wealth Index Quintiles	51
	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	
ECFLRWO	Mur en Dur	52
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	.00 Non	
	1.00 Oui	
ECFLRTI	Mur en Tôle	53
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	.00 Non	
	1.00 Oui	
ECFLRLI	Planche	54
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	.00 Non	
	1.00 Oui	
—		
ECFLRDI	Terre battue	55
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	.00 Non	
	1.00 Oui	
ECLCGOOD	Condition d'habitation acceptable	56
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	.00 Non	
	1.00 Oui	
ECHAVEEL	Ont du Téléphone	57
	Measurement level: Scale	

Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

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

.00	Non
-----	-----

1.00	Oui
------	-----

ECHAVERA	Ont de l'Électricité	58
----------	----------------------	----

Measurement level: Scale

Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

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

.00	Non
-----	-----

1.00	Oui
------	-----

ECHAVETE	ont des réfrigérateurs	59
----------	------------------------	----

Measurement level: Scale

Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

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

.00	Non
-----	-----

1.00	Oui
------	-----

ECHAVERE	ont des Radio	60
----------	---------------	----

Measurement level: Scale

Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

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

.00	Non
-----	-----

1.00	Oui
------	-----

ECHAVEBI	TV/Vidéo	61
----------	----------	----

Measurement level: Scale

Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

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

.00	Non
-----	-----

1.00	Oui
------	-----

ECHAVEMO	Ont des voiture	62
----------	-----------------	----

Measurement level: Scale

Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

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

.00	Non
-----	-----

1.00	Oui
------	-----

—

ECHAVECA	Ont des domestiques	63
----------	---------------------	----

Measurement level: Scale

Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

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

.00	Non
-----	-----

	1.00	Oui	
ECDRINPI	Eau de robinet dans le logement/Eau du robinet dans la cours		64
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	.00	Non	
	1.00	Oui	
ECDRINPU	Borne fontaine/Puit à pompe/Puit protégée		65
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	.00	Non	
	1.00	Oui	
ECDRINPR	Source protégée/Eau de pluie/citerne		66
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	.00	Non	
	1.00	Oui	
ECDRINOT	Sourdes non protégée		67
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	.00	Non	
	1.00	Oui	
ECTOILFL	Chasse d'eau avec égouts ou avec fosse septique		68
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	.00	Non	
	1.00	Oui	
ECTOILPO	Latrines à évacuation/Latrines améliorées à ventilation		69
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	.00	Non	
	1.00	Oui	
ECTOILTR	Latrines traditionnelles		70
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	.00	Non	

	1.00	Oui	
—			
ECTOIL0T	Autres toilettes		71
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	.00	Non	
	1.00	Oui	
FAC1_2	REGR factor score 1 for analysis 2		72
	Measurement level: Scale		
	Format: F11.5 Column Width: 8 Alignment: Right		
FAC1_3	REGR factor score 1 for analysis 3		73
	Measurement level: Scale		
	Format: F11.5 Column Width: 8 Alignment: Right		
FAC1_4	REGR factor score 1 for analysis 4		74
	Measurement level: Scale		
	Format: F11.5 Column Width: 8 Alignment: Right		
FAC1_5	REGR factor score 1 for analysis 5		75
	Measurement level: Scale		
	Format: F11.5 Column Width: 8 Alignment: Right		
FAC1_6	REGR factor score 1 for analysis 6		76
	Measurement level: Scale		
	Format: F11.5 Column Width: 8 Alignment: Right		
FAC1_7	REGR factor score 1 for analysis 7		77
	Measurement level: Scale		
	Format: F11.5 Column Width: 8 Alignment: Right		
WS1A	* No label *		78
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
WS5A	* No label *		79
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
WSFLAG	* No label *		80
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
TOTMEMB	* No label *		81
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		

Les Donnees des Membres du Menage (HL.sav)

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

Variable Information:

Name		Position
HI1	Numero de Grappe Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	1
HI2	Numero de Ménage Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	2
HID	Identification Ménage Measurement level: Scale Format: F6 Column Width: 8 Alignment: Right	3
HHMID	Identification Membre du ménage Measurement level: Scale Format: F8 Column Width: 8 Alignment: Right	4
HL1	Numéro de Ligne Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	5
HL2	Nom Measurement level: Nominal Format: A16 Column Width: 16 Alignment: Left	6
HL3	Sexe Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	8
	Value Label	
	1 Masculin	
	2 Féminin	
	7 Manquant	
HL4	Age Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	9
	Value Label	
	96 96+	
	97 Manquant	
	99 Ne sait pas	
HL5	Eligibilité pour femme 15-49 ans Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	10
HL6	Eligibilité pour enfant 5-14 Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	11
HL7	Eligibilité pour enfant moins de 5 ans Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	12
HL8	Peut lire	13

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Lire facilement
2	Lire difficilement
3	Pas du tout
7	Manquant
9	Ne sait pas

—

HL9 Etat Matrimonial 14
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Marié(e)/en union
2	Veuf(ve)
3	Divorcé(e)
4	Séparé(e)
5	Jamais marié(e)
7	Manquant

HL10 Survie de la mère 15
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Manquant
9	Ne sait pas

HL11 Mère dans le ménage 16
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Manquant

HL12 Survie du père 17
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Manquant
9	Ne sait pas

HL13 Père dans le Ménage 18
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
ED14	Numéro de ligne (education module)		19
	Measurement level: Scale		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
ED15	Fréquentation scolaire		20
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
—			
ED16A	Niveau le plus élevé		21
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Primaire	
	2	Secondaire	
	3	Supérieur	
	4	Programme non-formel	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
ED16B	Classe		22
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	96	Inconsistent	
	97	Manquant	
	99	Ne sait pas	
ED17	Fréquentation scolaire actuelle		23
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
ED18	Fréquentation scolaire année en cours		24
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	

1	Oui
2	Non
7	Manquant

ED19	Nombre de jours de frequentation de la dernière semaine	25
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

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

6	6+
7	Manquant

ED20A	Niveau Scolaire année en cours	26
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

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

1	Prescolaire
2	Primaire
3	Secondaire
4	Programme non-formel
7	Manquant
9	Ne sait pas

—

ED20B	Classe année en cours	27
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	

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

96	Inconsistent
97	Manquant
99	Ne sait pas

ED21	Féquentation scolaire année passée	28
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

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

1	Oui
2	Non
7	Manquant
9	Ne sait pas

ED22A	Niveau scolaire année passée	29
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

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

1	Prescolaire
2	Primaire
3	Secondaire
4	Programme non-formel
7	Manquant
9	Ne sait pas

ED22B	Classe année passée Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	30
	Value Label	
	96 Inconsistent	
	97 Manquant	
	99 Ne sait pas	
CL1	Numéro de ligne (module travail des enfants) Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	31
CL3	Travaille pour quelqu'un qui n'est pas du ménage Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	32
	Value Label	
	1 Oui, payé	
	2 Oui, non payé	
	3 Non	
	7 Manquant	
CL4	Heures travaillées pour quelqu'un qui n'est pas du ménage Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	33
	Value Label	
	97 Manquant	
	99 Ne sait pas	
—		
CL5	Travaill pour quelqu'un qui n'est pas du ménage année passée Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	34
	Value Label	
	1 Oui, payé	
	2 Oui, non payé	
	3 Non	
	7 Manquant	
CL6	Aide aux travaux ménagers Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	35
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	7 Manquant	
CL7	Heures travaux ménagers Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	36

	Value	Label	
	97	Manquant	
	99	Ne sait pas	
CL8	Travaux pour la famille (ferme ou dans les affaires)		37
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
CL9	Heures de travail (ferme ou dans les affaires)		38
	Measurement level: Scale		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	97	Manquant	
	99	Ne sait pas	
HI3D	Jour de l'interview		39
	Measurement level: Scale		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HI3M	Mois de l'interview		40
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	January	
	2	February	
	3	March	
	4	April	
	5	May	
	6	June	
	7	July	
	8	August	
	9	September	
	10	October	
	11	November	
	12	December	
—			
HI3Y	Année de l'interview		41
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right		
HI4	Numéro enqu^teur		42
	Measurement level: Scale		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HI5	Nom du chef du menage		43
	Measurement level: Nominal		
	Format: A19 Column Width: 19 Alignment: Left		

HI6	Milieu de Residence	46
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Urbain	
	2 Rural	
HI7I	Ile	47
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Mwali	
	2 Ndzuwani	
	3 Ngazidja	
HI7P	Prefecture	48
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI7C	Canton	49
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI7L	Code Localit,	50
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI7	Localité	51
	Measurement level: Scale	
	Format: F5 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI8T	Toit	52
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Beton	
	2 Beton (traditionel)	
	3 Tôle	
	4 Paille	
	5 Mixte	
	6 Autre	
	7 Manquant	
—		
HI8M	Murs	53
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Dur	
	2 Tôle	
	3 Planche	

	4	Terre battu	
	5	Paille	
	6	Mixte	
	7	Manquant	
HI8S	Sol		54
	Measurement level:	Ordinal	
	Format:	F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value	Label	
	1	Ciment	
	2	Terre batu	
	3	Carreau	
	4	Mixte	
	5	Autre	
	7	Manquant	
HI8A	Type de logement		55
	Measurement level:	Scale	
	Format:	F3 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI9	Nombre de pièces		56
	Measurement level:	Ordinal	
	Format:	F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value	Label	
	97	Manquant	
HI10	Resultat de interview		57
	Measurement level:	Ordinal	
	Format:	F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value	Label	
	1	Rempli	
	2	Refusé	
	3	Pas à la maison	
	4	Logement non retrouvé/détruit	
	5	Autre	
HI10A1	Téléphone		58
	Measurement level:	Ordinal	
	Format:	F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value	Label	
	0	Non	
	1	Téléphone	
HI10A2	Electricité		59
	Measurement level:	Ordinal	
	Format:	F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value	Label	
	0	Non	
	2	Électricit,	

HI10A3	Réfrigérateur Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	60
	Value Label	
	0 Non	
	3 Réfrigérateur	
HI10A4	Radio Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	61
	Value Label	
	0 Non	
	4 Radio	
HI10A5	TV/Vidéo Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	62
	Value Label	
	0 Non	
	5 TV/Vidéo	
HI10A6	Voiture Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	63
	Value Label	
	0 Non	
	6 Voiture	
HI10A7	Domestique Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	64
	Value Label	
	0 Non	
	7 Domestique	
HI10B	Principal combustible Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	65
	Value Label	
	1 Fageot	
	2 Pétrole	
	3 Gaz	
	4 Charbon	
	5 Autre	
	7 Manquant	
HI11	Nombre de Femme eligible Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	66

HI12	Nombre de questionnaire femme rempli Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	67
HI13	Nombre d'enfant de moins de 5 ans Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	68
—		
HI14	Nombre de questionnaire enfant rempli Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	69
HI15	Numéro agent de saisie Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	70
HI15A	Nombre de personne dans le menage Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	71
WS1	Principal source d'eau Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	72
	Value Label	
	1 Eau du robinet dans le logement	
	2 Eau du robinet dans la cours	
	3 Borne fontaine	
	4 Puits à pompe	
	5 Puits protégé	
	6 Source protégée	
	7 Eau de pluie / Citerne	
	8 Eau en bouteille	
	9 Puits non protégé	
	10 Source non protégée	
	11 Mare, ruisseau ou fleuve	
	12 Camion citerne,vendeur d'eau	
	13 Autre	
	97 Manquant	
	99 Ne sait pas	
WS2	Temps mis pour prendre de l'eau Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	73
	Value Label	
	888 Eau sur place	
	997 Manquant	
	999 Ne sait pas	
WS3	Type de toilette Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	74
	Value Label	
	1 Chase d'eau avec égout ou avec fosse septique	

- 2 Latrine à évacuation
- 3 Latrine améliorée à ventilation
- 4 Latrine traditionnelle
- 5 Trou ouvert
- 6 Sceau
- 7 Autre
- 8 Pas de toilette ou brousse ou champ

—

WS4	Toilette dans le logement Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	75																		
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Oui - dans le logement/cour/parcelle</td></tr><tr><td>2</td><td>Non - en dehors du logement/cour/parcelle</td></tr><tr><td>7</td><td>Manquant</td></tr><tr><td>9</td><td>Ne sait pas</td></tr></table>	Value	Label	1	Oui - dans le logement/cour/parcelle	2	Non - en dehors du logement/cour/parcelle	7	Manquant	9	Ne sait pas									
Value	Label																			
1	Oui - dans le logement/cour/parcelle																			
2	Non - en dehors du logement/cour/parcelle																			
7	Manquant																			
9	Ne sait pas																			
WS5	Traitement de extraiments des enfants Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	76																		
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>ils utilisent toujours les toilettes/latrines</td></tr><tr><td>2</td><td>jétées dans les toilettes/latrine</td></tr><tr><td>3</td><td>jétées en dehors de la cour</td></tr><tr><td>4</td><td>Enterrées dans la cour</td></tr><tr><td>5</td><td>Ne sont pas jétées/restent par terre</td></tr><tr><td>6</td><td>Autre</td></tr><tr><td>7</td><td>Manquant</td></tr><tr><td>8</td><td>Pas de petits enfants dans le ménage</td></tr></table>	Value	Label	1	ils utilisent toujours les toilettes/latrines	2	jétées dans les toilettes/latrine	3	jétées en dehors de la cour	4	Enterrées dans la cour	5	Ne sont pas jétées/restent par terre	6	Autre	7	Manquant	8	Pas de petits enfants dans le ménage	
Value	Label																			
1	ils utilisent toujours les toilettes/latrines																			
2	jétées dans les toilettes/latrine																			
3	jétées en dehors de la cour																			
4	Enterrées dans la cour																			
5	Ne sont pas jétées/restent par terre																			
6	Autre																			
7	Manquant																			
8	Pas de petits enfants dans le ménage																			
SI1	Type de sel Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	77																		
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Non iodé 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>Manquant</td></tr><tr><td>8</td><td>Pas de sel à la maison</td></tr><tr><td>9</td><td>Sel non testé</td></tr></table>	Value	Label	1	Non iodé 0 PPM (pas de couleur)	2	Moins de 15 PPM (couleur faible)	3	15 PPM ou plus (couleur vive foncée)	7	Manquant	8	Pas de sel à la maison	9	Sel non testé					
Value	Label																			
1	Non iodé 0 PPM (pas de couleur)																			
2	Moins de 15 PPM (couleur faible)																			
3	15 PPM ou plus (couleur vive foncée)																			
7	Manquant																			
8	Pas de sel à la maison																			
9	Sel non testé																			
WOMEN	* No label * Measurement level: Nominal Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left	78																		
CHILDREN	* No label * Measurement level: Nominal Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left	79																		
FINISHED	* No label * Measurement level: Nominal Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left	80																		

MEMAGE	Age	81
	Measurement level: Scale	
	Format: F5 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	70 70+	
	99 Manquant	
HHWEIGHT	* No label *	82
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right	
WLTHIND5	Wealth Index Quintiles	83
	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	
WELIG	* No label *	84
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CHELIG	* No label *	85
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
MELEVEL	Woman's education level	86
	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	
HIMEM	Nombre de personne dans le menage	87
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Les Donnees de la Femme (WM.sav)

Nom	L'Etiquette	Nom de la variable standard MICS
Variable Information:		

Name		Position
WICLNO	Numero de Grappe Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	1
WIHHNO	Numero de Ménage Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	2
WILNNO	Numéro de Ligne Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	3
HID	Identification Ménage Measurement level: Scale Format: F6 Column Width: 8 Alignment: Right	4
HHMID	Identification Membre du ménage Measurement level: Scale Format: F8 Column Width: 8 Alignment: Right	5
WI1	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	6
WI2	* No label * Measurement level: Nominal Format: A25 Column Width: 25 Alignment: Left	7
WI3AM	Mois de naissance de la femme Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	11
WI3AY	Annee de naissance de la femme Measurement level: Scale Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	12
WI3B	Age en annees revolues de la femme Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	13
WI4A	Nombre total de soeurs agees de 15+ Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	14
WI4B	Nombre de soeurs 15+ qui sont encore en vie Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	15
WI4C	Nombre de soeurs 15 + qui sont decedees Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	16
WI4D	Nombre de soeurs dcd durant enceintes ou accouchement Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	17
CM1	Avez vous donne naissance a un enfant Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	18

Value Label

1	Oui
2	Non
7	Manquant
9	NSP

—

CM2AD	Jour de naissance de votre premier enfant Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	19
	Value Label	
	99 NSP	
CM2AM	Mois de naissance de voter premier enfant Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	20
	Value Label	
	99 NSP	
CM2AY	Annee de naissance de votre premier enfant Measurement level: Scale Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	21
	Value Label	
	9999 NSP	
CM2B	Annees revolues depuis votre premiere naissance Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	22
	Value Label	
	99 NSP ou manquant	
CM3	Fils/filles vivant ... l'int Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	23
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	7 Manquant	
	9 NSP	
CM4A	Fils vivant ... l'int Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	24
CM4B	Filles vivant ... l'int Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	25
CM5	Fils/filles vivant ... l'ext Measurement level: Ordinal	26

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 Oui
2 Non
7 Manquant
9 NSP

CM6A Fils vivant ... l'ext 27

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

CM6B Filles vivant ... l'ext 28

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

—

CM7 Fils/filles decedes 29

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 Oui
2 Non
7 Manquant
9 NSP

CM8A Fils decedes 30

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

CM8B Filles decedees 31

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

CM9 Total naissances vivantes 32

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

CM11D Jour naiss dern enfant 33

Measurement level: Scale

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

CM11M Mois naiss dern enfant 34

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

CM11Y Annee naiss dern enfant 35

Measurement level: Scale

Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right

CM11X La naissance e t-elle eu lieu durant les 12 derniers mois 36

Measurement level: Nominal

Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left

TT1 Carte de vaccination 37

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

	Value	Label	
	1	Oui (carte existe)	
	2	Oui (carte n existe pas)	
	3	Non	
	7	Manquant	
	9	NSP	
TT2	Vaccin TT dern grossesse		38
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	NSP	
TT3	Nb doses TT dern gross		39
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	99	NSP ou manquant	
—			
TT4	Vaccin TT avant dern gross		40
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	NSP	
TT5	Nb doses TT avant dern gross		41
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	99	NSP ou manquant	
TT6AM	Jour dern dose de TT		42
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	99	NSP	
TT6AY	Mois dern dose de TT		43
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right		

	Value	Label	
	99	NSP	
TT6B	Année dernière dose de TT		44
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	9999	Manquant ou NSP	
TT7	Nbre d'années dernière dose TT		45
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	99	NSP ou manquant	
MN1	Avez-vous reçu une dose de vitamine A		46
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	NSP	
MN2A	Médecin (soins pr,n)		47
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	M,decin	
—			
MN2B	Sage-femme/Infirmière (soins pr,n)		48
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	2	Infirmière/sage-femme	
MN2C	Auxiliaire médical (soins pr,n)		49
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	3	Auxiliaire médical	
MN2D	Accoucheuse traditionnelle (soins pr,n)		50
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		

	Value	Label	
	4	Accoucheuse traditionnelle	
MN2F	Autres pers (soins pr,n)		51
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	6	Autre	
MN2Z	Recap: soins pr,n (0-no one)		52
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Personne	
	7	Manquant	
	8	Quelqu un	
MN3A	Medecin accouchement		53
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	M,decin	
MN3B	Sage-femme/Infir accouchement		54
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	2	Infirmiere/sage-femme	
MN3C	Auxiliaire med accouchement		55
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	3	Auxiliaire medical	
—			
MN3D	Accoucheuse trad accouchement		56
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	4	Accoucheuse traditionnelle	
MN3E	Parent/ami accouchement		57
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	

	5	Parent/ami	
MN3F		Autres pers accouchement	58
		Measurement level: Ordinal	
		Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
		Value Label	
	6	Autre	
MN3Z		Recap: accouch. (0-no one)	59
		Measurement level: Ordinal	
		Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
		Value Label	
	0	Personne	
	7	Manquant	
	8	Quelqu'un	
MN4		taille enfant vue par mere	60
		Measurement level: Ordinal	
		Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
		Value Label	
	1	Tršs gros	
	2	Plus gros que la moyenne	
	3	Moyen	
	4	Plus petit que la moyenne	
	5	Tršs petit	
	7	Manquant	
	9	NSP	
MN5		Pes, ... la naissance	61
		Measurement level: Ordinal	
		Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
		Value Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	NSP	
MN6A		Source d'info sur la pes,e	62
		Measurement level: Ordinal	
		Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
		Value Label	
	1	Carnet	
	2	M,moire	
	9	NSP ou manquant	
—			
MN6		Poids naissance en grammes	63
		Measurement level: Scale	
		Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	

	Value	Label	
	9999	NSP ou manquant	
MN7	Pbl de vue pd la gross (jour)		64
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	NSP	
MN8	C,cit, nocturne pd la grossesse		65
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	NSP	
CU1	Situation matrimoniale		66
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non, veuve, divorcee. separee	
	3	Non jamais mariee	
CU2	Etes vous enceinte en ce moment		67
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui enceinte en ce moment	
	2	Non	
	3	Pas sur ou NSP	
CU3	Faites vous quelque chose pour retarder ou eviter une grosse		68
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
CU4A	FP method: female sterilization		69
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	No	

1 Female sterilization
97 Missing

—

CU4B FP method: male sterilization 70
Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0 No
2 Male sterilization
97 Missing

CU4C FP method: pill 71
Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0 No
3 Pill
97 Missing

CU4D FP method: IUD 72
Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0 No
4 IUD
97 Missing

CU4E FP method: injections 73
Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0 No
5 Injections
97 Missing

CU4F FP method: implants 74
Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0 No
6 Implants
97 Missing

CU4G FP method: condom 75
Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0	No
7	Condom
97	Missing

CU4H	FP method: female condom	76
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
0	No
8	Female condom
97	Missing

—

CU4I	FP method: diaphragm	77
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
0	No
9	Diaphragm
97	Missing

CU4J	FP method: foam/jelly	78
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
0	No
10	Foam/jelly
97	Missing

CU4K	FP method: LAM	79
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
0	No
11	Lactational amenorrhoea method
97	Missing

CU4L	FP method: periodic abstinence	80
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
0	No
12	Periodic abstinence
97	Missing

CU4M	FP method: withdrawal	81
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	

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

	0	No		
	13	Withdrawal		
	97	Missing		
CU4N	FP method: other			82
	Measurement level: Ordinal			
	Format: F2	Column Width: 8	Alignment: Right	
	Value	Label		
	0	No		
	14	Other		
	97	Missing		
CU5	* No label *			83
	Measurement level: Ordinal			
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right	
CU6A	* No label *			84
	Measurement level: Ordinal			
	Format: F2	Column Width: 8	Alignment: Right	
CU6B	* No label *			85
	Measurement level: Ordinal			
	Format: F2	Column Width: 8	Alignment: Right	
—				
CU6C	* No label *			86
	Measurement level: Ordinal			
	Format: F2	Column Width: 8	Alignment: Right	
CU6D	* No label *			87
	Measurement level: Ordinal			
	Format: F2	Column Width: 8	Alignment: Right	
CU6E	* No label *			88
	Measurement level: Ordinal			
	Format: F2	Column Width: 8	Alignment: Right	
CU6F	* No label *			89
	Measurement level: Ordinal			
	Format: F2	Column Width: 8	Alignment: Right	
CU6G	* No label *			90
	Measurement level: Ordinal			
	Format: F2	Column Width: 8	Alignment: Right	
CU7	* No label *			91
	Measurement level: Ordinal			
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right	
CU8A	* No label *			92
	Measurement level: Ordinal			
	Format: F2	Column Width: 8	Alignment: Right	
CU8B	* No label *			93
	Measurement level: Ordinal			
	Format: F2	Column Width: 8	Alignment: Right	

CU8C	* No label *	94
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CU8D	* No label *	95
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CU8E	* No label *	96
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CU8F	* No label *	97
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CU8G	* No label *	98
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CU8H	* No label *	99
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CU8I	* No label *	100
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CU8J	* No label *	101
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CU8K	* No label *	102
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CU8L	* No label *	103
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
—		
CU8M	* No label *	104
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CU8N	* No label *	105
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CU9	* No label *	106
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
CU10	* No label *	107
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA1	Avez vous entendu parle du Sida	108
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
HA1A	* No label *		109
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
HA2	Ways to avoid HIV		110
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Yes	
	2	No	
	7	Missing	
HA3	Protection: one partner		111
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Yes	
	2	No	
	7	Missing	
	9	Don't know	
HA4	Transmission: supernatural means		112
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Yes	
	2	No	
	7	Missing	
	9	Don't know	
HA5	Protection: condom		113
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Yes	
	2	No	
	7	Missing	
	9	Don't know	
—			
HA6	Transmission: mosquito bites		114
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	

1	Yes
2	No
7	Missing
9	Don't know

HA7	Protection: abstinence	115
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

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

1	Yes
2	No
7	Missing
9	Don't know

HA8	Possible to appear healthy & have AIDS	116
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

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

1	Yes
2	No
7	Missing
9	Don't know

HA9	Transmission: mother to child	117
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

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

1	Yes
2	No
7	Missing
9	Don't know

HA10	Transmission: mother to child during pregnancy	118
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

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

1	Yes
2	No
7	Missing
9	Don't know

HA11	Transmission: mother to child at delivery	119
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

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

1	Yes
2	No
7	Missing
9	Don't know

HA12	Transmission: mother to child thru breastmilk Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	120
	Value Label	
	1 Yes	
	2 No	
	7 Missing	
	9 Don't know	
HA13	Should teacher with AIDS be allowed to teach Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	121
	Value Label	
	1 Yes	
	2 No	
	7 Missing	
	9 Don't know	
HA14	Frequent shopkeeper with AIDS Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	122
	Value Label	
	1 Yes	
	2 No	
	7 Missing	
	9 Don't know	
HA15	Had an AIDS test Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	123
	Value Label	
	1 Yes	
	2 No	
	7 Missing	
	9 Don't know	
HA16	Told results of test Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	124
	Value Label	
	1 Yes	
	2 No	
	7 Missing	
HA17	Knows a place to get an AIDS test Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	125
	Value Label	
	1 Yes	
	2 No	

HA17A1	* No label *	126
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA17A2	* No label *	127
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA17A3	* No label *	128
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA17A4	* No label *	129
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA17A5	* No label *	130
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA17A6	* No label *	131
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA17A7	* No label *	132
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA17A8	* No label *	133
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA17A9	* No label *	134
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA17A10	* No label *	135
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA17BG	* No label *	136
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA17BF	* No label *	137
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA17C1	* No label *	138
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA17C2	* No label *	139
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA17C3	* No label *	140

	Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA17C4	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	141
HA17C5	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	142
HA17C6	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	143
—		
HA17C7	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	144
HA17C8	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	145
HA17C9	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	146
HA17D	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	147
HA17E1	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	148
HA17E2	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	149
HA17E3	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	150
HA17E4	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	151
HA17E5	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	152
HA17E6	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	153
HA17E7	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	154

HA17E8	* No label *	155
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA17E9	* No label *	156
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA17F	* No label *	157
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HL2	Nom	158
	Measurement level: Nominal	
	Format: A16 Column Width: 16 Alignment: Left	
HL3	Sexe	160
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Masculin	
	2 Féminin	
	7 Manquant	
—		
HL4	Age	161
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	96 96+	
	97 Manquant	
	99 Ne sait pas	
HL5	Eligibilité pour femme 15-49 ans	162
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HL6	Eligibilité pour enfant 5-14	163
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HL7	Eligibilité pour enfant moins de 5 ans	164
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HL8	Peut lire	165
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Lire facilement	
	2 Lire difficilement	
	3 Pas du tout	
	7 Manquant	
	9 Ne sait pas	

HL9	Etat Matrimonial Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	166														
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Marié(e)/en union</td></tr><tr><td>2</td><td>Veuf(ve)</td></tr><tr><td>3</td><td>Divorcé(e)</td></tr><tr><td>4</td><td>Separé(e)</td></tr><tr><td>5</td><td>Jamais marié(e)</td></tr><tr><td>7</td><td>Manquant</td></tr></table>	Value	Label	1	Marié(e)/en union	2	Veuf(ve)	3	Divorcé(e)	4	Separé(e)	5	Jamais marié(e)	7	Manquant	
Value	Label															
1	Marié(e)/en union															
2	Veuf(ve)															
3	Divorcé(e)															
4	Separé(e)															
5	Jamais marié(e)															
7	Manquant															
HL10	Survie de la mère Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	167														
	<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>Manquant</td></tr><tr><td>9</td><td>Ne sait pas</td></tr></table>	Value	Label	1	Oui	2	Non	7	Manquant	9	Ne sait pas					
Value	Label															
1	Oui															
2	Non															
7	Manquant															
9	Ne sait pas															
HL11	Mère dans le ménage Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	168														
	<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>Manquant</td></tr></table>	Value	Label	1	Oui	2	Non	7	Manquant							
Value	Label															
1	Oui															
2	Non															
7	Manquant															
—																
HL12	Survie du père Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	169														
	<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>Manquant</td></tr><tr><td>9</td><td>Ne sait pas</td></tr></table>	Value	Label	1	Oui	2	Non	7	Manquant	9	Ne sait pas					
Value	Label															
1	Oui															
2	Non															
7	Manquant															
9	Ne sait pas															
HL13	Père dans le Ménage Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	170														
	<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>Manquant</td></tr></table>	Value	Label	1	Oui	2	Non	7	Manquant							
Value	Label															
1	Oui															
2	Non															
7	Manquant															
ED14	Numéro de ligne (education module) Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	171														

ED15	Fréquentation scolaire Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	172
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	7 Manquant	
ED16A	Niveau le plus élevé Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	173
	Value Label	
	1 Primaire	
	2 Secondaire	
	3 Supérieur	
	4 Programme non-formel	
	7 Manquant	
	9 Ne sait pas	
ED16B	Classe Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	174
	Value Label	
	96 Inconsistent	
	97 Manquant	
	99 Ne sait pas	
ED17	Fréquentation scolaire actuelle Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	175
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	7 Manquant	
—		
ED18	Fréquentation scolaire année en cours Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	176
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	7 Manquant	
ED19	Nombre de jours de fréquentation de la dernière semaine Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	177
	Value Label	

6 6+
7 Manquant

ED20A Niveau Scolaire année en cours 178
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 Prescolaire
2 Primaire
3 Secondaire
4 Programme non-formel
7 Manquant
9 Ne sait pas

ED20B Classe année en cours 179
Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

96 Inconsistent
97 Manquant
99 Ne sait pas

ED21 Féquentation scolaire année passée 180
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 Oui
2 Non
7 Manquant
9 Ne sait pas

ED22A Niveau scolaire année passée 181
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 Prescolaire
2 Primaire
3 Secondaire
4 Programme non-formel
7 Manquant
9 Ne sait pas

—

ED22B Classe année passée 182
Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

96 Inconsistent
97 Manquant

CL1	Numéro de ligne (module travail des enfants) Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	183
HI3D	Jour de l'interview Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	184
HI3M	Mois de l'interview Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	185
	Value Label	
	1 January	
	2 February	
	3 March	
	4 April	
	5 May	
	6 June	
	7 July	
	8 August	
	9 September	
	10 October	
	11 November	
	12 December	
HI3Y	Année de l'interview Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	186
HI4	Numéro enqu^teur Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	187
HI5	Nom du chef du menage Measurement level: Nominal Format: A19 Column Width: 19 Alignment: Left	188
HI6	Milieu de Residence Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	191
	Value Label	
	1 Urbain	
	2 Rural	
HI7I	Ile Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	192
	Value Label	
	1 Mwali	
	2 Ndzuwani	
	3 Ngazidja	

HI7P	Prefecture	193
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI7C	Canton	194
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI7L	Code Localit,	195
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI7	Localité	196
	Measurement level: Scale	
	Format: F5 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI8T	Toit	197
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Beton	
	2 Beton (traditionel)	
	3 Tôle	
	4 Paille	
	5 Mixte	
	6 Autre	
	7 Manquant	
HI8M	Murs	198
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Dur	
	2 Tôle	
	3 Planche	
	4 Terre battu	
	5 Paille	
	6 Mixte	
	7 Manquant	
HI8S	Sol	199
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Ciment	
	2 Terre batu	
	3 Carreau	
	4 Mixte	
	5 Autre	
	7 Manquant	
HI8A	Type de logement	200
	Measurement level: Scale	
	Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI9	Nombre de pièces	201

Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
97	Manquant

—

HI10	Resultat de interview	202
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1	Rempli
2	Refusé
3	Pas à la maison
4	Logement non retrouvé/détruit
5	Autre

HI10A1	Téléphone	203
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
0	Non
1	Téléphone

HI10A2	Electricité	204
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
0	Non
2	Électricit,

HI10A3	Réfrigérateur	205
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
0	Non
3	Refrigérateur

HI10A4	Radio	206
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
0	Non
4	Radio

HI10A5	TV/Vidéo	207
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

	Value	Label	
	0	Non	
	5	TV/Vidéo	
HI10A6	Voiture		208
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	6	Voiture	
—			
HI10A7	Domestique		209
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	7	Domestique	
HI10B	Principal combustible		210
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Fageot	
	2	Pétrole	
	3	Gaz	
	4	Charbon	
	5	Autre	
	7	Manquant	
HI11	Nombre de Femme eligible		211
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HI12	Nombre de questionnaire femme rempli		212
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HI13	Nombre d'enfant de moins de 5 ans		213
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HI14	Nombre de questionnaire enfant rempli		214
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HI15	Numéro agent de saisie		215
	Measurement level: Scale		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HI15A	Nombre de personne dans le menage		216
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		

WS1 Principal source d'eau 217
 Measurement level: Ordinal
 Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Eau du robinet dans le logement
2	Eau du robinet dans la cours
3	Borne fontaine
4	Puits à pompe
5	Puits protégé
6	Source protégée
7	Eau de pluie / Citerne
8	Eau en bouteille
9	Puits non protégé
10	Source non protégée
11	Mare, ruisseau ou fleuve
12	Camion citerne, vendeur d'eau
13	Autre
97	Manquant
99	Ne sait pas

—

WS2 Temps mis pour prendre de l'eau 218
 Measurement level: Scale
 Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
888	Eau sur place
997	Manquant
999	Ne sait pas

WS3 Type de toilette 219
 Measurement level: Ordinal
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Chase d'eau avec égout ou avec fosse septique
2	Latrine à évacuation
3	Latrine améliorée à ventilation
4	Latrine traditionnelle
5	Trou ouvert
6	Sceau
7	Autre
8	Pas de toilette ou brousse ou champ

WS4 Toilette dans le logement 220
 Measurement level: Ordinal
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui - dans le logement/cour/parcelle
2	Non - en dehors du logement/cour/parcelle
7	Manquant
9	Ne sait pas

WS5	Traitement de extraiments des enfants Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	221
	Value Label	
	1 ils utilisent toujours les toilettes/latrines	
	2 jétées dans les toilettes/latrine	
	3 jétées en dehors de la cour	
	4 Enterrées dans la cour	
	5 Ne sont pas jétées/restent par terre	
	6 Autre	
	7 Manquant	
	8 Pas de petits enfants dans le ménage	
SI1	Type de sel Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	222
	Value Label	
	1 Non iodé 0 PPM (pas de couleur)	
	2 Moins de 15 PPM (couleur faible)	
	3 15 PPM ou plus (couleur vive foncée)	
	7 Manquant	
	8 Pas de sel à la maison	
	9 Sel non testé	
—		
WOMEN	* No label * Measurement level: Nominal Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left	223
CHILDREN	* No label * Measurement level: Nominal Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left	224
FINISHED	* No label * Measurement level: Nominal Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left	225
MEMAGE	Age Measurement level: Scale Format: F5 Column Width: 8 Alignment: Right	226
	Value Label	
	70 70+	
	99 Manquant	
CMCDOI	Date d'interview (CMC) Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	227
WDOB	Date de naissance (CMC) Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right Missing Values: 9999.00	228
WAGE	Age	229

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

MSTATUS Statut matrimonial 230
Measurement level: Scale
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	Marié(e)/en union
2.00	Etait mariée
3.00	Jamais mariée

MELEVEL Niveau d'éducation de la femme 231
Measurement level: Scale
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	Aucun
2.00	Primaire
3.00	Secondaire et +
4.00	Programme non-formel
7.00	Manquant

—

CEB Total enfants 232
Measurement level: Scale
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

DEADKIDS Enfants décédés 233
Measurement level: Scale
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

AIDS Connaissance VIH/SIDA 234
Measurement level: Scale
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

WMWEIGHT * No label * 235
Measurement level: Ordinal
Format: F12.6 Column Width: 8 Alignment: Right

WLTHIND5 Wealth Index Quintiles 236
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	Numéro de grappe Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	1
--------	---	---

CHHHNO	Numéro de ménage Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	2
--------	---	---

CHCTNO	Ligne personne en charge Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	3
--------	---	---

CHLNNO	Numéro ligne enfant Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	4
--------	--	---

HID	Identification du ménage Measurement level: Scale Format: F6 Column Width: 8 Alignment: Right	5
-----	---	---

HHMID	Identification de l'enfant Measurement level: Scale Format: F8 Column Width: 8 Alignment: Right	6
-------	---	---

BR1	Nom Measurement level: Nominal Format: A26 Column Width: 26 Alignment: Left	7
-----	---	---

BR2	Age (année revolve) Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	11
-----	--	----

AGE1	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	12
------	---	----

BR3D	Jour de naissance Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	13
------	--	----

Value	Label
97	Manquant
99	Ne sait pas

BR3M	Mois de naissance	14
------	-------------------	----

Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
97	Manquant
99	Ne sait pas

BR3Y Année de naissance 15

Measurement level: Ordinal
Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
9997	Manquant
9999	Ne sait pas

—

BR4 Certificat de naissance 16

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui, vue
2	Oui, non vue
3	Non
7	Manquant
9	Ne sait pas

BR5 Enregistrement à la naissance 17

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Manquant
9	Ne sait pas

BR6 Raison de non enregistrement 18

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Coût trop élevé
2	Eloignement centre enregistrement
3	Ne sait pas qu'elle devrait être enregistrée
4	En retard et ne voulait pas payer amande
5	Ne sait pas où l'enregistrer
6	Autre
7	Manquant
9	Ne sait pas

BR7 Savez-vous comment enregistrer la naissance 19

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	8	Pas de réponse	
BR8	Fréquentation education pré-scolaire		20
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
BR9	Combien d'heures passées au cours des sept derniers jour		21
	Measurement level: Scale		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	97	Manquant	
—			
VA1	A t-il reçu capsule de vitamine A		22
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
VA2	Nombre de mois a t-il pris la dernière dose		23
	Measurement level: Scale		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	97	Manquant	
	99	Ne sait pas	
VA3	Où a t-il reçu la dernière dose		24
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Visite de routine au centre de santé	
	2	Visite d'enfant malade dans un établissement sanitaire	
	3	Journée nationale de vaccination	
	4	Autre	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	

BF1	A t-il été allaité	25
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	7 Manquant	
	9 Ne sait pas	
BF2	Est t-il encore allaité	26
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	7 Manquant	
	9 Ne sait pas	
BF3A	Recu: suppléments de vitamines	27
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	7 Manquant	
	9 Ne sait pas	
—		
BF3B	Recu: eau plate	28
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	7 Manquant	
	9 Ne sait pas	
BF3C	Recu: eau sucrée ou jus	29
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Oui	
	2 Non	
	7 Manquant	
	9 Ne sait pas	
BF3D	Recu: SRO	30
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
BF3E	Recu: lait		31
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
BF3F	Recu: autres liquides		32
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
BF3G	Recu: aliments solides		33
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
—			
BF4	A bu quelque chose au bubéron		34
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
CI1	A eu la diarrhée au cour des deux dernières semaines		35
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	

	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
CI2	Souffert d'une autre maladie		36
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
CI3A	Episode diarrhée: a bu lait maternel		37
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
CI3B	Episode diarrhée: a bu du gruau		38
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
CI3C	Episode diarrhée: a bu autre acceptable		39
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
—			
CI3D	Episode diarrhée: a bu du paquet SRO		40
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
CI3E	Episode diarrhée: a bu autre lait		41

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Manquant
9	Ne sait pas

CI3F Episode diarrhée: a bu de l'eau plus aliment 42
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Manquant
9	Ne sait pas

CI3G Episode diarrhée: a bu uniquement de l'eau 43
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Manquant
9	Ne sait pas

CI3H Episode diarrhée: a bu liquide inacceptable 44
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Manquant
9	Ne sait pas

CI3I Episode diarrhée: n'a rien bu 45
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Manquant
9	Ne sait pas

—

CI4 Au cours de la maladie: il a bu 46
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

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

- 1 Beaucoup moins ou pas du tout
- 2 Environ la même (ou un petit peu moins)
- 3 Plus que d'habitude
- 7 Manquant
- 9 Ne sait pas

CI5 Au cours de la maladie: il mangé 47

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 1 Pas du tout
- 2 Beaucoup moins
- 3 Un petit peu moins
- 4 Environ la même quantité
- 5 Plus que d'habitude
- 7 Manquant
- 9 Ne sait pas

CI6 Souffert de la toux 48

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 1 Oui
- 2 Non
- 7 Manquant
- 9 Ne sait pas

CI7 Avec la toux diffuculté de respirer 49

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 1 Oui
- 2 Non
- 7 Manquant
- 9 Ne sait pas

CI8 Problème dans la poitrine ou a un nez bouché 50

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 1 Nez bouché
- 2 Problème dans la poitrine
- 3 Les deux
- 7 Manquant
- 8 Autre
- 9 Ne sait pas

—

CI9 Demande de conseils 51

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
CI10A	Où avez-vous rechercher un traitement: à l'hopital		52
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	1	Hospital	
	97	Manquant	
CI10B	Où avez-vous rechercher un traitement:centre de santé		53
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	2	Centre de santé	
	97	Manquant	
CI10C	Où avez-vous rechercher un traitement: dispensaire		54
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	3	Dispensaire	
	97	Manquant	
CI10D	Où avez-vous rechercher un traitement: agent de santé		55
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	4	Agent de santé	
	97	Manquant	
CI10E	Où avez-vous rechercher un traitement: PMI		56
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	5	PMI	
	97	Manquant	
CI10F	Où avez-vous rechercher un traitement: clinique mobile		57
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	

0	Non
6	clinique mobile
97	Manquant

—

CI10G	Où avez-vous rechercher un traitement: Médecin privé Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	58
	Value Label	
	0 Non	
	7 Médecin privé	
	97 Manquant	
CI10H	Où avez-vous rechercher un traitement: guérisseur Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	59
	Value Label	
	0 Non	
	8 Guérisseur	
	97 Manquant	
CI10I	Où avez-vous rechercher un traitement: pharmacie Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	60
	Value Label	
	0 Non	
	9 Pharmacie	
	97 Manquant	
CI10J	Où avez-vous rechercher un traitement: parent/ami Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	61
	Value Label	
	0 Non	
	10 Parent ou ami	
	97 Manquant	
CI10K	Où avez-vous rechercher un traitement: autre Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	62
	Value Label	
	0 Non	
	11 Autre	
	97 Manquant	
CI11A	Symptômes d'évacuation: enfant ne peut pas boire ou téter Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	63

	Value	Label	
	0	Non	
	1	Enfant ne peut pas boire	
	97	Manquant	
CI11B	Symptômes d'évacuation:enfant devient plus malade		64
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	2	Enfant devient plus malade	
	97	Manquant	
—			
CI11C	Symptômes d'évacuation: enfant développe un fièvre		65
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	3	Enfant développe une fièvre	
	97	Manquant	
CI11D	Symptômes d'évacuation: enfant a une respiration rapide		66
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	4	Enfant a une respiration rapide	
	97	Manquant	
CI11E	Symptômes d'évacuation: enfant a des difficultés à respirer		67
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	5	Enfant a des difficultés à respirer	
	97	Manquant	
CI11F	Symptômes d'évacuation: enfant a du sang dans le selles		68
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	6	Enfant a du sang dans les selles	
	97	Manquant	
CI11G	Symptômes d'évacuation: enfant boit difficilement		69
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		

	Value	Label	
	0	Non	
	7	Enfant boit difficilement	
	97	Manquant	
CI11H	Symptômes d'évacuation: autre 1		70
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	8	Autre 1	
	97	Manquant	
CI11I	Symptômes d'évacuation: autre 2		71
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	9	Autre 2	
	97	Manquant	
—			
CI11J	Symptômes d'évacuation: autre 3		72
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	10	Autre 3	
	97	Manquant	
ML1	Au cours des 2 dernières semaines a t-il eu de la fièvre		73
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
ML2	A été mené dans un établissement sanitaire ?		74
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	

ML3	A pris un médicament ? Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	75										
	<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>Manquant</td></tr><tr><td>9</td><td>Ne sait pas</td></tr></table>	Value	Label	1	Oui	2	Non	7	Manquant	9	Ne sait pas	
Value	Label											
1	Oui											
2	Non											
7	Manquant											
9	Ne sait pas											
ML4A	Médicament pris: paracetamol Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	76										
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>0</td><td>Non</td></tr><tr><td>1</td><td>Paracetamol</td></tr><tr><td>7</td><td>Manquant</td></tr></table>	Value	Label	0	Non	1	Paracetamol	7	Manquant			
Value	Label											
0	Non											
1	Paracetamol											
7	Manquant											
ML4B	Médicament pris: chloroquine Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	77										
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>0</td><td>Non</td></tr><tr><td>2</td><td>Chloroquine</td></tr><tr><td>7</td><td>Manquant</td></tr></table>	Value	Label	0	Non	2	Chloroquine	7	Manquant			
Value	Label											
0	Non											
2	Chloroquine											
7	Manquant											
ML4C	Médicament pris: fansidar Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	78										
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>0</td><td>Non</td></tr><tr><td>3</td><td>Fansidar</td></tr><tr><td>7</td><td>Manquant</td></tr></table>	Value	Label	0	Non	3	Fansidar	7	Manquant			
Value	Label											
0	Non											
3	Fansidar											
7	Manquant											
—												
ML4D	Médicament pris: autre Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	79										
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>0</td><td>Non</td></tr><tr><td>4</td><td>Autre</td></tr><tr><td>7</td><td>Manquant</td></tr></table>	Value	Label	0	Non	4	Autre	7	Manquant			
Value	Label											
0	Non											
4	Autre											
7	Manquant											
ML4Z	Médicament pris: ne sait pas Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	80										
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>0</td><td>Non</td></tr><tr><td>7</td><td>Manquant</td></tr></table>	Value	Label	0	Non	7	Manquant					
Value	Label											
0	Non											
7	Manquant											

	9	Ne sait pas	
ML5	Pris un médicament avant d'aller à l'hôpital		81
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
ML6	Pris un médicament durant cette maladie		82
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
ML7A	Médicament pris: paracetamol		83
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	1	Paracetamol	
	7	Manquant	
ML7B	Médicament pris: chloroquine		84
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	2	Chloroquine	
	7	Manquant	
ML7C	Médicament pris: fansidar		85
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	3	Fansidar	
	7	Manquant	
—			
ML7D	Médicament pris: autre		86
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	

	0 Non 4 Autre 7 Manquant	
ML7Z	Médicament pris: ne sait pas Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 0 Non 7 Manquant 9 Ne sait pas	87
ML8	Dormis sous une moustiquaire Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non 7 Manquant 9 Ne sait pas	88
ML9	Imprégnation du moustiquaire Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 1 Oui 2 Non 7 Manquant 9 Ne sait pas	89
ML10	Nombre mois depuis la dernière imprégnation Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 97 Manquant 99 Ne sait pas	90
IM1	Carte de vaccination Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 1 Oui, vue 2 Oui, non vue 3 Non 7 Manquant 9 Ne sait pas	91
—		
IM2D	BCG: jour	92

Measurement level: Scale
 Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
0	Non donné
44	La date n'a pas été reporté
66	Reported by mother
97	Manquant

IM2M BCG: mois 93

Measurement level: Ordinal
 Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
97	Manquant

IM2Y BCG: année 94

Measurement level: Ordinal
 Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
9997	Manquant

IM3AD Polio 0: jour 95

Measurement level: Scale
 Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
0	Non donné
44	La date n'a pas été reporté
66	Reported by mother
97	Manquant

IM3AM Polio 0: mois 96

Measurement level: Ordinal
 Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
97	Manquant

IM3AY Polio 0: année 97

Measurement level: Ordinal
 Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
9997	Manquant

IM3BD Polio 1: jour 98

Measurement level: Scale
 Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
0	Non donné
44	La date n'a pas été
66	Reported by mother
97	Manquant

IM3BM	Polio 1: mois Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 97 Manquant	99
IM3BY	Polio 1: année Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 9997 Manquant	100
IM3CD	Polio 2: jour Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 0 Non donné 44 La date n'a été reporté 66 Reported by mother 97 Manquant	101
IM3CM	Polio 2: mois Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 97 Manquant	102
IM3CY	Polio 2: année Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 9997 Manquant	103
IM3DD	Polio 3: jour Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 0 Non donné 44 La date n'a pas été reporté 66 Reported by mother 97 Manquant	104
IM3DM	Polio 3: mois Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	105

	Value	Label	
	97	Manquant	
IM3DY	Polio 3: année		106
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F4	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	9997	Manquant	
—			
IM4AD	DPT 1: jour		107
	Measurement level: Scale		
	Format: F2	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	0	Non donné	
	44	La date n'a pas été reporté	
	66	Reported by mother	
	97	Manquant	
IM4AM	DPT 1: mois		108
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	97	Manquant	
IM4AY	DPT 1: année		109
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F4	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	9997	Manquant	
IM4BD	DPT 2: jour		110
	Measurement level: Scale		
	Format: F2	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	0	Non donné	
	44	La date n'a pas été reporté	
	66	Reported by mother	
	97	Manquant	
IM4BM	DPT 2: mois		111
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	97	Manquant	
IM4BY	DPT 2: année		112

Measurement level: Ordinal
Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

9997 Manquant

IM4CD DPT 3: jour 113

Measurement level: Scale
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0 Non donné
44 La date n'a pas été reporté
66 Reported by mother
97 Manquant

—

IM4CM DPT 3: mois 114

Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

97 Manquant

IM4CY DPT 3: année 115

Measurement level: Ordinal
Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

9997 Manquant

IM5D Rougeole: jour 116

Measurement level: Scale
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0 Non donné
44 La date n'a pas été donné
66 Reported by mother
97 Manquant

IM5M Rougeole: mois 117

Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

97 Manquant

IM5Y Rougeole: année 118

Measurement level: Ordinal
Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

9997 Manquant

IM6 Autre vaccination 119
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Manquant
9	Ne sait pas

IM7 Vaccination contre les maladies 120
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Manquant
9	Ne sait pas

—

IM8 Recu vaccination du BCG 121
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Manquant
9	Ne sait pas

IM9 Recu vaccination sous forme de goutte 122
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Oui
2	Non
7	Manquant
9	Ne sait pas

IM10 Age à la prise de la première dose polio vaccination 123
Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Just after birth
2	Plus tard
7	Manquant
9	Ne sait pas

IM11 Combien de fois a t-il recu ces gouttes (polio) 124
Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

97 Manquant

IM12 A reçu des vaccination par injection (DTC) 125

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 Oui

2 Non

7 Manquant

9 Ne sait pas

IM13 Nombre de fois des inection (DTC) 126

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

97 Manquant

IM14 A reçu vaccination par injection contre la rougeole 127

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 Oui

2 Non

7 Manquant

9 Ne sait pas

—

SEX Sexe 128

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 Masculin

2 Féminin

DOID Jour de l'interview 129

Measurement level: Scale

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

DOIM Mois de l'interview 130

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

DOIIY Année de l'interview 131

Measurement level: Ordinal

Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right

AGE Age 132

Measurement level: Scale

	Format: F6.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
WEIGHT	Poids (kg) Measurement level: Scale Format: F4.1 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 97.0 Manquant 999.9 Manquant	133
AN2A	Type de mesure (couché/débout) Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 1 Couché 2 Débout 7 Manquant	134
HEIGHT	Taille (cm) Measurement level: Scale Format: F5.1 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 997.0 Manquant 999.9 Manquant	135
AN3	Code de l'opérateur Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	136
AN4	Résultat Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right Value Label 1 Mesuré 2 Absent 3 Refusé 4 Autre 7 Manquant	137
—		
WHZ	Weight-for-height: z-score Measurement level: Scale Format: F6.2 Column Width: 8 Alignment: Right	138
WHP	Weight-for-height: percentile Measurement level: Scale Format: F6.2 Column Width: 8 Alignment: Right	139
WHM	Weight-for-height: %median Measurement level: Scale Format: F6.2 Column Width: 8 Alignment: Right	140
WAZ	Weight-for-age: z-score	141

	Measurement level: Scale Format: F6.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
WAP	Weight-for-age: percentile Measurement level: Scale Format: F6.2 Column Width: 8 Alignment: Right	142
WAM	Weight-for-age: %median Measurement level: Scale Format: F6.2 Column Width: 8 Alignment: Right	143
HAZ	Height-for-age: z-score Measurement level: Scale Format: F6.2 Column Width: 8 Alignment: Right	144
HAP	Height-for-age: percentile Measurement level: Scale Format: F6.2 Column Width: 8 Alignment: Right	145
HAM	Height-for-age: %median Measurement level: Scale Format: F6.2 Column Width: 8 Alignment: Right	146
FLAG	Flag for z-scores Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	147
	Value Label	
	0 No indices flagged	
	1 HAZ flagged only	
	2 WHZ flagged only	
	3 Both HAZ and WHZ flagged	
	4 WAZ flagged only	
	5 Both HAZ and WAZ flagged	
	6 Both WHZ and WAZ flagged	
	7 All three indices flagged	
HL2	Nom Measurement level: Nominal Format: A16 Column Width: 16 Alignment: Left	148
HL3	Sexe Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	150
	Value Label	
	1 Masculin	
	2 Féminin	
	7 Manquant	
—		
HL4	Age Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	151
	Value Label	
	96 96+	

	97	Manquant	
	99	Ne sait pas	
HL5	Eligibilité pour femme 15-49 ans		152
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HL6	Eligibilité pour enfant 5-14		153
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HL7	Eligibilité pour enfant moins de 5 ans		154
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HL8	Peut lire		155
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Lire facilement	
	2	Lire difficilement	
	3	Pas du tout	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
HL9	Etat Matrimonial		156
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Marié(e)/en union	
	2	Veuf(ve)	
	3	Divorcé(e)	
	4	Separé(e)	
	5	Jamais marié(e)	
	7	Manquant	
HL10	Survie de la mère		157
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	
	9	Ne sait pas	
HL11	Mère dans le ménage		158
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Oui	
	2	Non	
	7	Manquant	

HL12	Survie du père Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	159
	Value Label 1 Oui 2 Non 7 Manquant 9 Ne sait pas	
HL13	Père dans le Ménage Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	160
	Value Label 1 Oui 2 Non 7 Manquant	
ED14	Numéro de ligne (education module) Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	161
CL1	Numéro de ligne (module travail des enfants) Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	162
HI3D	Jour de l'interview Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	163
HI3M	Mois de l'interview Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	164
	Value Label 1 January 2 February 3 March 4 April 5 May 6 June 7 July 8 August 9 September 10 October 11 November 12 December	
HI3Y	Année de l'interview Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	165
HI4	Numéro enqu^teur Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	166
HI5	Nom du chef du menage	167

Measurement level: Nominal
Format: A19 Column Width: 19 Alignment: Left

HI6 Milieu de Residence 170

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 Urbain

2 Rural

—

HI7I Ile 171

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 Mwali

2 Ndzuwani

3 Ngazidja

HI7P Prefecture 172

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

HI7C Canton 173

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

HI7L Code Localit, 174

Measurement level: Scale
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

HI7 Localité 175

Measurement level: Scale
Format: F5 Column Width: 8 Alignment: Right

HI8T Toit 176

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 Beton

2 Beton (traditionel)

3 Tôle

4 Paille

5 Mixte

6 Autre

7 Manquant

HI8M Murs 177

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 Dur

- 2 T"le
- 3 Planche
- 4 Terre battu
- 5 Paille
- 6 Mixte
- 7 Manquant

HI8S Sol 178

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 1 Ciment
- 2 Terre batu
- 3 Carreau
- 4 Mixte
- 5 Autre
- 7 Manquant

—

HI8A Type de logement 179

Measurement level: Scale
Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right

HI9 Nombre de pièces 180

Measurement level: Ordinal
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 97 Manquant

HI10 Resultat de interview 181

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 1 Rempli
- 2 Refusé
- 3 Pas à la maison
- 4 Logement non retrouvé/détruit
- 5 Autre

HI10A1 Téléphone 182

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 0 Non
- 1 Téléphone

HI10A2 Electricité 183

Measurement level: Ordinal
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

	0	Non	
	2	Électricit,	
HI10A3	Réfrigérateur		184
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	3	Refrigérateur	
HI10A4	Radio		185
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	4	Radio	
HI10A5	TV/Vidéo		186
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	5	TV/Vidéo	
—			
HI10A6	Voiture		187
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	6	Voiture	
HI10A7	Domestique		188
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Non	
	7	Domestique	
HI10B	Principal combustible		189
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Fageot	
	2	Pétrole	
	3	Gaz	
	4	Charbon	
	5	Autre	

HI11	Nombre de Femme eligible Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	190
HI12	Nombre de questionnaire femme rempli Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	191
HI13	Nombre d'enfant de moins de 5 ans Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	192
HI14	Nombre de questionnaire enfant rempli Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	193
HI15	Numéro agent de saisie Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	194
HI15A	Nombre de personne dans le menage Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	195
WS1	Principal source d'eau Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	196
	Value Label	
	1 Eau du robinet dans le logement	
	2 Eau du robinet dans la cours	
	3 Borne fontaine	
	4 Puits à pompe	
	5 Puits protégé	
	6 Source protégée	
	7 Eau de pluie / Citerne	
	8 Eau en bouteille	
	9 Puits non protégé	
	10 Source non protégée	
	11 Mare, ruisseau ou fleuve	
	12 Camion citerne,vendeur d'eau	
	—	
	13 Autre	
	97 Manquant	
	99 Ne sait pas	
WS2	Temps mis pour prendre de l'eau Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	197
	Value Label	
	888 Eau sur place	
	997 Manquant	
	999 Ne sait pas	
WS3	Type de toilette Measurement level: Ordinal	198

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 1 Chase d'eau avec égout ou avec fosse septique
- 2 Latrine à évacuation
- 3 Latrine améliorée à ventilation
- 4 Latrine traditionnelle
- 5 Trou ouvert
- 6 Sceau
- 7 Autre
- 8 Pas de toilette ou brousse ou champ

WS4 Toilette dans le logement 199

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 1 Oui - dans le logement/cour/parcelle
- 2 Non - en dehors du logement/cour/parcelle
- 7 Manquant
- 9 Ne sait pas

WS5 Traitement de extraiments des enfants 200

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 1 ils utilisent toujours les toilettes/latrines
- 2 jétées dans les toilettes/latrine
- 3 jétées en dehors de la cour
- 4 Enterrées dans la cour
- 5 Ne sont pas jétées/restent par terre
- 6 Autre
- 7 Manquant
- 8 Pas de petits enfants dans le ménage

SI1 Type de sel 201

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 1 Non iodé 0 PPM (pas de couleur)
- 2 Moins de 15 PPM (couleur faible)
- 3 15 PPM ou plus (couleur vive foncée)
- 7 Manquant
- 8 Pas de sel à la maison
- 9 Sel non testé

—

WOMEN * No label * 202

Measurement level: Nominal

Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left

CHILDREN * No label * 203

Measurement level: Nominal

Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left

FINISHED	* No label *	204
	Measurement level: Nominal	
	Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left	
MEMAGE	Age	205
	Measurement level: Scale	
	Format: F5 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	70 70+	
	99 Manquant	
MED	Niveau le plus élevé	206
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Primaire	
	2 Secondaire	
	3 Supérieur	
	4 Programme non-formel	
	7 Manquant	
	9 Ne sait pas	
MELEVEL	Niveau d'éducation de la mère	207
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1.00 Aucun	
	2.00 Primaire	
	3.00 Secondaire	
	4.00 Programme non-formel	
	7.00 Manquant	
CMCDOI	Date d'interview (CMC)	208
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CDOB	Date de naissance (CMC)	209
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Missing Values: 9999.00	
CAGE	Age (mois)	210
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
AUDOB	* No label *	211
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
ALDOB	* No label *	212
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
DUDOB	* No label *	213
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	

DLDOB	* No label *	214
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
LDOB	* No label *	215
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
UDOB	* No label *	216
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CAGE_6	Age	217
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1.00 < 6 Mois	
	2.00 6-11 Mois	
	3.00 12-23 Mois	
	4.00 24-35 Mois	
	5.00 36-47 Mois	
	6.00 48-59 Mois	
BCG	BCG	218
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1.00 Carnet de vaccination	
	2.00 Mémoire	
	3.00 Pas de carnet	
POLIO0	Polio 0	219
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1.00 Carnet de vaccination	
	2.00 Mémoire	
	3.00 Pas de carnet	
POLIO1	Polio 1	220
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1.00 Carnet de vaccination	
	2.00 Mémoire	
	3.00 Pas de carnet	
POLIO2	Polio 2	221
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1.00	Carnet de vaccination
2.00	Mémoire
3.00	Pas de carnet

—

POLIO3	Polio 3	222
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1.00	Carnet de vaccination
2.00	Mémoire
3.00	Pas de carnet

DPT1	DPT1	223
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1.00	Carnet de vaccination
2.00	Mémoire
3.00	Pas de carnet

DPT2	DPT2	224
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1.00	Carnet de vaccination
2.00	Mémoire
3.00	Pas de carnet

DPT3	DPT3	225
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1.00	Carnet de vaccination
2.00	Mémoire
3.00	Pas de carnet

MEASLES	Rougeole	226
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1.00	Carnet de vaccination
2.00	Mémoire
3.00	Pas de carnet

ALLVACC	Toutes les vaccinations	227
	Measurement level: Scale	

Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

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

1.00	Carnet de vaccination
2.00	Mémoire
3.00	Pas eu toutes les vaccinations

NOVACC	Non vacciné	228
--------	-------------	-----

Measurement level: Scale

Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

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

1.00	Carnet de vaccination
2.00	Mémoire
3.00	A eu quelques vaccinations

—

HASVCARD	A un carnet de vaccination	229
----------	----------------------------	-----

Measurement level: Scale

Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

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

1.00	Oui
2.00	Non

DIARRHEA	A eu la diarrhée au cours des 2 dernières semaines	230
----------	--	-----

Measurement level: Scale

Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

ARI	A eu un IRA	231
-----	-------------	-----

Measurement level: Scale

Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

FEVER	A eu de la fièvre au cours des 2 dernières semaines	232
-------	---	-----

Measurement level: Scale

Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

CHWEIGHT	* No label *	233
----------	--------------	-----

Measurement level: Ordinal

Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right

WLTHIND5	Wealth Index Quintiles	234
----------	------------------------	-----

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

Inconsistencies in the Data File

1.

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