

# NGALAGNE KOP ou NGFALANGNEKOP ?

## Notes relatives à la saisie de la première phase des données de l'enquête sur la mortalité adulte à Niakhar

Bruno Masquelier

23 mai 2013

Le premier fichier est nommé F1 et le second F2. J'utilise aussi le fichier "Madas-complet-01302013sh.xls" qui reprend tous les potentiels enquêtés avec leurs numéros d'identifiants, appelé la "base" dans ce qui suit.

Les deux fichiers comptent au départ 827 observations. L'examen des données se fait en trois étapes. Premièrement, j'examine d'abord les numéros d'enquêtés, en identifiant ceux qui sont dupliqués dans seul un des fichiers ou ceux qui ne se retrouvent pas dans l'un des fichiers. Ensuite, j'apparie F1 et F2 sur base de ces numéros corrigés et j'examine les réponses manquantes. Enfin, je liste les valeurs qui diffèrent sur une même variable pour un même individu. Toutes les erreurs de saisie ne peuvent pas être corrigées sans retour sur le questionnaire, mais toutes les erreurs ne nécessitent pas non plus un retour sur questionnaire.

La liste des vérifications à faire par questionnaire se trouve à la fin du document.

## 1 Duplicata et numéros identifiants

Il y a 14 identifiants qui sont dupliqués dans F1, et 14 identifiés dans F2, mais ceci est en partie attendu car certains d'entre eux renvoient à des entretiens saisis deux fois car incomplets. Par exemple, l'enquêté 51565 a été interrogé deux fois, avec un entretien non terminé repris dans les deux fichiers.

Un de ces duplicates peut être directement supprimé (dans F1 et F2) pour les analyses ultérieures ; c'est le cas de l'enquêté 68457. Dans les deux fichiers, l'une des deux lignes est incomplète et pour les variables où de l'information a été saisie, les valeurs complétées sont identiques (mis à part l'orthographe du nom DEGUENE FAYE/DEGUINE FAYE pour le nom de l'enquêté). Cette

ligne incomplète est donc supprimée pour l'examen des données qui suit.

Pour l'enquêté(e) 6186, une vérification est à prévoir car il apparaît deux fois dans les fichiers F1 et F2 (chaque fois avec GD comme enquêteur), avec des valeurs différentes pour certaines variables (q2041, q2042, q2072 en F1, davantage de variables en F2). A ce stade, je retiens une des deux lignes au hasard dans chacun des deux fichiers, mais il faudrait comprendre pourquoi cet individu se retrouve deux fois dans les fichiers et quel entretien retenir.

Dans F1, il y a une observation qui est dupliquée sans être dupliquée dans F2 et qui correspond à l'enquêté(e) 53227. Cet enquêté(e) a été interrogé(e) une fois par GD et une fois par MT, mais seul l'entretien avec MT se retrouve dans F2. L'entretien avec GD, qui est incomplet, est supprimé dans les contrôles qui suivent.

Dans F2, il y a une observation qui est dupliquée sans être dupliquée dans F1 : 31118. En fait les deux lignes de F2 ne font pas référence à la même personne (âges et noms différents). Il y a une erreur dans le numéro d'identifiant, qui aurait dû être noté 51118. Il y a en effet dans F1 une enquêté 51118 qui porte le nom MAIMOUNA DIEYE et ce numéro n'est pas repris dans F2. Dans la base, il y a bien une MAIMOUNA DIEYE qui porte le numéro 51118. Son numéro d'identifiant donc est corrigé dans F2.

Il y a ensuite 37 identifiants de F1 qui ne se trouvent pas dans F2 :

```
[1] 2383 8549 12163 20459 20524 25353 29373 29971 30248 31072 31488 31931  
[13] 32093 32588 32890 33570 33579 34722 35668 50473 53671 55695 55869 56716  
[25] 57807 57992 64016 67249 68767 71206 72353 72513 73657 75352 77469 77943  
[37] 83926
```

Ainsi que 38 identifiants de F2 qui ne se trouvent pas dans F1 :

```
[1] 2378 2973 6476 8545 12463 22695 22699 22971 23657  
[10] 27807 30093 31079 31489 32790 32931 32960 33578 33870  
[19] 34016 35608 37249 37422 41206 50475 53621 55899 56616  
[28] 68797 70489 72413 75353 77468 83929 205254 215353 302448  
[37] 325588 1074379
```

Pour la plupart d'entre eux, il s'agit en fait d'une erreur de saisie du numéro de l'enquêté dans F2. Après correction, ils peuvent être appariés avec F1 :

- 2378 dans F2 = 2383 dans F1 (ABDOULAYE DIAGNE dans la base)
- 2973 dans F2 = 29373 dans F1 (SIGA MARONE dans la base)
- 6476 dans F2 = 72353 dans F1 (SOULEYE NDIAYE dans la base)
- 8545 dans F2 = 8549 dans F1 (TENING THIAM dans la base)
- 12463 dans F2 = 12163 dans F1 (AISSATOU DIOUF dans la base)
- 22699 dans F2 = 77943 dans F1 (IBRAHIMA GNING dans la base)
- 22971 dans F2 = 29971 dans F1 (KHADY FAYE dans la base)

- 23657 dans F2 = 73657 dans F1 (MAREME DIONE dans la base)
- 30093 dans F2 = 32093 dans F1 (SIGA DIOUF dans la base)
- 31079 dans F2 = 31072 dans F1 (THIORO NDIAYE dans la base)
- 31489 dans F2 = 31488 dans F1 (FRANCOIS SENE dans la base)
- 32931 dans F2 = 31931 dans F1 (EL HADJ NDONG dans la base)
- 32960 dans F2 = 57992 dans F1 (ALIOU GNING dans la base)
- 33870 dans F2 = 33570 dans F1 (AMY SENE dans la base)
- 34016 dans F2 = 64016 dans F1 (KHADY NDONG dans la base)
- 35608 dans F2 = 35668 dans F1 (DJOUMA KAMA dans la base)
- 37249 dans F2 = 67249 dans F1 (FATOU MARONE dans la base)
- 37422 dans F2 = 34722 dans F1 (MBAPY NGOM dans la base)
- 41206 dans F2 = 71206 dans F1 (DJEREBY SALL dans la base)
- 50475 dans F2 = 50473 dans F1 (DIBOR NDOUR dans la base)
- 53621 dans F2 = 53671 dans F1 (DIEYNABA NDONG dans la base)
- 55899 dans F2 = 55869 dans F1 (DIAKHERE DIOUF dans la base)
- 56616 dans F2 = 56716 dans F1 (TENING FAYE dans la base)
- 68797 dans F2 = 68767 dans F1 (MAREME DIENG dans la base)
- 70489 dans F2 = 20459 dans F1 (ADA TINE dans la base)
- 72413 dans F2 = 72513 dans F1 (MIGNANE SENE dans la base)
- 75353 dans F2 = 75352 dans F1 (DJICKE DIOUF dans la base)
- 83929 dans F2 = 83926 dans F1 (NDEYE DIOUF dans la base)
- 205254 dans F2 = 20524 dans F1 (FATOU SENE dans la base)
- 215353 dans F2 = 25353 dans F1 (OUSMANE THIAO dans la base)
- 325588 dans F2 = 32588 dans F1 (NDAMBAO DIONE dans la base)
- 27807 dans F2 = 57807 dans F1 (SOUKEYE NGOM dans la base)

Certains peuvent être appariés et corrigés dans F1 :

- 32890 dans F1 = 32790 dans F2 (TENING SENE dans la base)
- 33579 dans F1 = 33578 dans F2 (MAIMOUNA NDIAYE dans la base)
- 77469 dans F1 = 77468 dans F2 (SALIMATA SARR dans la base)

Deux paires d'enquêté(e) peuvent être appariées mais aucun des deux identifiants n'apparaît dans la base. Pour pouvoir les comparer dans ce qui suit, j'ai besoin de les apparier, et je retiens pour cela le code donné par F1. Une vérification est à faire dans le questionnaire pour connaître le bon numéro de ces enquêté(e)s et comprendre pourquoi ils n'apparaissent pas dans la base.

- 22695 dans F2 est recodé 55695 (ABY BAKHOUUM dans F1)
- 302448 dans F2 est recodé 30248 (NDEB MARONE dans F1)

Finalement, une observation de F2 (BINETA THIAM) ne se trouve ni dans F1 ni dans la base : 1074379. Il faudra vérifier à quoi elle correspond et re-vérifier son numéro d'enquêtée sur le questionnaire. Pour le moment, elle est supprimée dans les contrôles qui suivent.

Après correction, tous les identifiants de F1 se trouvent dans F2. Il reste 824 observations (dont 11 numéros dupliqués). Les fichiers F1 et F2 sont appariés

en concaténant le numéro de l'enquêté(e), le code résultat et l'enquêteur.

## 2 Valeurs manquantes

On s'intéresse ici aux variables pour lesquelles une valeur est manquante dans un des deux fichiers seulement. Le Tableau 1 reprend la liste des variables selon le nombre d'observations pour lesquelles une valeur est manquante. La première colonne correspond au nom de la variable, la deuxième ('Aucun') au nombre d'observations pour lesquelles aucun des deux fichiers ne fournit une valeur manquante, la troisième ('F1') correspond au nombre d'observations pour lesquelles la valeur est manquante dans F1 mais pas dans F2 -idem pour F2-, et la colonne F1-F2 correspond au nombre de cas où les deux fichiers procurent des valeurs manquantes (une situation attendue pour de nombreuses variables lorsqu'il y a peu de frères et soeurs). Il est probable que quelques valeurs non manquantes aient été saisies comme manquantes dans les deux fichiers mais elles ne sont pas détectables. Par contre, les colonnes 'F1' et 'F2', là où la valeur est manquante dans un seul des deux fichiers, renvoient potentiellement à une erreur de saisie.

Il ne paraît pas utile de vérifier toutes les cas où une valeur est manquante dans un seul des deux fichiers. Pour la plupart des variables, je propose simplement d'imputer la valeur à partir du fichier dans lequel elle n'est pas manquante. C'est ce que je fais pour les analyses qui suivent.

Il y a toutefois quelques variables clés pour lesquelles une vérification dans les questionnaires pourrait s'avérer utile. Je liste les numéros d'enquêté(e) ci-dessous :

- q103 (âge de l'enquêté(e), vérifications à faire dans F1) : 6186-1-GD 25382-1-BN
- q103 (âge de l'enquêté(e), vérifications à faire dans F2) : 61707-6-AP 75283-7-MT
- q102a (mois de naissance de l'enquêté(e), vérifications à faire dans F1) : 6186-1-GD 22139-1-GD 25382-1-BN 31133-1-KC 33175-1-AP 33537-1-MB 35658-1-MB
- q102a (mois de naissance de l'enquêté(e), vérifications à faire dans F2) : 61707-6-AP 75283-7-MT
- q102b (année de naissance de l'enquêté(e), vérifications à faire dans F1) : 6186-1-GD 25382-1-BN 33537-1-MB
- q102b (année de naissance de l'enquêté(e), vérifications à faire dans F2) : 61707-6-AP 75283-7-MT
- Localité (vérifications à faire dans F1) : 7888-1-AP 8212-1-AP 10643-1-AP 10981-1-AP 12440-1-BN 12616-1-AP 20544-1-AP 22372-1-BN 23995-1-AP 24456-1-AP 25428-1-BN 27423-1-DS 30467-1-AP 30859-1-AP 31072-1-AP 31456-1-BN 31685-1-BN 32208-1-AP 32244-1-AP 34051-1-AP 35759-1-AP

37336-1-AP 41078-1-GD 52543-1-BN 52651-1-DS 54413-1-AP 54795-1-BN  
 56716-1-BN 61070-1-BN 61899-1-AP 63330-1-AP 63545-1-AP 64489-1-AP  
 69403-1-LB 71258-1-AP 72353-1-AP 73010-1-AP 73061-1-AP 77123-1-AP  
 77628-1-AP 79458-1-AP

- Localité (vérifications à faire dans F2) : 2785-1-BN 5107-1-KC 6988-1-GD  
 12207-1-GD 22849-1-GD 24645-1-GD 30541-1-KC 34532-1-GD 51565-2-  
 AP 52370-1-GD 54363-1-GD 56346-1-KC 62920-1-GD 63972-1-GD 63979-  
 1-GD 73960-1-MT

Dans certains cas, on peut faire ces vérifications en croisant avec d'autres variables sans retrourner nécessairement dans les questionnaires (ex : si l'année de naissance est manquante en F2 mais l'âge déclaré dans F2 procure l'année de naissance déclarée dans F1, alors, on peut considérer l'année de naissance déclarée dans F1 comme correctement saisie).

Le tableau complet est repris ci-dessous (seules les variables pour lesquelles il y a au moins une réponse manquante dans un fichier et non manquante dans l'autre sont reprises ici) :

Variable	Aucun	F1	F2	F1_F2	Label
q212B1	34	5	3	782	12 mois sib1
q212B2	20	1	1	802	12 mois sib2
q212B3	15	2	3	804	12 mois sib3
q212B4	23	3	2	796	12 mois sib4
q212B5	18	6	4	796	12 mois sib5
q212B8	3	1	1	819	12 mois sib8
q212A1	45	1	11	767	42 jours sib1
q212A4	32	2	2	788	42 jours sib4
q212A5	23	5	4	792	42 jours sib5
q212A8	4	1	1	818	42 jours sib8
q2113	19	1	3	801	Accouchement sib3
q2114	33	2	1	788	Accouchement sib4
q2115	23	6	5	790	Accouchement sib5
q2118	4	1	1	818	Accouchement sib8
q2091	363	1	2	458	Age au décès sib1
q2092	282	2	2	538	Age au décès sib2
q2094	279	3	1	541	Age au décès sib4
q2095	231	1	4	588	Age au décès sib5
q2096	187	5	2	630	Age au décès sib6
q2097	132	2	2	688	Age au décès sib7
q2098	88	3	3	730	Age au décès sib8
q2099	48	1	4	771	Age au décès sib9
q103	755	2	2	65	Age enq.
q2071	376	1	3	444	Age sib1
q20711	13	1	1	809	Age sib11
q2073	431	3	4	386	Age sib3
q2074	402	1	9	412	Age sib4
q2075	383	2	4	435	Age sib5
q2076	328	2	7	487	Age sib6
q2077	259	1	6	558	Age sib7
q2078	195	1	5	623	Age sib8

q2079	103	6	4	711	Age sib9
Saisie	817	3	4	0	Agent de saisie
q224	718	4	22	80	Aide à la trad.
q104	749	2	2	71	Allé à l'école
q102b	757	3	2	62	Année de naissance enq.
q2081	362	5	2	455	Années depuis le décès sib1
q2082	282	6	1	535	Années depuis le décès sib2
q2083	284	6	3	531	Années depuis le décès sib3
q2084	276	6	3	539	Années depuis le décès sib4
q2085	237	1	1	585	Années depuis le décès sib5
q2086	188	5	3	628	Années depuis le décès sib6
q2087	132	3	2	687	Années depuis le décès sib7
q2088	87	4	4	729	Années depuis le décès sib8
q2089	49	1	4	770	Années depuis le décès sib9
coderesultatspec	14	3	2	805	Autre code résultat (préciser)
q221spec	17	2	3	802	Autre langue pref (Préciser)
Autrelocalite	0	2	6	816	Autre Localité (préciser)
q223spec	94	1	11	718	Autre parenté réponse (préciser)
q225spec	15	3	1	805	Autre parenté traduct (préciser)
q201g	4	14	1	805	Autres enfants
q201f	734	1	5	84	Autres enfants NSP
Chefdequipe	702	9	2	111	Chef d'équipe
chefconc	685	1	17	121	Chef de concession
q216b10	63	1	2	758	Chef de concession sib10
q216b2	728	2	6	88	Chef de concession sib2
q216b4	683	1	4	136	Chef de concession sib4
q216b5	613	2	7	202	Chef de concession sib5
q216b6	515	5	6	298	Chef de concession sib6
q216b7	385	6	9	424	Chef de concession sib7
q216b8	279	4	8	533	Chef de concession sib8
q216b9	156	3	3	662	Chef de concession sib9
q106	301	2	3	518	Classe la plus élevée
coderesultat	820	1	2	1	Code résultat
q21910	63	2	2	757	Connu sous autre nom ? sib10
q21911	19	2	2	801	Connu sous autre nom ? sib11
q2192	731	2	3	88	Connu sous autre nom ? sib2
q2193	710	2	5	107	Connu sous autre nom ? sib3
q2194	669	3	6	146	Connu sous autre nom ? sib4
q2195	599	6	11	208	Connu sous autre nom ? sib5
q2196	497	9	12	306	Connu sous autre nom ? sib6
q2197	384	4	10	426	Connu sous autre nom ? sib7
q2198	279	4	5	536	Connu sous autre nom ? sib8
q2199	153	5	4	662	Connu sous autre nom ? sib9
Controleur	401	1	7	415	Contrôleur
q115c	751	1	1	71	Conversation Français
q115a	746	2	3	73	Conversation Serer
q115b	748	1	1	74	Conversation Wolof
q214D2	3	1	1	819	Détails sib2
q214C1	12	2	2	808	Dû à sib1
q214C5	2	1	2	819	Dû à sib5

q222	730	3	12	79	Eléments de réponse
q2102	33	1	3	787	Enceinte sib2
q2103	22	1	5	796	Enceinte sib3
q2104	37	2	1	784	Enceinte sib4
q2105	26	5	5	788	Enceinte sib5
q2108	4	1	1	818	Enceinte sib8
q2133	25	1	7	791	Enfants vivants sib3
q2134	37	1	3	783	Enfants vivants sib4
q2135	29	5	5	785	Enfants vivants sib5
q2138	4	1	2	817	Enfants vivants sib8
q113	746	2	4	72	Ethnie
q201c	747	2	1	74	Filles vivantes
Hameau	710	1	11	102	Hameau
q101	736	5	19	64	Heure de début
q226	702	4	29	89	Heure de fin
Interprete	737	2	5	80	Interprète
q221	731	4	10	79	Langue préférée
q109	188	8	2	626	Langues alphabétisation
q223	125	5	9	685	Lien de parenté réponse
q225	22	11	1	790	Lien de parenté traduction
Localite	765	41	16	2	Localité
q2181	734	1	15	74	Même père biologique sib1
q21810	64	1	2	757	Même père biologique sib10
q21811	20	2	2	800	Même père biologique sib11
q2182	728	2	11	83	Même père biologique sib2
q2183	714	1	10	99	Même père biologique sib3
q2185	606	3	13	202	Même père biologique sib5
q2186	498	10	18	298	Même père biologique sib6
q2187	385	4	11	424	Même père biologique sib7
q2188	281	5	5	533	Même père biologique sib8
q2189	151	4	7	662	Même père biologique sib9
Mere	441	3	4	376	Mère
q102a	752	7	2	63	Mois de naissance enq.
q2171	424	11	12	377	Nom du mari/femme sib1
q2172	407	6	9	402	Nom du mari/femme sib2
q2173	358	3	13	450	Nom du mari/femme sib3
q2174	312	6	6	500	Nom du mari/femme sib4
q2175	226	3	10	585	Nom du mari/femme sib5
q2176	175	8	7	634	Nom du mari/femme sib6
q2177	110	7	6	701	Nom du mari/femme sib7
q2178	59	2	5	758	Nom du mari/femme sib8
q2179	31	1	1	791	Nom du mari/femme sib9
q20411	22	1	2	799	Nom sib11
q20412	7	1	1	815	Nom sib12
q2045	625	1	2	196	Nom sib5
q2046	523	3	4	294	Nom sib6
q2047	397	3	4	420	Nom sib7
q2048	289	2	4	529	Nom sib8
q2049	159	2	2	661	Nom sib9
nbvisites	774	2	9	39	Nombre total de visites

Nummere	148	2	6	668	Numéro de la mère
Numchefmenag	1	4	1	818	Numéro du chef de ménage
Numconjoint	67	2	2	753	Numéro du conjoint
Numvillage	500	17	24	283	Numéro du village
q114c	750	1	1	72	Parle Français
q114a	744	1	6	73	Parle Serer
q114b	749	1	1	73	Parle Wolof
pere	321	3	1	499	Père
q2201	141	2	3	678	Précisez autre nom sib1
q22010	10	1	1	812	Précisez autre nom sib10
q2202	145	5	8	666	Précisez autre nom sib2
q2203	158	4	6	656	Précisez autre nom sib3
q2205	117	5	5	697	Précisez autre nom sib5
q2206	115	1	1	707	Précisez autre nom sib6
q2208	68	3	4	749	Précisez autre nom sib8
q108	556	18	30	220	Programme d'alphabétisation
q110	736	2	15	71	Radio
q112	745	1	4	74	Religion
q20510	65	2	1	756	Sexe sib10
q20511	22	1	2	799	Sexe sib11
q20512	7	1	1	815	Sexe sib12
q2053	723	1	3	97	Sexe sib3
q2054	690	1	2	131	Sexe sib4
q2056	521	3	5	295	Sexe sib6
q2057	395	2	6	421	Sexe sib7
q2058	289	2	4	529	Sexe sib8
q2059	158	2	2	662	Sexe sib9
q214B1	358	1	6	459	Suite à une blessure sib1
q214B10	20	4	4	796	Suite à une blessure sib10
q214B11	9	1	1	813	Suite à une blessure sib11
q214B3	271	3	14	536	Suite à une blessure sib3
q214B4	266	9	8	541	Suite à une blessure sib4
q214B5	222	6	13	583	Suite à une blessure sib5
q214B6	186	5	4	629	Suite à une blessure sib6
q214B7	125	2	8	689	Suite à une blessure sib7
q214B8	82	1	8	733	Suite à une blessure sib8
q214B9	51	2	1	770	Suite à une blessure sib9
q111	747	2	2	73	Télévision
q20611	22	1	2	799	Toujours en vie sib11
q20612	7	1	1	815	Toujours en vie sib12
q2063	726	1	1	96	Toujours en vie sib3
q2066	522	3	4	295	Toujours en vie sib6
q2067	397	2	4	421	Toujours en vie sib7
q2068	289	2	4	529	Toujours en vie sib8
q2069	159	2	2	661	Toujours en vie sib9
Vrififier	719	6	3	96	Vérifier deux ou plus
q201i	741	2	2	79	Vérifier enfants
q107	282	16	6	520	Vérifiez 105 (école)
Village	816	2	3	3	Village
q216a10	65	1	1	757	Village/ville sib10

q216a3	724	1	2	97	Village/ville sib3
q216a5	620	2	4	198	Village/ville sib5
q216a6	519	5	5	295	Village/ville sib6
q216a7	392	4	7	421	Village/ville sib7
q216a8	282	4	5	533	Village/ville sib8
q216a9	157	3	3	661	Village/ville sib9

TABLE 1: Nombre de valeurs manquantes par variable et par fichier

### 3 Localités

Dans ce qui suit, on ne s'intéresse plus aux valeurs manquantes mais aux cas où les deux fichiers de saisie procurent des valeurs différentes. Certains de ces cas devraient faire l'objet de vérifications dans les questionnaires, mais à nouveau, il y a moyen de croiser les variables pour ne pas devoir tout rechercher sur papier.

Pour les localités, j'ai déjà corrigé la valeur pour 52532 en F2 (MBOUR – > 4 au lieu de 1), 26775 et 33563 en F2 (NGOY – > 5 au lieu de 1), 36582 en F1 (NGARDIAME – > 1 au lieu de 5), 71642 en F2 (DAKAR – > 5 au lieu de 1), 1075225 en F2 (NGALAGNE KOP – > 1 au lieu de 4), 63626 en F1 (MBOUR – > 4 au lieu de 1), 26945 en F2 (TOUCAR – > 1 au lieu de 5). Le Tableau 2 reprend le nombre de paires d'observations pour lesquelles une vérification est à faire sur les questionnaires.

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	1 34246-1-AP
2	4	1	1 35658-1-MB
3	5	1	3 9103-5-GD, 24954-1-GD, 73866-1-GD

TABLE 2: Nombre d'incohérences sur la variable Localite - Localité

Il n'y a aucune vérification à faire sur la variable 'Autrelocalite'.

### 4 Village

Il y a beaucoup de variations dans l'orthographe donné aux villages. Pour pouvoir identifier les quelques rares cas où des vérifications devraient être faites sur les questionnaires, j'ai fait quelques recodages lorsqu'il s'agit visiblement du même lieu. Pour les villages de la zone :

```
$`BARY NDONDOL`  
[1] "BARRY NDONX"  "BARI NDOUDOU" "BARY NDOLDOL" "BATY NDONDOL"  
  
$DAME  
[1] "DANE"
```

```

$DATEL
[1] "DATELL"

$DIOHINE
[1] "DIOUHINE"           "DDIOHINE"           "DIOHIN E"
[4] "DIOHINE / POUANDERE" "DIOHINE (POUANDERE)" "DIOHINE POUANDERE"
[7] "DIOKHINE"

$GADIAK
[1] "GADIACK"            "NGADIAK"            "NGADIACK"          "GADIACK"
[5] "GADIK"               "NGADIACK"          "GADICK"            "KADIAK"
[9] "GADIAKCENTRE"        "GADIAK CENTRE"      "GADIICK"          "DADIAK"

$GODEL
[1] "GADEL"                "GODEL BAK NDIEKE" "GIDEL"             "GODELE"

$`KALOME NDOFANE`
[1] "KALOM"                 "KALOME"              "KALAME"            "NDOFANE KALOME"
[5] "NDOFANE KALONE"

$KHASSOUS
[1] "KHASSOUSS"            "KHASSSOUS"

$KOTHIOH
[1] "KOTHIOGH"             "KOTHIAH"            "KOTHIH"            "KOTHIOKH"          "KOTHIOK"          "KOTHOH"
[7] "KOTJIOR"              "KOTHIH"             "KOTHIOR"           "KOTHIKH"          "KOTHIOD"          "KOTHID"
[13] "KOTHITH"

$LAMBANEME
[1] "LAMBENEME"            "LAMBARENE"

$LOGDIR
[1] "LOGBIR"               "LOKDIR"              "COKDIR"            "LGDIR"

$MBINONDAR
[1] "MBINANDAR"            "MBINDONDAR"         "MBINANDOR"         "MBINANDOR"
[5] "MBINNADAR"             "MBINONDAR CENTRE" "MBINDOUDAR"        "MBINANDORE"

$MBOYENE
[1] "MBEYENNE"              "MBOYENNE"

$`MOKANE NGOUYE`
[1] "MOKHANA NGOUYE"        "NGOUYE MOKANE"     "MAKANE NGOUYE"

$NDOKH

```

[1] "NDPKH" "NDOKH MBAD" "NDIKH"

\$`NGALAGNE KOP`

[1] "NGALANE KOP" "NGALANKOP" "NGALANGNE KOP" "NGANGARLAM KOP"  
[5] "NGANLAGNE KOP" "NGALAGNE" "NGALOUK P" "NGALANE"  
[9] "GUDOGNEKOP" "NGFALANGNE KOP" "GUDOGNEKOP" "NGFALANGNE KOP"  
[13] "NGLAGNE" "NGALAGNEKOP"

\$`NGANE FISSEL`

[1] "NDANFISSEL"

\$NGANGARLAME

[1] "NGAGARLAME" "NGANGARLAME" "NGANGARLAM" "NGANGGARLAME" "NGAGALAME"  
[6] "NGANGARAM" "NGANGALAME" "NGANGARLAMEE" "NGANGARLAME" "NGANGANLANE"  
[11] "NGANFGARLAME" "NGANGANLANE" "NGAGARLAM" "NGANGARALME" "NGANGALAM"

\$NGARDIAME

[1] "NGARDIAM" "NGOR DIAME" "NGORDIAM" "NGANDIAM" "NGARDIAMA"

\$NGAYOKHEME

[1] "NGAYOKHEM" "NGAOYOKHEME" "NGOYOKHEME" "NGOYAKHEME" "NGAYOHEME"  
[6] "NGAYOKHOH" "NGAKHEME" "NGAOYOKHEME" "NGOYOKHEME" "KGAYOKHEME"  
[11] "NGAYOKHAME"

\$NGHONINE

[1] "GHONINE" "NGONINE" "NGHHONINE" "NGONINE."  
[5] "NGHHONINE" "NGHONINE CENTRE" "NGONING" "GHONIONE"  
[9] "NGHNINE" "NGININE" "NGONIONE" "NGONINE CENTRE"

\$POUDAYE

[1] "PODAYE" "POUDYE" "POUDAYAE"

\$`POULTOK DIOHINE`

[1] "POUILTOCK DIOHINE" "POUILTOK DIOHINE" "POULTOCK DIOHINE"  
[4] "POULTOCK" "POLTOCK" "POUKTOCK"  
[7] "POULTOK" "POLTOK" "OULTOC"  
[10] "POULOK" "POUL TOK"

\$`SASS NDIAFADJI`

[1] "SASS NDIAFADJ" "SASS DIAFADJI" "SASS NDIFADJI" "SAA NDIAFADJI"  
[5] "SASS" "SASS NDOFADJI" "SASSENDIADJI" "SASSE NDIAFDJI"  
[9] "SASS DJIAFADJI" "SASS NDAFADJI" "SAAA NDIAFADJI" "SASS NDJAFADJI"

\$SOB

[1] "SAB"

\$TOUCAR  
[1] "TOUKAR" "YOUCAR" "TOUCAR CENTRE" "TOUCAR / CENTRE"  
[5] "TOUCA" "TOUCARA" "TIOUCAR"

Pour les autres localités :

\$ALLEMAGNE  
[1] "ALLEMENGNE"

\$`BAK APOM`  
[1] "BAK A POM"

\$BAMBEYE  
[1] "BAMBEY" "BAMBEYE (DIOURBEL)" "BAMBEY (DIOURBEL)"

\$`COREE DU SUD`  
[1] "CORE DU SUD"

\$DAKAR  
[1] "DKAR" "DAKR"  
[3] "GRAND DAKAR (FACE POLICE GD)" "DAKAR (LOCATION)"  
[5] "DAKAR3" "DAKARR"  
[7] "DAKAK" "DAKAR LOCATION"  
[9] "DAKAR LOCATAIRE"

\$`DAKAR (ALMADIE)`  
[1] "DKR / ALMADIE" "DAKAR / ALMADIE" "DKR ALMADIE" "DAKAR ALMADIE"

\$`DAKAR (CITE DES EAUX)`  
[1] "CITE DSE EAUX" "CITE DES EAUX"  
[3] "CITE DES EAUX (FRONT DE TERRE)" "CITE DES EAUX (FRONT DES EAUX)"

\$`DAKAR (GUEDIAWAYE)`  
[1] "DKR GUEDIAWAYE" "DAKARGUEDIWAYE"

\$`DAKAR (GRAND YOFF)`  
[1] "DAKAR/GRAND YOFF" "DKR GRD YOFF" "GRAND YOFF"  
[4] "GRAND YOFF(MONIMENT)" "DAKARGRAND YOFF" "DKR GRAND YOFF"  
[7] "DAKAR GRAND YOFF"

\$`DAKAR (MBAMBYLOR)`  
[1] "MBMBYLOR" "DAKAR MBAMBILO" "DAKAR (MBAMBILO)"

\$`DAKAR (OUAKAM)`  
[1] "DAKAR OUAKAM" "OUAKAM (ROUKKOU NIAMBI)"  
[3] "OUAKAM (ROUKHOU NIAMBI)" "OUAKAM (CITE AVION)"

[5] "OUAKAM CITE AVION"	"DKR OUAKAM"
[7] "DAKAROUAKAM"	
 \$`DAKAR (PIKINE)`	
[1] "PIKINE"	"DAKAR / PIKINE"
[4] "DKR /PIKINE"	"PIKINE ASTOU DIOM"
[7] "PIKINE TALLY BOU BESS"	"PIKINE TALLY BOUMACK"
[10] "DKR PIKINE"	"DAKARPIKINE"
[13] "TECHNOPOLE PIKINE"	"TECHNOPOLE"
 \$`DAKAR (RUFISQUE)`	
[1] "FUFISQUE"	"DAKAR/RUFISQUE"
[3] "DAKAR RUFISQUE"	"DAKAR / RUFISQUE"
[5] "RUFISQUE DIAMNIADIO"	"RUFISQUE / DIAMNIADIO"
[7] "DAKAR (RUFISQUE) / (MBMBYLOR)"	"DAKAR RUFISQUE (SANGALKAM)"
[9] "DAKAR (SANGALKAM)"	"DAKAR FUFISQUE"
[11] "DAKAR RUFISQUE / (MBMBYLOR)"	"DAKAR RUFISQUE (MBAMBYLOR)"
[13] "DKR / RUFISQUE"	"DKR RUFISQUE"
 \$`DAKAR (USINE BENE TALLY)`	
[1] "DAKAR / USINE BENE TALY"	
[2] "USINE BENETALLY"	
[3] "USINE BENNE TALLY (PRES RADIO NDEFLINGUE)"	
[4] "USINE BENE TALLY"	
[5] "USINE BEN TALLY"	
[6] "USINE BEN TALLY (2076)"	
[7] "USINE BENE TALLY PACELLE"	
[8] "USINE BENE TALLY OUAGOU NIAYES"	
[9] "USINE BENE TALLY VILLA 2170"	
[10] "USINE BENTALLY VILLA 2170"	
[11] "USINE BEN TALLY OUAGOUNIAYE"	
[12] "USINE BENE TALLY APRES SGBS"	
[13] "USINE BENTALLY"	
[14] "DAKAR USINE BENE TALY"	
[15] "DAKAR USINE BEN TALLY"	
[16] "DAKAR USINE BENE TALLY"	
[17] "DKR USINE BENE TALLY"	
[18] "DKR USINE BENE TALY"	
 \$`DAKAR (USINE NIARY TALLY)`	
[1] "USINE NIARRY TALLY"	"USINE NIARY TALLY"
[3] "USINE NIARYTALLY"	"USINE NIARRY TALLY APRES SGBS"
 \$`DAKAR (YARAKH)`	
[1] "DAKAR/YARACK"	"DAKAR / YARAKH "
[5] "DAKARYARAKH"	"DAKAR / YARAKH" "DAKAR / YARAKH" "DAKAR YARAKH"

**\$DIAKHAO**  
[1] "DIAKKAO" "DIAKHAW"

**\$DIALGE**  
[1] "DIAGLE" "DIAGIE"

**\$DIOFFYOR**  
[1] "DIOFF YOR" "DIOFFOR" "DIOFIOR"

**\$FATICK**  
[1] "FAICK" "FATCK"

**\$GAMBIE**  
[1] "GAMBIE."

**\$KAOLACK**  
[1] "KAOKACK" "KAOLACK CAMP MILITAIRE" "KAOLACK BIDJI"  
[4] "KAOLACK BODJI" "KEUR DIENE KAOLACK" "KEUR DIENE (KAOLACK)"

**\$KOBOSIKINE**  
[1] "KOBASIKINE"

**\$KOUMPENTOUM**  
[1] "KOUPENTOUM" "KOUMPETOUM" "KOUPEMTOUM"  
[4] "KUPENTOUM" "KOUPENTOUM NEFF" "KOUMPENTOUM NEFF"  
[7] "KOUPENYOUM" "KOUPETOUM" "KOUPENTOUM VILLAGE 7"  
[10] "KOUPENTOUM VILLAGE 7"

**\$`GANDIGAL (MBOUR)`**  
[1] "GANDIGAL" "GANDIGAL MBOUR"

**\$LANGUEME**  
[1] "LANGUENE"

**\$`MBETIT THILAS`**  
[1] "MBEYTIT THILAS"

**\$MBADATTE**  
[1] "MBADATT"

**\$MBOUR**  
[1] "MBOUR3"

**\$`POINTE SARENE`**  
[1] "POUTE SARENE" "PONTE SARENE" "PORTE SARENE" "POINTE SERENE"

[5] "POINT SARRENE" "POINT SAREME"

\$`ST LOUIS`

[1] "SAINT LOUIS" "SAINT LUOIS"

\$`TAMBA (KOUPENTOUM)`

[1] "TAMBA KOUPENTOUM"

\$NSP

[1] "NE SE RAPEL PLUS"

Il reste quelques cas pour lesquels je n'ai pas recodé. Il faut peut-être vérifier NGOY et BOKHODANE (24954), "BAKO NDIEME CEREL", "KALOME NDOFANE", etc. Voir tableau 3.

F1	F2	check
1 BAKO NDIEME CEREL	BAKO NDIEME LEREL	12616-1-AP
2 BAMBEYE DIOURBEL	BAMBEY DIOURBEL	31115-1-GD
3 NGOY	BOKHODANE	24954-1-GD
4 DAKAR (PIKINE)	DAKAR	56904-1-GD
5 DAKAR (YARAKH)	DAKAR YARAKH	37331-1-MB
6 DAKAR	DAKAR (PIKINE)	72064-1-MB
7 DAKAR	DAKAR (USINE BENNE TALLY)	59940-1-MT
8 DAKAR RUFISQUE MBAMBYLOR	DAKAR RUFISQUE MBMBYLOR	22146-1-BN
9 DAKAR RUFISQUE SANGALKAM	DAKAR SANGALKAM	31456-1-BN
10 DAKAR RUFISQUE	DAKARRUFISQUE	55338-1-BN, 62683-1-BN
11 DAKAR YARAKH	DAKARYARACK	72955-1-BN
12 DAKAR	GRAND DAKAR FACE POLICE GD	81867-1-MT
13 KALOME NDOFANE	KALANE	8374-1-LB
14 PETHIE DJIRE DIAREKH	PETHIE DJIRE DIASEKH	10981-1-AP
15 NDOKH	PIND TOK	22573-2-MB
16 DAKAR (RUFISQUE)	RUFISQUE DIAMNIADIO	22372-1-BN
17 DAKAR	USINE BENNE TALLY PRES RADIO NDEFLINGUE	75738-1-MT

TABLE 3: Incohérences sur la variable Village - Village

Quelques corrections ont également été faites sur le numéro du village, la plupart dans F2 (sauf 2 erreurs en F1). Voir Tableau 4 ci-dessous, à titre d'information, puisque ces erreurs sont maintenant corrigées.

	F1	F2	Fréquence	check
1	10	0	1	20178-1-LB
2	11	1	1	53912-1-GD
3	7	2	1	77468-1-AP
4	12	2	1	21338-1-KC
5	23	3	1	78513-1-GD
6	24	4	1	33373-1-LB
7	3	5	1	1046-1-DS
8	15	5	2	56422-1-BN, 76253-1-GD
9	25	5	1	63915-1-GD
10	16	6	1	22788-1-LB
11	5	8	1	12423-1-MT
12	19	9	2	26674-1-BN, 26734-1-BN
13	16	10	1	23112-7-KC
14	19	10	1	27838-2-GD
15	18	20	1	69114-1-DS
16	2	22	1	58709-1-GD

TABLE 4: Incohérences sur la variable Numvillage - Numéro du village

Il y a de nombreuses corrections à apporter aux noms des hameaux si on veut ne retenir qu'une seule orthographe. Ci-dessous la liste des recodages pour les hameaux de la base de données de Niakhar. Pour les autres, je pencherais pour reprendre les noms encodés dans F1 (souvent plus précis), et vérifier les quelques cas où les différences ne se réduisent pas à une question d'orthographe. Par exemple, pour les enquêté(e)s 33373 (KHASSOUS THIEDO ou ALOSE DIOUF ?) ou 23250 (LM GRAND YOFF ou ANTA SENE ?), il y a visiblement eu un saut de champ. Voir Tableau 5 en pages suivantes.

Au niveau du numéro du hameau, il n'y a qu'un seul cas où la valeur diffère (parmi les valeurs non manquantes) : pour 'CENTRE NGOTHIEME', il y a la valeur 636 dans F1 et 630 (pour 'CENTRE NGOTHIENE') dans F2. Je ne sais pas où trouver le bon numéro de ce hameau. Il faudrait peut-être re-vérifier dans le questionnaire.

```
$BADEME
[1] "BADEM"
$`BAK-MBANE`
```

[1] "BAK MBANE" "BAK MBAYE"

\$`BAK NDIEKE`  
[1] "GODEL BAKNDIEKE"

\$`BAK SEK`  
[1] "BAK SECK" "BOK SECK" "BACSECK"  
[4] "BAK SECK SOUDIANE" "BAKSECK" "BAKSSEC"

\$`BARY SINE`  
[1] "BARRY SINE" "BARYU SINE"

\$`CENTRE NGO THIEME`  
[1] "CENTRE NGO THIEME" "CENTRE NGO THIEME" "CENTRE NGO THEME"  
[4] "CENTRE NGO THIENE" "NGO THIEME CENTRE" "NGO THIENE CENTRE"

\$`CENTRE(MARONEME)`  
[1] "CENTRE MORONEME" "CENTRE MARONEME" "CENTRE MARONENE"

\$`CENTRE(MBAFAYE)`  
[1] "CENTRE MBAFAYE" "CENTRE MBAFAYE"

\$`CENTRE(PIND TOK)`  
[1] "CENTRE ( PINTOK )" "CENTRE PINTOK" "CENTRE (PINTOK)" "CENTRE (PINTOCK)"

\$`CENTRE(SINDIANE)`  
[1] "CENTRE ( SINDIANE )" "CENTRE (SINDIANE)"

\$`DAKH ROG`  
[1] "DAKA ROG" "DAKA DOG" "GADIAK DAKH ROG" "GADIAK DAKH ROK"

\$`DIAM DIOP`  
[1] "DIAM DIO"

\$`DIFNA MBELONGOUD`  
[1] "NDIFNA MBELONGOUD" "DIHNA MBELONGUITH"  
[3] "DIFNA MBELONGUD" "DIPNA MBELONGU"  
[5] "NDITNA MBELONGOUD" "NDIFNA / USINE MBELONGOUD"  
[7] "NDIFNA USINE MBELONGOUD"

\$DOULEME  
[1] "DOULENE"

\$FELANE  
[1] "FELAN"

\$HABADA  
[1] "HABADO" "HABANA"

\$KHAKHAL  
[1] "KHAKNAL" "KHAHAL"

\$KHASSEME  
[1] "KHASSENE"

\$LEONA  
[1] "LIONA"

\$MBADATHIE  
[1] "MBAATHIE"

\$`MBALAK-DAROU SALAM`  
[1] "MBALAK DAROU SALAM" "MBALAK DOUROU SALAM"

\$MBAP  
[1] "TOUCAR MBAP" "MBATT TOUCAR" "MBAP TOUCAR"

\$`MBEL PIL`  
[1] "MBELPIL"

\$`MBELO NGUITHE`  
[1] "MBELO HGUTH" "MBELO NGUTH" "MBELOGUITHE"  
[4] "MBELO NGUIME" "MBELO NGUITHE DIOHINE" "MBELOGUITH"  
[7] "MBELOGUIDJ" "MBELOGUITH" "MBELO NGIH"  
[10] "MBELLO GHUTH" "MBELLO NGUITHE" "MBELLO NGUTH"

\$MBELONGOUD  
[1] "MBELONGOUTH" "MBELOGOUTH"

\$`MBIND DIANA`  
[1] "MBINONDIANA" "MBISSO NDIAM"

\$`MBIND JAGA`  
[1] "MBIND YAGA"

\$MBONGAB  
[1] "MBONGAK"

\$`MBOYENE TOK`  
[1] "MBAYENE TOK"

\$`MEME A KOP`

```

[1] "MAME A KOP"           "GADIAK MEME A KOP" "GADIAK MEME AKOP"
$MONEME
[1] "MONENE" "MOMEME"

$NDIALO
[1] "NDIALA"           "NDIALO NGAYOKHEME"   "NDIALO / NGAYOKHEME"

$NDIAYENE
[1] "?DIAYENE"

$`NDIEDIENG NDIODIONE` 
[1] "NDIEDIENE NDIODIONE" "NDIEDIENG"          "NDIENDIENG"

$NDIENE
[1] "NDIEME" "DIENE"

$NDIOUDIOUF
[1] "NDIODIOUF"

$NDOFANE
[1] "NDOFFANE" "NDOFANE"

$NDOFENE
[1] "NDOFEN"

$`NDOKH MBAD` 
[1] "NDOKH MBADE"

$NDOUTKI
[1] "NOUTKI"

$NGANEME
[1] "NGONEME"

$NGANGAR
[1] "DATEL NGANGAR"    "DATEL / NGANGOR" "DATEL/NGANGOR"    "DATEL NGANGOR"

$NGAOLEME
[1] "NGOALIME" "NGOALME"   "NGAOLIME" "NGAOLME"

$NGASSIAK
[1] "NGASSIACK"

$NGODJILEME
[1] "NGADJILEME" "NGODJILEM" "NGODJILENE"

```

\$NGOULANGUEME  
[1] "NGOULAGUEME" "NGOULAGUENE" "GOULAGUEM"  
[4] "GOULAGUENE TOUCAR"

\$`NGUELO-AMAK`  
[1] "NGUELO AMAK" "NGUELOE AMAK"

\$`NGUELO-ATEB`  
[1] "NGELO ATEB" "NGELD ATEB"

\$`NIOLELEME-NENEM`  
[1] "NIOLELEME NENEM" "NIOLELEMENENEM" "NIOLELEMENONEM" "NIOLEMENENEM"

\$`PETHI GOR`  
[1] "DATEL PETHI GOR" "DATEL (PETHI GOR)" "DATELPETHI GOR"

\$`PETHI SAMBOUR`  
[1] "PEHIE SAMBOUR" "PETHIE DAMBOUR" "PETHI SAMBOU" "PETHIE SAMBOUR"

\$`PIND A KOP`  
[1] "PINDA KOP" "PINDAKOP"

\$`PIND ALANG`  
[1] "PINA ALANG"

\$`PIND TOK`  
[1] "PINDTOK" "PING TOK" "PIND TOCK" "PND TOK" "PIND TOCK."  
[6] "PIND OCK"

\$`POUDAYE KAME`  
[1] "KAMA POUDAYE"

\$POULANDERE  
[1] "POLANDERE" "POULANDER" "POULABDERE"

\$SANGAYE  
[1] "SANGANE" "SOUGAYE"

\$SASSEME  
[1] "SASSIME" "SASSAME" "SASSENE"

\$`SII MBONE`  
[1] "SIMBONE DATEL" "DATEL SIM MBONE" "DATEL SIMBONE"

\$SINDIANKE

[1] "SINDIAKE"	"SINDINKE"	"SINDIANDE"	"MINODAR SINDIANK"
[5] "MINODOR SINDIANK"			
 \$SOUBEME			
[1] "SIMBONE" "SUMBONE"			
 \$`SOUBEME 1`			
[1] "LOGDIR (SOMBENE)" "LOGDIR (BOUBENE)"			
 \$SOUNDANE			
[1] "SOUNDIANE" "SOUDANE"			
 \$SUNDAN			
[1] "SUNDAN."			
 \$THIATHIAO			
[1] "THIATHIAW" "THIATIAO"			
 \$THITAR			
[1] "DIOHINE THITAR" "DIOHINE THILAR" "THIATAR"			
 \$`TOK AKAL`			
[1] "TOKAKAL"			
 \$`TOK GOL`			
[1] "TOKGOL"			
 \$`TOK NGOL`			
[1] "TOK GOL" "TOCK NGOL" "TOCK NGOR" "TOCH NGOL" "TOKGOR" "TOK NGOLM"			
 \$TONGOGNE			
[1] "TONGANE"			
 \$TOUNE			
[1] "TOUN" "TON"			
 \$WAGBAKH			
[1] "WAG BAKH"	"WAGBAH"	"GAGBAKH"	"TOUCAR WAGBAKH"
[5] "TOUCAR (WAGBAKH)"	"WAHBAKH"	"WAKH BAKH"	

F1	F2	Fréquence	check
KHASSOUS THIEDO	ALOSE DIOUF	1	33373-1-LB
HLM GRAND YOFF	ANTA SENE	1	23250-1-DS
BARY THIATHIAO	BARY TWATHIAO	1	24559-1-DS
BINDA DIOUGA	BINDIOUGA	1	28106-1-GD
NDIOUDIOUF	BOURE SARR	1	70581-1-GD
CAMBERENE 1	CAMBERENE1	1	60341-1-KC
CENTRE PINTOK	CENTRE PINTOCK	1	71203-2-DS
CENTRE SINDIANE	CENTRE SINDIANE	1	30470-1-BN
CENTRE	CENTRE	2	36657-1-DS, 64981-1-BN
CITE DES EAUX FRONT DE TERRE	CITE DES EAUX FRONT DES EAUX	1	54427-1-MT
CITE BISSAP	CITYE BISSAP	1	70624-1-GD
CROISEMENT CAMBERENE	CROISSEMENT CAMBERENE	1	28107-1-KC
DAKAR (USINE BENE TALLY)	DAKAR (USINE NIARY TALLY)	1	63021-1-MT
DIAMAGUENE 1	DIAMAGUEBE 1	1	65830-1-MT
NDIAYENE	DIAYENE	1	3619-6-GD
GOROME II	GOROMR 2	1	24010-1-BN
DAKAR (GRAND YOFF)	GRAND YOFFMONIMENT	1	34730-1-MT
GUEDIAWAYE MARCHE BOUBESSE	GUEDIAWAYE MARDHE MBOUBESSE	1	5961-1-GD
GUINAW RAIL THIAROYE	GUINAW RAIL	1	67087-1-GD
GUOUYE MEO	GUOUYE MEO	1	41078-1-GD
HLM 1 MONTAGNE	HLM 1	1	63833-1-DS
PIND TOK	IBRA SARR	1	22573-2-MB
SASSAR	IDRISSA FAYE	1	30544-1-KC
KEUR MASSAR ELHADJI PATHÉ	KEUR MASSAR ELHADJI PATHIE	1	36750-1-GD
LIBERTE 6 EXTENSION PRES CAMP GENDARMERIE	LIBETE 6 EXTENSION PRES CAMP GENDARMERIE	1	10056-1-MT
LOGAN DEME	LOG ANDEME	1	21376-1-GD
ESCALE	MANGUE MARONE	1	66878-1-GD
MARCHE HLM 5	MARCHE HLM5	1	65572-1-MT
MBABONG	MBABOUG	1	50560-1-DS
BAL MBANE	MBAK MBANE	1	32790-1-KC
MBIND YANE	MBINE YANE	1	1073514-1-DS
MBOKHODANE	MBOKHADANE	1	26775-1-GD
MBON GAB	MBONGAB	1	85261-1-LB
MONGAB	MONGAR	1	73616-1-DS

NDADAF		1	60971-1-DS
NDANG		1	23144-4-BN
NDOUR DIOFF YOR		1	7287-1-GD
NGODEN		1	33759-1-GD
NGODAGUEM		1	107325-1-KC
NGOULANGUEME		1	26512-1-MT
NGOUYE NDOUTHY		1	35953-1-MT
NIAGHA		1	25428-1-BN
OUAKAM ROUKHOU NIAMBI		1	69705-1-DS
YARAKH	PAPA DIONE	1	37321-1-KC
PARCELLES UNITE 25	PARCELLE UNITE 25	1	940-1-KC
QUARTIERS CASTEL	QUARTIER CASTEL	1	54885-1-GD
QUARTIER DR EXTENTION	QUARTIER DV EXTENTION	1	31115-1-GD
QUARTIER ESCALE TATAGUINE	QUARTIER ESCAL TATAGUINE	1	9310-1-GD
QUARTIER TAW FEKH	QUARTIER TAW FAKH	1	63979-1-GD
SASSAR MATOKHOL	SASAR MATOKHOL	1	60969-2-AP
SASSEME	SESSEME	2	20577-1-DS, 30228-1-AP
LEONA	SEYNABOU DIOUF	1	50467-7-LB
SICAP MBAO DIAMAGUENE	SICAPA MBAO DIAMAGUENE	1	58559-1-GD
TALLY BOUMACK	TALLY BOUMAK	1	32966-1-KC
THIEDO	THIEDA	1	29971-1-BN
TOK BILEB	TOK BILER	2	2898-7-BN, 29373-1-AP
TOK NGOL	TOK BOL	1	75839-1-AP
TOK NGOL	TOK GOL	1	50473-1-DS
TOK NGOL	TOK NGOR	1	69471-1-AP
UNITE 14 PARCELLES ASSAINIES	UNITE 14 PARCELLE ASSAINIES	1	63971-1-KC
DAKAR (USINE BENE TALLY)	USINE BEN TALLY 2076	1	64186-1-MT
YEUMBEUL BENNE BARAK	YEUMBEUL BENNE BARACK	1	709-1-MB
TAK NGOL	YOK NGOL	1	27693-2-KC
ZAC MBA	ZAC MBAO	1	71642-1-MB

TABLE 5: Incohérences sur la variable Hameau - Hameau

## 5 Noms et prénoms

Dans plusieurs cas, le prénom a été saisi avec une orthographe légèrement différente, mais ceci n'est pas important puisqu'on peut s'en tenir au nom tel qu'il est orthographié dans la base de données. On va par contre se servir de ces différentes orthographies pour générer une liste d'orthographies différentes (y compris erreurs de saisie) par prénom, utiles pour corriger les prénoms des frères et soeurs déclarés par la suite.

Voici la liste, basée également sur les erreurs observées au niveau du prénoms des conjoints et des frères et soeurs et des chefs de concession (d'où les 'célibataires' et 'locataires' à la fin). A quelques exceptions près (Dirane et AISATOU), aucun des noms mal orthographié ne se retrouve dans la liste des prénoms de la base de données, ce qui permet de penser qu'il s'agit bien d'orthographies différentes et pas de noms différents.

Certains de ces prénoms sont des noms, mais cela ne pose pas de problème. En fait la correction se fait d'abord sur les prénoms puis sur les noms quand il s'agit d'un prénom, et c'est l'inverse quand il s'agit d'un nom.

```
$ABLAYE
[1] "ABLABLAYE" "ZBLAYE"      "ABLAYUE"     "ABALAYE"     "ABLAYER"    "ABALYE"
[7] "ABALEY"

$ABDOU
[1] "ANDOU"   "ABADOU"   "ABDOUN"

$ABDOULAYE
[1] "ABOUDOULAYE"

$ABEL
[1] "ABNEL"

$ADAMA
[1] "NDAMA"   "ADMA"     "ADAM"

$ADIOUMA
[1] "ALDIOUMA"

$AISSATOU
[1] "AISATOU"   "AISSATAOU" "AISSATOUN"  "ZISSATOU"   "ISSATOU"    "AISSATA"

$ALBERT
[1] "ALBRT"   "ALERT"

$ALIOU
[1] "ALIIOU"   "ALOIU"    "ALIOYU"
```

\$ALIOUNE  
[1] "ALIOUZE"

\$AMADE  
[1] "AMDE"

\$AMETH  
[1] "AMATH" "AMTH" "AMAT"

\$AMINE  
[1] "AMANE"

\$ANDY  
[1] "AMDY"

\$ANNA  
[1] "AMNA"

\$ARAME  
[1] "ARME" "ARMEE" "AAME"

\$AUGUSTIN  
[1] "AUGUISTIN"

\$AUGUSTINE  
[1] "AUGUISTINE"

\$AWA  
[1] "ZWA"

\$BADOU  
[1] "BABOU"

\$BABACAR  
[1] "BABCAR" "BABACA"

\$BABOUCAR  
[1] "BABOUAR" "BABOUCA"

\$BASSIROU  
[1] "BISSIROU"

\$BENOIT  
[1] "BENOIS"

\$BINETA

```
[1] "BINTA" "GINETA"

$BIRAM
[1] "BIRAME" "BIRANE" "DIRANE" "BARAM" "BIRAMZ" "BIRAMAE" "BRRAM"

$BOUCAR
[1] "BOPUCAR"

$BOURE
[1] "BOURRE" "ROURE" "BOURA"

$BOUSSO
[1] "BOUSSE"

$CHEIKH
[1] "CKEIKH" "CHEICK" "CHEIK" "CHIKH" "CHEKH" "CHAIKH"

$CASIMIR
[1] "CASMIR"

$CATHERINE
[1] "KATHERINE"

$CLOTILDE
[1] "KLOTILDE" "CLOTIDE"

$CODOU
[1] "CODDOU"

$COUMBA
[1] "COUMBA" "COUMBALA"

$CORY
[1] "GORY"

$DABA
[1] "DBA" "BABA"

$DAOUDA
[1] "DAOYDA" "DAOUDAN" "DAOUD"

$DEMBA
[1] "DEMBE" "DEMEBA"

$DETHIE
[1] "DETIE"
```

\$DIAGA  
[1] "DIGA"

\$DIEGANE  
[1] "DIEGNANE" "DIEGNAE"

\$DIB  
[1] "BIB"

\$DIBOR  
[1] "DIBNOR"

\$DIBOCOR  
[1] "DIBOKOR" "BIBOKOR" "DIBOCAR" "DIBACOR" "DIBCOR"

\$DIAMBOGNE  
[1] "DIOMOGUE"

\$DIARRA  
[1] "DIAMA"

\$DIATTA  
[1] "DIATTE"

\$DIATTOU  
[1] "DIATOU"

\$DIEGDIAM  
[1] "DIEGDIAMK"

\$DIEYNABA  
[1] "DJIEYNABA" "DUEYNABA"

\$DIENE  
[1] "DIENNE" "DIEME"

\$DIODJ  
[1] "DIODJI"

\$DIOGOYE  
[1] "DIOGAYE" "DIOGUAYE" "DIAGAYE"

\$DIOKEL  
[1] "DJOKEL"

\$DIOMAYE  
[1] "DIOAMAYE" "DIOGMAYE" "DIOMAUE"

\$DJIB  
[1] "DJIG"

\$DJIBI  
[1] "DBIBY" "DJIBY"

\$DJITA  
[1] "DJATA"

\$DJIDIAK  
[1] "DJIDIACK" "DJIDICK"

\$DJEREBY  
[1] "DJREBY" "NDJEREBY"

\$DJILEME  
[1] "DJILENE"

\$DOUDOU  
[1] "DOUODU"

\$EDOUARD  
[1] "ADOUARD"

\$ELHADJI  
[1] "ELHADJ" "ELHDJI" "ALHADJI" "EHADJI"

\$ELISABETH  
[1] "ELYSAETH"

\$EMMANUEL  
[1] "EMANUEL"

\$ETIENNE  
[1] "ETHIENNE"

\$FATOU  
[1] "FATOUI" "FATOUN"

\$FASSAR  
[1] "PASSAR" "FASSOUR"

\$FRANCOIS

[1] "FRACOIS" "FRANCAIS" "GRANCOIS"  
\$GILBERT  
[1] "GOLBERT"  
  
\$GORGUI  
[1] "GORGUIO" "GOORGUI" "GORGUII" "GORGII"  
  
\$GUEDJ  
[1] "GHUEDJ"  
  
\$GUEDJI  
[1] "GUDJI" "GUEIDJ" "GUEIDJI" "GUEEDJI"  
  
\$GNILANE  
[1] "GNUANE" "NGILANE" "NGNILANE" "GNILLNA"  
  
\$HAMADJIGUENE  
[1] "HAMAJIGUENE"  
  
\$HELENE  
[1] "ELENE"  
  
\$IBOU  
[1] "IBROU"  
  
\$IBRAHIMA  
[1] "IBRAHIAMA" "IBRAHIME" "INRAHIMA" "IBRAHILA" "INBRAHIMA"  
  
\$JEANNE  
[1] "JEANE"  
  
\$KAMOYE  
[1] "RAMOYE"  
  
\$KHADIATOU  
[1] "KHAADIDIATOU" "KHADIDIATOU"  
  
\$KHADY  
[1] "KLHADY"  
  
\$KHEMESSE  
[1] "KHAMESS" "KHEMSSE" "KHEMESE" "KHEMASSE" "KHEMESS"  
  
\$KHOKHANE  
[1] "KHOHLHANE" "KHOHANE" "KHAKHANE" "KHOKHAYE"

\$KORY  
[1] "KORRY"

\$LAMBANE  
[1] "LAMBAYE"

\$LAMINE  
[1] "LAMAINE"

\$LATYR  
[1] "LATYRE" "MATYR"

\$MADELEINE  
[1] "MADELENE"

\$MAGUETTE  
[1] "MAGUATTE"

\$MAHECOR  
[1] "MAYECOR"

\$MAIMOUNA  
[1] "MAYMOUNA"

\$MAMADOU  
[1] "MMADOU" "MAMASOU"

\$MALICK  
[1] "MALIK"

\$MARCEL  
[1] "MARCELE"

\$MARIAMA  
[1] "MARIEMA"

\$MARIE  
[1] "MARI" "MAERIE" "MQARIE" "MERIE" "MRIE"

\$MBAGNICK  
[1] "BAGNICK" "MBAGNIK"

\$MBAYE  
[1] "MBEYE"

\$MBENE  
[1] "MBENNE"

\$MBISSINE  
[1] "MBISINE"

\$MBISSANE  
[1] "MBISANE"

\$MIGNANE  
[1] "MIGNINE" "MIGNAGNE" "MIGNANR"

\$MODOU  
[1] "MOSOU" "MODOUN" "MADOU" "MO9DOU"

\$MODY  
[1] "MADY" "MODDY"

\$MOUSSA  
[1] "MOUSA" "MIMOUSSA"

\$MOUSTAPHA  
[1] "MOUISTAPHA" "LOUSTAPHA" "MOUSATAPHA" "MOUSTAPHE" "MOUSTAPAH."

\$NDEYE  
[1] "NNDEYE"

\$NDEB  
[1] "NBED" "NDEP"

\$NDEO  
[1] "NDEAO"

\$NDIAGUE  
[1] "NDIAGNE"

\$NDIANG  
[1] "NDANG"

\$NDIGUE  
[1] "NDIGNE"

\$NDIOLE  
[1] "NDIOLLE"

\$NDIOME

[1] "YNDIOME"

\$NDIOUGUE  
[1] "NDIONGUE"

\$NDIERE  
[1] "NDIRE" "BDIERE"

\$NDJIRA  
[1] "NDIRA"

\$NGOR  
[1] "NGO" "NGORMA" "NGOOR" "GOOR" "NGAR"

\$NIAKAR  
[1] "NIAKHAR" "NIAKARN" "NIAK"

\$NIOKHOR  
[1] "NOKHOR"

\$OUSMANE  
[1] "OUSMAE" "OUSMENE" "OUISMANE"

\$PIERRE  
[1] "PIERE"

\$PHILOMENE  
[1] "THILOMENE"

\$RAFAEL  
[1] "FAFAEL"

\$ROBANE  
[1] "ROABANE"

\$ROBERT  
[1] "ROBRT"

\$ROKHY  
[1] "ROCKY" "RACKY" "ROKY"

\$SADA  
[1] "SODA"

\$SALIOU  
[1] "SALIU" "SALIOIU" "SALIIU" "SALOIU"

\$SAMBA  
[1] "SAMAB" "SANBA" "SAMABA" "SMAB"

\$SATINE  
[1] "SATTINE" "SALLINE"

\$SATOU  
[1] "SATTOU" "PATTOU"

\$SAYE  
[1] "YAYE"

\$SEYDOU  
[1] "SAYDOU"

\$SEYNABOU  
[1] "SEYNADOU" "EYNABOU" "SEYNABAOU"

\$SEK  
[1] "SECK" "DEK"

\$SERIGNE  
[1] "SERIGN"

\$SIGA  
[1] "SIGGA"

\$SILMANG  
[1] "SILMAN"

\$SILMENE  
[1] "SILEMENE"

\$SIMON  
[1] "SIOMON"

\$SINGANE  
[1] "SIGNANE" "SANGANE" "SIGNARE"

\$SITOR  
[1] "SIROR" "SYTHOR"

\$SOKHNA  
[1] "SOPKNA" "SOKNA"

\$SOMBEL  
[1] "SOMBELE" "SAMBEL"

\$SOKEYE  
[1] "SOUKHEYE"

\$SOULEYE  
[1] "SOULEY"

\$SOULEYMANE  
[1] "SOULEMANE"

\$STANISLAS  
[1] "STANISPASS" "STANISLASS"

\$TEKHEYE  
[1] "THEKHEYE"

\$TENING  
[1] "TENNING" "TENNIG"

\$TETHIAW  
[1] "TEHIAW"

\$TIMAGUE  
[1] "TIMAGNE"

\$THEOPHILE  
[1] "THEOFILE"

\$THERESE  
[1] "THEESE"

\$THIERNO  
[1] "THIERNIO"

\$THIORO  
[1] "THIOROR"

\$THIOUME  
[1] "THIOUNE"

\$THIRIKH  
[1] "THIROKH" "THIRIKK"

\$VIEUX

```

[1] "VIEUWX" "VIEU"

$WALY
[1] "WAY"    "WAKY"   "WALLY"  "WELY"   "WALAY"

$WAGANE
[1] "WAGANR" "WAGAEN"

$WODJI
[1] "WADJI"

$YANDE
[1] "TANDE"

$YACINE
[1] "YACINER"

$YVETTE
[1] "IVETTE"

$NSP
[1] "PAS DE NOM"          "OUBLIE LE NOM"        "NZ SAIT PAS"
[4] "NE CONNAT PAS"       "NE CONNAIT PAS LE NOM" "CONNAIT PAS LE NOM"
[7] "CONNAIT PAS LENOM"   "SE RAPPEL PLUS DU NOM" "PAS DENOM"
[10] "CONNAIT PAS"        "CONNAIT PAS LE NON"   "NE NSP"
[13] "NE CONNAIT PAS LE NON" "X"                  "NSPA"
[16] "OUBLIE LE NOM"       "NE SE RAPPEL PAS"   "OUBLIE NOM"
[19] "NE CONNAIT PAS"      "NS SAIT PAS"        "NS P"
[22] "CONNAIT PLUS LE NOM" "NE SE RAPPEL PAS FAYE" "NE SE RAPEL PAS"
[25] "NS"                  "NSP3"

$`NON BAPTISE`
[1] "NON BAPTISEE" "NB"

$LOCATION
[1] "LOCTAION"           "LOCATAIRE"          "LOCAT"
[4] "LOCTAIRE"            "LOCATAIRENSP"       "EN LOCATION"
[7] "NS LOCATAIRE"        "LOCATIRE"           "EN LOCATION NSP"
[10] "LOCAT NSP"           "LOUER NSP"          "LOCATEIRE"
[13] "LOCATARE"            "LOCATRAIRE"         "LACATAIRE"
[16] "ELLE EST EN LOCATION"

$CELIBATAIRE
[1] "CELIB"    "CELIBAT"  "CELIBET"

$DIVORCE

```

```
[1] "DIVORCEE" "DIVORCÉE"
```

Il y a du travail à faire également sur les noms de famille. J'ai établi une première liste d'erreurs faites sur les noms :

```
$DEMBA
```

```
[1] "DMEBA"
```

```
$DIAFATE
```

```
[1] "DIATATE"
```

```
$DIOGUE
```

```
[1] "DIOGUI"
```

```
$DIONE
```

```
[1] "DIONR"
```

```
$DIOUF
```

```
[1] "DIOUIF" "DIUF" "DIOIUF" "IOUF" "DIOUFF" "DIOYUF" "DIOF" "DIOU2"  
[9] "DIOIF" "DIOUF3"
```

```
$DJIDIAK
```

```
[1] "DJIDIZCK"
```

```
$FAYE
```

```
[1] "FAYE." "FFAYE" "FAE" "FAYYE" "FAYE3" "FYAE"
```

```
$GADIAGA
```

```
[1] "GADAIAGA"
```

```
$GNING
```

```
[1] "NGING" "NGNING" "GNINGUE" "GNHIG" "NGINGUE"
```

```
$KAMA
```

```
[1] "KZMZ" "CAMA" "KAM"
```

```
$KOR
```

```
[1] "KOOR"
```

```
$MBACKE
```

```
[1] "MBAKE"
```

```
$MBAYE
```

```
[1] "MABYE" "MMBAYE"
```

```
$MBOKOUM
```

[1] "MBOKOOM"

\$MARONE  
[1] "MAREON" "MARONNE" "ARONE" "MAORONE"

\$NDIAYE  
[1] "NDIAY" "NDAIYE" "NDIIAYE" "NIAYE" "NNDAIAYE" "NDIAYE3" "NDIOAYE"

\$NGOM  
[1] "NGIOM" "NGOM+"

\$POUYE  
[1] "POUYUE"

\$SARR  
[1] "SZRR" "SARA"

\$SENE  
[1] "SEN" "ENE" "SNE" "SEE"

\$SENGHOR  
[1] "SENEGHR"

\$THIAO  
[1] "YHIAO" "THJIAO"

\$THIAW  
[1] "YHIAW" "THIZW" "THAIW"

\$YATT  
[1] "YATT3"

\$CAMPMILITAIRE  
[1] "DANS LA CAMP MILITAIRE" "DANS LE CAMP MILITAIRE"

## 6 Date de la visite finale

42 cas où il y a une différence dans les dates, mais je ne pense pas que ceci nécessite des vérifications.

## 7 Chefs de concession et chefs de ménage

111 cas de différences dans le nom des chefs de concession ; pour la plupart des questions d'orthographe là aussi. Pas besoin à priori de corriger, puisqu'il

suffira d'apparier avec le nom des chefs de concession de la base, à partir des numéros.

23 cas où le numéro du chef de concession varie d'un fichier à l'autre. Dans tous les cas sauf le premier, le numéro indiqué dans F2 n'est pas dans la liste des chefs de concessions de la base. L'identifiant donné dans F1 est donc retenu.

Un seul cas à vérifier pour le nom du chef de ménage (GORGUI DIOUF noté GORGUI DIONE dans F2 pour l'enquête(e) 63626, sans numéro à retrouver dans la base.). Pas de différences, par contre, dans les numéros de chef de ménage qui ont été saisis.

## 8 Conjoints

53 cas où l'orthographe du nom du conjoint diffère. Dans 38 cas, il n'y a pas de numéro pour ce conjoint. *Il faut donc les corriger puisque les appariements vont se faire en partie sur le nom des conjoints.* Après avoir recodé les prénoms comme détaillé précédemment, il reste quelques cas à vérifier :

	F1	F2	Fréquence	check
1	DJIMITH	DJIMIYH	1	2588-1-AP
2	JACQUES	FATIMATA	1	56163-1-DS
3	ADAMA	LAT	1	50363-1-DS
4	MAMA	MAME	1	62625-1-DS
5	MAM	MAN	1	6988-1-GD
6	MBAYANG	MBAYABG	1	36750-1-GD
7	NDAME	NDAMAE	1	1390-1-AP
8	NDEY	NDEYE	1	2753-1-DS
9	FRERE	OUSMANE	1	9735-1-AP
10	SAY	SALY	1	54216-1-GD
11	GENDRE	SIGA	1	79763-1-AP

TABLE 6: Incohérences sur la variable nomconj1 -

Quelques vérifications à faire sur les noms de famille des conjoints (après recode via la liste présentée plus haut) :

	F1	F2	Fréquence	check
1	BOLLE	BALLE	1	54363-1-GD
2	DIOUF	DEMBA	1	50363-1-DS
3	DIONE	DIENE	1	12089-1-KC
4	NGOM	DIOUF	1	29532-1-DS
5	NDONG	FAYE	1	5107-1-KC
6	SIGA	FAYE	1	79763-1-AP
7	NDIAYE	MBAYE	1	68561-1-DS
8	DIOUF	NDIAYE	1	56163-1-DS

9	ABLAYE	NGOM	1	9735-1-AP
10	DIONE	NGONG	1	55063-1-GD
11	GUEYE	SARR	1	3305-1-KC
12	DIONE	SENE	1	61545-1-BN
13	FAYE	THIAM	1	31724-1-BN

TABLE 7: Incohérences sur la variable nomconj2 -

4 cas où le numéro du conjoint diffère. Il faut les vérifier dans les questionnaires car ces conjoints ne sont pas dans la base, je ne suis donc pas en mesure de les identifier via leur nom. Voir Tableau 8 ci-dessous.

	F1	F2	Fréquence	check
1	21047	210447	1	36657-1-DS
2	23414	234414	1	23415-1-MT
3	35662	356662	1	54938-1-DS
4	4952	4950	1	5622-1-BN

TABLE 8: Incohérences sur la variable Numconjoint - Numéro du conjoint

## 9 Pères et mères

52 cas où l'orthographe du nom du père diffère (a priori pas un problème), 75 cas où le nom de la mère diffère (souvent de peu). Pour les numéros, il y a 11 cas à vérifier dans les questionnaires pour les mères (voir Tableau 9) et 2 cas pour les pères (voir Tableau 10).

	F1	F2	Fréquence	check
1	10522253	10522253	1	67935-1-AP
2	1487	1454	1	53048-1-KC
3	54388	20641	1	20956-1-AP
4	22782	22732	1	22783-1-DS
5	2369	2396	1	53912-1-GD
6	27896	27890	1	27900-1-KC
7	29236	29936	1	29237-1-BN
8	55413	55412	1	59670-1-KC
9	666	665	1	11608-1-DS
10	87657	87675	1	87658-1-GD
11	6735	9735	1	75174-1-GD

TABLE 9: Incohérences sur la variable Nummere - Numéro de la mère

	F1	F2	Fréquence	check
1	1384	10384	1	53048-1-KC
2	28082	18082	1	28086-7-GD

TABLE 10: Incohérences sur la variable numpere - Numéro du père

## 10 Résultat de l'entretien, nombres de visites et langue de l'entretien

Trois cas à vérifier pour les codes résultats (Tableau 11). Il faut également vérifier ce qu'il est écrit au niveau de "Autre (préciser)" pour l'enquêté(e) 75283. Pour le nombre de visites, il y a 8 cas où ce nombre diffère mais je ne pense pas que cela soit très important. 8 cas également où la lanque de l'interview n'a pas été saisie de façon consistante.

	F1	F2	Fréquence	check
1	7	1	1	77499-7-LB
2	1	2	1	31703-1-DS
3	7	2	1	1609-7-KC

TABLE 11: Incohérences sur la variable coderesultat - Code résultat

## 11 Age, année et mois de naissance de l'enquêté(e)

Quelques cas à vérifier sur les mois de naissance (certains ne nécessitent sans doute pas de retourner sur le questionnaire, comme les cas où le mois est noté 19) :

	F1	F2	Fréquence	check
1	98	0	1	25313-1-DS
2	0	1	1	57240-1-DS
3	5	1	1	70151-1-BN
4	98	1	1	60341-1-KC
5	98	11	1	22734-1-BN
6	98	13	1	85884-1-KC
7	98	14	1	73960-1-MT
8	10	19	1	68139-1-AP
9	12	19	1	34246-1-AP
10	4	19	1	26667-1-BN
11	5	2	1	8212-1-AP
12	98	2	1	9735-1-AP
13	6	3	1	63188-1-DS
14	98	3	1	20687-1-BN

15	5	30	1	37321-1-KC
16	98	38	1	73777-1-GD
17	98	39	1	12207-1-GD
18	98	43	1	58709-1-GD
19	98	48	2	5646-1-BN, 21849-1-GD
20	1	7	1	29953-1-KC
21	98	8	4	6161-1-GD, 25055-1-BN, 37252-1-AP, 75096-7-GD
22	1	9	2	31104-1-DS, 58532-1-KC
23	6	9	2	2158-1-LB, 69114-1-DS
24	98	9	1	12440-1-BN
26	49	98	1	68814-1-KC
27	9	98	1	61339-1-DS

TABLE 12: Incohérences sur la variable q102a - Mois de naissance  
enq.

Sur l'année de naissance de l'enquêté, j'ai corrigé quelques cas évidents (1668 au lieu de 1968), mais il reste encore quelques cas à vérifier sur papier :

	F1	F2	Fréquence	check
1	1956	1950	1	36251-1-GD
2	1991	1951	1	67269-1-DS
3	1965	1956	1	34532-1-GD
4	1962	1963	1	20577-1-AP
5	1968	1963	1	85447-1-KC
6	1988	1985	1	62161-1-MB
7	1985	1987	1	53227-1-MT
8	1983	1988	1	1221507977-1-KC
9	1990	1993	1	66145-1-LB
10	1993	1995	1	69431-1-MT
11	1977	1997	1	10180-1-GD
12	1983	29	1	34246-1-AP
13	1993	3	1	70151-1-BN

TABLE 13: Incohérences sur la variable q102b - Année de naissance  
enq.

Idem pour l'âge après quelques corrections (28 à la place de 8, etc.)

	F1	F2	Fréquence	check
1	19	0	1	70151-1-BN
2	28	1	1	53086-1-DS
3	15	19	1	73960-1-MT
4	28	23	1	83926-1-KC
5	27	24	1	57575-1-LB
6	38	58	1	54775-1-LB

TABLE 14: Incohérences sur la variable q103 - Age enq.

## 12 Scolarisation et alphabétisation

Quatre valeurs différentes sur q104 (Allé à l'école) : 1 et 2 à la place de 0 pour 31685 et 20687. Vérifications à faire sur q104 pour 31072, 54427, 70151 et 70581.

12 vérifications à faire sur q105 (Plus haut niveau atteint)- voir Tableau 15. A nouveau, il n'est sans doute pas nécessaire de tout vérifier dans les questionnaires puisqu'on peut déduire certaines valeurs des autres questions. Pas d'incohérences sur la variable q105spec (Autre niveau scl. - préciser).

F1	F2	Fréquence	check
1	2	0	2 53086-1-DS, 70054-1-KC
2	2	1	2 69705-1-DS, 75696-1-MT
3	3	1	1 41078-1-GD
4	1	2	1 58532-1-KC
5	3	2	4 28450-1-AP, 63545-1-AP, 72129-1-AP, 73919-1-KC
6	2	3	1 68546-1-DS
7	1	6	1 9310-1-GD

TABLE 15: Incohérences sur la variable q105 - Plus haut niveau atteint

Quatre vérifications à faire sur q106 (classe la plus élevée) :

F1	F2	Fréquence	check
1	6	0	1 77468-1-AP
2	3	2	1 64141-1-KC
3	4	2	1 56077-1-LB
4	2	9	1 63915-1-GD

TABLE 16: Incohérences sur la variable q106 - Classe la plus élevée

Programme d'alphabétisation (q108) :

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	3 3877-1-DS, 8284-1-GD, 35668-1-MT
2	1	2	2 12616-1-AP, 53671-1-KC
3	1	4	2 31685-1-BN, 35759-1-AP
4	1	6	1 58052-1-AP

TABLE 17: Incohérences sur la variable q108 - Programme d'alphabétisation

Tableau relatif aux langues des programmes d'alphanumerisation :

	F1	F2	Fréquence	check
1	ARABE/MEDERSA	1		2 22733-1-DS, 64831-1-MB
2	SERERE	3		2 9735-1-AP, 21849-1-GD
3	ARABE/MEDERSA	ARABE		1 81431-1-DS
4	ARABE/MEDERSA SERERE	ARABE/MEDERSA		1 30859-1-AP
5	ARABE/MEDERSA/SERERE	ARABE/MEDERSA		1 8212-1-AP
6	FRANCAIS	ARABE/MEDERSA		1 24559-1-DS
7	ARABE/MEDERSA SERERE	SERERE		1 26431-1-AP
8	WOLOF SERERE	WOLOF		1 30795-1-AP
9	WOLOF/SERERE	WOLOF		1 8313-1-MT

TABLE 18: Incohérences sur la variable q109 - Langues alphabétisation

## 13 Radio et télévision

Quelques vérifications à faire :

	F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	1	50560-1-DS
2	1	2	3	5750-1-LB, 30338-1-BN, 70140-1-AP
3	3	2	3	2888-1-GD, 6161-1-GD, 32447-1-GD
4	1	3	3	22678-1-BN, 24954-1-GD, 1073514-1-DS
5	2	3	2	22530-1-BN, 87658-1-GD
6	3	5	1	71258-1-AP

TABLE 19: Incohérences sur la variable q110 - Radio

	F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	5	25579-1-LB, 28687-1-MT, 50560-1-DS, 71633-1-AP, 73657-1-LB
2	3	1	9	22530-1-BN, 22678-1-BN, 24954-1-GD, 61601-1-KC, 70806-1-DS, 71258-1-AP, 87658-1-GD
3	3	2	5	12580-1-KC, 23046-1-BN, 36532-1-GD, 70193-1-MT, 73965-1-DS
4	2	3	2	5750-1-LB, 70693-1-LB

TABLE 20: Incohérences sur la variable q111 - Télévision

## 14 Ethnie, religion, langues parlées

Je présente simplement les tableaux avec les vérifications à faire sur papier.  
Pour gagner un peu de temps, on peut décider de ne vérifier sur papier que les cas où les deux modalités saisies sont possibles.

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	6 709-1-MB, 23903-1-DS, 26512-1-MT, 30338-1-BN, 57807-1-MT, 77435-1-DS
2	1	2	4 6274-1-BN, 26788-1-AP, 28888-1-LB, 59940-1-MT

TABLE 21: Incohérences sur la variable q112 - Religion

Pas de correction à faire sur "q113spec" (uniquement quelques variations orthographiques sur "POULAR"....).

F1	F2	Fréquence	check
1	8	1	1 23341-1-KC
2	1	2	3 28822-1-LB, 60441-1-DS, 73061-1-AP
3	6	8	1 30784-1-GD

TABLE 22: Incohérences sur la variable q113 - Ethnie

F1	F2	Fréquence	check
1	1	0	1 63160-1-MB
2	1	2	5 9735-1-AP, 27937-1-LB, 62259-1-MB, 70166-1-DS, 72651-1-MT

TABLE 23: Incohérences sur la variable q114a - Parle Serer

F1	F2	Fréquence	check
1	1	0	1 24309-1-MB
2	2	1	2 37389-1-AP, 75489-1-LB
3	1	2	2 27937-1-LB, 56692-1-BN

TABLE 24: Incohérences sur la variable q114b - Parle Wolof

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	2 28454-1-BN, 54786-1-LB
2	1	2	2 66878-1-GD, 74443-1-LB
3	2	3	2 27937-1-LB, 62259-1-MB

TABLE 25: Incohérences sur la variable q114c - Parle Français

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	3 709-1-MB, 63971-1-KC, 72060-1-LB
2	1	2	2 28454-1-BN, 35033-1-LB
3	1	4	1 35950-1-DS

4	1	98	2	27937-1-LB, 62259-1-MB
5	3	98	1	100125-1-BN

TABLE 26: Incohérences sur la variable q115a - Conversation Serer

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	1 9580-1-GD
2	3	2	1 53086-1-DS
3	2	23	1 70193-1-MT
4	4	3	1 76483-1-MT
5	98	4	2 31488-1-BN, 31729-1-BN
6	1	98	1 77943-1-GD
7	2	98	2 66878-1-GD, 74443-1-LB
8	4	98	1 29340-1-BN

TABLE 27: Incohérences sur la variable q115c - Conversation Français

	F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	3	31703-1-DS, 75696-1-MT, 76483-1-MT
2	3	1	1	72651-1-MT
3	1	2	1	31118-1-MT
4	21	2	1	61339-1-DS
5	3	2	17	2888-1-GD, 3673-1-KC, 8450-1-DS, 12371-1-LB, 20108-1-KC, 20459-1-MB, 31600-1-LB, 31782-1-DS, 32447-1-GD, 52105-1-KC
6	4	2	1	73495-1-KC
7	2	3	1	33176-1-AP
8	4	7	1	32098-1-GD
9	2	98	4	20577-1-DS, 23568-1-MT, 27937-1-LB, 61572-1-MT

TABLE 28: Incohérences sur la variable q115b - Conversation Wo

## 15 Nombre de frères et soeurs

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	1 72513-1-AP
2	3	1	1 65261-1-GD
3	4	1	2 68441-1-BN, 73650-1-LB

TABLE 29: Incohérences sur la variable q201a - Donné naissance à des enfants

F1	F2	Fréquence	check
1	0	1	1 25579-1-LB
2	2	1	2 51565-1-LB, 79225-1-GD
3	1	2	2 65572-1-MT, 70193-1-MT
4	5	2	1 30232-1-KC
5	52	2	1 68441-1-BN
6	2	20	1 2350-1-MT
7	2	23	1 34973-1-BN
8	2	3	1 65261-1-GD
9	1	4	1 73650-1-LB
10	3	4	1 23903-1-DS
11	3	7	1 70624-1-GD
12	3	9	1 67625-1-MB

TABLE 30: Incohérences sur la variable q201b - Garçons vivants

F1	F2	Fréquence	check
1	2	0	1 25579-1-LB
2	1	2	1 51565-1-LB
3	3	2	1 68980-1-LB
4	4	2	1 23903-1-DS
5	1	5	1 30232-1-KC

TABLE 31: Incohérences sur la variable q201c - Filles vivantes

F1	F2	Fréquence	check
1	3	0	1 61440-1-LB
2	2	1	1 29749-1-KC
3	1	11	1 56211-1-MT

TABLE 32: Incohérences sur la variable q201d - Garçons décédés

F1	F2	Fréquence	check
1	2	0	2 11608-1-DS, 55592-1-AP
2	3	0	1 58402-1-AP
3	0	1	1 64467-1-MT
4	2	1	2 37336-1-AP, 51118-1-DS
5	1	12	1 68011-1-LB
6	0	2	3 27495-1-KC, 63972-1-GD, 72143-1-GD
7	2	22	1 980-1-LB
8	2	23	1 31949-1-KC
9	1	4	1 53912-1-GD

TABLE 33: Incohérences sur la variable q201e - Filles décédées

F1	F2	Fréquence	check
1	2	0	9 22788-1-LB, 24645-1-GD, 30541-1-KC, 33751-1-LB, 34730-1-MT, 54240-1-LB, 63
2	0	2	2 23995-1-AP, 25579-1-LB
3	1	2	2 57646-1-AP, 64016-1-KC
4	5	2	1 12163-1-LB
5	2	3	1 58402-1-AP
6	2	4	1 2350-1-MT

TABLE 34: Incohérences sur la variable q201f - Autres enfants NSP

F1	F2	Fréquence	check
1	10	0	1 11279-1-GD
2	7	0	1 51218-1-KC
3	10	1	1 63007-1-KC
4	3	1	1 4771-1-AP
5	6	1	1 72216-1-BN
6	9	1	1 78513-1-GD
7	9	2	1 55592-1-AP
8	10	20	1 7888-1-AP
9	5	4	1 71258-1-AP
10	6	4	1 60416-1-MT
11	4	43	1 25353-1-GD
12	4	7	1 6161-1-GD
13	5	8	1 9839-1-DS
14	1	9	2 23995-1-AP, 35758-1-DS

TABLE 35: Incohérences sur la variable q201h - Additionner enfants

F1	F2	Fréquence	check

1	1	0	2	24437-1-AP, 78513-1-GD
2	1	2	3	31458-1-MT, 37321-1-KC, 64186-1-MT

TABLE 36: Incohérences sur la variable Vrififier - Vérifier deux ou plus

	F1	F2	Fréquence	check
1	0	1	1	6186-1-GD
2	6	1	1	36750-1-GD
3	2	3	1	9735-1-AP

TABLE 37: Incohérences sur la variable q203 - Naissances précédentes

	F1	F2	Fréquence	check
1	1	0	2	4771-1-AP, 50228-1-LB
2	0	1	1	23995-1-AP
3	1	2	9	940-1-KC, 10027-1-GD, 27862-1-MT, 31458-1-KC, 37321-1-KC, 56499-1-GD, 64186-1-MT, 65561-1-KC, 70624-1-GD

TABLE 38: Incohérences sur la variable q201i - Vérifier enfants

## 16 Premier(e) frère/soeur

Quelques transformations sont nécessaires pour harmoniser les noms des frères et soeurs. Les doubles espacements sont transformés en simple espace-ment. Les numéros (ex. Bébé 1 ou Bébé n°1) sont transformés en "n°1" et placé à la fin du prénom. Les modalités 'NSP', 'CONNAIT PAS LE NOM', etc. sont recodées en 'NSP', parfois avec le nom de famille ('NSP TINE'). Les 'NON BAPTISEE' sont recodés 'NB'. Les ponctuations sont effacées (ex. "NB NGOM."). Dans quelques cas, la différence tient au fait que l'un des deux agents de saisie a noté les prénoms et noms (DIARNOU DIOP), tandis que l'autre n'a noté que le prénom (DIARNOU). Dans ces cas, je retiens la version la plus complète.

Les prénoms sont recodés en fonction de la liste présentée plus haut. Il reste quelques cas à vérifier :

	F1	F2	Fréquence	check
1	ABDOULAYE	ABLAYE	1	62625-1-DS
2	KHAMAD	AMAD	1	87704-1-DS
3	AMETH	BEBE	1	6186-1-GD
4	BOLO	BOIS	1	68980-1-LB
5	MAMADOU	DAOUDA	1	1068612-1-AP
6	DIBKOR	DIAKOR	1	6160-1-GD
7	NDIMAGNE	DIMAGUE	1	30764-1-AP
8	FATHIATH	FATHIAH	1	29749-1-KC
9	SATOU	FATOU	1	61572-1-MT
10	GNING	GNIGUE	1	34051-1-AP
11	JOSEPHINE	JOSEPH	1	30548-1-LB
12	KHARY	KHADY	1	72955-1-BN
13	KHEMESSE	KHEMES	1	32839-1-LB
14	DIAGNE	MAME	1	79225-1-GD
15	MARIE	MAME	1	72152-1-AP
16	MBAYANG	MBAYAN	1	34725-1-LB
17	MBISSINE	MBISSANE	1	73965-1-DS
18	MAME	MOUSSA	1	86736-1-LB
19	NSP	N	1	22530-1-BN
20	NDEYE	NDEY	1	31705-1-BN
21	NDIAYA	NDIAGA	1	52969-1-BN
22	ALIOU	NGOR	1	74633-1-GD
23	NSP	NON BAPTISE	5	20577-1-AP, 35552-1-MT, 54413-1-AP, 62671-1-DS, 81
24	SOPHIE	STAPHANE	1	75139-1-LB
25	YOLLETTE	YALLETTE	1	64021-1-GD

TABLE 39: Incohérences sur la variable q2041 - Nom sib1

Les noms de famille de sib1 :

F1	F2	Fréquence	check

1	DIARRA	BIRAM	1	86736-1-LB
2	DIAFATE	DAIFATE	1	35950-1-DS
3	MANE	DIAGNE	1	79225-1-GD
4	DIONE	DIANE	1	77610-1-AP
5	DIENG	DIENE	1	20711-1-GD
6	DIONE	DIENE	2	63007-1-KC, 65907-1-BN
7	DIB	DIONE	1	75174-1-GD
8	DIOME	DIONE	2	29657-1-MT, 77123-1-AP
9	DIOUF	DIOP	1	55592-1-AP
10	DIOUF	DIOUG	1	32098-1-GD
11	ANE	FAYE	1	75139-1-LB
12	POUYE	FAYE	1	71603-1-BN
13	FLORENCE	FLOR	1	74025-1-BN
14	LOULE	LOUL	1	67935-1-AP
15	MARONE	MARINE	1	72053-1-LB
16	FAYE	NDIAYE	1	36582-1-GD
17	N	NDIAYE	1	69471-1-AP
18	ND	NDOFFENE	1	1071669-1-MT
19	H	NDONG	1	73010-1-AP
20	SARR	NDOUR	1	73322-1-DS
21	GNING	NGNIG	2	50228-1-LB, 72429-1-KC
22	SARR	R	1	60876-1-BN
23	THIAO	THIOA	1	69981-1-AP

TABLE 40: Incohérences sur la variable q2041 - Nom sib1

Ensuite les variables de q2051 à q214D1. Là encore, quand une valeur saisie n'est pas dans les modalités possibles, il faut choisir entre contrôler la deuxième valeur et faire confiance au second fichier (j'opterai pour la seconde option).

	F1	F2	Fréquence check
1	2	1	11 7888-1-AP, 12053-1-LB, 23394-1-MT, 31685-1-BN, 53026-1-BN, 58709-1-GD, 62683-1-BN, 65373-1-KC, 66931-1-DS, 68016-1-A
2	1	2	5 2785-1-BN, 21565-1-BN, 41022-1-MT, 58559-1-GD, 63425-1-LB
3	2	3	1 56163-1-DS

TABLE 41: Incohérences sur la variable q2051 - Sexe sibl

F1	F2	Fréquence	check
1	1	0	1 24915-1-DS
2	2	1	4 21597-1-AP, 22827-1-DS, 31782-1-DS, 60957-1-DS
3	1	2	5 3305-1-KC, 37188-1-BN, 58559-1-GD, 68908-1-BN, 73650-1-LB
4	8	2	1 77382-1-AP
5	2	3	1 56163-1-DS
6	2	8	1 4771-1-AP

TABLE 42: Incohérences sur la variable q2061 - Toujours en vie sib1

F1	F2	Fréquence	check
1	3	33	1 83755-1-LB
2	32	52	1 62367-1-MB
3	52	58	1 37512-1-GD
4	36	6	1 53086-1-DS

TABLE 43: Incohérences sur la variable q2071 - Age sib1

F1	F2	Fréquence	check
1	2	0	1 6186-1-GD
2	27	7	1 81431-1-DS
3	15	75	1 66878-1-GD
4	49	9	1 55695-1-MB

TABLE 44: Incohérences sur la variable q2081 - Années depuis le décès sib1

F1	F2	Fréquence	check
1	3	0	1 27423-1-DS
2	8	28	1 67192-1-MB
3	1	3	1 61860-1-MT
4	41	49	1 6186-1-GD
5	4	64	1 2888-1-GD
6	38	8	1 60647-1-LB

TABLE 45: Incohérences sur la variable q2091 - Age au décès sib1

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	1 77006-1-BN

TABLE 46: Incohérences sur la variable q2101 - Enceinte sib1

F1	F2	Fréquence	check
1	1	2	
			56573-1-DS

TABLE 47: Incohérences sur la variable q2111 - Accouchement sib1

F1	F2	Fréquence	check
1	1	2	
			31072-1-AP, 59358-1-GD, 64414-1-BN, 77006-1-BN

TABLE 48: Incohérences sur la variable q212A1 - 42 jours sib1

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	
			74763-1-DS
2	4	1	
			77006-1-BN
3	1	2	
			8986-1-AP
4	2	4	
			58486-1-DS

TABLE 49: Incohérences sur la variable q2131 - Enfants vivants sib1

F1	F2	Fréquence	check
1	2	0	
			70693-1-LB
2	2	1	
			939-1-GD, 60971-1-DS
3	1	2	
			6186-1-GD

TABLE 50: Incohérences sur la variable q214B1 - Suite à une blessure sib1

F1	F2	Fréquence	check
1	5	6	
			29484-1-BN

TABLE 51: Incohérences sur la variable q214C1 - Dû à sib1

F1	F2	Fréquence	check
1	11	12	
			29484-1-BN
2	13	12	
			32449-1-KC

TABLE 52: Incohérences sur la variable q214D1 - Détails sib1

Pour les villages de sib1, comme précédemment, j'ai recodé certaines valeurs évidentes, à partir de la liste fournie plus haut. Il reste quelques cas, à voir dans le

tableau ci-après les cas qui méritent un retour sur questionnaire. Le problème, vu de la Belgique, est que beaucoup de ces villages ne se retrouvent pas sur Google Maps. Idéalement, il faudrait que quelqu'un au Sénégal sélectionne pour chaque ligne la valeur qu'il faut retenir.

	F1	F2	check
1	AKAPOUME	AKAPOUNE	31705-1-BN
2	APTOUGAGNIK	ALTOUGAGNIK	85261-1-LB
3	BAKAPOM	BAKAPEN	31703-1-DS
4	BARRY THIATHIAW	BARRY THIATHIAW	81867-1-MT
5	BATY	BARY	23995-1-AP
6	MBOKHODAM	BOKHADAM	77262-1-KC
7	HABADAD	CHEIKH FAYE	68908-1-BN
8	DAKAR (USINE BENE TALLY)	DAKAR	12546-1-BN
9	GANGARLAME DOULEME	DAKAR	61572-1-MT
10	SASS NDIAFADJI	DAKAR SAS	6300-1-MT
11	DIABO DIAKHAO	DIAB DIAKHAO	27491-1-AP
12	DIOCK	DIACK	55063-1-GD
13	DIALI FIR	DIOLI FIR	70166-1-DS
14	DJIOUTNGEL	DJIOUTUGAL	8450-1-DS
15	DAME	FAYE DAME	28284-1-DS
16	NGANDIAYE	GADIAYE	29340-1-BN
17	GALANGNE	GALANGUE	10981-1-AP
18	GADIAK	GANDIOL	30795-1-AP
19	JOAL	JOALA	35033-1-LB, 50473-1-DS
20	KEUR ALHADJI	KEUL ALADJI	31104-1-DS
21	LAMANEME	LAMONEME	21375-1-BN
22	LOK DIAKHOU	LOK DIKHOU	30228-1-AP
23	LOULE SESSENE	LOUL SESSENE	67935-1-AP
24	MBEL KHAOUL	MBELKAOUL	56346-1-KC
25	MBELLA KADIAW	MBELLEKADIO	34730-1-MT
26	MBEYTITE	MBEYTIDE	29532-1-DS
27	MBINONDAR	MBINDONDOU	54427-1-MT
28	MBINODIANA	MBINODIAME	8284-1-GD
29	MBAKHODANE	MBOKHADANE	69198-1-AP
30	MEME NDADAF	MEME	70358-1-GD
31	NGODELEME	MGODELEME	2350-1-MT
32	MIN DIAVEUIL	MIN DIAREME	29749-1-KC
33	MBINONDOU	NBINONDOU	53227-1-MT
34	DATEL	NDEYE	20785-1-LB
35	NDIAGAYE NGARDIAME	NDIAGAYE	36476-1-DS
36	DIBE NIAYENE	NDIBA NDIAYENE	56077-1-LB
37	NDIAMANE	NDIOSMONE	1071479-1-DS
38	NDOFENE	NDOFANE	9580-1-GD
39	NDOKH MBAD	NDOKH	56422-1-BN
40	GALAGNE	NGALAGNE KOP	73650-1-LB
41	NGALAGNE KOP SOBEME	NGALAGNE KOP	2125-1-MT
42	NGAYLOKH	NGALOKH	33373-1-LB
43	NDOFFANE NGANGARLAME	NGANGARLAME	23383-1-MT
44	NGASSIAK	NGASSIOCK	31724-1-BN

45	NGUENIEME	NGENIENE	82849-1-DS
46	NGUENIENE	NGUEDIENE	29237-1-BN
47	NGENIENE	NGUENIENE	12163-1-LB
48	NIAKHAR TOUCAR	NIAKHAR	59939-1-GD
49	LOGDIR	NSP	60843-1-AP
50	NGALAGNE KOP	NSP	62671-1-DS
51	PODOM	PADAM	51218-1-KC
52	PAYAR	PAGAR	86201-1-DS
53	PAYAR	PAKAR	2158-1-LB
54	PAYAR	PATAR	64016-1-KC
55	PODOM	PODEM	31722-1-AP
56	POINTE SARENE	POTE SERE	68980-1-LB
57	POUDAYE TOUNE	POUDYE TOUNE	61860-1-MT
58	POULTOK MBC	POULTOCK MBC	36866-1-BN
59	PONTO	POUTO	63833-1-DS
60	SALOUM	SALOUIM	20524-1-GD
61	SANDIGUEME	SANDIGUENE	37188-1-BN
62	SANKAGNE	SANKHANE	23275-1-LB
63	BILORY	SARR BILORY	35299-1-DS
64	SASS NGADJILEME	SASS NGODJILENE	5961-1-GD
65	SASS NGO THIEM	SASS NGO THEM	10399-1-GD
66	SASS NGO THIEME	SASS NGO THEM E	5622-1-BN
67	BARI	SEYNABOU POUYE	71603-1-BN
68	NGHONINE	SODA DIEYE	51118-1-DS
69	TOUBA	TAMBA	20107-1-MT
70	TATTAGUINE	TATA GNING	74372-1-KC
71	THIADIAYE	THIADAYE	11279-1-GD
72	THIADIE GANDIAYE	THIADIE	32779-1-MB
73	THIANA BARKEDJI	THIANA BALADJI	36507-1-DS
74	TIVAOUANE	TIVAOUNE	79225-1-GD
75	TOUBA MADIYANA	TOUBA MADIYA	72216-1-BN
76	WANDIANA	WADIANA	27423-1-DS

TABLE 53: Incohérences sur la variable q216a1 - Village/ville sib1

Après recodage des prénoms des chefs de concession de sib1 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	ASSANE	ABLAYE	1	68980-1-LB
2	NDAME	ADAMA	1	74443-1-LB
3	ALADJI	ALADJ	1	72529-1-LB
4	AMADOU	AMDOU	1	8979-1-GD
5	AME	ANE	1	35021-1-MT
6	WALY	BAK	1	78513-1-GD
7	MALICK	BARI	1	71603-1-BN
8	BOBINE	BIBINE	1	34532-1-GD
9	ROBERT	CAMP	1	11212-1-AP
10	DIAME	DAME	1	73965-1-DS
11	NSP	DATEL	1	20785-1-LB

12	DAME	DIAME	1	11534-1-LB
13	DIARRA	DIAME	1	27366-1-LB
14	DIANE	DIENE	1	51009-1-MT
15	LOCATION	DIETEO	1	8212-1-AP
16	MODOU	DIODOU	1	30228-1-AP
17	DJOREL	DIOKEL	1	51141-1-AP
18	ALIOU	DOULEME	1	61572-1-MT
19	NDOUNDANE	DOUNDANE	1	56025-1-MT
20	MBAKHAR	GANDIAYE	1	32779-1-MB
21	GAYNAK	GAYMAK	1	32098-1-GD
22	NGOR	GOM	1	12053-1-LB
23	GUEDJI	GUEDJ	1	57240-1-DS
24	GUEDJ	GUEDJI	1	72152-1-AP
25	MBAYE	HABADAD	1	68908-1-BN
26	JEROME	JEANNE	1	34564-1-DS
27	KANY	KORY	1	62965-1-MB
28	KONY	KORY	1	30702-1-GD
29	LADIMA	LADINA	1	54795-1-BN
30	LATSOUCK	LATSOUK	1	71764-1-AP
31	KATYR	LATYR	1	24454-1-AP
32	LOUIS	LOCAS	1	55287-1-LB
33	NSP	LOCATION	1	69705-1-DS
34	BEMB	LOGDIR	1	60843-1-AP
35	MSENE	M	1	56499-1-GD
36	IBRAHIMA	MAMADOU	1	68767-1-LB
37	LOCATION	MAME	1	7888-1-AP
38	MBADJI	MBAJ	1	55063-1-GD
39	MBISSANE	MBISSINE	2	29484-1-BN, 73117-1-LB
40	MICHEL	MICHELE	1	23568-1-MT
41	MINIANE	MIIONIANE	1	75772-1-LB
42	ABDOU	MODOU	1	85884-1-KC
43	NDAME	NDANE	1	73109-1-GD
44	BITHIE	NDETHIE	1	54851-1-KC
45	NDIANA	NDIALA	1	26337-1-KC
46	NDIOGOU	NDOGOU	1	25609-1-DS
47	NGODEP	NGADEP	1	34285-1-GD
48	IBOU	NGALAGNE	1	62671-1-DS
49	NGOR	NGOH	1	27491-1-AP
50	DAOUDA	NGONONE	1	51118-1-DS
51	NGOR	NGOP	1	10981-1-AP
52	NGUED	NGUER	1	56077-1-LB
53	BIRAM	NSP	1	1071479-1-DS
54	TENE	PENE	1	2714-1-LB
55	SALAME	SALANE	1	28273-1-MT
56	SEGA	SEGE	1	56315-1-GD
57	THIOCOR	THIOCE	1	24437-1-AP

58	TOFFEL	TOFFELE	1	22530-1-BN
59	FARBA	TOUBA	1	34051-1-AP
60	DIB	TOUCAR	1	59939-1-GD
61	WAGANE	WAGEN	1	42154-1-AP

TABLE 54: Incohérences sur la variable q216b1 - Chef de concession  
sib1

Noms des chefs de concession de sib1 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	KASSE	CASSE	1	52969-1-BN
2	FAYE	COLY	1	69040-1-KC
3	FALL	DALL	1	70806-1-DS
4	DIEGANE	DIENG	1	73010-1-AP
5	DIOGOUL	DIOGOU	1	76394-1-LB
6	DIONE	DIOME	1	2888-1-GD
7	DIOUF	DIONE	2	23394-1-MT, 56867-1-MT
8	SANOU	DIONE	1	57646-1-AP
9	DIONE	DIOUF	1	29515-1-MT
10	DIOP	DIOUF	1	31104-1-DS
11	PIERRE	FAYE	1	28445-1-BN
12	COUMBA	GADIAGA	1	50560-1-DS
13	SENE	LENE	1	72513-1-AP
14	MARONE	MAREME	1	35196-1-AP
15	NGOM	MILITAIRE	1	11212-1-AP
16	NDIENE	NDIEME	1	29008-1-DS
17	NGOM	NDIERE	1	78513-1-GD
18	NDIAYE	NDIEYE	1	56346-1-KC
19	NDOUR	NDIR	1	55312-1-KC
20	DIOUF	NGANGARLAM	1	61572-1-MT
21	GNING	NGNIG	1	75489-1-LB
22	GNING	NGNINGUE	1	83755-1-LB
23	NDONG	NGOM	1	52543-1-BN
24	NDOUR	NGOM	1	23859-1-MT
25	SENE	SEK	1	87704-1-DS
26	SARR	SENE	1	35299-1-DS
27	THIAW	THIAM	1	62625-1-DS
28	THIAO	THIAW	1	69981-1-AP
29	YINGUE	YINGE	1	30951-1-AP

TABLE 55: Incohérences sur la variable q216b1 - Chef de concession  
sib1

Prénom de l'épouse/époux :

	F1	F2	Fréquence	check
1	FASSAR	1	1	23394-1-MT
2	AMADOU	AMDOU	1	8979-1-GD
3	AME	ANE	1	35021-1-MT
4	BABOUCAR	BABACAR	1	62450-1-MB
5	BADARA	BADARE	1	12207-1-GD
6	BIRNO	BIRMO	1	62367-1-MB
7	CELIBATAIRE	CELIBAAIRE	1	72143-1-GD
8	DIAGATEO	DAGA	1	56948-1-MB
9	NDJIRE	DJIRE	1	50996-1-MT
10	EMILE	EMILIE	1	37389-1-AP
11	DIAGA	FIAGA	1	37258-1-AP
12	NGOR	GOM	1	12053-1-LB
13	GUEDJI	GUEDJ	1	30951-1-AP
14	KODOU	KADOU	1	24954-1-GD
15	ROSE	KAMA	1	29368-1-KC
16	MSENE	M	1	56499-1-GD
17	NDIAGA	MALICK	1	71603-1-BN
18	MANG	MAMA	1	20459-1-MB
19	MARIAMA	MAMADOU	1	32588-1-GD
20	MANE	MARIE	1	20874-1-GD
21	TENING	MBAKHAR	1	32779-1-MB
22	MBISSANE	MBISSINE	3	26431-1-AP, 37336-1-AP, 56692-1-BN
23	NDEYE	NDEY	1	20685-1-LB
24	DIABYA	NDIABYA	1	21347-1-GD
25	NDIAFADJ	NDIAFADJI	1	6858-1-DS
26	NDONDY	NDOUDY	1	71764-1-AP
27	ALY	NGOR	1	24559-1-DS
28	DIOKOR	NIOKOR	1	27366-1-LB
29	PAUL	PAULE	1	75352-1-GD
30	SEGA	SAGA	1	54571-1-MB
31	SAMO	SAME	1	36476-1-DS
32	BAYE	SAYE	1	1068612-1-AP
33	SAFY	SOFY	1	31823-1-MB
34	TENNE	TENING	1	35299-1-DS

TABLE 56: Incohérences sur la variable q2171 - Nom du mari/femme sib1

Noms des conjoints de sib1 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	DEME	DEM	1	54216-1-GD
2	DIENG	DENG	1	56867-1-MT
3	DIATTA	DIATT	1	5108-1-GD

4	DIONE	DIOME	1	2888-1-GD
5	DIOP	DIOUF	1	31104-1-DS
6	TOUTY	FATOU	1	23415-1-MT
7	PIERRE	FAYE	1	28445-1-BN
8	FALL	GALL	1	68980-1-LB
9	GUEYE	GAYE	1	77628-1-AP
10	NGNIGUE	GNING	1	41022-1-MT
11	LEO	LESS	1	51009-1-MT
12	NDAW	NDAO	1	22759-1-DS
13	DIAGNE	NDIAYE	1	9839-1-DS
14	NDOUR	NDOU	1	36708-1-GD
15	NGOM	NGOR	1	11212-1-AP
16	DIENG	SARR	1	27495-1-KC
17	SARR	SENE	1	28454-1-BN
18	NDIAYE	TEO	1	56948-1-MB
19	THIARE	THARE	1	26562-1-GD

TABLE 57: Incohérences sur la variable q2171 - Nom du mari/femme sib1

Même père biologique (sib 1) :

	F1	F2	check
1	2	1	2350-1-MT, 5961-1-GD, 30470-1-BN, 32588-1-GD, 33175-1-AP, 34532-1-GD, 63299-1-LB, 69040-1-KC
2	1	12	6858-1-DS, 57807-1-MT
3	1	2	20544-1-AP, 23394-1-MT, 27279-1-BN, 30795-1-AP, 31456-1-BN, 34246-1-AP, 37512-1-GD, 54240-1-LB, 68656-1-KC

TABLE 58: Incohérences sur la variable q2181 - Même père biologique  
sib1

Connu sous un autre nom :

	F1	F2	check
1	2	1	20711-1-GD, 21376-1-GD, 25353-1-GD, 28093-1-AP, 36093-1-MT, 61899-1-AP, 68684-1-KC, 1074679-1-MT
2	1	13	30764-1-AP
3	1	2	29368-1-KC, 30702-1-GD, 35658-1-MB, 67625-1-MB
4	2	3	30795-1-AP
5	3	6	32244-1-AP

TABLE 59: Incohérences sur la variable q2191 - Connus sous autre nom ?  
sib1

Précisez autre nom (sib1) :

	F1	F2	check
1	ABDOU RAHMANE	ABDOURAHMANE	67625-1-MB
2	NDIAYE NDOUR	ABLAYE NDOUR	55338-1-BN
3	AMADJIGENE	AMADJIGUENE	34725-1-LB
4	AMY THIETE	AMY DIALLO	9674-1-DS
5	COUMBA DIABEL	COUMBA DIOBEL	63833-1-DS
6	DIATA KAMA	DIATOU KAMA	35668-1-MT
7	MARA SECK	FARA SENE	72129-1-AP
8	FATOU NDIAYE NDIAYE	FATOU DIAGNE NDIAYE	71850-1-GD
9	MBAYE MAK	MBAYE DIAK	58004-1-AP
10	NDIAGNA	NDIAGA	31115-1-GD
11	NGAMKOU	NGANKOU	71258-1-AP
12	NSP NON CATHOLIQUE	NSP CATHOLIQUE	37336-1-AP
13	ROSE	ROSE3	58580-1-AP
14	SALANNE	SALANE	28448-1-MB
15	SAYE FA MAK	SAYEFA MAK	50654-1-AP
16	TOGAL	TAGAL	68523-1-BN

TABLE 60: Incohérences sur la variable q2201 - Précisez autre nom sib1

## 17 Deuxième frère/soeur

Prénoms :

	F1	F2	Fréquence	check
1	ABDOU	ABOU	1	50560-1-DS
2	IBOU	ABOU	1	68161-1-BN
3	AMADJARGA	AMADJIGUENE	1	77468-1-AP
4	AWA	AMY	1	66931-1-DS
5	ARAME	ARAM	1	70358-1-GD
6	ALASSANE	ASSANE	1	69917-1-DS
7	SAMBA	BAMBA	1	30951-1-AP
8	BOURE	BOGUE	1	22629-1-BN
9	NSP	CNNAIT	1	73840-1-LB
10	BINETA	DIATTOU	1	9674-1-DS
11	NDIEGGANE	DIEGANE	1	65830-1-MT
12	DIAGGA	DIGGA	1	29657-1-MT
13	DIOUMAKOR	DIOUMA	1	2896-1-KC
14	FATOU	FATIME	1	79008-1-MT
15	TABOU	FATOU	1	61545-1-BN
16	NGOR	GAN	1	2714-1-LB
17	GOR	GO	1	26202-1-BN
18	NGOR	GOR	1	10381-1-LB
19	GUILER	GUILE	1	12163-1-LB
20	KHADY	KANY	1	6160-1-GD

21	KHALY	KHADY	1	81867-1-MT
22	KHARY	KHADY	1	5622-1-BN
23	KOTHIAO	KO	1	31729-1-BN
24	KORYTHIAO	KORY	1	31722-1-AP
25	MAODO	MADE	1	3673-1-KC
26	MALADO	MALADE	1	33759-1-GD
27	MANE	MAME	1	5646-1-BN
28	MBADDE	MBODDE	1	23568-1-MT
29	MANE	MME	1	30620-1-LB
30	MOUCK	MOUCH	1	23394-1-MT
31	FATOU	NATOU	1	69198-1-AP
32	NDENE	NDIENE	1	54943-1-DS
33	NSP	NE	1	20577-1-DS
34	NGOTHIOR	NGORTHIOR	1	29237-1-BN
35	OUSMANE	OUSSEYNOU	1	31703-1-DS
36	PAPE	PAPA	1	65373-1-KC
37	PAUL	PAULE	1	29340-1-BN
38	SOKHNA	ROKHAYA	1	28273-1-MT
39	SIMEL	SIMELSARR	1	35299-1-DS
40	THIONE	THIOME	1	5288-1-AP
41	WODE	WADE	1	33537-1-MB
42	WOYNDE	WOYADE	1	68767-1-LB

TABLE 61: Incohérences sur la variable q2042 - Nom sib2

Les noms de famille de sib2 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	NDOUR	BDOUR	1	22629-1-BN
2	NGOM	BGOM	1	54851-1-KC
3	DIAKHERE	DIAKHA	1	83926-1-KC
4	DIARRA	DIANE	1	87658-1-GD
5	DIENG	DIENE	1	20711-1-GD
6	DIOME	DIONE	3	29657-1-MT, 50996-1-MT, 77123-1-AP
7	NDIAYE	FAYE	2	11608-1-DS, 37437-1-AP
8	DIOP	KOR	1	2896-1-KC
9	NDIAYE	MBAYE	1	980-1-LB
10	N2	N2V	1	20650-1-LB
11	NDIAYE	NDIEYE	1	58559-1-GD
12	DIOGUE	NDIOGUE	1	32318-1-AP
13	H	NDONG	1	73010-1-AP
14	NDOUR	NDOUT	1	21849-1-GD
15	N2	SENE	1	70774-1-LB
16	NGOM	TALLA	1	60876-1-BN
17	THIAW	THIAM	1	75238-1-KC
18	COR	THIAO	1	21495-1-BN

19	FAYE	THIAO	2	31722-1-AP, 31729-1-BN
20	THIAO	THIAW	1	25353-1-GD
21	YAKHANE	YOKHANE	1	59940-1-MT

TABLE 62: Incohérences sur la variable q2042 - Nom sib2

Ensuite les variables de q2052 à q214D2.

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	8 5961-1-GD, 28888-1-LB, 32093-1-LB, 35033-1-LB, 56163-1-DS, 62161-1-MB, 63915-1-GD, 68139-1-AP
2	1	2	11 2714-1-LB, 12423-1-MT, 20178-1-LB, 32839-1-KC, 29953-1-LB, 34246-1-AP, 35299-1-DS, 56948-1-MB, 69981-1-AP, 75839-1-A
3	1	3	1 75139-1-LB
4	2	3	1 34072-1-MT
5	1	4	1 36750-1-GD

TABLE 63: Incohérences sur la variable q2052 - Sexe sib2

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	52532-1-AP
2	8	1	26667-1-BN
3	1	2	9674-1-DS, 36657-1-DS, 62683-1-BN, 62920-1-GD, 66145-1-LB, 74372-1-KC
4	1	5	37512-1-GD

TABLE 64: Incohérences sur la variable q2062 - Toujours en vie sib2

F1	F2	Fréquence	check
1	47	17	30651-1-KC
2	32	2	53086-1-DS
3	2	28	68441-1-BN
4	25	28	65261-1-GD
5	33	3	6160-1-GD
6	50	30	26674-1-BN
7	37	31	73495-1-KC
8	35	34	11278-1-DS
9	56	36	2383-1-DS
10	40	41	2785-1-BN
11	40	43	6186-1-GD
12	51	54	1046-1-DS
13	57	67	37336-1-AP

TABLE 65: Incohérences sur la variable q2072 - Age sib2

F1	F2	Fréquence	check
1	1	10	29008-1-DS
2	40	10	12616-1-AP
3	14	2	70358-1-GD
4	2	27	62671-1-DS
5	44	42	31330-1-DS
6	53	52	12580-1-KC

TABLE 66: Incohérences sur la variable q2082 - Années depuis le décès sib2

F1	F2	Fréquence	check
1	21	1	59939-1-GD
2	2	14	70358-1-GD
3	16	15	26562-1-GD
4	15	18	6125-1-BN
5	1	2	31330-1-DS

6	2	27		1	20544-1-AP
7	22	32		1	56499-1-GD
8	47	45		1	27900-1-KC

TABLE 67: Incohérences sur la variable q2092 - Age au décès sib2

F1	F2	Fréquence	check
1	1	2	1 30271-1-BN

TABLE 68: Incohérences sur la variable q2112 - Accouchement sib2

F1	F2	Fréquence	check
1	1	2	2 60441-1-DS, 69705-1-DS

TABLE 69: Incohérences sur la variable q212A2 - 42 jours sib2

F1	F2	Fréquence	check
1	1	2	3 22849-1-GD, 34072-1-MT, 67881-1-KC

TABLE 70: Incohérences sur la variable q212B2 - 12 mois sib2

F1	F2	Fréquence	check
1	2	5	1 24915-1-DS

TABLE 71: Incohérences sur la variable q2132 - Enfants vivants sib2

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	1 22380-1-GD
2	1	2	2 25609-1-DS, 56499-1-GD

TABLE 72: Incohérences sur la variable q214B2 - Suite à une blessure sib2

Villages de sib2, comme précédemment :

	F1	F2	check
1	BARRY THIATHIAW	BARRY THIATHIAW	81867-1-MT
2	BASS DIEGUE	BASSDIEGUE	55063-1-GD
3	CASAMANCE SARE ALKHALY	CASAMANCE SARE AL KANY	22530-1-BN
4	DKR ALMADIE	DAKAR ALMADIE	30390-1-BN

5	DAKAR (PIKINE)	DAKAR PIKINE	55297-1-BN
6	DKR RUFISQUE	DAKAR (RUFISQUE)	12546-1-BN
7	NGANGAR	DATELNGANGOR	53912-1-GD
8	TOUCAR	DETHIE GNING	71206-1-AP
9	DIAMBOUGOU	DIAM BOUGAR	28766-1-MB
10	DIAMAGUENE KOUVENTOUM	DIAMGUENE	10436-1-AP
11	DIARONE	DIANIME	73866-1-GD
12	DIOHINE	DIOHINE DIAGA	26788-1-AP
13	DJIOUTNGEL	DJIOUTGAL	8450-1-DS
14	FALOKH	FAMOKH	56692-1-BN
15	DAME	FAYE DAME	28284-1-DS
16	FOUA	FONA	33687-1-AP
17	FOUNDOUGNE SOUM	FOUNDIOGNE	60876-1-BN
18	KOUMPENTOUM	GADIAK	32148-1-MT
19	GALANGNE	GALANGUE	10981-1-AP
20	GANDIGAL (MBOUR)	GANDIOL	34895-1-KC
21	GODJI	GDJI	60621-1-GD
22	BAK NDIEKE	GODEL	78513-1-GD
23	JOAL DAROU SALAM	JOALDAROUSSALAM	2785-1-BN
24	KAGNABOUGOU	KAGNABOUGOU	29484-1-BN
25	SASSARA	KAWSARA	31931-1-MT
26	KEUR DIAGAYE	KEUR DIOGOYE	75738-1-MT
27	KHAYOKH	KHAYONE	1066947-1-BN
28	DIOHINE	LATYR DIOUF	29527-1-DS
29	LOGDIR SINDIAN	LOGDIR SINDIAN	59358-1-GD
30	LOGDIR BOUBENE	LOGDIR SOMBENE	29373-1-AP
31	LOKY DIAW	LOKYDIAW	31070-1-LB
32	DAKAR	MADELEINE NDOUR	50473-1-DS
33	MBELLA KADIAW	MBELLAKADIAO	34730-1-MT
34	MBENE DIOUGA	MBINDIOUGA	28106-1-GD
35	MBIND NIANA	MBISSIL NIASS	8374-1-LB
36	MBOKHODAM	MBOKHADAM	77262-1-KC
37	MBOKHODANE	MBOKHODAME	69040-1-KC
38	MBETIT	MBRTIT	73322-1-DS
39	MEME SOUBEME	MEME FOUBEME	35758-1-DS
40	MBOKHADAM	MNOKHADAM	103079-1-KC
41	MONT ROLLAND	MONTROLAND	23568-1-MT
42	NDOCK	NDACK	70624-1-GD
43	NDOING	NDEING	74443-1-LB
44	NDIALIGNE	NDIALIGUE	67087-1-GD
45	NDOFANE	NDIFANE	42126-1-LB
46	DIFNA MBELONGOUD	NDIFNA USINE MBELONGOUD	31705-1-BN
47	NDIONGOLOR	NDINGOLOR	52105-1-KC
48	NDIAMANE	NDIOSMONE	1071479-1-DS
49	DIOURBEL	NDIOUBEL	486-1-MB
50	O NDIOUK	NDIOUK	73010-1-AP
51	NDIALO	NDIOULO	62670-1-BN
52	NDIFE MBELONGOUD	NDITE MBELONGOUD	31729-1-BN
53	NDOFENE	NDOFANE	65907-1-BN
54	NDOFFANE NGANGARLAME	NDOFANE	23383-1-MT

55	NGAYLOKH	NGALOKH	33373-1-LB
56	NGALAGNE SOBEME	NGALSOBENE	2125-1-MT
57	NGYE NDOR SOUGOU	NGOYE NDORPONGOR	57646-1-AP
58	NGUENIENE	NGUEDIENE	28633-1-KC
59	NGUENIENE	NGUENIENE SENE	35552-1-MT
60	GAGUE	OAGUE	35898-1-MT
61	PAYAR	PAGAR	86201-1-DS
62	DAKAR	PIND TOK	77496-1-BN
63	POUDAYE GATHI	POUDAYE GATHIE	20577-1-DS
64	POUHANE	POUHAME	25428-1-BN
65	POULTOK MBC	POULTOCK MBC	36866-1-BN
66	RICHARD TOLL	RICHARDTOLLOCATION	8212-1-AP
67	SANKAGNE	SANKAGUE	50663-1-AP
68	SASS NDIAFFATE	SAS NDIAFFATE	6300-1-MT
69	SASS NGOTHIEM	SASS NGO THEM	10399-1-GD
70	NGALAGNE KOP SOBEME	SOBEME	2350-1-MT
71	TABE	TABI	29515-1-MT
72	TOUBA DIAGIE	TOUBA DIAGNE	34420-1-GD
73	TOUBA MBACKE	TOUBA MBACKE	61127-1-BN
74	TOUCAR SASSENE	TOUCAR SESSENE	52596-1-DS
75	WANDIANA	WADIANA	27423-1-DS
76	YENGUELE	YENGEULE	54427-1-MT

TABLE 73: Incohérences sur la variable q216a2 - Village/ville sib2

Après recodage, prénoms des chefs de concession de sib2 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	ABDOU	AB	1	72353-1-AP
2	ABSOU	ABDOU	1	64021-1-GD
3	AMDINE	AMADINE	1	64467-1-MT
4	AMADY	AMADOU	1	22380-1-GD
5	AMINE	AMINA	1	1066947-1-BN
6	LOCATION	AWA	1	8212-1-AP
7	WALY	BAK	1	78513-1-GD
8	LOCATION	DAKAR	1	50473-1-DS
9	DIAME	DAME	1	73965-1-DS
10	DIADJ	DIADI	1	32536-1-AP
11	NDIOGOU	DIAGNE	1	25247-1-LB
12	DIEGUE	DIEGUI	1	12089-1-KC
13	DIENE	DIEW	1	31949-1-KC
14	DIOCKEL	DIOKEL	1	6274-1-BN
15	KHOLE	DIOLE	1	27900-1-KC
16	DIOUMAKOR	DIOMAKOR	1	6161-1-GD
17	DIAMANE	DIOMANE	1	72513-1-AP
18	BIRAM	FATOU	1	54240-1-LB
19	GORANE	GONANE	1	36750-1-GD
20	GUETH	GUITH	1	34072-1-MT

21	JEANNE	JEAN	1	28449-1-LB
22	LADIMA	LADINA	1	54795-1-BN
23	THIAKH	MALICK	1	55404-1-MT
24	DAMA	MAMA	1	70581-1-GD
25	MAMECOR	MAME	1	7888-1-AP
26	MANDIGUE	MANDING	1	20544-1-AP
27	ALASSANE	MARAME	1	70624-1-GD
28	LATYR	MARCEL	1	29527-1-DS
29	MASSIGA	MASIGA	1	23415-1-MT
30	MBISSANE	MBISSINE	1	57651-1-AP
31	TIEG	MEG	1	32208-1-AP
32	MATAR	MODOU	1	80362-1-AP
33	MARIE	MOUCN	1	23394-1-MT
34	MBANE	NDANE	1	30951-1-AP
35	NDAFFA	NDATTA	1	29340-1-BN
36	NDIGA	NDIAGA	1	32093-1-LB
37	NDIANA	NDIAMAMA	1	26337-1-KC
38	NDIEME	NDIENE	1	60647-1-LB
39	MBAYE	NGALANKOP	1	2350-1-MT
40	GORR	NGOR	1	30620-1-LB
41	NDONGO	NONGO	1	10180-1-GD
42	KAYNAK	PAPE	1	69198-1-AP
43	FATOU	PATOU	1	75738-1-MT
44	SAMA	SAM	1	74554-1-LB
45	SIMMEL	SIMMELE	1	64414-1-BN
46	LATNDIEME	THIOCE	1	24437-1-AP
47	TOFFENE	TOFFANE	1	27491-1-AP
48	WASSIK	WASSICK	1	71764-1-AP
49	WALOU	WATOU	1	79225-1-GD
50	SALL	YALL	1	27937-1-LB

TABLE 74: Incohérences sur la variable q216b2 - Chef de concession sib2

Noms des chefs de concession de sib2 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	CHEIKH	CHEIKHOU	1	73632-1-AP
2	DIOUF	COR	1	7888-1-AP
3	DIAGUI	DIAGNE	1	52532-1-AP
4	DIAGA	DIEGANE	1	29518-1-AP
5	DIENE	DIONE	1	69040-1-KC
6	DIOME	DIONE	1	77123-1-AP
7	DIOUF	DIONE	1	35898-1-MT
8	KAMA	DOU	1	72353-1-AP
9	COUMBA	GADIAGA	1	50560-1-DS

10	PAPE	KAYNAK	1	69198-1-AP
11	DIOUF	KHOKHANE	1	29527-1-DS
12	DIOUM	KOR	1	8549-1-GD
13	IL	LOCATION	1	56077-1-LB
14	FAYE	MAYE	1	56436-1-GD
15	M	MBAYE	1	32244-1-AP
16	MAYE	MBAYE	1	64186-1-MT
17	DIONGUE	NDIAYE	1	27423-1-DS
18	DIOUF	NDIAYE	2	486-1-MB, 25195-1-KC
19	MBAYE	NDIAYE	1	27937-1-LB
20	NGOM	NDIERE	1	78513-1-GD
21	PAPE	PAL	1	73657-1-LB

TABLE 75: Incohérences sur la variable q216b2 - Chef de concession  
sib2

Prénom de l'épouse/époux sib2 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	DIAGA	1	1	26788-1-AP
2	ANNA	AMINA	1	51141-1-AP
3	LOBE	BADARA	1	80362-1-AP
4	COULY	COLY	1	32318-1-AP
5	M	DIARRA	1	71982-1-MT
6	DIENE	DIOLE	1	31949-1-KC
7	IBOU	DJIBI	1	30541-1-KC
8	SATOU	FATOU	1	60416-1-MT
9	NAMA	KAMA	1	697-1-LB
10	KABA	KOBA	1	27644-1-MT
11	DIVORCE	MADELEINE	1	28450-1-AP
12	MAME	MAMA	1	35758-1-DS
13	MARIE	MAME	1	31705-1-BN
14	MAME	MANE	2	1046-1-DS, 73495-1-KC
15	MANE	MARIE	1	57807-1-MT
16	MAYE	MARIE	1	35701-1-DS
17	MAE	MAYE	1	60971-1-DS
18	NDEYE	MBAYE	1	2350-1-MT
19	MAMECOR	MME	1	7888-1-AP
20	MA	MOR	1	77006-1-BN
21	CELIBATAIRE	MOUSSA	1	67087-1-GD
22	NDIOGOU	NDIAGUE	1	25247-1-LB
23	NDIAGA	NDINGA	1	5622-1-BN
24	NDOFFE	NDOFF	1	8986-1-AP
25	NGOR	NGOM	1	33176-1-AP
26	PAPE	NSP	1	70166-1-DS
27	JACQUELINE	PENDA	1	29340-1-BN

TABLE 76: Incohérences sur la variable q2172 - Nom du mari/femme sib2

Noms des conjoints de sib2 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	NDIAYE		1	28945-1-DS
2	DIOUF	COR	1	7888-1-AP
3	NDOF	DEF	1	29515-1-MT
4	DIARRA	DIONE	1	73495-1-KC
5	DIOUF	DIONE	2	28273-1-MT, 35898-1-MT
6	DIENG	DIOUF	1	54373-1-AP
7	FAYE	DIOUF	1	1068612-1-AP
8	NDIAYE	DIOUF	1	56573-1-DS
9	NGNIGUE	DIOUF	1	41022-1-MT
10	MBAYE	FATOU	1	72651-1-MT
11	DIENG	FAYE	1	64414-1-BN
12	DIOUF	FAYE	1	9580-1-GD
13	PENDA	JACQUELINE	1	29340-1-BN
14	KOR	KER	1	709-1-MB
15	NDIAYE	MBAYE	1	60647-1-LB
16	DIOUF	NDIAYE	3	486-1-MB, 25195-1-KC, 80362-1-AP
17	NGOUIYE	NDOUR	1	37258-1-AP
18	DIARRA	SARR	1	71982-1-MT
19	NGOM	SARR	1	2350-1-MT
20	THIAW	TOURE	1	35701-1-DS

TABLE 77: Incohérences sur la variable q2172 - Nom du mari/femme sib2

Même père biologique (sib2) :

	F1	F2	check
1	2	1	10700-1-KC, 34730-1-MT, 50207-1-MT, 52370-1-MB, 52370-1-GD, 53048-1-KC, 61339-1-DS, 62239-1-BN, 62683-1-MB, 62683-1-BN, 70693-1-LB
2	1	2	1390-1-AP, 9674-1-DS, 21103-1-DS, 23565-1-LB, 26788-1-AP, 37116-1-MB, 56315-1-GD, 57575-1-LB, 70552-1-KC, 74025-1-BN

TABLE 78: Incohérences sur la variable q2182 - Même père biologique  
sib2

Connu sous un autre nom :

	F1	F2	check
1	2	1	2125-1-MT, 30652-1-BN, 31724-1-BN, 50560-1-DS, 53086-1-DS, 59940-1-MT
2	1	2	20544-1-AP, 28107-1-KC, 28945-1-DS, 36750-1-GD, 54427-1-MT, 54571-1-MB, 67087-1-GD
3	2	3	9674-1-DS, 26667-1-BN, 56315-1-GD

TABLE 79: Incohérences sur la variable q2192 - Connu sous autre nom ?  
sib2

Précisez autre nom (sib2) :

	F1	F2	Fréquence	check
1	ABOUTHEBE	ABOU	1	70774-1-LB
2	BEKEN	BEKENE	1	56846-1-GD
3	DIANA	DIARRA	1	31685-1-BN
4	DJILY	DJIBI	1	42154-1-AP
5	LEME	IBOU	1	68457-1-GD
6	AMED	MAD	1	11110-1-DS
7	MARIE	MANE	1	71850-1-GD
8	MBOME	MBAME	1	67259-1-MT
9	NDEW	NDEM	1	11278-1-DS
10	NDIAYE	NDIAGUE	1	22788-1-LB
11	NDONG	NDIANG	1	76328-1-DS
12	NGAMBY	NGANDY	1	72888-1-AP
13	PAPA	PAPE	1	74041-1-DS

TABLE 80: Incohérences sur la variable q2202 - Précisez autre nom sib2

Autres noms de sib2 (2) :

	F1	F2	Fréquence	check
1	NDEYE		1	32449-1-KC
2	DIOME	DIOUF	1	20544-1-AP
3	NGAMBIE	NGOM	1	29340-1-BN
4	NGOYE	NGUEYE	1	23341-1-KC
5	THIAO	THIAOMAAG	1	26896-1-DS
6	WALY	WAMY	1	28093-1-AP

TABLE 81: Incohérences sur la variable q2202 - Précisez autre nom sib2

## 18 Troisième frère/soeur

Prénoms sib3 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	ALWOIR	ALWOIX	1	22380-1-GD
2	BOUGAR	BOUGA	1	52596-1-DS
3	BAUMINE	BOUMINE	1	35668-1-MT
4	DABA	DARA	1	34725-1-LB
5	DIALLO	DIALGO	1	30620-1-LB
6	DIBOR	DIBA	1	2158-1-LB
7	DIE	DIEMBAYE	1	79763-1-AP

8	DIAMBAGNE	DIMAGUE	1	30764-1-AP
9	DIARRA	DIOUMA	1	20785-1-LB
10	MDIMA	DIOUMA	1	65830-1-MT
11	DIOGANE	DOGANE	1	67192-1-MB
12	PAMA	FAMA	1	66878-1-GD
13	FATOU	FATY	1	28687-1-MT
14	GNILAYE	GUILAYE	1	31465-1-DS
15	IBRA	IBA	1	2350-1-MT
16	KODOU	KADOU	1	36585-1-GD
17	KIBO	KIRA	1	32093-1-LB
18	LEO	LEON	1	54775-1-LB
19	MARIE	MAME	1	31456-1-BN
20	MARIAMA	MARIAM	1	74554-1-LB
21	MBEM	MBENE	1	34725-1-GD
22	NDIANA	NDIAMA	1	56948-1-MB
23	NDIAG	NDIANG	1	69471-1-AP
24	N	NSP	1	29971-1-BN
25	POULOUME	POULOUNE	1	35950-1-DS
26	ROKHEYA	ROKHEYE	1	68980-1-LB
27	RAKY	ROKHY	1	22678-1-BN
28	SEYDOU	SETNABOU	1	56315-1-GD
29	SANOU	SONAR	1	61097-1-DS

TABLE 82: Incohérences sur la variable q2043 - Nom sib3

Les noms de famille du sib3 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	DAME	DIONE	1	78270-1-LB
2	DIOME	DIONE	2	29657-1-MT, 77123-1-AP
3	DIOUF	DIONE	2	33297-1-MB, 73747-1-BN
4	IBOU	DIONE	1	73131-1-LB
5	SELBA	DIOUF	1	62670-1-BN
6	KHANE	KHAWE	1	81431-1-DS
7	MBAYE	KITAL	1	79763-1-AP
8	MAGATTE	MAGUETTE	1	7888-1-AP
9	MBEN	MBENE	1	20874-1-GD
10	NDOUR	NGOM	1	68139-1-AP
11	MODOU	SENE	1	9340-1-KC

TABLE 83: Incohérences sur la variable q2043 - Nom sib3

Ensuite les variables de q205 à q214D pour sib3.

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	18 3305-1-KC, 9580-1-GD, 10081-1-DS, 21103-1-DS, 24437-1-AP, 25578-1-MB, 26205-1-KC, 26276-1-GD, 26384-1-LB, 29518-1-A
2	1	2	8 11278-1-DS, 20577-1-DS, 20598-1-BN, 26748-1-AP, 30620-1-GD, 30620-1-LB, 56948-1-MB, 72529-1-LB, 83926-1-KC

TABLE 84: Incohérences sur la variable q2053 - Sexe

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	5 6796-1-DS, 11278-1-DS, 31490-1-AP, 54257-1-DS, 68814-1-KC
2	1	2	10 6274-1-BN, 25313-1-DS, 32607-1-MB, 35950-1-DS, 52105-1-KC, 56948-1-MB, 609

TABLE 85: Incohérences sur la variable q2063 - Toujours en vie sib

	F1	F2	Fréquence	check
1	20	16	1	54427-1-MT
2	16	22	1	65261-1-GD
3	37	34	1	10081-1-DS
4	34	37	1	10956-2-KC
5	43	45	1	10337-1-MT
6	49	51	1	9580-1-GD
7	52	54	1	33537-1-MB
8	58	56	1	22372-1-BN

TABLE 86: Incohérences sur la variable q2073 - Age sib3

	F1	F2	Fréquence	check
1	22	11	1	69114-1-DS
2	19	20	1	12163-1-LB
3	39	5	1	53227-1-MT
4	4	62	1	31104-1-DS

TABLE 87: Incohérences sur la variable q2083 - Années depuis le décès sib3

	F1	F2	Fréquence	check
1	3	1	1	70193-1-MT
2	4	1	1	53086-1-DS
3	4	12	1	69114-1-DS
4	16	15	1	2753-1-DS
5	2	22	1	34725-1-GD
6	27	24	1	62683-1-BN
7	35	3	1	30228-1-AP
8	63	3	1	31104-1-DS
9	1	32	1	12423-1-MT
10	5	39	1	53227-1-MT
11	4	5	1	12163-1-LB

TABLE 88: Incohérences sur la variable q2093 - Age au décès sib3

	F1	F2	Fréquence	check
	1	2	3	
			1	52370-1-GD

TABLE 89: Incohérences sur la variable q2103 - Enceinte sib3

	F1	F2	Fréquence	check
	1	1	2	
			1	24645-1-GD

TABLE 90: Incohérences sur la variable q2113 - Accouchement sib3

	F1	F2	Fréquence	check
	1	2	1	
			5	12423-1-MT, 23945-1-BN, 29224-1-DS, 60971-1-DS, 65373-1-KC
	2	1	2	73747-1-BN

TABLE 91: Incohérences sur la variable q214B3 - Suite à une bles-  
sure sib3

Villages de sib3, comme précédemment :

	F1	F2	check
1	BOCKAGUE	BACHAGUE	23859-1-MT
2	BAKABAK	BAKABOK	8549-1-GD
3	BARRY THIATHIAW	BARRY THIATIAW	81867-1-MT
4	BARY	BARY NDONDOL	69198-1-AP
5	CASAMANCE MEDINA YOROFOULA	CASAMANCE MEDINA YORO FOULA	26674-1-BN
6	CROISEMENT DIOMONE MBELAGOTTE	CROISEMENT DIOSMANE	73777-1-GD
7	DKR KEUR NDIAYE LO	DAKAR KEUR NDIAYE LOABDOU NGOM	60876-1-BN
8	DIAGUELE	DIALGUELE	28687-1-MT
9	MBEL BOUP DIAKHAO	DIBELBOUP DIAKHAO	20956-1-AP
10	DJIOUTNGEL	DJIOUTUGAL	8450-1-DS
11	FASS DIAKSAO TIVAOUANE	FASS DIAKHSAO TIVAOUNE	56904-1-GD
12	DAME	FAYE DAME	28284-1-DS
13	DOULEME	FILY MBAYE	1071669-1-MT
14	FOUNDIOUNE	FOUNDIOUGNE	75139-1-LB
15	MEME A KOP	GADAK MEME KOP	31097-1-MT
16	ADAMA SENE	GADIAK	30652-1-BN
17	CAYOKH	GAYOHK	27900-1-KC
18	SOAL	JOAL	73840-1-LB
19	KEUR DIAGAYE	KEUR DIAGNE	75738-1-MT
20	KALABASSE	KHALAMBASS	35953-1-MT
21	KOLDA	KPLDA	24010-1-BN
22	NDIAMBAR	MBADATTE	79763-1-AP
23	MBOKHADAM	MBAKHADAM	103079-1-KC
24	MBELA HOT	MBELE HOT	31670-1-DS
25	MBELLAKADIOW	MBELLA KADIOW	55404-1-MT

26	MBELLA KADIAW	MBELLAKADIAO	34730-1-MT
27	MBELOKHODJ	MBELOKHODJI	22678-1-BN
28	MBINE COUMBA DAGA	MBINE COUMBA BAGA	5622-1-BN
29	MBIDONOUR	MBINONDOU	53227-1-MT
30	MBIND NIANA	MBISSIL NIASS	8374-1-LB
31	MBOKHODANE	MBOKADAME	69040-1-KC
32	DAKAR	MBOUR	64543-1-LB
33	MBOYENNE MBOUR DIACK	MBOYENNE MBOUDIACK	52543-1-BN
34	NDOUNDOH	N DOUNDODOH	34725-1-LB
35	NDIAMBOUR	NDIAM BOUR	939-1-GD
36	NDIAMANE	NDIOSMONE	1071479-1-DS
37	NDOFENE	NDOFANE	65907-1-BN
38	NDOFFANE NGANGARLAME	NDOFFANE NGANGARLAM	23383-1-MT
39	NDOKH MBAD	NDOKH	56422-1-BN
40	NGALAGNE KOP SOBLEME	NGALAGNE KOP	2350-1-MT
41	NGAYLOKH	NGALOKH	33373-1-LB
42	NGALAGNE KOP SOBEME	NGALSOBENE	2125-1-MT
43	NGANE FISSEL	NGANE DIOIUF	2753-1-DS
44	RUFISQUE	NGAYOKHEME	82849-1-DS
45	NGUENIENE	NGUEGNIENE	70140-1-AP
46	NGUENIENE	NGUENIENE SENE	35552-1-MT
47	PODOM	PADAM	51218-1-KC
48	POPONGUINE	POPOGUINE	55287-1-LB
49	POUDAYE GATHI	POUDAYE GATHIE	20577-1-DS
50	POUHANE	POUHAME	25428-1-BN
51	SASS NDIAFADJI	SASS NDOFFANE	77610-1-AP
52	SASS NGOTHIEM	SASS NGO THEM	10399-1-GD
53	TIVAOUANE	TIAOUNE	68457-1-GD
54	TOK NGOL	TOK GAL	24645-1-GD
55	TOUCAR SASSENE	TOUCAR SESSENE	52596-1-DS
56	DAKAR	UCAD	709-1-MB
57	WANDIANA	WADIANA	27423-1-DS

TABLE 92: Incohérences sur la variable q216a3 - Village/ville sib3

Après recodage, prénoms des chefs de concession de sib3 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	ABDOU	ABDOUL	1	31097-1-MT
2	MBAYE	ABLAYER	1	37437-1-AP
3	ALADJI	ALDJ	1	74443-1-LB
4	AMAD	AMADE	1	68441-1-BN
5	BAYE	BAY	1	56692-1-BN
6	BENE	BEN	1	72053-1-LB
7	NE	BOURE	1	73322-1-DS
8	CKHETEM	CHETEM	1	29373-1-AP
9	DIAME	DAME	1	73965-1-DS
10	LOCATION	DECEDÉ	1	8212-1-AP
11	DIATTA	DIATTOU	1	36507-1-DS

12	DIAYA	DIAYO	1	33537-1-MB
13	DIAGNA	DIGNA	1	34725-1-GD
14	DIAGA	DIYA	1	22827-1-DS
15	DJAKHERE	DJAKHEL	1	70140-1-AP
16	DIDIACK	DJIDIAK	1	21103-1-DS
17	DJIMITH	DJIMETH	1	7883-1-MT
18	GUEDJ	GUEDJI	1	32098-1-GD
19	NSP	IBRAHIMA	1	50243-1-KC
20	KEBA	KEBE	1	66439-1-KC
21	LATNDIEME	LAT	1	24437-1-AP
22	LATSOUCK	LAT	1	6858-1-DS
23	LAT	LATDJICKE	1	58402-1-AP
24	LOUTY	LOULY	1	60416-1-MT
25	YACK	MACK	1	22139-1-GD
26	MALICK	MALICKGNING	1	28123-1-KC
27	MAMADOU	MANDY	1	23250-1-DS
28	DAOUDA	MAOUD	1	25299-1-LB
29	MABD	MBASS	1	21347-1-GD
30	BAYE	MBAYE	1	85447-1-KC
31	MBAYLA	MBAYE	1	54373-1-AP
32	NSP	MBAYE	1	82849-1-DS
33	MBISSANE	MBISSINE	1	73117-1-LB
34	MOUNA	MOUSSA	1	56573-1-DS
35	MBANE	NDANE	1	30951-1-AP
36	NDEM	NDEME	1	25131-1-GD
37	ABLAYE	NDIAYE	1	65373-1-KC
38	NGOR	NGOCOUMBA	1	29237-1-BN
39	NGODIOH	NGODIOKH	1	33297-1-MB
40	NGEDJ	NGODJ	1	2714-1-LB
41	NIOHOBAYE	NIOKHOBAYE	1	3536-1-LB
42	FATOU	PATOU	1	75738-1-MT
43	MADE	SAKOU	1	63425-1-LB
44	SANAKH	SANEKH	1	56867-1-MT
45	SOSSE	SESSE	1	29628-1-KC
46	FARBA	TOUBA	1	34051-1-AP
47	MEME	WALY	1	70358-1-GD
48	WASSIK	WASSICK	1	71764-1-AP
49	YORRO	YOMA	1	63979-1-GD
50	FASSAR	YOUSSOU	1	34072-1-MT

TABLE 93: Incohérences sur la variable q216b3 - Chef de concession sib3

Noms des chefs de concession de sib3 :

F1	F2	Fréquence	check
----	----	-----------	-------

1	BIARAME	BIRAM	1	73109-1-GD
2	DIAGNE	DIAGN	1	76896-1-BN
3	DIOGUE	DIAGNE	1	32318-1-AP
4	DIONE	DIENE	2	33687-1-AP, 57646-1-AP
5	NDONG	DIENG	1	7290-1-KC
6	DIOG	DIOGUE	1	32244-1-AP
7	DIOME	DIONE	2	29657-1-MT, 77123-1-AP
8	DIOUF	DIONE	1	22783-1-DS
9	DJICKE	DIOUT	1	58402-1-AP
10	FAYE	DIOUT	1	31670-1-DS
11	NDIAYE	FAYE	1	56025-1-MT
12	HLM	HLM1	1	75054-1-KC
13	KAME	KAMA	1	23415-1-MT
14	LAT	LAY	1	56692-1-BN
15	NDADAF	MARONE	1	70358-1-GD
16	NDAO	NDAOA	1	72216-1-BN
17	DIONGUE	NDAYE	1	27423-1-DS
18	SENE	NDIAYE	1	31072-1-AP
19	DIENG	NDIEME	1	24437-1-AP
20	NDOUR	NDIEYE	1	27937-1-LB
21	NDJIGUE	NDIGUE	1	30338-1-BN
22	NDONG	NDON	1	31600-1-MT
23	NGOM	NDOUR	1	68139-1-AP
24	FAMB	SAMB	1	62367-1-MB
25	SASSO	SANO	1	1073514-1-DS
26	SAMB	SANTE	1	34725-1-LB
27	SE	SARR	1	73322-1-DS
28	COUMBA	SENE	1	29237-1-BN
29	FAYE	SOUCK	1	6858-1-DS
30	THIAW	THIAO	1	87704-1-DS
31	WAGNE	WAGANE	1	68980-1-LB

TABLE 94: Incohérences sur la variable q216b3 - Chef de concession  
sib3

Prénom de l'épouse/époux sib3 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	CHEIKH	AISSATOU	1	31072-1-AP
2	ADEL	ANGEL	1	29516-1-DS
3	VIRGINIE	ANNA	1	28450-1-AP
4	FAMB	AZIZ	1	62367-1-MB
5	DOCAR	BOCAR	1	24954-1-GD
6	SEYNABOU	COUMBA	1	33570-1-KC
7	DOCTOR	DOCTEUR	1	59469-1-GD

8	ELHADJI	ELNADJI	1	70624-1-GD
9	EMILE	EMILIE	1	26562-1-GD
10	GUEDJE	GUEDJI	1	25293-1-LB
11	IBOU	IBOUNDONG	1	31722-1-AP
12	LA	LADEMBA	1	940-1-KC
13	LATSOUCK	LAT	1	6858-1-DS
14	KATY	LATYR	1	33175-1-AP
15	YACK	MACK	1	22139-1-GD
16	MANE	MAME	2	58580-1-AP, 77123-1-AP
17	NAR	MAR	1	10337-1-MT
18	HELENE	MARCELINE	1	37321-1-KC
19	MBAYE	MBAYLO	1	26384-1-LB
20	MBYA	MBIYA	1	31490-1-AP
21	DECÈDE	MOR	1	8212-1-AP
22	NDELA	NDELE	1	60647-1-LB
23	NDOGA	NDOAYE	1	22759-1-DS
24	NGORDIAGNE	NGORDIAYE	1	30232-1-KC
25	NIANDE	NIANDY	1	36882-1-DS
26	MONIQUE	NSP	1	52105-1-KC
27	SAMBA	SAMAGNE	1	68980-1-LB
28	SIMDANE	SINDANE	1	22629-1-BN

TABLE 95: Incohérences sur la variable q2173 - Nom du mari/femme sib3

Noms des conjoints de sib3 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	YANDE	DEGUENE	1	28450-1-AP
2	DIOUF	DIENG	1	33570-1-KC
3	DEMBA	DIOUF	1	940-1-KC
4	DIOUMA	DIOUF	1	30795-1-AP
5	MOR	DIOUF	1	8212-1-AP
6	NDOUR	DIOUF	1	59469-1-GD
7	YANDE	DIOUF	1	28449-1-LB
8	DIOUCK	DIOUK	1	5930-1-GD
9	NDOUR	FATOU	1	26775-1-GD
10	NDIAYE	FAYE	1	56025-1-MT
11	FAYE	GAYE	1	10956-2-KC
12	SENE	KITAL	1	31072-1-AP
13	MBODJ	MBODJI	1	697-1-LB
14	LO	NDAW	1	26384-1-LB
15	DIOP	NDIAYE	2	31724-1-BN, 52532-1-AP
16	DIOUF	NDIAYE	1	62670-1-BN
17	NDIOR	NDIR	1	63971-1-KC
18	FAYE	NDOUR	1	73866-1-GD

19	BGOM	NGOM	1	67087-1-GD
20	SAGNA	SAGA	1	29516-1-DS
21	SOW	SARR	1	20687-1-BN
22	FAYE	SENE	2	12604-1-KC, 31705-1-BN
23	NGOM	SENE	1	30651-1-KC
24	FAYE	SOUCK	1	6858-1-DS
25	THIAW	THAW	1	3673-1-KC
26	THIORO	THIAO	1	3877-1-DS
27	TOURE	TINE	1	35701-1-DS
28	WAGNE	WAGANE	1	68980-1-LB

TABLE 96: Incohérences sur la variable q2173 - Nom du mari/femme sib3

Même père biologique (sib3) :

F1	F2	check
1	2	28273-1-MT, 62683-1-BN, 82849-1-DS
2	1	12604-1-KC, 20650-1-LB, 23788-1-AP, 52543-1-BN, 57992-1-BN, 58402-1-AP, 60416-1-MT, 60876-1-BN, 61070-1-BN, 69981-1-AP, 79225-1-GD

TABLE 97: Incohérences sur la variable q2183 - Même père biologique sib3

Connu sous un autre nom sib3 :

F1	F2	check
1	2	8549-1-GD, 12207-1-GD, 20577-1-DS, 23788-1-AP, 24309-1-MB, 26512-1-MT, 29368-1-KC, 31072-1-AP, 59940-1-MT, 63021-1-MT, 69114-1-DS, 70624-
2	1	10643-1-AP, 29628-1-KC, 30541-1-KC, 31705-1-BN, 32607-1-MB, 35299-1-DS, 41078-1-GD, 58402-1-AP, 64141-1-KC, 64831-

TABLE 98: Incohérences sur la variable q2193 - Connus sous autre nom ?  
sib3

Précisez autre nom (sib3) :

	F1	F2	Fréquence	check
1	DIBIYACINE	BIBIYACINE	1	64016-1-KC
2	DJIBRIL	DJIBI	1	26276-1-GD
3	ELHADJI	EL	1	35701-1-DS
4	JEAN	JENE	1	35759-1-AP
5	KOUNE	KOUHE	1	64186-1-MT
6	MARIA	MARIE	1	31949-1-KC
7	MBAM	MBAN	1	85447-1-KC
8	MBAYOBANE	MBAYE	1	68546-1-DS
9	NDANE	NDAME	1	28448-1-MB
10	NGOUYANE	NGOUYAN	1	77468-1-AP
11	NIAKAR	NIOKHOR	1	37116-1-MB
12	SOKHNA	SAKHNATAYE	1	68016-1-AP
13	THIARKORE	THIOUKOU	1	70552-1-KC

TABLE 99: Incohérences sur la variable q2203 - Précisez autre nom sib3

Autres noms de sib3 (2) :

	F1	F2	Fréquence	check
1	PIERRE	DIENG	1	31924-1-DS
2	MALICK	HDJI	1	35701-1-DS
3	NDOUR	NDOTH	1	22629-1-BN

TABLE 100: Incohérences sur la variable q2203 - Précisez autre nom sib3

## 19 Quatrième frère/soeur

Prénoms sib4 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	ALADJ	ALADJI	1	50654-1-AP
2	FAMA	AMA	1	67087-1-GD
3	BOUBA	BOUBOU	1	10643-1-AP
4	COURA	COUMBA	1	10436-1-AP
5	DIAKHARE	DIAKHERE	1	34072-1-MT
6	DIASSE	DIAME	1	35668-1-MT
7	DIAWA	DIARRA	1	68684-1-KC
8	VIEUX	DIARRA	1	60416-1-MT
9	DIEGDIAM	DIEYDIAM	1	37056-1-AP
10	DIOUMACOR	DIOMACOR	1	41078-1-GD

11	DIOUMAY	DIOMAY	1	2888-1-GD
12	DIOUMAKOR	DIOUMA	1	3673-1-KC
13	DIOUMAKA	DIOUMAKOR	1	36582-1-GD
14	DJIMIT	DJIMITE	1	56163-1-DS
15	GAGNESIRI	GAGNESSIRI	1	20108-1-KC
16	GUEDJ	GUEDJI	1	30764-1-AP
17	GUEDJI	ISSA	1	10081-1-DS
18	ISSEU	ISSEUE	1	940-1-KC
19	LUICI	LEUCI	1	55287-1-LB
20	MODIANE	MADIAGNE	1	29225-1-DS
21	ABLAYE	MAME	1	76394-1-LB
22	MANE	MARE	1	9799-1-LB
23	MBAPI	MBAP	1	34725-1-LB
24	MBARSANE	MBARSAGNE	1	3536-1-LB
25	MBOSSANE	MBASSANE	1	77496-1-BN
26	MBAYE	MBAYA	1	75742-1-MB
27	MBENE	MBEN	1	27862-1-GD
28	MBAYE	MBOUR	1	22370-1-LB
29	NDELA	NDELLA	1	72053-1-LB
30	NDELLE	NDELLA	1	25195-1-KC
31	NDIAG	NDIENG	1	31722-1-AP
32	NDIAGGA	NDIGA	1	65830-1-MT
33	NGOR	NG	1	34564-1-DS
34	NGUIGNANE	NGUIRANE	1	52370-1-GD
35	NGUIRA	NGUIRO	1	29817-1-KC
36	NOUNANE	NOUMANE	1	34420-1-GD
37	DIOUF	NSP	1	33297-1-MB
38	RAKY	ROKHY	1	61440-1-LB
39	SAMOU	SANOU	1	53227-1-MT
40	SIDA	SIGA	1	11278-1-DS
41	THIABE	THIABA	1	65561-1-KC
42	YAGUIGNANE	TORGUIGNANE	1	29373-1-AP
43	WALY	WALT	1	53026-1-BN

TABLE 101: Incohérences sur la variable q2044 - Nom sib4

Les noms de famille du sib4 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	BADIANE	BADIABNE	1	34730-1-MT
2	BERNA	BER	1	59670-1-KC
3	DEB	DED	1	10981-1-AP
4	DIARRA	DIANE	1	12371-1-LB
5	NDIAYE	DIARRA	1	76394-1-LB
6	DIOME	DIONE	2	29657-1-MT, 77123-1-AP
7	DIOUF	DIONE	2	36750-1-GD, 76483-1-MT

8	N2	FAYE	1	3-1-LB
9	GACKO	GAKOU	1	1074679-1-MT
10	NDOUR	KOR	1	3673-1-KC
11	MBAYE	MABEY	1	23046-1-BN
12	KANE	N2	1	64543-1-LB
13	NDONG	NDIAYE	1	12053-1-LB
14	3	NDONG	1	31823-1-MB
15	DIAGA	NGOM	1	63915-1-GD
16	PAPE	PAWALY	1	67269-1-DS
17	NSP	SENE	1	36866-1-BN
18	SARR	SENE	1	54943-1-DS
19	SENE	SENE3	1	87704-1-DS
20	SENGHOR	SENHOR	1	12440-1-BN
21	SARR	SOW	1	9839-1-DS
22	SOUR	SOW	1	67267-1-DS
23	TEUW	TEW	1	2125-1-MT
24	THIAW	THIAO	1	70219-1-MB
25	YOGOU	YAYA	1	23394-1-MT
26	TINE	YINE	1	6796-1-DS

TABLE 102: Incohérences sur la variable q2044 - Nom sib4

Ensuite les variables de q205 à q214D pour sib4.

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	20 12089-1-KC, 23788-1-AP, 24437-1-AP, 24456-1-AP, 25313-1-DS, 25362-1-MT, 25428-1-BN, 30248-1-AP, 34730-1-MT, 35758-1-BN
2	1	2	18 6730-1-LB, 6796-1-DS, 20577-1-BN, 23250-1-DS, 24915-1-DS, 28034-1-BN, 28151-1-AP, 28945-1-DS, 29237-1-BN
3	1	3	1 70624-1-GD
4	2	3	1 55312-1-KC

TABLE 103: Incohérences sur la variable

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	8 6730-1-LB, 12089-1-KC, 29368-1-KC, 30467-1-AP, 32607-1-MB, 36413-1-AP, 578
2	3	1	1 6796-1-DS
3	1	2	11 20108-1-KC, 22146-1-BN, 23275-1-LB, 23788-1-AP, 27495-1-KC, 31782-1-DS, 349
4	2	3	1 56163-1-DS

TABLE 104: Incohérences sur la variable q2064 - Toujours sib4

F1	F2	Fréquence	check
1	21	15	1 76394-1-LB
2	15	18	1 64543-1-LB
3	25	2	1 25247-1-LB
4	29	2	1 54885-1-GD
5	2	20	1 72888-1-AP
6	20	22	1 72513-1-AP
7	21	23	1 76664-1-MT
8	22	25	1 30541-1-KC
9	32	27	1 12053-1-LB
10	26	28	2 22827-1-DS, 23995-1-AP
11	34	29	1 10081-1-DS
12	32	30	1 54373-1-AP
13	36	30	1 6274-1-BN
14	37	30	1 29373-1-AP
15	4	40	1 28445-1-BN
16	57	59	1 35759-1-AP
17	57	60	1 9310-1-GD

TABLE 105: Incohérences sur la variable q2074 - Age sib4

F1	F2	Fréquence	check
1	2	20	1 25382-1-BN
2	32	21	1 31465-1-DS
3	13	23	1 27491-1-AP
4	39	32	1 8450-1-DS
5	35	34	1 63007-1-KC

TABLE 106: Incohérences sur la variable q2084 - Années depuis le décès sib4

F1	F2	Fréquence	check
1	1	10	1 68656-1-KC

2	1	16	1	56346-1-KC
3	8	18	1	56211-1-MT
4	2	20	1	30470-1-BN
5	5	35	1	8979-1-GD
6	34	37	1	5288-1-AP
7	7	4	1	30228-1-AP
8	53	43	1	980-1-LB
9	4	49	1	9580-1-GD
10	2	5	2	22380-1-GD, 30548-1-LB

TABLE 107: Incohérences sur la variable q2094 - Age au décès sib4

F1	F2	Fréquence	check
1	1	2	1 56573-1-DS

TABLE 108: Incohérences sur la variable q2114 - Accouchement sib4

F1	F2	Fréquence	check
1	1	2	3 5288-1-AP, 30555-1-GD, 58486-1-DS

TABLE 109: Incohérences sur la variable q212A4 - 42 jours sib4

F1	F2	Fréquence	check
1	2	0	1 63425-1-LB

TABLE 110: Incohérences sur la variable q212B4 - 12 mois sib4

F1	F2	Fréquence	check
1	4	2	1 65561-1-KC
2	2	5	1 27862-1-GD

TABLE 111: Incohérences sur la variable q2134 - Enfants vivants sib4

F1	F2	Fréquence	check
1	5	6	1 8979-1-GD

TABLE 112: Incohérences sur la variable q214D4 - Détails sib4

Villages de sib4, comme précédemment :

	F1	F2	check
1	BACK WAGANE	BACK WAGNE	36093-1-MT
2	BAKORDAN	BAKCONDAM	60441-1-DS
3	BARKEDJI KATMA	BARKEDJI KATMAL	10180-1-GD
4	BARRY THIATHIAW	BARRY THIATIAW	81867-1-MT
5	BARY	BARY NDONDOL	69198-1-AP
6	BATY THIATHIAW	BARY THIATHIAW	73960-1-MT
7	BESSE	BESS	71869-1-KC
8	BOHODENE	BOHADEME	2158-1-LB
9	CASAMANCE KAWSSARA	CASAMANCEKAWSSARA	2888-1-GD
10	DKR FASS MBAO	DAKAR FASS MBAO	22631-1-BN
11	DKR HLM MONTAGNE	DAKAR HLM MONTAGNE	26667-1-BN
12	DAKAR	DAKAR NSP	26512-1-MT
13	LEME	DAME	28216-1-MT
14	NDATTE	DATTE	21338-1-KC
15	DIFNA	DIFMA	31729-1-LB
16	DIAKHAO	DIKHAO N	69114-1-DS
17	DIOHINESESSENE	DIOHINE SESSENE	37188-1-BN
18	DIAYINE	DILOYINE	62450-1-MB
19	DJIOUTNGEL	DJIOUTUGAL	8450-1-DS
20	DAME	FAYE DAME	28284-1-DS
21	FISSEL NGAGNDAM	FISSELNDAGNDAM	71603-1-BN
22	DIF GADIAK	GADIAK	31722-1-AP
23	GANDIOL	GADIAK	31924-1-DS
24	GAPAKH	GADIAKH	8212-1-AP
25	GALANGNE	GALANGUE	10981-1-AP
26	GALANGUI	GALANGUE	11278-1-DS
27	GAMBIE ADAM SARR	GAMBIE	28766-1-MB
28	GUINGUINEO	GNINGUINEO	37512-1-GD
29	GOSSAS	GOSSASS	60621-1-GD
30	JOAL	JAOL	61572-1-MT
31	KAWELI	KAWEDI	6796-1-DS
32	KEUR DIAGAYE	KEUR DIOGOYE	75738-1-MT
33	DIAKHAO	KHAO	12580-1-KC
34	KOUPENTOUM VILLAGE 9	KHASSOUS VILLAGE 9	31072-1-AP
35	LERANE	LERANE 3	58532-1-KC
36	LOCKDIAHOU	LOKDIAHOU	26748-1-GD
37	MBANGALENE	MBANGA LERE	27862-1-GD
38	MBAK SECK	MBASECK	30620-1-LB
39	MBEDALO	MBEDAB	73287-1-KC
40	MBELA HOT	MBELE HOT	31670-1-DS
41	MBELLA KADIAW	MBELLAKADIAO	34730-1-MT
42	MBELO NGUINTHE	MBELO GHUITH	28093-1-AP
43	MBELOKHODJ	MBELOKHODJI	22678-1-BN
44	NDEYDABA	MBEYDABA	35758-1-DS
45	MBINONDAR	MBINDONDOW	54427-1-MT
46	NDOFF	MBISSIL NIASS	8374-1-LB
47	MBOKHODANE	MBOKHODAME	69040-1-KC
48	MONRONLAN	MONTROLAND	23565-1-LB

49	NDOFANE	NDAFANE	62671-1-DS
50	NDAG NDOUR	NDAG NDAM	32244-1-AP
51	NDAGANE	NDAGNE	28448-1-MB
52	NDIENANE	NDIEMANE	35759-1-AP
53	NDIAMANE	NDIOSMONE	1071479-1-DS
54	NDIFE MBELONGOUD	NDITE MBELONGOUD	31729-1-BN
55	NDOFENE	NDOFANE	65907-1-BN
56	NDOKH DAGADAOUR	NDOKH	55592-1-AP
57	NENE COR	NENE COR	55869-1-KC
58	GALAGNE	NGALAGNE KOP	73650-1-LB
59	NGAYLOKH	NGALOKH	33373-1-LB
60	NGALAGNE KOP SOBEME	NGALSOBENE	2125-1-MT
61	NGANE FISSEL	NGANE DIOUF	2588-1-AP
62	NGANE	NGANE FISSEL	2896-1-KC
63	NGANGARLAME OU NGOYE	NGANGARLAME	63833-1-DS
64	NGUEKHOKH CAMPEMENT	NGEKHOKH	6858-1-DS
65	NGUILOUK	NGNLOUK	12053-1-LB
66	NGANGARLAME	NGOR	23383-1-MT
67	NGOTHIEME	NGOTHEME	10399-1-BN
68	DAKAR (PIKINE)	PIKINE FATOU SY	62161-1-MB
69	NGOKH POUDAYE	POUDUAYE	75696-1-MT
70	POULTOK MBC	POULTOCK MBC	36866-1-BN
71	SANDIDIEME	SANDIEDIEME	35741-1-BN
72	SANDIGUEME	SANDIGUENE	29368-1-KC
73	SASS NDIAFFATE	SAS NDIAFFATE	6300-1-MT
74	SASS NGADJILEME	SASS NGADJILLEM	5961-1-GD
75	SASS NGO THEM	SASS NGO THEM	10399-1-GD
76	SINDIANE	SIDIANE	35226-1-KC
77	SINTHOIU SOULEYE CASAMANCE	SINTHOIU SOLEY CASAMANCE	21565-1-BN
78	TATTAGUINE	TATAGUINE	56867-1-MT
79	THIANGHAR	THIAGHAR	1073514-1-DS
80	TOCK NDIAYE	TOK NGOL	72955-1-BN
81	TOUCAR SASSENE	TOUCAR SESSENE	52596-1-DS

TABLE 113: Incohérences sur la variable q216a4 - Village/ville sib4

Après recodage, prénoms des chefs de concession de sib4 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	DIEGANE		1	56211-1-MT
2	BOUGOU	BOUCAR	1	56897-1-MT
3	BAOURE	BOURE	1	70581-1-GD
4	DIAME	DAMAE	1	73965-1-DS
5	DIABIA	DIABA	1	28888-1-LB
6	DIATTOU	DIABOU	1	77827-1-KC
7	BADOU	DIALGUI	1	2753-1-DS
8	DIATTA	DIALLO	1	27900-1-KC
9	DIAGUEDIAM	DIEGUEDIAM	1	25299-1-LB
10	DIOGOYE	DIOGOLE	1	71258-1-AP

11	FATOU	DIVORCE	1	62161-1-MB
12	DJIDIAK	DJIBRIL	1	1390-1-AP
13	TITY	FILY	1	1071669-1-MT
14	IBA	ISSA	1	54943-1-DS
15	KEBA	KEBE	1	66439-1-KC
16	KALOU	KOLOU	1	32318-1-AP
17	LA	LADEMBA	1	940-1-KC
18	MODOU	MAMADOU	1	66931-1-DS
19	ELHADJI	MANIROU	1	72216-1-BN
20	BARA	MARA	1	23046-1-BN
21	MBAYE	MBAUE	1	56499-1-GD
22	IBOU	MBAYE	1	62609-1-GD
23	MBISSANE	MBISSINE	1	23788-1-AP
24	MANE	MNE	1	73650-1-LB
25	MBANE	NDANE	1	30951-1-AP
26	NDELA	NDELLA	1	36882-1-DS
27	NDIENE	NDIEME	1	31729-1-LB
28	NGODIOH	NGODIOKH	1	33297-1-MB
29	MBIND	NGOR	1	8374-1-LB
30	NGONG	NGOR	1	20459-1-MB
31	NGODIANE	NGORDIAME	1	34973-1-BN
32	NIOHOBAYE	NIOKHOBAYE	1	3536-1-LB
33	FATOU	PATOU	1	75738-1-MT
34	SANGUI	SANOU	1	56077-1-LB
35	SEK	SEB	1	26834-1-AP
36	THIAGON	THINGOU	1	36476-1-DS
37	THIOUKHY	THIOUKLY	1	10643-1-AP
38	WILLY	WALY	1	56025-1-MT
39	WASSIK	WASSICK	1	71764-1-AP
40	ELHADJI	YOYOU	1	23394-1-MT

TABLE 114: Incohérences sur la variable q216b4 - Chef de concession sib4

Noms des chefs de concession de sib4 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	DIAGUI	DIAGNE	1	52532-1-AP
2	DIONE	DIANE	1	68161-1-BN
3	NDJIGUE	DIGUE	1	30338-1-BN
4	DIENE	DIONE	1	69040-1-KC
5	DIOME	DIONE	2	50996-1-MT, 77123-1-AP
6	NDIAYE	DIONE	1	72353-1-AP
7	DIONE	DIOUF	1	71258-1-AP
8	FAYE	DIOUF	1	31670-1-DS
9	NIANA	DIOUF	1	8374-1-LB

10	YOYOU	ELHADJI	1	23394-1-MT
11	PALL	FALL	1	70857-1-BN
12	DEMBA	FAYE	1	940-1-KC
13	DIOUF	FAYE	1	21338-1-KC
14	NDIAYE	FAYE	1	36582-1-GD
15	FAYE	FYE	1	51565-1-LB
16	GACKOU	GAKOU	1	58197-1-GD
17	LASSOUK	LASOUK	1	12207-1-GD
18	MBANE	MBAO	1	30764-1-AP
19	NDIAYE	NDAO	1	72216-1-BN
20	NDIEME	NDIENE	1	11212-1-AP
21	NDIAYE	NDOUR	1	2753-1-DS
22	DIONE	NGAYOKHEME	1	56211-1-MT
23	NAYE	NOYE	1	29340-1-BN
24	SARR	SENE	1	12616-1-AP
25	THIAMAL	THIAM	1	29628-1-KC
26	THIAO	THIAW	1	56346-1-KC
27	YATT	YATTE	1	12546-1-BN

TABLE 115: Incohérences sur la variable q216b4 - Chef de concession sib4

Prénom de l'épouse/époux sib4 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	AMED	AMAD	1	58486-1-DS
2	CHEIKH	BADOU	1	2753-1-DS
3	1	BIGUE	1	6858-1-DS
4	BABOUCAR	BOUBACAR	1	55695-1-MB
5	DIATTA	DIALLO	1	27900-1-KC
6	DIVORCE	FATOU	1	62161-1-MB
7	KALOU	KOLOU	1	32318-1-AP
8	KARY	KORY	1	36882-1-DS
9	NIAR	NAR	1	31600-1-LB
10	NDIGUE	NDIAGUE	1	52370-1-GD
11	NDIENE	NDIEME	1	31729-1-LB
12	NDOFE	NDOF	1	27937-1-LB
13	NGONY	NGOUY	1	11212-1-AP
14	NIOKHOR	NIAKAR	1	73657-1-LB
15	1	PAPA	1	56156-1-DS
16	PAUL	PAUMFAYE	1	37389-1-AP
17	CELIBATAIRE	SEYNABOU	1	58197-1-GD
18	DIARRA	SIARRA	1	697-1-LB
19	SO	SOFY	1	6796-1-DS

TABLE 116: Incohérences sur la variable q2174 - Nom du mari/femme sib4

Noms des conjoints de sib4 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	BOUGUI	BAGUI	1	29518-1-AP
2	DEGUENE	DGUENE	1	28450-1-AP
3	NDIAYE	DIENG	1	61070-1-BN
4	DIENG	DIOUF	1	60458-1-AP
5	FATOU	DIOUF	1	62161-1-MB
6	TINE	DIOUF	1	21495-1-BN
7	DIOUF	FAYE	1	63545-1-AP
8	MBAYE	FAYE	1	20700-1-GD
9	LELO	LELE	1	63971-1-KC
10	NDONG	NDAO	1	55404-1-MT
11	BIGUE	NDONG	1	6858-1-DS
12	FAY	NDONG	1	6796-1-DS
13	FAYE	NGOM	1	34725-1-GD
14	THIAW	SARR	1	20687-1-BN
15	SOCE	SENE	1	68011-1-LB
16	DIOUF	TINE	1	35701-1-DS

TABLE 117: Incohérences sur la variable q2174 - Nom du mari/femme sib4

Même père biologique (sib4) :

	F1	F2	check
1	2	1	54943-1-DS, 56156-1-DS, 61097-1-DS, 62683-1-BN, 76483-1-MT
2	2	11	2888-1-GD
3	1	2	10027-1-AP, 10337-1-MT, 10643-1-AP, 23275-1-LB, 30620-1-LB, 76116-1-LB, 76394-1-LB, 77382-1-AP, 103079-1-KC

TABLE 118: Incohérences sur la variable q2184 - Même père biologique  
sib4

Connu sous un autre nom (sib4) :

	F1	F2	check
1	2	1	31600-1-MT
2	1	2	35950-1-DS, 77382-1-AP
3	2	3	23275-1-LB

TABLE 119: Incohérences sur la variable q2194 - Connus sous autre nom ?  
sib4

Précisez autre nom (sib4) :

	F1	F2	Fréquence	check
1	BAYSAL	BAYE	1	84083-1-GD
2	BOMBINE	BOUMBINE	1	77382-1-AP
3	DIANA	DIARRA	1	73264-1-AP
4	DIAYI	DIAYE	1	37252-1-AP
5	IBOU	IB	1	57646-1-AP
6	NDOKO	NDAKO	1	65261-1-GD
7	NDEBA	NDEBE	1	31705-1-BN
8	NDIANA	NDIAMAMA	1	26337-1-KC
9	NDIOB	NDIOD	1	63545-1-AP
10	NDOUKA	NDOUKE	1	20711-1-GD
11	NGOUMACK	NGON	1	72513-1-AP
12	PAP	PAPE	1	70358-1-GD
13	POUR	POURTOUT	1	72773-1-GD
14	PAUL	SAUF	1	29225-1-DS
15	WAALBOU	WAULIBOU	1	6988-1-GD

TABLE 120: Incohérences sur la variable q2204 - Précisez autre nom sib4

Autres noms de sib4 (2) :

	F1	F2	Fréquence	check
1	NDIAYE	NDIAYEPAWALY	1	67269-1-DS
2	PETERPETR	PETERPT	1	28448-1-MB

TABLE 121: Incohérences sur la variable q2204 - Précisez autre nom sib4

## 20 Cinquième frère/soeur

Prénoms sib5 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	BADOU	01	1	56156-1-DS
2	ADA	AIDA	1	31072-1-AP
3	ANDY	ANOY	1	7290-1-KC
4	CHEICKH	CHEIKH	1	68139-1-AP
5	BABACAR	DABA	1	74041-1-DS
6	SALI	DALY	1	27947-1-LB
7	DIAMBAL	DIAMBNAL	1	31949-1-KC
8	DIOUMA	DIARRA	1	30651-1-KC
9	DIEG	DIEGDIAM	1	36734-1-KC

10	DIERE	DIER	1	31600-1-MT
11	DIOUMATEUW	DIOUMATEW	1	41078-1-GD
12	FALLY	FALLYN	1	20107-1-MT
13	FALY	FATY	1	20108-1-KC
14	GANELLE	GANELLO	1	3673-1-KC
15	HAMA	HAM	1	27644-1-MT
16	IBRAMA	IBRAHIM	1	23250-1-DS
17	KITY	KATY	1	34420-1-GD
18	KOURI	KAURY	1	28195-1-DS
19	MANG	MAMA	1	33175-1-AP
20	MANE	MARIE	1	37056-1-AP
21	MASSANE	MOSSANE	1	29532-1-DS
22	MEISSA	MOUSSA	1	50663-1-AP
23	NDEYE	NDEYA	1	72053-1-LB
24	NDEYE	NDEYEMAM	1	51383-1-GD
25	NDAMBAO	NDMBAO	1	79458-1-AP
26	NGAGNE	NGOGUE	1	32148-1-MT
27	DIAMBANE	NIAMBOGNE	1	29628-1-KC
28	FATOU	SALIOU	1	85261-1-LB
29	SALANE	SLANE	1	55869-1-KC
30	THIABA	THIABOU	1	34051-1-AP
31	THIOUME	THIANE	1	30764-1-AP
32	YHYIME	THYIME	1	5622-1-BN
33	YASS	YACINE	1	30795-1-AP
34	YORO	YOROR	1	37252-1-AP

TABLE 122: Incohérences sur la variable q2045 - Nom sib5

Les noms de famille du sib5 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	AWA	AVON	1	59670-1-KC
2	DIA	BA	1	65731-1-LB
3	DIOME	DIONE	3	29657-1-MT, 50996-1-MT, 77123-1-AP
4	DIOUF	DIONE	1	10027-1-AP
5	DIOUF	DIOU	2	56867-1-MT, 67687-1-LB
6	FALL	DIOUF	1	31465-1-DS
7	DIARRA	DIRRA	1	32966-1-KC
8	GUEYE	FAYE	1	24559-1-DS
9	GACKO	GAKOU	1	1074679-1-MT
10	K	KHARY	1	80362-1-AP
11	N	NDIAYE	1	69471-1-AP
12	NDONG	NDOND	1	7290-1-KC
13	NDOUR	NDOUE	1	73322-1-DS
14	DIAM	NDOUR	1	36734-1-KC
15	NAM	NDOUR	1	51383-1-GD

16	NGOM	NDOUR	1	29191-1-KC
17	SENE	NDOUR	1	32536-1-AP
18	KARIM	NGOM	1	51141-1-AP
19	SENE	SARR	1	35196-1-AP
20	SARR	SENE	1	54943-1-DS
21	SIGA	SIBE	1	36866-1-BN
22	SOUR	SOW	1	67267-1-DS
23	THIAW	THIAM	1	75238-1-KC
24	THIAW	THIAO	1	70219-1-MB

TABLE 123: Incohérences sur la variable q2045 - Nom sib5

Ensuite les variables de q205 à q214D pour sib5.

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	12 22783-1-DS, 24915-1-DS, 25362-1-MT, 26355-1-MT, 30784-1-GD, 33570-1-KC, 34564-1-DS, 35658-1-MB, 37412-1-KC, 70552-1-KC
2	1	2	3 10056-1-MT, 29657-1-MT, 30541-1-KC

TABLE 124: Incohérences sur la variable q2055 - Sexe sib5

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	3 12440-1-BN, 20107-1-MT, 54216-1-GD
2	1	2	1 87704-1-DS
3	1	4	1 1050-1-MB
4	2	5	1 30544-1-KC

TABLE 125: Incohérences sur la variable q2065 - Toujours en vie sib5

F1	F2	Fréquence	check
1	1	10	1 74372-1-KC
2	22	2	1 56422-1-BN
3	28	22	1 27423-1-DS
4	29	24	1 58580-1-AP
5	2	26	1 68161-1-BN
6	42	45	1 26276-1-GD
7	5	56	2 3877-1-DS, 79008-1-MT
8	5	6	1 75238-1-KC

TABLE 126: Incohérences sur la variable q2075 - Age sib5

F1	F2	Fréquence	check
1	27	1	1 66931-1-DS
2	19	13	1 30548-1-LB
3	31	15	1 20107-1-MT
4	4	33	1 28445-1-BN
5	4	40	1 28454-1-BN
6	42	41	1 25131-1-GD
7	47	41	1 51218-1-KC
8	46	49	1 21338-1-KC
9	25	5	1 31722-1-AP

TABLE 127: Incohérences sur la variable q2085 - Années depuis le décès sib5

F1	F2	Fréquence	check
1	4	1	1 55297-1-BN
2	15	2	1 20107-1-MT
3	26	25	1 27491-1-AP
4	7	27	1 10399-1-GD
5	2	3	1 30390-1-BN
6	6	46	1 31882-1-DS

TABLE 128: Incohérences sur la variable q2095 - Age au décès sib5

F1	F2	Fréquence	check
1	1	2	1 10981-1-AP

TABLE 129: Incohérences sur la variable q2105 - Enceinte sib5

F1	F2	Fréquence	check
1	1	2	2 26775-1-GD, 72773-1-GD

TABLE 130: Incohérences sur la variable q212B5 - 12 mois sib5

F1	F2	Fréquence	check
1	6	0	1 29532-1-DS

TABLE 131: Incohérences sur la variable q2135 - Enfants vivants sib5

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	1 23568-1-MT
2	1	2	1 28445-1-BN

TABLE 132: Incohérences sur la variable q214B5 - Suite à une blessure sib5

F1	F2	Fréquence	check
1	2	1	1 23565-1-LB

TABLE 133: Incohérences sur la variable q214C5 - Dû à sib5

Villages de sib5, comme précédemment :

	F1	F2	check
1	GODEL	ADAM	58004-1-AP
2	AFIA KOLDA	AFIA KOLDE	10399-1-GD
3	ALTOU NGANE	ALLOU NGAGNE	77006-1-BN
4	BARRY THIATHIAW	BARRY THIATHIAW	81867-1-MT
5	BARY	BARY NDONDOL	69198-1-AP
6	MBAK SECK	CONNAIT PAS	30620-1-LB

7	BABOU	DAKAR	70193-1-MT
8	DJAN BAL	DIAN MBAL	54786-1-LB
9	DIOG	DIOGO	73322-1-DS
10	DIOGO	DIOGO NGANA NDOUR	52370-1-GD
11	DIOHINE DIOUF	DIOHINE	29532-1-DS
12	DIOHINE SASSAR	DIOHINE	29008-1-DS
13	DIOHINESESSENE	DIOHINE SESSENE	37188-1-BN
14	DIOUROUB	DIQUOUP	35758-1-DS
15	DAME	FAYE DAME	28284-1-DS
16	POMANE	FOMANE	24613-1-MB
17	GODE	GADE	32318-1-AP
18	GAMBIE MBOULOUUM	GAMBIE BOULONGNE	27423-1-DS
19	GUEYRANE	GUEYANE	31729-1-LB
20	KAFRINE	KAFRINE	11278-1-DS
21	KOUMPENTOUM	KOUPENTOUME	35701-1-DS
22	DIOHINE	LATYR DIOUF	29527-1-DS
23	FATICK	MALICK	31097-1-MT
24	MBELAKHONK	MBEDAKHOUT	23903-1-DS
25	MBEDIEK	MBEDICK	30784-1-GD
26	MBELA HOT	MBELE HOT	31670-1-DS
27	MBETITE	MBETEITE	34285-1-GD
28	MBINONDOW	MBINONDOR	53227-1-MT
29	MBOKHODAM	MBOKHADAM	77262-1-KC
30	MBOYENNE MBOURDIAK	MBOYENNE MBOUDIACK	52543-1-BN
31	MEME	MEME ALIOU NDIAYE	58559-1-GD
32	MALKAGNE	MOKAGNE	7883-1-MT
33	NDIAGAMBA	NDIAGONBA	29468-1-MB
34	NDINAK	NDIMAK	57240-1-DS
35	NDIOSMONE	NDISMONE	83926-1-KC
36	NGALAGNE KOP	NGALEM KAB	20711-1-GD
37	KOTHIO	NGOR SENE	71850-1-GD
38	NGOR DIAM DIOHINE	NGORDIAM DIOHINE	36750-1-GD
39	NGOYE ALIOU SENE	NGOYE ALIOU SINE	26202-1-BN
40	NGUENIENE	NGUENIEME	35552-1-MT
41	NIANIANE	NIANRANE	10643-1-AP
42	DJIOUTNGEL	NSP	8450-1-DS
43	NIAKHAR	POUDAYE	68161-1-BN
44	POUDAYE NGOFOYE	POUDAYE NGONFOYE	25362-1-MT
45	POUHANE	POUHAME	25428-1-BN
46	POUKHAME TOCK	POUKHAME TOK	28273-1-MT
47	POULTOK MBC	POULTOCK MBC	36866-1-BN
48	SASS NDIAFFATE	SAS NDIAFFATE	6300-1-MT
49	SASS NGADJILEME	SASS NGODJILEME	5961-1-GD
50	SASS NGO THIEME	SASS NGO THIEME	11279-1-GD
51	SOUMMANE	SOUMNANE	1071662-1-DS
52	SOUMNALE	SOUNALE	23046-1-BN
53	THIADIAYE BAKO BOF	THIADIAYA BOKO BOF	10436-1-AP
54	TIVAOUANE	TIVAOUNE	58471-1-KC
55	TOGOGNE	TOGNOGNE DIOUF	71767-1-BN
56	TONGOGNE	TONGANE 3	27716-1-BN

57	NDEYE KHADY	TOUCAR	26080-1-LB
58	TOUCAR DEMBA FATIM DIOUF	TOUCAR	26205-1-KC
59	TOUCAR SASSENE	TOUCAR SESSENE	52596-1-DS
60	VILLAGE BONDJIE	VILLAGE BANDJIE	1390-1-AP

TABLE 134: Incohérences sur la variable q216a5 - Village/ville sib5

Après recodage, prénoms des chefs de concession de sib5 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	MANG	ANG	1	30228-1-AP
2	MAME	ARAME	1	34564-1-DS
3	SANG	BANG	1	60957-1-DS
4	BOUCAR	BOUNA	1	72353-1-AP
5	NGANA	CELIBATAIRE	1	52370-1-GD
6	DIAME	DAME	1	73965-1-DS
7	PAPA	DAOUDA	1	10027-1-AP
8	DIAMANE	DIANANE	1	26788-1-AP
9	DIALLO	DIATTA	1	26896-1-DS
10	NDIB	DIB	1	36093-1-MT
11	DIENE	DIEND	1	67267-1-DS
12	TIMACK	DIMACK	1	67881-1-KC
13	DIONE	DIOME	1	36882-1-DS
14	DIEY	DIY	1	27259-1-GD
15	DJIBRIL	DJIDIAK	1	50654-1-AP
16	DJIMITH	DJUITH	1	32318-1-AP
17	GANG	GAN	1	73322-1-DS
18	MODOU	GODEL	1	58004-1-AP
19	GAYNAK	GZYNZK	1	22629-1-BN
20	PIKINE	LOCATION	1	62367-1-MB
21	MOUNIROU	MAMADOU	1	6858-1-DS
22	MBAYE	MAYE	1	68202-1-KC
23	LATYR	MBAGNICK	1	29527-1-DS
24	GANE	MBAK	1	30620-1-LB
25	MBEK	MDEK	1	32171-1-GD
26	TOUCAR	MODOU	1	26080-1-LB
27	MALICK	MOR	1	28123-1-KC
28	LOCATION	MOUSTAPHA	1	7888-1-AP
29	MBANE	NDANE	1	30951-1-AP
30	NDIANA	NDIAMA	1	1390-1-AP
31	NDIANA	NDIARY	1	26512-1-MT
32	NDIGUE	NDIAYE	1	33687-1-AP
33	AWA	NDIR	1	63971-1-KC
34	NDOFFANE	NDOFFENE	1	50996-1-MT
35	NGODIOH	NGIODIOKH	1	33297-1-MB
36	NGOR	NGOCOUMBA	1	29237-1-BN

37	NIOHOBAYE	NIOKHOBAYE	1	3536-1-LB
38	SAMBA	SAMBOU	1	5646-1-BN
39	PAPE	SAYE	1	29516-1-DS
40	SEK	SEB	1	26834-1-AP
41	SOCE	SOCEDIOUF	1	71633-1-AP
42	SONGUE	SONGHIE	1	29657-1-MT
43	CHEIKH	TEKHEYE	1	63330-1-AP
44	THIOME	THIONE	1	3817-1-BN
45	THIAKH	TIDIAKH	1	55404-1-MT
46	TOUSMANE	TOUMANE	1	29515-1-MT
47	ALIOU	VEUVE	1	58559-1-GD
48	WART	WAIT	1	20459-1-MB

TABLE 135: Incohérences sur la variable q216b5 - Chef de concession sib5

Noms des chefs de concession de sib5 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	SIS	CISS	1	75139-1-LB
2	DIAGUI	DIAGNE	1	52532-1-AP
3	DIONE	DIENE	1	33687-1-AP
4	DIONE	DIOME	1	26674-1-BN
5	DIOME	DIONE	1	77123-1-AP
6	SARR	DIONE	1	12616-1-AP
7	FAYE	DIOUF	1	31670-1-DS
8	SENE	DIOUF	1	70054-1-KC
9	PALL	FALL	1	70857-1-BN
10	FAYE	FATA	1	62671-1-DS
11	GACKO	GAKOU	1	1074679-1-MT
12	NGUIGUE	GNING	1	29515-1-MT
13	GUIRANE	GUINIANE	1	8212-1-AP
14	KAMA	KANE	1	35658-1-MB
15	LANDEZ	LANDEY	1	58052-1-AP
16	MBANE	MBAOA	1	30764-1-AP
17	MBISSINE	MBISSIL	1	79763-1-AP
18	DIAGNE	NDIAYE	1	66145-1-LB
19	NDOUR	NDIAYE	1	55312-1-KC
20	NIANG	NDIAYE	1	54938-1-DS
21	NDJIGUE	NDIGUE	1	30338-1-BN
22	NDOUR	NDOU	1	65561-1-KC
23	GNING	NGNIG	1	77943-1-GD
24	NGOM	NNGOM	1	61860-1-MT
25	SAGNE	SAGO	1	31722-1-AP
26	SAGNE	SAGUE	1	31729-1-LB
27	DIOUF	SEK	1	30620-1-LB

28	COUMBA	SENE	1	29237-1-BN
29	MOR	THIAM	1	28123-1-KC
30	THIAMAL	THIAM	1	29628-1-KC
31	THIAW	THIAO	1	26202-1-BN
32	THIAO	THIAW	1	32447-1-GD
33	TINEGANA	TINE	1	20107-1-MT
34	TINE	YINE	1	20108-1-KC

TABLE 136: Incohérences sur la variable q216b5 - Chef de concession sib5

Prénom de l'épouse/époux sib5 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	AMY	1	1	60275-1-LB
2	ABDOURAHMANE	ABDOULAYE	1	22783-1-DS
3	AWA	ALIOU	1	33687-1-AP
4	DIBOR	DIB	1	36750-1-GD
5	DIEGDIAM	DIEGDIAT	1	55695-1-MB
6	DJIMITH	DJIUTH	1	32318-1-AP
7	GANE	GADE	1	31729-1-LB
8	1	JULIEN	1	26667-1-BN
9	KODIAW	KOTHIAW	1	29817-1-KC
10	MARCELINE	MARALINE	1	37323-1-MB
11	MANE	MARIE	1	31490-1-AP
12	NDEYE	MBAYE	1	56573-1-DS
13	KHOUYA	NDAO	1	1071479-1-DS
14	SATOU	SATOUI	1	36582-1-GD
15	SALBE	SELBE	1	33563-1-GD
16	TENING	TANING	1	65907-1-BN
17	TENONG	TENING	1	70248-1-LB
18	THIOME	THIONE	1	3817-1-BN
19	WEssa	WASSA	1	31488-1-BN
20	YANDE	YANG	1	31924-1-DS

TABLE 137: Incohérences sur la variable q2175 - Nom du mari/femme sib5

Noms des conjoints de sib5 :

	F1	F2	Fréquence	check
1	DIONE	DIOME	1	26674-1-BN
2	DIOU	DIOUF	1	34072-1-MT
3	FAYE	GAYE	1	52543-1-BN
4	NGUIGUE	GNING	1	29515-1-MT
5	SAGNE	SAGO	1	31722-1-AP

6	SOW	SARR	1	22530-1-BN
7	DIOUF	SENGHOR	1	70248-1-LB
8	THIAW	THIAO	1	26202-1-BN
9	THIAO	THIAW	2	32447-1-GD, 87704-1-DS
10	TINE	YINE	1	22783-1-DS

TABLE 138: Incohérences sur la variable q2175 - Nom du mari/femme sib5

Même père biologique (sib5) :

	F1	F2	check
1	2	1	3877-1-DS, 26205-1-KC, 26667-1-BN, 27423-1-DS, 27491-1-AP, 58052-1-AP, 79008-1-MT
2	1	12	33730-1-LB
3	1	2	23046-1-BN, 25299-1-LB, 30784-1-GD, 56692-1-BN, 60275-1-LB, 71767-1-BN
4	1	21	22678-1-BN
5	1	32	30541-1-KC

TABLE 139: Incohérences sur la variable q2185 - Même père biologique  
sib5

Connu sous un autre nom (sib5) :

	F1	F2	check
1	2	1	22629-1-BN, 25299-1-LB, 31600-1-MT, 36866-1-BN, 69403-1-LB, 70624-1-GD, 1073514-1-DS, 1075225-1-KC
2	2	12	33563-1-GD, 69705-1-DS
3	1	2	3877-1-DS, 26080-1-LB, 30541-1-KC, 56904-1-GD
4	2	22	32098-1-GD
5	2	3	30784-1-GD, 53048-1-KC

TABLE 140: Incohérences sur la variable q2195 - Connus sous autre nom ?  
sib5

Précisez autre nom (sib5) :

	F1	F2	Fréquence	check
1	BOUKENY	BOUKARY	1	68561-1-DS
2	FATOU	FALOU	1	27495-1-KC
3	NDIONGOMAGNE	NDIANGOMAY	1	35701-1-DS
4	NDOLE	NDIOLE	1	74919-1-KC
5	NGERA	NGERAFA	1	86201-1-DS
6	THIAB	THIOB	1	72773-1-GD

TABLE 141: Incohérences sur la variable q2205 - Précisez autre nom sib5

Autres noms de sib5 (2) :

	F1	F2	Fréquence	check
1	KAYAR	KAYOUR	1	33687-1-AP
2	BAYE	SAGE	1	10643-1-AP

TABLE 142: Incohérences sur la variable q2205 - Précisez autre nom sib5

Voici la liste des vérifications à faire :

	x
3-1-LB	, q2044
486-1-MB	, q216a2, q216b2, q2172
525-7-GD	, chefconc
697-1-LB	, q2172, q2173, q2174
709-1-MB	, Hameau, q112, q115a, q2172, q216a3
939-1-GD	, q214B1, q216a3
940-1-KC	, Hameau, q201i, q2173, q2173, q2044, q216b4, q216b4
980-1-LB	, q201e, q2042, q2094
1046-1-DS	, Numvillage, q2072, q2172
1050-1-MB	, q2065
1390-1-AP	, nomconj1, q2182, q216b4, q216a5, q216b5
1609-7-KC	, coderesultat
2125-1-MT	, q216a1, q216a2, q2192, q216a3, q2044, q216a4
2158-1-LB	, q102a, q216a1, q2043, q216a4
2350-1-MT	, q201b, q201f, q216a1, q2181, q216a2, q216b2, q2172, q2172, q2043, q216a3
2383-1-DS	, q2072
2588-1-AP	, nomconj1, q216a4
2696-1-GD	, chefconc
2714-1-LB	, q216b1, q2042, q2052, q216b3
2753-1-DS	, nomconj1, q2093, q216a3, q216b4, q216b4, q2174
2785-1-BN	Localite (F2), q2051, q2072, q216a2
2888-1-GD	, q110, q115b, q2091, q216b1, q2171, q2044, q216a4, q2184
2896-1-KC	, q2042, q2042, q216a4

2898-7-BN , Hameau  
 3305-1-KC , nomconj2, q2061, q2053  
 3536-1-LB , q216b3, q2044, q216b4, q216b5  
 3619-6-GD , Hameau  
 3673-1-KC , q115b, q2042, q2173, q2044, q2044, q2045  
 3817-1-BN , q216b5, q2175  
 3877-1-DS , q108, q2173, q2075, q2185, q2195  
 4067-2-MT  
 4068-2-LB  
 4771-1-AP , q201h, q201i, q2061  
 5107-1-KC Localite (F2), chefconc, nomconj2  
 5108-1-GD , q2171  
 5213-2-GD  
 5288-1-AP , q2042, q2094, q212A4  
 5622-1-BN , Numconjoint, q216a1, q2042, q2172, q216a3, q2045  
 5646-1-BN , q102a, q2042, q216b5  
 5750-1-LB , q110, q111  
 5930-1-GD , q2173  
 5961-1-GD , Hameau, q216a1, q2181, q2052, q216a4, q216a5  
 6125-1-BN , nomenq2, chefconc, q2092  
 6160-1-GD , q2041, q2042, q2072  
 6161-1-GD , q102a, q110, q201h, q216b2  
 6186-1-GD q103 (F1) q102a (F1) q102b (F1), chefconc, q203, q2041, q2081, q2091, q214B1, q2072  
 6274-1-BN , q112, q216b2, q2063, q2074  
 6300-1-MT , q216a1, q216a2, q216a4, q216a5  
 6730-1-LB , q2054, q2064  
 6796-1-DS , q2063, q2044, q2054, q2064, q216a4, q2174, q2174  
 6858-1-DS , q2171, q2181, q216b3, q216b3, q2173, q2173, q216a4, q2174, q2174, q216b5  
 6988-1-GD Localite (F2), chefconc, nomconj1, q2204  
 7287-1-GD , Hameau  
 7290-1-KC , q216b3, q2045, q2045  
 7436-1-DS  
 7883-1-MT , q216b3, q216a5  
 7888-1-AP Localite (F1), q201h, q2051, q216b1, q216b2, q216b2, q2172, q2172, q2043, q216b5  
 8212-1-AP Localite (F1), q102a, q109, q216b1, q216a2, q216b2, q216b3, q2173, q2173, q216a4, q216b5  
 8242-1-LB , chefconc  
 8284-1-GD , q108, q216a1  
 8313-1-MT , q109  
 8374-1-LB , Village, q216a2, q216a3, q216a4, q216b4, q216b4  
 8450-1-DS , q115b, q216a1, q216a2, q216a3, q2084, q216a4, q216a5  
 8549-1-GD , q216b2, q216a3, q2193  
 8979-1-GD , chefconc, q216b1, q2171, q2094, q214D4  
 8986-1-AP , q2131, q2172  
 9103-5-GD , Localite, chefconc  
 9310-1-GD , Hameau, q105, q2074  
 9340-1-KC , q2043  
 9580-1-GD , q115c, q216a1, q2172, q2053, q2073, q2094  
 9617-2-LB  
 9674-1-DS , q2201, q2042, q2062, q2182, q2192  
 9735-1-AP , nomconj1, nomconj2, q102a, q109, q114a, q203

9755-2-LB  
 9799-1-LB , q2044  
 9839-1-DS , chefconc, q201h, q2171, q2044  
 10027-1-AP , q201i, q2184, q2045, q216b5  
 10056-1-MT , Hameau, q2055  
 10081-1-DS , q2053, q2073, q2044, q2074  
 10180-1-GD , q102b, q216b2, q216a4  
 10337-1-MT , q2073, q2173, q2184  
 10357-7-LB , chefconc  
 10381-1-LB , q2042  
 10399-1-BN , q216a4  
 10399-1-GD , q216a1, q216a2, q216a3, q216a4, q2095, q216a5  
 10436-1-AP , q216a2, q2044, q216a5  
 10643-1-AP Localite (F1), q2193, q2044, q216b4, q2184, q216a5, q2205  
 10700-1-KC , q2182  
 10956-2-KC , q2073, q2173  
 10981-1-AP Localite (F1), Village, nomenq2, q216a1, q216b1, q216a2, q2044, q216a4, q2105  
 11110-1-DS , chefconc, q2202  
 11212-1-AP , q216b1, q216b1, q2171, q216b4, q2174  
 11278-1-DS , q2072, q2202, q2053, q2063, q2044, q216a4, q216a5  
 11279-1-GD , q201h, q216a1, q216a5  
 11534-1-LB , q216b1  
 11608-1-DS , Nummere, q201e, q2042  
 11709-1-KC  
 12053-1-LB , q2051, q216b1, q2171, q2044, q2074, q216a4  
 12089-1-KC , nomconj2, q216b2, q2054, q2064  
 12163-1-LB , q201f, q216a1, q2042, q2083, q2093  
 12207-1-GD Localite (F2), q102a, q2171, q2193, q216b4  
 12371-1-LB , q115b, q2044  
 12423-1-MT , Numvillage, q2052, q2093, q214B3  
 12440-1-BN Localite (F1), q102a, q2044, q2065  
 12546-1-BN , q216a1, q216a2, q216b4  
 12580-1-KC , chefconc, q111, q2082, q216a4  
 12604-1-KC , q2173, q2183  
 12616-1-AP Localite (F1), Village, q108, q2082, q216b4, q216b5  
 20062-2-AP , chefconc  
 20068-1-DS  
 20071-6-BN , chefconc  
 20107-1-MT , q216a1, q2045, q2065, q2085, q2095, q216b5  
 20108-1-KC , q115b, q2044, q2064, q2045, q216b5  
 20178-1-LB , Numvillage, q2052  
 20459-1-MB , q115b, q2171, q216b4, q216b5  
 20524-1-GD , q216a1  
 20544-1-AP Localite (F1), chefconc, q2181, q2092, q216b2, q2192, q2202  
 20577-1-AP , q102b, q2041, q2053  
 20577-1-DS , Hameau, q115b, q2042, q216a2, q216a3, q2193, q2054  
 20650-1-LB , q2042, q2183  
 20685-1-LB , chefconc, q2171  
 20687-1-BN , chefconc, q102a, q2173, q2054, q2174  
 20700-1-GD , q2174

20711-1-GD	, nomenq2, q2041, q2191, q2042, q2204, q216a5
20785-1-LB	, q216a1, q216b1, q2043
20874-1-GD	, q2171, q2043
20956-1-AP	, Nummere, q216a3
21103-1-DS	, chefconc, q2182, q2053, q216b3
21338-1-KC	, Numvillage, q216a4, q216b4, q2085
21347-1-GD	, q2171, q216b3
21375-1-BN	, q216a1
21376-1-GD	, Hameau, q2191
21495-1-BN	, nomenq2, q2042, q2174
21565-1-BN	, nomenq2, q2051, q216a4
21597-1-AP	, q2061
21849-1-GD	, q102a, q109, q2042
22137-2-DS BN	
22139-1-GD	q102a (F1), q216b3, q2173
22146-1-BN	, Village, q2064
22370-1-LB	, q2044
22372-1-BN	Localite (F1), Village, q2073
22380-1-GD	, q214B2, q216b2, q2043, q2094
22530-1-BN	, q110, q111, q2041, q216b1, q216a2, q2175
22573-2-MB	, Village, Hameau
22620-2-GD	, nomenq2
22629-1-BN	, q2042, q2042, q2173, q2203, q216b5, q2195
22631-1-BN	, chefconc, q216a4
22678-1-BN	, q110, q111, q2043, q216a3, q216a4, q2185
22733-1-DS	, chefconc, q109
22734-1-BN	, chefconc, q102a
22759-1-DS	, q2171, q2173
22783-1-DS	, Nummere, q102a, q216b3, q2055, q2175, q2175
22788-1-LB	, Numvillage, q201f, q2202
22827-1-DS	, chefconc, q2061, q216b3, q2074
22849-1-GD	Localite (F2), q212B2
22933-1-KC	
23046-1-BN	, q111, q2044, q216b4, q216a5, q2185
23112-7-KC	, Numvillage
23144-4-BN	, Hameau
23250-1-DS	, Hameau, q216b3, q2054, q2045
23275-1-LB	, nomenq2, q216a1, q2064, q2184, q2194
23341-1-KC	, chefconc, q113, q2202
23383-1-MT	, q216a1, q216a2, q216a3, q216a4
23394-1-MT	, chefconc, q2051, q216b1, q2171, q2181, q2042, q216b2, q2044, q216b4, q216b4
23415-1-MT	, Numconjoint, q2171, q216b2, q216b3
23565-1-LB	, q2182, q216a4, q214C5
23568-1-MT	, q115b, q216b1, q2042, q216a2, q214B5
23788-1-AP	, q2183, q2193, q2054, q2064, q216b4
23859-1-MT	, q216b1, q216a3
23903-1-DS	, q112, q201b, q201c, q216a5
23945-1-BN	, q214B3
23995-1-AP	Localite (F1), q201f, q201h, q201i, q216a1, q2074
24010-1-BN	, Hameau, q216a3

24309-1-MB , q114b, q2193  
 24437-1-AP , nomenq2, Vrifier, q216b1, q216b2, q2053, q216b3, q216b3, q2054  
 24454-1-AP , nomenq2, q216b1  
 24456-1-AP Localite (F1), q2054  
 24559-1-DS , Hameau, q109, q2171, q2045  
 24613-1-MB , q216a5  
 24645-1-GD Localite (F2), q201f, q2113, q216a3  
 24915-1-DS , q2061, q2132, q2054, q2055  
 24954-1-GD , Localite, Village, q110, q111, q2171, q2173  
 25055-1-BN , q102a  
 25092-2-DS  
 25098-1-BN , q2053  
 25131-1-GD , q216b3, q2085  
 25195-1-KC , chefconc, q216b2, q2172, q2044  
 25247-1-LB , q216b2, q2172, q2074  
 25293-1-LB , q2173  
 25299-1-LB , q216b3, q216b4, q2185, q2195  
 25312-1-LB , chefconc  
 25313-1-DS , q102a, q2063, q2054  
 25353-1-GD , q201h, q2191, q2042  
 25362-1-MT , q2054, q2055, q216a5  
 25382-1-BN q103 (F1) q102a (F1) q102b (F1), q2084  
 25428-1-BN Localite (F1), Hameau, q216a2, q216a3, q2054, q216a5  
 25485-4-LB  
 25535-1-AP  
 25578-1-MB , q2053  
 25579-1-LB , chefconc, q111, q201b, q201c, q201f  
 25609-1-DS , q216b1, q214B2  
 25805-1-AP  
 26080-1-LB , q216a5, q216b5, q2195  
 26202-1-BN , q2042, q216a5, q216b5, q2175  
 26205-1-KC , q2053, q216a5, q2185  
 26276-1-GD , q2053, q2203, q2075  
 26337-1-KC , q216b1, q216b2, q2204  
 26355-1-DS , q2055  
 26384-1-LB , q2053, q2173, q2173  
 26431-1-AP , q109, q2171  
 26437-2-DS , chefconc  
 26441-5-DS  
 26512-1-MT , Hameau, chefconc, q112, q2193, q216a4, q216b5  
 26549-2-KC , chefconc  
 26562-1-GD , chefconc, q2171, q2092, q2173  
 26667-1-BN , q102a, q2062, q2192, q216a4, q2175, q2185  
 26674-1-BN , Numvillage, q2072, q216a3, q216b5, q2175  
 26734-1-BN , Numvillage  
 26748-1-GD , q2053, q216a4  
 26775-1-GD , Hameau, q2173, q212B5  
 26788-1-AP , q112, q216a2, q2172, q2182, q216b5  
 26834-1-AP , q216b4, q216b5  
 26837-2-GD , nomenq2

26841-1-GD  
 26896-1-DS , q2202, q216b5  
 26945-1-LB  
 27259-1-GD , nomenq2, q216b5  
 27279-1-BN , q2181  
 27366-1-LB , q216b1, q2171  
 27379-1-GD  
 27423-1-DS Localite (F1), nomenq2, chefconc, q2091, q216a1, q216a2, q216b2, q216a3, q216b3, q2075, q216a4  
 27472-2-AP  
 27491-1-AP , q216a1, q216b1, q216b2, q2084, q2095, q2185  
 27495-1-KC , chefconc, q201e, q2171, q2064, q2205  
 27644-1-MT , chefconc, q2172, q2045  
 27693-2-KC , Hameau  
 27716-1-BN , chefconc, q216a5  
 27838-2-GD , Numvillage  
 27862-1-GD , q201i, q2044, q2134, q216a4  
 27900-1-KC , Nummere, q2092, q216b2, q216a3, q216b4, q2174  
 27937-1-LB , q114a, q114b, q114c, q115a, q115b, q216b2, q216b2, q216b3, q2174  
 27947-1-LB , q2045  
 28034-1-BN , q2054  
 28074-1-BN  
 28086-7-GD , numperc  
 28093-1-AP , q2191, q2202, q216a4  
 28106-1-GD , Hameau, q216a2  
 28107-1-KC , Hameau, q2192  
 28123-1-KC , q216b3, q216b5, q216b5  
 28151-1-AP , chefconc, q2054  
 28195-1-DS , q2045  
 28216-1-MT , q216a4  
 28273-1-MT , q216b1, q2042, q2172, q2183, q216a5  
 28284-1-DS , q216a1, q216a2, q216a3, q216a4, q216a5  
 28445-1-BN , q216b1, q2171, q2074, q2085, q214B5  
 28448-1-MB , q2201, q2203, q216a4, q2204  
 28449-1-LB , q216b2, q2173  
 28450-1-AP , q105, q2172, q2173, q2173, q2174  
 28454-1-BN , q114c, q115a, q2171, q2085  
 28633-1-KC , q216a2  
 28687-1-MT , q111, q2043, q216a3  
 28766-1-MB , q216a2, q216a4  
 28822-1-LB , q113  
 28888-1-LB , q112, q2052, q216b4  
 28945-1-DS , chefconc, q2172, q2192, q2054  
 29008-1-DS , chefconc, q216b1, q2082, q216a5  
 29191-1-KC , q2045  
 29224-1-DS , q214B3  
 29225-1-DS , q2044, q2204  
 29237-1-BN , Nummere, q216a1, q2042, q216b3, q216b3, q2054, q216b5, q216b5  
 29319-1-BN  
 29340-1-BN , chefconc, q115c, q216a1, q2042, q216b2, q2172, q2172, q2202, q216b4  
 29368-1-KC , chefconc, q2171, q2191, q2193, q2064, q216a4

29373-1-AP , Hameau, q216a2, q216b3, q2044, q2074  
 29468-1-MB , q216a5  
 29483-1-MB  
 29484-1-BN , chefconc, q214C1, q214D1, q216b1, q216a2  
 29515-1-MT , q216b1, q216a2, q2172, q216b5, q216b5, q2175  
 29516-1-DS , chefconc, q102a, q2173, q2173, q216b5  
 29518-1-AP , q216b2, q2053, q2174  
 29527-1-DS , q216a2, q216b2, q216b2, q216a5, q216b5  
 29532-1-DS , nomconj2, q216a1, q2045, q2135, q216a5  
 29628-1-KC , q216b3, q2193, q216b4, q2045, q216b5  
 29657-1-MT , nomenq2, chefconc, q2041, q2042, q2042, q2043, q216b3, q2044, q2045, q2055, q216b5  
 29749-1-KC , q201d, q2041, q216a1  
 29817-1-KC , q2044, q2175  
 29953-1-KC , q102a, q2052  
 29971-1-BN , Hameau, q2043  
 30228-1-AP , Hameau, q216a1, q216b1, q2093, q2094, q216b5  
 30232-1-KC , chefconc, q201b, q201c, q2173  
 30248-1-AP , q2054  
 30271-1-BN , q2112  
 30338-1-BN , q110, q112, q216b3, q216b4, q216b5  
 30390-1-BN , chefconc, q216a2, q2095  
 30467-1-AP Localite (F1), nomenq2, q2064  
 30470-1-BN , Hameau, q2181, q2094  
 30541-1-KC Localite (F2), q201f, q2172, q2193, q2074, q2055, q2185, q2195  
 30544-1-KC , Hameau, q2065  
 30548-1-LB , q2041, q2094, q2085  
 30555-1-GD , q212A4  
 30556-2-LB , chefconc  
 30620-1-LB , nomenq2, q2042, q216b2, q2043, q2053, q216a4, q2184, q216a5, q216b5, q216b5  
 30651-1-KC , q2072, q2173, q2045  
 30652-1-BN , q2192, q216a3  
 30702-1-GD , q216b1, q2191  
 30764-1-AP , q2041, q2191, q2043, q2044, q216b4, q2045, q216b5  
 30784-1-GD , q113, q2055, q216a5, q2185, q2195  
 30795-1-AP , q109, q216a1, q2181, q2191, q2173, q2193, q2045  
 30859-1-AP Localite (F1), chefconc, q109  
 30951-1-AP , q216b1, q2171, q2042, q216b2, q216b3, q216b4, q216b5  
 30966-2-BN  
 31070-1-LB , q216a2  
 31072-1-AP Localite (F1), chefconc, q212A1, q216b3, q2173, q2173, q2193, q216a4, q2045  
 31097-1-MT , q216a3, q216b3, q216a5  
 31104-1-DS , q102a, q216a1, q216b1, q2171, q2053, q2083, q2093  
 31115-1-GD , Village, Hameau, q2201  
 31118-1-MT , q115b  
 31131-1-MT  
 31133-1-KC q102a (F1)  
 31175-2-DS  
 31330-1-DS , q2082, q2092  
 31456-1-BN Localite (F1), Village, q2181, q2043  
 31458-1-MT , Vrifier, q201i

31464-1-KC  
 31465-1-DS , q102a, q2043, q2084, q2045  
 31488-1-BN , q115c, q2175  
 31490-1-AP , q2063, q2173, q2175  
 31598-1-LB  
 31600-1-LB , chefconc, q115b, q2174  
 31600-1-MT , q216b3, q2194, q2045, q2195  
 31670-1-DS , nomenq2, q216a3, q216b3, q216a4, q216b4, q216a5, q216b5  
 31685-1-BN Localite (F1), q108, q2051, q2202  
 31700-1-AP , q2193  
 31703-1-DS , coderesultat, q115b, q216a1, q2042  
 31705-1-BN , q2041, q216a1, q216a2, q2172, q2173, q2193, q2204  
 31722-1-AP , q216a1, q2042, q2042, q2173, q2044, q216a4, q2085, q216b5, q2175  
 31724-1-BN , nomconj2, q216a1, q2192, q2173  
 31729-1-BN , q115c, q2042, q2042, q216a2, q216a4  
 31729-1-LB , q216a4, q216b4, q2174, q216a5, q216b5, q2175  
 31782-1-DS , q102a, q115b, q2061, q2054, q2064  
 31823-1-MB , nomenq2, q2171, q2044  
 31839-1-ap , chefconc  
 31882-1-DS , q2095  
 31890-1-GD  
 31924-1-DS , q2203, q216a4, q2175  
 31931-1-MT , chefconc, q216a2  
 31949-1-KC , q201e, q216b2, q2172, q2203, q2045  
 32093-1-LB , q2052, q216b2, q2043  
 32098-1-GD , q115b, q2041, q216b1, q216b3, q2195  
 32148-1-MT , q216a2, q2045  
 32171-1-GD , q216b5  
 32208-1-AP Localite (F1), q216b2  
 32244-1-AP Localite (F1), q2191, q216b2, q2053, q216b3, q216a4  
 32318-1-AP , chefconc, q2042, q2172, q216b3, q216b4, q2174, q216a5, q216b5, q2175  
 32447-1-GD , q110, q115b, q216b5, q2175  
 32449-1-KC , q214D1, q2202  
 32536-1-AP , q216b2, q2045  
 32588-1-GD , nomenq2, chefconc, q2171, q2181  
 32607-1-MB , q2063, q2193, q2064  
 32779-1-MB , q216a1, q216b1, q2171  
 32790-1-KC , Hameau  
 32839-1-LB , q2041, q2052  
 32966-1-KC , Hameau, q2045  
 33175-1-AP q102a (F1), q2181, q2173, q2045  
 33176-1-AP , q115b, q2172  
 33297-1-MB , q2043, q216b3, q2044, q216b4, q216b5  
 33373-1-LB , Numvillage, Hameau, q216a1, q216a2, q216a3, q216a4  
 33537-1-MB q102a (F1) q102b (F1), q2042, q2073, q216b3  
 33563-1-GD , q2175, q2195  
 33570-1-KC , q2173, q2173, q2055  
 33578-1-KC  
 33687-1-AP , q216a2, q216b3, q216b5, q216b5, q2175, q2205  
 33730-1-LB , q2185

33751-1-LB , q201f  
 33757-1-BN , chefconc  
 33759-1-GD , Hameau, q2042  
 34051-1-AP Localite (F1), q2041, q216b1, q216b3, q2045  
 34072-1-MT , q2052, q212B2, q216b2, q216b3, q2044, q2175  
 34246-1-AP , Localite, nomenq2, q102a, q102b, q2181, q2052  
 34285-1-GD , q216b1, q2053, q216a5  
 34420-1-GD , chefconc, q216a2, q2044, q2045  
 34532-1-GD Localite (F2), q102b, q216b1, q2181  
 34564-1-DS , q102a, q216b1, q2044, q2055, q216b5  
 34722-1-BN  
 34725-1-GD , q2043, q2093, q216b3, q2174  
 34725-1-LB , q2041, q2201, q2043, q216a3, q216b3, q2044  
 34730-1-MT , Hameau, q201f, q216a1, q216a2, q2182, q216a3, q2044, q2054, q216a4  
 34895-1-KC , q216a2  
 34973-1-BN , chefconc, q201b, q2064, q216b4  
 35021-1-MT , q216b1, q2171  
 35033-1-LB , chefconc, q115a, q216a1, q2052  
 35098-1-DS  
 35196-1-AP , q216b1, q2045  
 35226-1-KC , q216a4  
 35299-1-DS , q102a, q216a1, q216b1, q2171, q2042, q2052, q2193  
 35552-1-MT , q2041, q216a2, q216a3, q216a5  
 35658-1-MB q102a (F1), Localite, q2191, q2055, q216b5  
 35668-1-MT , q108, q2201, q2043, q2044  
 35701-1-DS , chefconc, q2172, q2172, q2173, q2203, q2203, q2174, q216a5, q2205  
 35741-1-BN , q216a4  
 35758-1-DS , q201h, q216a2, q2172, q2054, q216a4, q216a5  
 35759-1-AP Localite (F1), q108, q2203, q2054, q2074, q216a4  
 35898-1-MT , q216a2, q216b2, q2172  
 35950-1-DS , q115a, q2041, q2043, q2063, q2194  
 35953-1-MT , Hameau, q216a3  
 36093-1-MT , q2191, q216a4, q216b5  
 36251-1-GD , q102b  
 36413-1-AP , chefconc, q2064  
 36476-1-DS , q216a1, q2171, q216b4  
 36507-1-DS , q216a1, q216b3  
 36532-1-GD , chefconc, q111  
 36582-1-GD , q2041, q2044, q216b4, q2175  
 36585-1-GD , q2043  
 36657-1-DS , Hameau, chefconc, Numconjoint, q2062  
 36708-1-GD , q2171  
 36734-1-KC , q2045, q2045  
 36750-1-GD , Hameau, nomconj1, q203, q2052, q216b2, q2192, q2044, q216a5, q2175  
 36866-1-BN , q216a1, q216a2, q2044, q216a4, q2045, q216a5, q2195  
 36882-1-DS , q2173, q216b4, q2174, q216b5  
 36974-2-MB  
 37056-1-AP , chefconc, q2044, q2045  
 37056-2-AP  
 37116-1-MB , q2182, q2203

37188-1-BN , q2061, q216a1, q216a4, q216a5  
 37250-1-GD , chefconc  
 37252-1-AP , chefconc, q102a, q2204, q2045  
 37258-1-AP , q2171, q2172  
 37258-2-GD  
 37321-1-KC , Hameau, q102a, Vrifier, q201i, q2173  
 37323-1-MB , q2175  
 37331-1-MB , Village  
 37336-1-AP Localite (F1), q201e, q2171, q2201, q2072  
 37389-1-AP , q114b, q2171, q2174  
 37412-1-KC , q2055  
 37437-1-AP , q2042, q216b3  
 37512-1-GD , q2071, q2181, q2062, q216a4  
 41022-1-MT , chefconc, q2051, q2171, q2172  
 41062-1-KC , nomenq2  
 41078-1-GD Localite (F1), Hameau, q105, q2193, q2044, q2045  
 42126-1-LB , q216a2  
 42154-1-AP , q216b1, q2202  
 50207-1-MB , q2182  
 50228-1-LB , chefconc, q201i, q2041  
 50243-1-KC , nomenq2, q216b3  
 50363-1-DS , nomconj1, nomconj2, q102a  
 50467-7-LB , Hameau  
 50473-1-DS , Hameau, q216a1, q216a2, q216b2  
 50560-1-DS , Hameau, chefconc, q102a, q110, q111, q216b1, q2042, q216b2, q2192  
 50654-1-AP , q2201, q2044, q216b5  
 50663-1-AP , q216a2, q2045  
 50839-7-LB  
 50996-1-MT , nomenq2, q2171, q2042, q216b4, q2045, q216b5  
 51009-1-MT , q216b1, q2171  
 51118-1-DS , q201e, q216a1, q216b1  
 51141-1-AP , q216b1, q2172, q2045  
 51218-1-KC , q201h, q216a1, q216a3, q2085  
 51295-2-AP  
 51299-2-AP  
 51363-7-KC  
 51383-1-GD , q2045, q2045  
 51565-1-LB , chefconc, q201b, q201c, q2054, q216b4  
 51565-2-AP Localite (F2)  
 52105-1-KC , q115b, q216a2, q2063, q2173  
 52370-1-GD Localite (F2), q2182, q2103, q2044, q2174, q216a5, q216b5  
 52532-1-AP , q2062, q216b2, q2173, q216b4, q216b5  
 52543-1-BN Localite (F1), q216b1, q216a3, q2183, q216a5, q2175  
 52596-1-DS , q216a2, q2043, q216a3, q216a4, q216a5  
 52651-1-DS Localite (F1)  
 52969-1-BN , q2041, q216b1  
 53026-1-BN , q2051, q2044  
 53048-1-KC , chefconc, Nummere, numpere, q2182, q2195  
 53086-1-DS , q103, q105, q115c, q2071, q2072, q2192, q2093  
 53227-1-MT , q102b, q216a1, q2083, q2093, q216a3, q2044, q216a5

53348-1-AP  
 53671-1-KC , q108  
 53912-1-GD , Numvillage, Nummere, q201e, q216a2  
 54216-1-GD , nomconj1, q2171, q2065  
 54240-1-LB , q201f, q2181, q216b2  
 54257-1-DS , nomenq2, q2063  
 54363-1-GD Localite (F2), nomconj2  
 54372-2-MB  
 54373-1-AP , q2172, q216b3, q2074  
 54413-1-AP Localite (F1), q2041  
 54427-1-MT , Hameau, q216a1, q216a2, q2192, q2073, q216a4  
 54571-1-MB , q2171, q2192  
 54619-6-BN  
 54775-1-LB , q103, q2043  
 54786-1-LB , chefconc, q114c, q216a5  
 54795-1-BN Localite (F1), q216b1, q216b2  
 54851-1-KC , q216b1, q2042  
 54872-1-KC  
 54885-1-GD , Hameau, q2074  
 54938-1-DS , chefconc, Numconjoint, q216b5  
 54943-1-DS , chefconc, q2042, q2044, q216b4, q2184, q2045  
 55063-1-GD , chefconc, nomconj2, q216a1, q216b1, q216a2  
 55287-1-LB , q216b1, q216a3, q2044  
 55297-1-BN , q216a2, q2095  
 55312-1-KC , q216b1, q2054, q216b5  
 55338-1-BN , Village, q2201  
 55404-1-MT , q216b2, q216a3, q2054, q2174, q216b5  
 55592-1-AP , q201e, q201h, q2041, q2053, q216a4  
 55695-1-MB , q2081, q2054, q2174, q2175  
 55869-1-KC , q216a4, q2045  
 55934-1-BN  
 56025-1-MT , q216b1, q216b3, q2173, q216b4  
 56077-1-LB , q106, q216a1, q216b1, q216b2, q216b4  
 56156-1-DS , q102a, q2054, q2174, q2184, q2045  
 56163-1-DS , nomconj1, nomconj2, q2051, q2061, q2052, q2044, q2064  
 56201-1-BN  
 56211-1-MT , q201d, q2094, q216b4, q216b4  
 56315-1-GD , q216b1, q2182, q2192, q2043  
 56346-1-KC Localite (F2), q216a1, q216b1, q2094, q216b4  
 56422-1-BN , Numvillage, q216a1, q216a3, q2075  
 56436-1-GD , q216b2  
 56499-1-GD , q201i, q216b1, q2171, q2092, q214B2, q216b4  
 56573-1-DS , q2111, q2172, q216b3, q2114, q2175  
 56692-1-BN , q114b, q2171, q216a2, q216b3, q216b3, q2185  
 56716-1-BN Localite (F1)  
 56846-1-GD , q2202, q2054  
 56867-1-MT , q216b1, q2171, q216b3, q216a4, q2045  
 56897-1-MT , q216b4  
 56904-1-GD , Village, q216a3, q2195  
 56948-1-MB , q2171, q2171, q2052, q2043, q2053, q2063

57240-1-DS , q102a, q216b1, q216a5  
 57575-1-LB , q103, q2182  
 57646-1-AP , q201f, q216b1, q216a2, q216b3, q2204  
 57651-1-AP , q216b2  
 57651-2-GD  
 57807-1-MT , q112, q2181, q2172, q2064  
 57992-1-BN , q2183  
 58004-1-AP , q2201, q216a5, q216b5  
 58052-1-AP , q108, q216b5, q2185  
 58197-1-GD , q216b4, q2174  
 58402-1-AP , q201e, q201f, q216b3, q216b3, q2183, q2193  
 58471-1-KC , q216a5  
 58471-2-GD  
 58486-1-DS , q102a, q2131, q212A4, q2174  
 58532-1-KC , chefconc, q102a, q105, q216a4  
 58559-1-GD , Hameau, q2051, q2061, q2042, q216a5, q216b5  
 58580-1-AP , q2201, q2173, q2075  
 58709-1-GD , Numvillage, q102a, q2051  
 59358-1-GD , q212A1, q216a2  
 59410-6-AP , nomenq2, chefconc  
 59469-1-GD , q2173, q2173  
 59670-1-KC , Nummere, q2044, q2045  
 59931-2-DS , nomenq2  
 59939-1-GD , q216a1, q216b1, q2092  
 59940-1-MT , Village, q112, q2042, q2192, q2193  
 60055-NA-KC  
 60275-1-LB , nomenq2, q2175, q2185  
 60341-1-KC , Hameau, q102a  
 60353-2-BN  
 60416-1-MT , q201h, q2172, q216b3, q2183, q2044  
 60441-1-DS , q113, q212A2, q2053, q216a4  
 60458-1-AP , q2174  
 60621-1-GD , q216a2, q216a4  
 60647-1-LB , q2091, q216b2, q2172, q2173  
 60843-1-AP , q216a1, q216b1  
 60876-1-BN , chefconc, q2041, q2042, q216a2, q216a3, q2183  
 60957-1-DS , q2061, q216b5  
 60969-2-AP , Hameau  
 60971-1-DS , Hameau, q102a, q214B1, q2172, q2063, q214B3  
 61070-1-BN Localite (F1), q2183, q2174  
 61097-1-DS , q2043, q2184  
 61127-1-BN , chefconc, q216a2  
 61339-1-DS , q102a, q115b, q2182  
 61440-1-LB , q201d, q2044  
 61545-1-BN , nomconj2, q2042  
 61572-1-MT , q115b, q2041, q216a1, q216b1, q216b1, q216a4  
 61601-1-KC , q111  
 61608-1-BN , q2053  
 61707-6-AP q103 (F2) q102a (F2) q102b (F2)  
 61860-1-MT , q2091, q216a1, q216b5

61899-1-AP	Localite (F1), chefconc, q2191
62161-1-MB	, nomenq2, q102b, q2052, q216a4, q216b4, q2174, q2174
62259-1-MB	, q114a, q114c, q115a, q2182
62280-1-LB	, chefconc
62367-1-MB	, q2071, q2171, q216b3, q2173, q216b5
62450-1-MB	, q2171, q216a4
62609-1-GD	, q216b4
62625-1-DS	, chefconc, nomconj1, q2041, q216b1
62670-1-BN	, q216a2, q2043, q2173
62671-1-DS	, q2041, q216a1, q216b1, q2082, q216a4, q216b5
62683-1-BN	, Village, q2051, q2062, q2182, q2093, q2183, q2054, q2064, q2184
62920-1-GD	Localite (F2), q2062
62965-1-MB	, q216b1
63007-1-KC	, nomenq2, q201h, q2041, q2084
63021-1-MT	, Hameau, q2193
63160-1-MB	, q114a
63188-1-DS	, chefconc, q102a
63254-2-LB	, chefconc
63299-1-LB	, q2181
63330-1-AP	Localite (F1), q216b5
63391-1-MB	
63425-1-LB	, q201f, q2051, q216b3, q212B4
63473-NA-NA	, nomenq2
63545-1-AP	Localite (F1), chefconc, q105, q2174, q2204
63626-7-MT	chefconc
63747-2-DS	
63833-1-DS	, Hameau, q216a1, q2201, q216a4
63915-1-GD	, Numvillage, q106, q2052, q2044
63971-1-KC	, Hameau, q115a, q2173, q2174, q216b5
63972-1-GD	Localite (F2), q201e
63979-1-GD	Localite (F2), Hameau, q216b3
64016-1-KC	, q201f, q216a1, q2203
64021-1-GD	, q2041, q216b2
64141-1-KC	, q106, q2193
64186-1-MT	, Hameau, nomenq2, Vrifier, q201i, q216b2, q2203
64251-1-KC	, q115b
64414-1-BN	, q212A1, q216b2, q2172
64467-1-MT	, q201e, q216b2
64489-1-AP	Localite (F1)
64543-1-LB	, q216a3, q2044, q2074
64831-1-MB	, q109, q2193
64976-7-GD	
64981-1-BN	, Hameau
65261-1-GD	, q201a, q201b, q2072, q2073, q2204
65373-1-KC	, q2051, q2042, q214B3, q216b3, q2054, q2064
65561-1-KC	, chefconc, q201i, q2044, q2134, q216b5
65572-1-MT	, Hameau, q201b
65731-1-LB	, q2045
65830-1-MT	, Hameau, nomenq2, q2042, q2043, q2044
65878-2-KC	

65907-1-BN , q2041, q216a2, q216a3, q216a4, q2175  
 66145-1-LB , q102b, q2062, q216b5  
 66439-1-KC , q216b3, q216b4  
 66712-1-DS  
 66878-1-GD , Hameau, q114c, q115c, q2081, q2043  
 66931-1-DS , chefconc, q2051, q2042, q216b4, q2085  
 67087-1-GD , Hameau, chefconc, q216a2, q2172, q2192, q2173, q2044  
 67192-1-MB , q2091, q2043  
 67249-1-LB , chefconc  
 67259-1-MT , q2202  
 67267-1-DS , q2044, q2045, q216b5  
 67269-1-DS , q102b, q2044, q2204  
 67625-1-MB , q201b, q2191, q2201  
 67687-1-LB , q2045  
 67881-1-KC , q212B2, q216b5  
 67935-1-AP , Nummere, q2041, q216a1  
 68011-1-LB , q115b, q201e, q2174  
 68016-1-AP , q2051, q2053, q2203  
 68139-1-AP , q102a, q2052, q2043, q216b3, q2045  
 68161-1-BN , q2042, q216b4, q2075, q216a5  
 68202-1-KC , q2054, q216b5  
 68438-7-LB  
 68441-1-BN , q201a, q201b, q2072, q216b3  
 68457-1-GD , q2202, q216a3  
 68523-1-BN , q2201  
 68546-1-DS , q102a, q105, q2203  
 68561-1-DS , nomconj2, q2205  
 68656-1-KC , q2181, q2094  
 68684-1-KC , q2191, q2044  
 68767-1-LB , chefconc, q216b1, q2042  
 68814-1-KC , q102a, q2053, q2063  
 68908-1-BN , q2061, q216a1, q216b1  
 68980-1-LB , q201c, q2041, q216a1, q216b1, q2171, q2043, q216b3, q2173, q2173  
 69040-1-KC , nomenq2, q216b1, q2181, q216a2, q216b2, q216a3, q2054, q216a4, q216b4  
 69114-1-DS , Numvillage, q102a, q2083, q2093, q2193, q216a4  
 69198-1-AP , q216a1, q2042, q216b2, q216b2, q216a3, q216a4, q216a5  
 69335-1-GD , chefconc  
 69403-1-LB Localite (F1), chefconc, q2195  
 69431-1-MT , q102b  
 69471-1-AP , Hameau, q2041, q2043, q2045  
 69705-1-DS , Hameau, q102a, q105, q216b1, q212A2, q2195  
 69705-2-NA , chefconc  
 69759-1-LB  
 69808-1-LB , q2054  
 69917-1-DS , chefconc, q2042  
 69981-1-AP , nomenq2, q2041, q216b1, q2052, q2183, q2193  
 70054-1-KC , q105, q216b5  
 70140-1-AP , q110, q216a3, q216b3  
 70151-1-BN , q102a, q102b, q103  
 70166-1-DS , q114a, q216a1, q2172

70193-1-MT , q111, q115c, q201b, q2093, q216a5  
 70219-1-MB , q2044, q2045  
 70248-1-LB , q2175, q2175  
 70358-1-GD , q216a1, q2042, q2082, q2092, q216b3, q216b3, q2204  
 70552-1-KC , q2182, q2193, q2203, q2055  
 70581-1-GD , Hameau, q216b2, q216b4  
 70624-1-GD , Hameau, q201b, q201i, q216a2, q216b2, q2173, q2193, q2054, q2195  
 70693-1-LB , q111, q214B1, q2182  
 70759-1-MB  
 70774-1-LB , q115b, q2042, q2202  
 70806-1-DS , q111, q216b1  
 70857-1-BN , q216b4, q216b5  
 71009-1-LB  
 71203-2-DS , Hameau  
 71206-1-AP , q216a2  
 71258-1-AP Localite (F1), chefconc, q110, q111, q201h, q2201, q216b4, q216b4  
 71462-1-KC  
 71603-1-BN , q2041, q216a1, q216b1, q2171, q216a4  
 71633-1-AP , q111, q2193, q216b5  
 71642-1-MB , Hameau, q2055  
 71764-1-AP , q216b1, q2171, q216b2, q216b3, q216b4  
 71767-1-BN , nomenq2, q2054, q216a5, q2185  
 71850-1-GD , q2201, q2202, q216a5  
 71869-1-KC , q216a4  
 71966-2-LB  
 71982-1-MT , q2172, q2172  
 72053-1-LB , q2041, q216b3, q2044, q2045  
 72060-1-LB , q115a  
 72064-1-MB , Village  
 72129-1-AP , q105, q2201, q2063, q2054  
 72143-1-GD , q201e, q201f, q2171  
 72152-1-AP , chefconc, q2041, q216b1, q2055  
 72185-2-LB  
 72216-1-BN , q201h, q216a1, q216b3, q2054, q216b4, q216b4  
 72353-1-AP Localite (F1), q216b2, q216b2, q216b4, q216b5  
 72429-1-KC , q2041  
 72513-1-AP , q201a, q216b1, q216b2, q2063, q2074, q2204  
 72529-1-LB , q216b1, q2053  
 72651-1-MT , q114a, q115b, q2172  
 72773-1-GD , q2204, q212B5, q2205  
 72888-1-AP , q2202, q2074  
 72955-1-BN , Village, q2041, q216a4  
 73010-1-AP Localite (F1), q2041, q216b1, q2042, q216a2  
 73061-1-AP Localite (F1), q113  
 73109-1-GD , q216b1, q216b3  
 73117-1-LB , q216b1, q216b3  
 73131-1-LB , q2043  
 73264-1-AP , q2204  
 73287-1-KC , q216a4  
 73322-1-DS , chefconc, q102a, q2041, q216a2, q216b3, q216b3, q2045, q216a5, q216b5

73445-1-BN  
 73495-1-KC , q115b, q2072, q2172, q2172  
 73577-2-GD  
 73616-1-DS , Hameau, chefconc, q102a  
 73632-1-AP , chefconc, q216b2  
 73650-1-LB , q201a, q201b, q2061, q216a1, q216a4, q216b4  
 73657-1-LB , nomenq2, chefconc, q111, q216b2, q2174  
 73747-1-BN , q2043, q214B3  
 73777-1-GD , q102a, q216a3  
 73840-1-LB , q2042, q216a3  
 73866-1-GD , Localite, q216a2, q2173  
 73919-1-KC , q105  
 73960-1-MT Localite (F2), chefconc, q102a, q103, q216a4  
 73965-1-DS , chefconc, q111, q2041, q216b1, q216b2, q216b3, q216b4, q216b5  
 74025-1-BN , q2041, q2182  
 74041-1-DS , q2202, q2045  
 74143-1-BN  
 74372-1-KC , q2051, q216a1, q2062, q2075  
 74417-1-GD , q2054  
 74443-1-LB , q114c, q115c, q216b1, q216a2, q216b3  
 74545-1-LB  
 74554-1-LB , q216b2, q2043  
 74633-1-GD , q2041  
 74763-1-DS , q2131, q2064  
 74919-1-KC , q2063, q2205  
 75054-1-KC , q216b3  
 75096-7-GD , q102a  
 75139-1-LB , q2041, q2041, q2052, q216a3, q216b5  
 75174-1-GD , Nummere, q2041  
 75238-1-KC , chefconc, q2042, q2045, q2075  
 75283-7-MT q103 (F2) q102a (F2) q102b (F2)  
 75352-1-GD , q2171  
 75489-1-LB , chefconc, q114b, q216b1  
 75696-1-MT , q105, q115b, q216a4  
 75738-1-MT , Village, q201f, q216a2, q216b2, q216a3, q216b3, q216a4, q216b4  
 75742-1-MB , q2193, q2044  
 75772-1-LB , q216b1  
 75839-1-AP , Hameau, q2052  
 76116-1-LB , q2184  
 76253-1-GD , Numvillage  
 76266-6-DS  
 76328-1-DS , q2202  
 76383-2-MT  
 76394-1-LB , q115b, q216b1, q2044, q2044, q2054, q2074, q2184  
 76483-1-MT , q115c, q115b, q2044, q2184  
 76664-1-MT , q2074  
 76896-1-BN , q216b3  
 77006-1-BN , q2101, q212A1, q2131, q2172, q216a5  
 77031-1-KC  
 77123-1-AP Localite (F1), q2041, q2042, q216b2, q2043, q216b3, q2173, q2044, q216b4, q2045, q216b5

77262-1-KC , q216a1, q216a2, q216a5  
 77382-1-AP , q2061, q2184, q2194, q2204  
 77435-1-DS , q112  
 77468-1-AP , Numvillage, Numhameau, q106, q2042, q2203  
 77496-1-BN , q216a2, q2044  
 77499-7-LB , coderesultat  
 77575-6-GD  
 77610-1-AP , chefconc, q2041, q216a3  
 77628-1-AP Localite (F1), q2171  
 77827-1-KC , q2193, q216b4  
 77943-1-GD , q115c, q216b5  
 78135-1-DS , nomenq2  
 78270-1-LB , q2043  
 78513-1-GD , Numvillage, q201h, Vrifier, q216b1, q216b1, q216a2, q216b2, q216b2  
 78591-1-BN  
 79008-1-MT , q2042, q2075, q2185  
 79225-1-GD , q201b, q2041, q2041, q216a1, q216b2, q2183, q2064  
 79458-1-AP Localite (F1), q2045  
 79763-1-AP , chefconc, nomconj1, nomconj2, q115b, q2043, q2043, q216a3, q216b5  
 80108-7-KC  
 80362-1-AP , q216b2, q2172, q2172, q2064, q2045  
 81431-1-DS , q109, q2041, q2081, q2043  
 81867-1-MT , Village, q216a1, q2042, q2052, q216a2, q216a3, q216a4, q216a5  
 82849-1-DS , q216a1, q216a3, q216b3, q2183  
 83755-1-LB , q2071, q216b1  
 83926-1-KC , chefconc, q103, q2042, q2053, q216a5  
 84083-1-GD , q2204  
 85261-1-LB , Hameau, q216a1, q2054, q2045  
 85447-1-KC , q102b, q216b3, q2203  
 85884-1-KC , q102a, q216b1  
 86201-1-DS , q115b, q216a1, q216a2, q2205  
 86736-1-LB , chefconc, q2041, q2041  
 87658-1-GD , Nummere, q110, q111, q2042  
 87669-2-AP  
 87704-1-DS , q2041, q216b1, q216b3, q2044, q2065, q2175  
 89675-2-AP  
 100125-1-BN , q115a  
 103079-1-KC , q216a2, q216a3, q2184  
 1059760-2-AP , chefconc  
 1066947-1-BN , chefconc, q216a2, q216b2  
 1067956-1-BN  
 1068612-1-AP , q2041, q2171, q2172  
 1070242-6-KC , chefconc  
 1071479-1-DS , chefconc, q216a1, q216b1, q216a2, q216a3, q216a4, q2175  
 1071662-1-DS , q216a5  
 1071669-1-MT , q2041, q216a3, q216b4  
 1073514-1-DS , Hameau, q102a, q110, q111, q115b, q216b3, q216a4, q2195  
 1073535-1-LB  
 1074679-1-MT , q2191, q2044, q2045, q216b5  
 1075225-1-KC , Hameau, q111, q2195

