

FICHER F1M : CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES MARAICHERS

List of variables on the working file

Name		Position
REG	Région	1
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 4 Alignment: Right	
	Print Format: F2	
	Write Format: F2	
	Value Label	
	1 BOUCLE DU MOUHOUN	
	2 CASCADES	
	3 CENTRE	
	4 CENTRE EST	
	5 CENTRE NORD	
	6 CENTRE OUEST	
	7 CENTRE SUD	
	8 EST	
	9 HAUTS-BASSINS	
	10 NORD	
	11 PLATEAU CENTRAL	
	12 SAHEL	
	13 SUD OUEST	
PROV	Province	2
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 9 Alignment: Right	
	Print Format: F2	
	Write Format: F2	
	Value Label	
	1 BAM	
	2 BAZEGA	
	3 BOUGOURIBA	
	4 BOULGOU	
	5 BOULKIEMDE	
	6 COMOIE	
	7 GANZOURGOU	
	8 GNAGNA	
	9 GOURMA	
	10 HOUET	
	11 KADIOGO	
	12 KENEDOUGOU	
	13 KOSSI	
	14 KOURITENGA	
	15 MOUHOUN	
	16 NAHOURI	
	17 NAMENTENGA	
	18 OUBRITENGA	
	19 OUDALAN	
	20 PASSORE	
	21 PONI	
	22 SANGUIE	

23	SANMATENGA
24	SENO
25	SISSILI
26	SOUM
27	SOUROU
28	TAPOA
29	YATENGA
30	ZOUNDWEOGO
31	BALE
32	BANWA
33	IOBA
34	KOMANDJOARI
35	KOMPIENGA
36	KOULPELOGO
37	KOURWEOGO
38	LERABA
39	LOROUM
40	NAYALA
41	NOUMBIEL
42	TUY
43	YAGHA
44	ZIRO
45	ZONDOMA

COM	Commune	3
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 5 Alignment: Right	
	Print Format: F2	
	Write Format: F2	

VIL	Village	4
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 4 Alignment: Right	
	Print Format: F4	
	Write Format: F4	

Value	Label
1001	Nouna Secteur 1
1002	Nouna Secteur 2
1003	Nouna Secteur 3
1004	Nouna Secteur 4
1005	Nouna Secteur 5
1006	Nouna Secteur 6
1007	Nouna Secteur 7
1008	Toma Secteur 8
1009	Banfora Secteur 9
1010	Banfora Secteur10
1011	Banfora Secteur11
1012	Banfora Secteur12
1013	Banfora Secteur13
1014	Banfora Secteur14
1015	Banfora Secteur15
2001	Babakuy
2002	Bangassi-Koro
2003	Bangassi_Kourou
2004	Barani
2005	Berma
2006	Bogo
2007	Boulé
2008	Boulemporo

2009 Cissé
2010 Diamahoun
2011 Dienwely
2012 Djallo
2013 Douré
2014 Gnimanou
2015 Illa
2016 Kamandadougou
2017 Karekuy
2018 Kessekuy
2019 Kinseré
2020 Kolonkan Goure Ba
2021 Kolonkan Goure Diall
2022 Konkoro
2023 Koroni
2024 Koubé
2025 Koulerou
2026 Manekuy
2027 Mantamou
2028 Medougou
2029 Nabasso
2030 Niako
2031 Niemini-Peulh
2032 Ouemboye
2033 Oueressé
2034 Pampakuy
2035 Sekuy
2036 Sekuy-Ira
2037 Sokoura
2038 Soudogo
2039 Tira
2040 Torokoto
2041 Waribèrè
2042 Yalankoro
2043 Senoulo
2044 Siedougou
2045 Soumoukuy
2046 Sounè
2047 Soye
2048 Tiemè
2049 Voro
2050 Sobon
2051 Soin
2052 Sokoro
2053 Solimana
2054 Tébéré
2055 Tenou
2056 Thia
2057 Tissi
2058 Tombodougou
2059 Toni
2060 Tonkoroni
2061 Tonseré
2062 Zoun
2063 Sassema
2064 Sassema-Peulh
2065 Sebretenga
2066 Sebretenga De Godin
2067 Sigriyaoghin
2068 Silmiougou
2069 Sone

2070 Sorbin
 2071 Soumagou
 2072 Tenonghin
 2073 Tenonghin-Peulh
 2074 Tisselin
 2075 Tisselin-Yarce
 2076 Teodoure
 2077 Toghin
 2078 Vag-Vaguin
 2079 Zabatorla
 2080 Zaka
 2081 Zandoubre
 2082 Zano
 2083 Zeke
 2084 Zoromdougou
 2085 Polla Kampti
 2086 Poltionao
 2087 Poniro
 2088 Sakalao
 2089 Sambitèra
 2090 Sangbatara
 2091 Sangboulanti
 2092 Setoundouo
 2093 Soromboura
 2094 Takpouloula
 2095 Tièmana
 2096 Timbiel
 2097 Tinkakpèrèra
 2098 Tinkiro
 2099 Tintoura
 2100 Tiobiel
 2101 Tiokpolo
 2102 Tiopanao
 2103 Tiosséra
 2104 Tobinkora
 2105 Tobroura
 2106 Tognora
 2107 Tohevara
 2108 Tompéna
 2109 Tompoména
 2110 Torkora
 2111 Tormana
 2112 Torohiri
 2113 Tountana/Sèboura
 2114 Yolonhira

F1MC1 code inventaire 5
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 5 Alignment: Right
 Print Format: F2
 Write Format: F2

F1MC2 code du site 6
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 5 Alignment: Right
 Print Format: F2
 Write Format: F2

F1MC3 nom du site 7
 Measurement Level: Nominal
 Column Width: 24 Alignment: Left

Print Format: A25
Write Format: A25

F1MC4	superficie (en ha) Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	11
F1MC5	effectif des maraîchers hommes Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	12
F1MC6	effectif des maraîchers femmes Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	13
F1MC71	code de lère culture Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	14

Value Label

11	mil
12	sorgho
13	maïs
14	riz
15	fonio
16	coton
17	arachide
18	sésame
19	soja
20	niébié
21	voandzou
22	igname
23	patate
40	oignon bulbe
41	oignon feuilles
42	chou
43	tomate
44	aubergine locale
45	aubergine importé
46	piment
47	laitue
48	carotte
49	pomme de terre
50	haricot vert
51	fraise
52	concombre
53	poivron
54	ail
55	gombo
56	tabac
57	courgette
58	patate

59	manioc
60	autres
61	papaye
62	blé
63	canne à sucre

F1MC72 code de 2ème culture 15
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 6 Alignment: Right
 Print Format: F2
 Write Format: F2

Value	Label
11	mil
12	sorgho
13	maïs
14	riz
15	fonio
16	coton
17	arachide
18	sésame
19	soja
20	niébié
21	voandzou
22	igname
23	patate
40	oignon bulbe
41	oignon feuilles
42	chou
43	tomate
44	aubergine locale
45	aubergine importé
46	piment
47	laitue
48	carotte
49	pomme de terre
50	haricot vert
51	fraise
52	concombre
53	poivron
54	ail
55	gombo
56	tabac
57	courgette
58	patate
59	manioc
60	autres
61	papaye
62	blé
63	canne à sucre

F1MC73 code de 3ème culture 16
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 6 Alignment: Right
 Print Format: F2
 Write Format: F2

Value	Label
11	mil
12	sorgho

13	maïs
14	riz
15	fonio
16	coton
17	arachide
18	sésame
19	soja
20	niébié
21	voandzou
22	igname
23	patate
40	oignon bulbe
41	oignon feuilles
42	chou
43	tomate
44	aubergine locale
45	aubergine importé
46	piment
47	laitue
48	carotte
49	pomme de terre
50	haricot vert
51	fraise
52	concombre
53	poivron
54	ail
55	gombo
56	tabac
57	courgette
58	patate
59	manioc
60	autres
61	papaye
62	blé
63	canne à sucre

F1MC8 principale source d'eau 17
Measurement Level: Scale
Column Width: 5 Alignment: Right
Print Format: F1
Write Format: F1

Value	Label
1	barrage
2	forage
3	puits tradi
4	fleuve/rivière
5	bouli
6	lac/mare
7	autre

F1MC9 source d'eau permanente 18
Measurement Level: Scale
Column Width: 5 Alignment: Right
Print Format: F1
Write Format: F1

Value	Label
0	non
1	oui

F1MC10	site permanent Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	19
	Value Label	
	0 non	
	1 oui	
F1MC11	année de mise en exploitation Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	20
F1MC12	mois du début de la période d'exploitation Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	21
F1MC13	mois de fin de la période d'exploitation Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	22
F1MC141	organisation 1 Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	23
F1MC142	organisation 2 Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	24
F1MC143	organisation 3 Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	25
F1MC144	organisation 4 Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	26
F1MC145	organisation 5 Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	27
F1MC15	nombre de motopompes fonctionnelles collectives Measurement Level: Scale	28

	Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	
F1MC16	nombre de motopompe fonctionnelles individuelles Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	29
F1MC17	maîtrise de l'eau Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	30
	Value Label	
	0 aucune maîtrise	
	1 maîtrise partielle	
	2 maîtrise totale	
F1MC18	mode d'exhaure de l'eau Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	31
	Value Label	
	1 gravitaire	
	2 refoulement	
	3 manuel	
	4 autre	
F1MC19	site encadré Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	32
	Value Label	
	0 n'a jamais été encadré	
	1 est encadré	
	2 a été encadré	
F1MC20	assistance Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	33
	Value Label	
	0 n'a jamais été assisté	
	1 est assisté	
	2 a été assisté	

F1MC21 redevance
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 6 Alignment: Right
 Print Format: F1
 Write Format: F1

34

Value	Label
0	non
1	eau
2	amenagement
3	equipement
4	plusieurs
5	autres

FICHER F2M : EQUIPEMENT ET INFRASTRUCTURES DES SITES MARAICHERS

List of variables on the working file

Name		Position
REG	Région Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	1
	Value Label	
	1 BOUCLE DU MOUHOUN	
	2 CASCADES	
	3 CENTRE	
	4 CENTRE EST	
	5 CENTRE NORD	
	6 CENTRE OUEST	
	7 CENTRE SUD	
	8 EST	
	9 HAUTS-BASSINS	
	10 NORD	
	11 PLATEAU CENTRAL	
	12 SAHEL	
	13 SUD OUEST	
PROV	Province Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	2
	Value Label	
	1 BAM	
	2 BAZEGA	
	3 BOUGOURIBA	
	4 BOULGOU	
	5 BOULKIEMDE	
	6 COMOE	
	7 GANZOURGOU	
	8 GNAGNA	
	9 GOURMA	

10	HOUET
11	KADIOGO
12	KENEDOUGOU
13	KOSSI
14	KOURITENGA
15	MOUHOUN
16	NAHOURI
17	NAMENTENGA
18	OUBRITENGA
19	UDALAN
20	PASSORE
21	PONI
22	SANGUIE
23	SANMATENGA
24	SENO
25	SISSILI
26	SOUM
27	SOUROU
28	TAPOA
29	YATENGA
30	ZOUNDWEOGO
31	BALE
32	BANWA
33	IOBA
34	KOMANDJOARI
35	KOMPIENGA
36	KOULPELOGO
37	KOURWEOGO
38	LERABA
39	LOROUM
40	NAYALA
41	NOUMBIEL
42	TUY
43	YAGHA
44	ZIRO
45	ZONDOMA

COM	Commune	3
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 6 Alignment: Right	
	Print Format: F2	
	Write Format: F2	

VIL	Village	4
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 7 Alignment: Right	
	Print Format: F4	
	Write Format: F4	

Value	Label
1001	Nouna Secteur 1
1002	Nouna Secteur 2
1003	Nouna Secteur 3
1004	Nouna Secteur 4
1005	Nouna Secteur 5
1006	Nouna Secteur 6
1007	Nouna Secteur 7
1008	Toma Secteur 8
1009	Banfora Secteur 9
1010	Banfora Secteur10

1011 Banfora Secteur11
1012 Banfora Secteur12
1013 Banfora Secteur13
1014 Banfora Secteur14
1015 Banfora Secteur15
2001 Babakuy
2002 Bangassi-Koro
2003 Bangassi_Kourou
2004 Barani
2005 Berma
2006 Bogo
2007 Boulé
2008 Boulemporo
2009 Cissé
2010 Diamahoun
2011 Dienwely
2012 Djallo
2013 Douré
2014 Gnimanou
2015 Illa
2016 Kamandadougou
2017 Karekuy
2018 Kessekuy
2019 Kinseré
2020 Kolonkan Goure Ba
2021 Kolonkan Goure Diall
2022 Konkoro
2023 Koroni
2024 Koubé
2025 Koulerou
2026 Manekuy
2027 Mantamou
2028 Medougou
2029 Nabasso
2030 Niako
2031 Niemini-Peulh
2032 Ouemboye
2033 Oueressé
2034 Pampakuy
2035 Sekuy
2036 Sekuy-Ira
2037 Sokoura
2038 Soudogo
2039 Tira
2040 Torokoto
2041 Waribèrè
2042 Yalankoro
2043 Senoulo
2044 Siedougou
2045 Soumoukuy
2046 Sounè
2047 Soye
2048 Tiemè
2049 Voro
2050 Sobon
2051 Soin
2052 Sokoro
2053 Solimana
2054 Tébéré
2055 Tenou
2056 Thia

2057	Tissi
2058	Tombodougou
2059	Toni
2060	Tonkoroni
2061	Tonseré
2062	Zoun
2063	Sassema
2064	Sassema-Peulh
2065	Sebretenga
2066	Sebretenga De Godin
2067	Sigriyaoghin
2068	Silmiougou
2069	Sone
2070	Sorbin
2071	Soumagou
2072	Tenonghin
2073	Tenonghin-Peulh
2074	Tisselin
2075	Tisselin-Yarce
2076	Teodoure
2077	Toghin
2078	Vag-Vaguin
2079	Zabatorla
2080	Zaka
2081	Zandoubre
2082	Zano
2083	Zeke
2084	Zoromougou
2085	Polla Kampti
2086	Poltionao
2087	Poniro
2088	Sakalao
2089	Sambitèra
2090	Sangbatara
2091	Sangboulanti
2092	Setoundouo
2093	Soromboura
2094	Takpouloula
2095	Tièmana
2096	Timbiel
2097	Tinkakpèrèra
2098	Tinkiro
2099	Tintoura
2100	Tiobiél
2101	Tiokpolo
2102	Tiopanao
2103	Tiosséra
2104	Tobinkora
2105	Tobroura
2106	Tognora
2107	Tohevara
2108	Tompéna
2109	Tompomena
2110	Torkora
2111	Tormana
2112	Torohiri
2113	Tountana/Sèboura
2114	Yolonhira

CODSITE Code site maraichers
Measurement Level: Scale

5

Column Width: 10 Alignment: Right
Print Format: F2
Write Format: F2

CODINV	Code inventaire site maraîchers Measurement Level: Scale Column Width: 9 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	6
F2MC1	n°ordre de l'organisation Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	7
F2MC2	n°ordre de l'équipement Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	8
F2MC3	équipements Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	9

Value Label

101	emballages
102	énergie
201	daba
202	pioche, barre à mine
203	pelle
204	râteau
205	corps butteur
206	rayonneur
207	semoir
208	herse
209	houe manga
210	charrue
211	motoculteur
212	tracteur
213	roue rotative
214	binette
215	coupe-coupe
216	faucille
217	plantoir
218	décortiqueuse
301	appareil à traitement ULV
302	appareil à traitement EC
401	charette(PP/GP/tombereau), brouettes
402	vélo/mobylette/véhicule
403	animaux de trait
501	arrosoir , seau
502	motopompe, pompe à pédale
503	canalisation
504	rampe
505	tube PVC
600	capitale

	601	terre	
	602	barrage	
	603	forage, puit à grand diamètre	
	604	puits traditionnel	
	605	rivière/fleuve	
	606	boulis	
	607	magasin de stockage	
	701	mur	
	702	grillage	
	703	haies	
	704	autre matériel	
	800	AUTRE	
	801	autre équipement	
	802	autre consommable	
F2MC4	nombre		10
	Measurement Level: Scale		
	Column Width: 5 Alignment: Right		
	Print Format: F3		
	Write Format: F3		
F2MC5	année d'acquisition		11
	Measurement Level: Scale		
	Column Width: 5 Alignment: Right		
	Print Format: F4		
	Write Format: F4		
F2MC6	mode d'acquisition		12
	Measurement Level: Scale		
	Column Width: 5 Alignment: Right		
	Print Format: F1		
	Write Format: F1		
	Value	Label	
	1	achat	
	2	emprunt	
	3	location	
	4	dong/leg	
	5	subvention	
	6	autre	
F2MC7	valeur unitaire d'acquisition		13
	Measurement Level: Scale		
	Column Width: 9 Alignment: Right		
	Print Format: F9		
	Write Format: F9		
F2MC8	origine (fabricant)		14
	Measurement Level: Scale		
	Column Width: 5 Alignment: Right		
	Print Format: F1		
	Write Format: F1		
	Value	Label	
	1	société industrielle nationale	
	2	artisans	
	3	importé	
	4	soi-même	
	5	autre	

F2MC9	effectif des maraîchers hommes Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	15
F2MC10	effectif des maraîchers femmes Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	16
F2MC11	source de credit Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	17
	Value Label	
	1 banque commerciale	
	2 système financier decentralisé	
	3 projet/ONG/ETAT	
	4 vendeur	
	5 autre	
F2MC12	montant du credit Measurement Level: Scale Column Width: 9 Alignment: Right Print Format: F9 Write Format: F9	18
F2MC13	montant au comptant (FCFA) Measurement Level: Scale Column Width: 9 Alignment: Right Print Format: F9 Write Format: F9	19
F2MC14	unité de facturation Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	20
	Value Label	
	1 hectare	
	2 planche	
	3 jour	
	4 mois	
	5 année	
	6 motopompe	
	7 autre	
F2MC15	montant (par unité) FCFA Measurement Level: Scale Column Width: 9 Alignment: Right Print Format: F9 Write Format: F9	21

FICHER RIZCULT1 : CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES RIZICOLES

List of variables on the working file

Name	Position
REG Région Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2 Value Label 1 BOUCLE DU MOUHOUN 2 CASCADES 3 CENTRE 4 CENTRE EST 5 CENTRE NORD 6 CENTRE OUEST 7 CENTRE SUD 8 EST 9 HAUTS-BASSINS 10 NORD 11 PLATEAU CENTRAL 12 SAHEL 13 SUD OUEST	1
PROV Province Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2 Value Label 1 BAM 2 BAZEGA 3 BOUGOURIBA 4 BOULGOU 5 BOULKIEMDE 6 COMOE 7 GANZOURGOU 8 GNAGNA 9 GOURMA 10 HOUET 11 KADIOGO 12 KENEDOUGOU 13 KOSSI 14 KOURITENGA 15 MOUHOUN 16 NAHOURI 17 NAMENTENGA 18 OUBRITENGA 19 OUDALAN 20 PASSORE 21 PONI 22 SANGUIE 23 SANMATENGA 24 SENO	2

25 SISSILI
 26 SOUM
 27 SOUROU
 28 TAPOA
 29 YATENGA
 30 ZOUNDWEOGO
 31 BALE
 32 BANWA
 33 IOBA
 34 KOMANDJOARI
 35 KOMPIENGA
 36 KOULPELOGO
 37 KOURWEOGO
 38 LERABA
 39 LOROUM
 40 NAYALA
 41 NOUMBIEL
 42 TUY
 43 YAGHA
 44 ZIRO
 45 ZONDOMA

COM Commune 3
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 4 Alignment: Right
 Print Format: F2
 Write Format: F2

VIL Village 4
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 4 Alignment: Right
 Print Format: F4
 Write Format: F4

Value	Label
1001	Nouna Secteur 1
1002	Nouna Secteur 2
1003	Nouna Secteur 3
1004	Nouna Secteur 4
1005	Nouna Secteur 5
1006	Nouna Secteur 6
1007	Nouna Secteur 7
1008	Toma Secteur 8
1009	Banfora Secteur 9
1010	Banfora Secteur10
1011	Banfora Secteur11
1012	Banfora Secteur12
1013	Banfora Secteur13
1014	Banfora Secteur14
1015	Banfora Secteur15
2001	Babakuy
2002	Bangassi-Koro
2003	Bangassi_Kourou
2004	Barani
2005	Berma
2006	Bogo
2007	Boulé
2008	Boulemporo
2009	Cissé
2010	Diamahoun

2011 Dienwely
2012 Djallo
2013 Douré
2014 Gnimanou
2015 Illa
2016 Kamandadougou
2017 Karekuy
2018 Kessekuy
2019 Kinseré
2020 Kolonkan Goure Ba
2021 Kolonkan Goure Diall
2022 Konkoro
2023 Koroni
2024 Koubé
2025 Koulerou
2026 Manekuy
2027 Mantamou
2028 Medougou
2029 Nabasso
2030 Niako
2031 Niemini-Peulh
2032 Ouemboye
2033 Oueressé
2034 Pampakuy
2035 Sekuy
2036 Sekuy-Ira
2037 Sokoura
2038 Soudogo
2039 Tira
2040 Torokoto
2041 Waribèrè
2042 Yalankoro
2043 Senoulo
2044 Siedougou
2045 Soumoukuy
2046 Sounè
2047 Soye
2048 Tiemè
2049 Voro
2050 Sobon
2051 Soin
2052 Sokoro
2053 Solimana
2054 Tébéré
2055 Tenou
2056 Thia
2057 Tissi
2058 Tombodougou
2059 Toni
2060 Tonkoroni
2061 Tonseré
2062 Zoun
2063 Sassema
2064 Sassema-Peulh
2065 Sebretenga
2066 Sebretenga De Godin
2067 Sigriyaoghin
2068 Silmiougou
2069 Sone
2070 Sorbin
2071 Soumagou

2072 Tenonghin
 2073 Tenonghin-Peulh
 2074 Tisselin
 2075 Tisselin-Yarce
 2076 Teodoure
 2077 Toghin
 2078 Vag-Vaguin
 2079 Zabatorla
 2080 Zaka
 2081 Zandoubre
 2082 Zano
 2083 Zeke
 2084 Zoromdougou
 2085 Polla Kampti
 2086 Poltionao
 2087 Poniro
 2088 Sakalao
 2089 Sambitèra
 2090 Sangbatara
 2091 Sangboulanti
 2092 Setoundouo
 2093 Soromboura
 2094 Takpouloula
 2095 Tièmana
 2096 Timbiel
 2097 Tinkakpèrèra
 2098 Tinkiro
 2099 Tintoura
 2100 Tiobiél
 2101 Tiokpolo
 2102 Tiopanao
 2103 Tiosséra
 2104 Tobinkora
 2105 Tobroura
 2106 Tognora
 2107 Tohevara
 2108 Tompéna
 2109 Tompoména
 2110 Torkora
 2111 Tormana
 2112 Torohiri
 2113 Tountana/Sèboura
 2114 Yolonhira

F1RC1	code inventaire Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	5
F1RC2	code site Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	6
F1RC3	nom de la plaine/bas fonds aménagé Measurement Level: Nominal Column Width: 22 Alignment: Left Print Format: A25 Write Format: A25	7

F1RC4	nature du site Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	11
	Value Label	
	1 plaine	
	2 bas-fonds	
F1RC5	année d'aménagement Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	12
F1RC6	nombre d'exploitants hommes Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	13
F1RC7	nombre d'exploitants femmes Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	14
F1RC8	superficie totale aménagée en (ha) Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	15
F1RC9	superficie exploitée saison pluvieuse Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	16
F1RC10	superficie exploitée saison seche Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	17
F1RC11	année de mise en exploitation Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	18
F1RC12	début saison pluvieuse Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	19

F1RC13	fin saison pluvieuse Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	20
F1RC14	début saison sèche Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	21
F1RC15	fin saison sèche Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	22
F1RC161	saison pluvieuse cult1 Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	23

Value	Label
11	mil
12	sorgho
13	maïs
14	riz
15	fonio
16	coton
17	arachide
18	sésame
19	soja
20	niébié
21	voandzou
22	igname
23	patate
40	oignon bulbe
41	oignon feuilles
42	chou
43	tomate
44	aubergine locale
45	aubergine importé
46	piment
47	laitue
48	carotte
49	pomme de terre
50	haricot vert
51	fraise
52	concombre
53	poivron
54	ail
55	gombo
56	tabac
57	courgette
58	patate
59	manioc
60	autres
61	papaye

62 blé
63 canne à sucre

F1RC162 saison pluvieuse cult2 24
Measurement Level: Scale
Column Width: 5 Alignment: Right
Print Format: F2
Write Format: F2

Value	Label
11	mil
12	sorgho
13	maïs
14	riz
15	fonio
16	coton
17	arachide
18	sésame
19	soja
20	niébié
21	voandzou
22	igname
23	patate
40	oignon bulbe
41	oignon feuilles
42	chou
43	tomate
44	aubergine locale
45	aubergine importé
46	piment
47	laitue
48	carotte
49	pomme de terre
50	haricot vert
51	fraise
52	concombre
53	poivron
54	ail
55	gombo
56	tabac
57	courgette
58	patate
59	manioc
60	autres
61	papaye
62	blé
63	canne à sucre

F1RC163 saison pluvieuse cult3 25
Measurement Level: Scale
Column Width: 5 Alignment: Right
Print Format: F2
Write Format: F2

Value	Label
11	mil
12	sorgho
13	maïs
14	riz

15	fonio
16	coton
17	arachide
18	sésame
19	soja
20	niébié
21	voandzou
22	igname
23	patate
40	oignon bulbe
41	oignon feuilles
42	chou
43	tomate
44	aubergine locale
45	aubergine importé
46	piment
47	laitue
48	carotte
49	pomme de terre
50	haricot vert
51	fraise
52	concombre
53	poivron
54	ail
55	gombo
56	tabac
57	courgette
58	patate
59	manioc
60	autres
61	papaye
62	blé
63	canne à sucre

F1RC171 saison sèche cult1 26
Measurement Level: Scale
Column Width: 5 Alignment: Right
Print Format: F2
Write Format: F2

Value	Label
11	mil
12	sorgho
13	maïs
14	riz
15	fonio
16	coton
17	arachide
18	sésame
19	soja
20	niébié
21	voandzou
22	igname
23	patate
40	oignon bulbe
41	oignon feuilles
42	chou
43	tomate
44	aubergine locale
45	aubergine importé

46	piment
47	laitue
48	carotte
49	pomme de terre
50	haricot vert
51	fraise
52	concombre
53	poivron
54	ail
55	gombo
56	tabac
57	courgette
58	patate
59	manioc
60	autres
61	papaye
62	blé
63	canne à sucre

F1RC172 saison sèche cult2
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 4 Alignment: Right
 Print Format: F2
 Write Format: F2

27

Value	Label
11	mil
12	sorgho
13	maïs
14	riz
15	fonio
16	coton
17	arachide
18	sésame
19	soja
20	niébié
21	voandzou
22	igname
23	patate
40	oignon bulbe
41	oignon feuilles
42	chou
43	tomate
44	aubergine locale
45	aubergine importé
46	piment
47	laitue
48	carotte
49	pomme de terre
50	haricot vert
51	fraise
52	concombre
53	poivron
54	ail
55	gombo
56	tabac
57	courgette
58	patate
59	manioc
60	autres

61 papaye
62 blé
63 canne à sucre

F1RC173 saison sèche cult3 28
Measurement Level: Scale
Column Width: 7 Alignment: Right
Print Format: F2
Write Format: F2

Value	Label
11	mil
12	sorgho
13	maïs
14	riz
15	fonio
16	coton
17	arachide
18	sésame
19	soja
20	niébié
21	voandzou
22	igname
23	patate
40	oignon bulbe
41	oignon feuilles
42	chou
43	tomate
44	aubergine locale
45	aubergine importé
46	piment
47	laitue
48	carotte
49	pomme de terre
50	haricot vert
51	fraise
52	concombre
53	poivron
54	ail
55	gombo
56	tabac
57	courgette
58	patate
59	manioc
60	autres
61	papaye
62	blé
63	canne à sucre

F1RC18 mode d'exhaure de l'eau 29
Measurement Level: Scale
Column Width: 5 Alignment: Right
Print Format: F1
Write Format: F1

Value	Label
1	gravitaire
2	refoulement
3	manuel

- 2 CASCADES
- 3 CENTRE
- 4 CENTRE EST
- 5 CENTRE NORD
- 6 CENTRE OUEST
- 7 CENTRE SUD
- 8 EST
- 9 HAUTS-BASSINS
- 10 NORD
- 11 PLATEAU CENTRAL
- 12 SAHEL
- 13 SUD OUEST

PROV

Province

2

Measurement Level: Scale

Column Width: 5 Alignment: Right

Print Format: F2

Write Format: F2

Value	Label
1	BAM
2	BAZEGA
3	BOUGOURIBA
4	BOULGOU
5	BOULKIEMDE
6	COMOE
7	GANZOURGOU
8	GNAGNA
9	GOURMA
10	HOUET
11	KADIOGO
12	KENEDOUGOU
13	KOSSI
14	KOURITENGA
15	MOUHOUN
16	NAHOURI
17	NAMENTENGA
18	OUBRITENGA
19	UDALAN
20	PASSORE
21	PONI
22	SANGUIE
23	SANMATENGA
24	SENO
25	SISSILI
26	SOUM
27	SOUROU
28	TAPOA
29	YATENGA
30	ZOUNDWEOGO
31	BALE
32	BANWA
33	IOBA
34	KOMANDJOARI
35	KOMPIENGA
36	KOULPELOGO
37	KOURWEOGO
38	LERABA
39	LOROUM
40	NAYALA

41 NOUMBIEL
 42 TUY
 43 YAGHA
 44 ZIRO
 45 ZONDOMA

COM Commune 3
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 5 Alignment: Right
 Print Format: F2
 Write Format: F2

VIL Village 4
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 6 Alignment: Right
 Print Format: F4
 Write Format: F4

Value	Label
1001	Nouna Secteur 1
1002	Nouna Secteur 2
1003	Nouna Secteur 3
1004	Nouna Secteur 4
1005	Nouna Secteur 5
1006	Nouna Secteur 6
1007	Nouna Secteur 7
1008	Toma Secteur 8
1009	Banfora Secteur 9
1010	Banfora Secteur10
1011	Banfora Secteur11
1012	Banfora Secteur12
1013	Banfora Secteur13
1014	Banfora Secteur14
1015	Banfora Secteur15
2001	Babakuy
2002	Bangassi-Koro
2003	Bangassi_Kourou
2004	Barani
2005	Berma
2006	Bogo
2007	Boulé
2008	Boulemporo
2009	Cissé
2010	Diamahoun
2011	Dienwely
2012	Djallo
2013	Douré
2014	Gnimanou
2015	Illa
2016	Kamandadougou
2017	Karekuy
2018	Kessekuy
2019	Kinseré
2020	Kolonkan Goure Ba
2021	Kolonkan Goure Diall
2022	Konkoro
2023	Koroni
2024	Koubé
2025	Koulerou
2026	Manekuy

2027 Mantamou
2028 Medougou
2029 Nabasso
2030 Niako
2031 Niemini-Peulh
2032 Ouemboye
2033 Oueressé
2034 Pampakuy
2035 Sekuy
2036 Sekuy-Ira
2037 Sokoura
2038 Soudogo
2039 Tira
2040 Torokoto
2041 Waribèrè
2042 Yalankoro
2043 Senoulo
2044 Siedougou
2045 Soumoukuy
2046 Sounè
2047 Soye
2048 Tiemè
2049 Voro
2050 Sobon
2051 Soin
2052 Sokoro
2053 Solimana
2054 Tébéré
2055 Tenou
2056 Thia
2057 Tissi
2058 Tombodougou
2059 Toni
2060 Tonkoroni
2061 Tonseré
2062 Zoun
2063 Sassema
2064 Sassema-Peulh
2065 Sebretenga
2066 Sebretenga De Godin
2067 Sigriyaoghin
2068 Silmiougou
2069 Sone
2070 Sorbin
2071 Soumagou
2072 Tenonghin
2073 Tenonghin-Peulh
2074 Tisselin
2075 Tisselin-Yarce
2076 Teodoure
2077 Toghin
2078 Vag-Vaguin
2079 Zabatorla
2080 Zaka
2081 Zandoubre
2082 Zano
2083 Zeke
2084 Zoromdougou
2085 Polla Kampti
2086 Poltionao
2087 Poniro

2088 Sakalao
 2089 Sambitèra
 2090 Sangbatara
 2091 Sangboulanti
 2092 Setoundouo
 2093 Soromboura
 2094 Takpouloula
 2095 Tièmana
 2096 Timbiel
 2097 Tinkakpèrèra
 2098 Tinkiro
 2099 Tintoura
 2100 Tiobiél
 2101 Tiokpolo
 2102 Tiopanao
 2103 Tiosséra
 2104 Tobinkora
 2105 Tobroura
 2106 Tognora
 2107 Tohevara
 2108 Tompéna
 2109 Tompoména
 2110 Torkora
 2111 Tormana
 2112 Torohiri
 2113 Tountana/Sèboura
 2114 Yolonhira

SITERIZ	Code site rizicole Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	5
INVRIZ	Code Inventaire site rizicole Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	6
F2RC1	n°ordre de l'organisation Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	7
F2RC2	n°ordre de l'équipement Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	8
F2RC3	equipements Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	9
	Value Label	
	101 emballages	

102 énergie
 201 daba
 202 pioche, barre à mine
 203 pelle
 204 râteau
 205 corps butteur
 206 rayonneur
 207 semoir
 208 herse
 209 houe manga
 210 charrue
 211 motoculteur
 212 tracteur
 213 roue rotative
 214 binette
 215 coupe-coupe
 216 faucille
 217 plantoir
 218 décortiqueuse
 301 appareil à traitement ULV
 302 appareil à traitement EC
 401 charette(PP/GP/tombereau), brouettes
 402 vélo/mobylette/véhicule
 403 animaux de trait
 501 arrosoir , seau
 502 motopompe, pompe à pédale
 503 canalisation
 504 rampe
 505 tube PVC
 600 capitale
 601 terre
 602 barrage
 603 forage, puit à grand diamètre
 604 puits traditionnel
 605 rivière/fleuve
 606 boulis
 607 magasin de stockage
 701 mur
 702 grillage
 703 haies
 704 autre matériel
 800 AUTRE
 801 autre équipement
 802 autre consommable

F2RC4 nombre 10
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 5 Alignment: Right
 Print Format: F3
 Write Format: F3

F2RC5 année d'acquisition 11
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 5 Alignment: Right
 Print Format: F4
 Write Format: F4

F2RC6 mode d'acquisition 12
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 5 Alignment: Right
 Print Format: F1

Write Format: F1

Value Label

1 achat
2 emprunt
3 location
4 don/leg
5 subvention
6 autre

F2RC7 valeur unitaire d'acquisition 13
Measurement Level: Scale
Column Width: 9 Alignment: Right
Print Format: F9
Write Format: F9

F2RC8 origine (fabricant) 14
Measurement Level: Scale
Column Width: 5 Alignment: Right
Print Format: F1
Write Format: F1
Value Label

1 sté industr.nationale
2 artisans
3 importé
4 soi-même
5 autre

F2RC9 effectif des exploitants hommes 15
Measurement Level: Scale
Column Width: 5 Alignment: Right
Print Format: F3
Write Format: F3

F2RC10 effectif des exploitants femmes 16
Measurement Level: Scale
Column Width: 6 Alignment: Right
Print Format: F3
Write Format: F3

F2RC11 source de credit 17
Measurement Level: Scale
Column Width: 6 Alignment: Right
Print Format: F1
Write Format: F1

Value Label

1 banque commerciale
2 système financier décentralisé
3 projet,ONG/ETAT
4 vendeur
5 autre

F2RC12 montant du credit 18
Measurement Level: Scale
Column Width: 9 Alignment: Right
Print Format: F9
Write Format: F9

F2RC13	montant au comptant Measurement Level: Scale Column Width: 9 Alignment: Right Print Format: F9 Write Format: F9	19
F2RC14	unité de facturation Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	20
	Value Label	
	1 hectare	
	2 planche	
	3 jour	
	4 mois	
	5 année	
	6 motopompe	
	7 autre	
F2RC15	montant (par unité) Measurement Level: Scale Column Width: 9 Alignment: Right Print Format: F9 Write Format: F9	21

FICHER AUTRESCULT1 : CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES D'AUTRES CULTURES IRRIGUEES

List of variables on the working file

Name		Position
REG	Région Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	1
	Value Label	
	1 BOUCLE DU MOUHOUN	
	2 CASCADES	
	3 CENTRE	
	4 CENTRE EST	
	5 CENTRE NORD	
	6 CENTRE OUEST	
	7 CENTRE SUD	
	8 EST	
	9 HAUTS-BASSINS	
	10 NORD	
	11 PLATEAU CENTRAL	
	12 SAHEL	
	13 SUD OUEST	
PROV	Province Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right	2

Print Format: F2
Write Format: F2

Value	Label
1	BAM
2	BAZEGA
3	BOUGOURIBA
4	BOULGOU
5	BOULKIEMDE
6	COMOE
7	GANZOURGOU
8	GNAGNA
9	GOURMA
10	HOUET
11	KADIOGO
12	KENEDOUGOU
13	KOSSI
14	KOURITENGA
15	MOUHOUN
16	NAHOURI
17	NAMENTENGA
18	OUBRITENGA
19	UDALAN
20	PASSORE
21	PONI
22	SANGUIE
23	SANMATENGA
24	SENO
25	SISSILI
26	SOUM
27	SOUROU
28	TAPOA
29	YATENGA
30	ZOUNDWEOGO
31	BALE
32	BANWA
33	IOBA
34	KOMANDJOARI
35	KOMPIENGA
36	KOULPELOGO
37	KOURWEOGO
38	LERABA
39	LOROUM
40	NAYALA
41	NOUMBIEL
42	TUY
43	YAGHA
44	ZIRO
45	ZONDOMA

COM	Commune	3
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 4 Alignment: Right	
	Print Format: F2	
	Write Format: F2	
VIL	Village	4
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 5 Alignment: Right	
	Print Format: F4	

	Write Format: F4	
F1CIC1	Code inventaire Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	5
F1CIC2	Code du site Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	6
F1CIC3	Nom du site Measurement Level: Nominal Column Width: 15 Alignment: Left Print Format: A25 Write Format: A25	7
F1CIC4	Superficie (en ha) Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	11
F1CIC5	Effectif des exploitants hommes Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	12
F1CIC6	Effectif des exploitants femmes Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	13
F1CIC71	1ère culture pratiquée Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	14

Value	Label
11	mil
12	sorgho
13	maïs
14	riz
15	fonio
16	coton
17	arachide
18	sésame
19	soja
20	niébié
21	voandzou
22	igname
23	patate
40	oignon bulbe
41	oignon feuilles

42	chou
43	tomate
44	aubergine locale
45	aubergine importé
46	piment
47	laitue
48	carotte
49	pomme de terre
50	haricot vert
51	fraise
52	concombre
53	poivron
54	ail
55	gombo
56	tabac
57	courgette
58	patate
59	manioc
60	autres
61	papaye
62	blé
63	canne à sucre

F1CIC72 2ème culture pratiquée
Measurement Level: Scale
Column Width: 7 Alignment: Right
Print Format: F2
Write Format: F2

15

Value	Label
11	mil
12	sorgho
13	maïs
14	riz
15	fonio
16	coton
17	arachide
18	sésame
19	soja
20	niébié
21	voandzou
22	igname
23	patate
40	oignon bulbe
41	oignon feuilles
42	chou
43	tomate
44	aubergine locale
45	aubergine importé
46	piment
47	laitue
48	carotte
49	pomme de terre
50	haricot vert
51	fraise
52	concombre
53	poivron
54	ail
55	gombo
56	tabac

57	courgette
58	patate
59	manioc
60	autres
61	papaye
62	blé
63	canne à sucre

F1CIC73 3ème culture pratiquée
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 7 Alignment: Right
 Print Format: F2
 Write Format: F2

16

Value	Label
11	mil
12	sorgho
13	maïs
14	riz
15	fonio
16	coton
17	arachide
18	sésame
19	soja
20	niébié
21	voandzou
22	igname
23	patate
40	oignon bulbe
41	oignon feuilles
42	chou
43	tomate
44	aubergine locale
45	aubergine importé
46	piment
47	laitue
48	carotte
49	pomme de terre
50	haricot vert
51	fraise
52	concombre
53	poivron
54	ail
55	gombo
56	tabac
57	courgette
58	patate
59	manioc
60	autres
61	papaye
62	blé
63	canne à sucre

F1CIC8 Principale source d'eau
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 6 Alignment: Right
 Print Format: F1
 Write Format: F1

17

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

	1	barrage	
	2	forage	
	3	puits tradi.	
	4	fleuve/rivière	
	5	bouli	
	6	lac/mare	
	7	autre	
F1CIC9		Source d'eau permanente	18
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 6 Alignment: Right	
		Print Format: F1	
		Write Format: F1	
	Value	Label	
	0	non	
	1	oui	
F1CIC10		site permanent	19
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 7 Alignment: Right	
		Print Format: F1	
		Write Format: F1	
	Value	Label	
	0	Non	
	1	Oui	
F1CIC11		année de mise en exploitation	20
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 7 Alignment: Right	
		Print Format: F4	
		Write Format: F4	
F1CIC12		mois début d'exploitation	21
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 7 Alignment: Right	
		Print Format: F2	
		Write Format: F2	
F1CIC13		mois fin d'exploitation	22
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 7 Alignment: Right	
		Print Format: F2	
		Write Format: F2	
F1CIC141		organisation 1	23
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 8 Alignment: Right	
		Print Format: F1	
		Write Format: F1	
F1CIC142		organisation 2	24
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 8 Alignment: Right	
		Print Format: F1	
		Write Format: F1	
F1CIC143		organisation 3	25

	Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	
F1CIC144	organisation 4 Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	26
F1CIC145	organisation 5 Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	27
F1CIC15	nombre de motopompes fonctionnelles collectives Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	28
F1CIC16	nombre de motopompe fonctionnelles individuelles Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	29
F1CIC17	maîtrise de l'eau Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	30
	Value Label	
	0 aucune maîtrise	
	1 maîtrise partielle	
	2 maîtrise totale	
F1CIC18	mode dexhaure de l'eau Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	31
	Value Label	
	1 gravitaire	
	2 refoulement	
	3 manuel	
	4 autre	
F1CIC19	site encadré Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	32
	Value Label	

0 n'a jamais été encadré
 1 est encadré
 2 a été encadré

F1CIC20 assistance 33
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 7 Alignment: Right
 Print Format: F1
 Write Format: F1

Value Label
 0 pas d'assistance
 1 ppiv
 2 projet d'appui aux filières bio
 3 autre

F1CIC21 redevance 34
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 7 Alignment: Right
 Print Format: F1
 Write Format: F1

Value Label
 0 non
 1 eau
 2 aménagement
 3 équipement
 4 plusieurs
 5 autres

**FICHER AUTRESCULT2 : EQUIPEMENT ET INFRASTRUCTURES DES SITES
 D'AUTRES CULTURES IRRIGUEES**

List of variables on the working file

Name	Position
REG	1
Région	
Measurement Level: Scale	
Column Width: 4 Alignment: Right	
Print Format: F2	
Write Format: F2	
Value	Label
1	BOUCLE DU MOUHOUN
2	CASCADES
3	CENTRE
4	CENTRE EST
5	CENTRE NORD
6	CENTRE OUEST
7	CENTRE SUD
8	EST
9	HAUTS-BASSINS
10	NORD

11 PLATEAU CENTRAL
 12 SAHEL
 13 SUD OUEST

PROV

Province
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 4 Alignment: Right
 Print Format: F2
 Write Format: F2

2

Value	Label
1	BAM
2	BAZEGA
3	BOUGOURIBA
4	BOULGOU
5	BOULKIEMDE
6	COMOE
7	GANZOURGOU
8	GNAGNA
9	GOURMA
10	HOUET
11	KADIOGO
12	KENEDOUGOU
13	KOSSI
14	KOURITENGA
15	MOUHOUN
16	NAHOURI
17	NAMENTENGA
18	OUBRITENGA
19	UDALAN
20	PASSORE
21	PONI
22	SANGUIE
23	SANMATENGA
24	SENO
25	SISSILI
26	SOUM
27	SOUROU
28	TAPOA
29	YATENGA
30	ZOUNDWEOGO
31	BALE
32	BANWA
33	IOBA
34	KOMANDJOARI
35	KOMPIENGA
36	KOULPELOGO
37	KOURWEOGO
38	LERABA
39	LOROUM
40	NAYALA
41	NOUMBIEL
42	TUY
43	YAGHA
44	ZIRO
45	ZONDOMA

COM

Commune
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 5 Alignment: Right

3

Print Format: F2
Write Format: F2

VIL Village 4
Measurement Level: Scale
Column Width: 5 Alignment: Right
Print Format: F4
Write Format: F4

AUTSITE Code Autres sites 5
Measurement Level: Scale
Column Width: 7 Alignment: Right
Print Format: F2
Write Format: F2

INVAUSIT Code Inventaire autres sites 6
Measurement Level: Scale
Column Width: 8 Alignment: Right
Print Format: F2
Write Format: F2

F2CIC1 n°ordre de l'organisation 7
Measurement Level: Scale
Column Width: 6 Alignment: Right
Print Format: F2
Write Format: F2

F2CIC2 n°ordre de l'equipement 8
Measurement Level: Scale
Column Width: 6 Alignment: Right
Print Format: F2
Write Format: F2

F2CIC3 equipements 9
Measurement Level: Scale
Column Width: 6 Alignment: Right
Print Format: F3
Write Format: F3

Value	Label
101	emballages
102	énergie
201	daba
202	pioche, barre à mine
203	pelle
204	râteau
205	corps butteur
206	rayonneur
207	semoir
208	herse
209	houe manga
210	charrue
211	motoculteur
212	tracteur
213	roue rotative
214	binette
215	coupe-coupe
216	faucille
217	plantoir
218	décortiqueuse

	301	appareil à traitement ULV	
	302	appareil à traitement EC	
	401	charette(PP/GP/tombereau), brouettes	
	402	vélo/mobylette/véhicule	
	403	animaux de trait	
	501	arrosoir , seau	
	502	motopompe, pompe à pédale	
	503	canalisation	
	504	rampe	
	505	tube PVC	
	600	capitale	
	601	terre	
	602	barrage	
	603	forage, puit à grand diamètre	
	604	puits traditionnel	
	605	rivière/fleuve	
	606	boulis	
	607	magasin de stockage	
	701	mur	
	702	grillage	
	703	haies	
	704	autre matériel	
	800	AUTRE	
	801	autre équipement	
	802	autre consommable	
F2CIC4	nombre		10
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 6 Alignment: Right	
		Print Format: F3	
		Write Format: F3	
F2CIC5	année d'acquisition		11
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 6 Alignment: Right	
		Print Format: F4	
		Write Format: F4	
F2CIC6	mode d'acquisition		12
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 6 Alignment: Right	
		Print Format: F1	
		Write Format: F1	
	Value	Label	
	1	achat	
	2	emprunt	
	3	location	
	4	don/leg	
	5	subvention	
	6	autre	
F2CIC7	valeur unitaire d'acquisition		13
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 9 Alignment: Right	
		Print Format: F9	
		Write Format: F9	
F2CIC8	origine (fabricant)		14
		Measurement Level: Scale	

Column Width: 6 Alignment: Right
Print Format: F1
Write Format: F1

Value	Label
1	sté industr.nationale
2	artisans
3	importé
4	soi-même
5	autre

F2CIC9 effectif des explitants hommes 15
Measurement Level: Scale
Column Width: 6 Alignment: Right
Print Format: F3
Write Format: F3

F2CIC10 effectif des exploitants femmes 16
Measurement Level: Scale
Column Width: 7 Alignment: Right
Print Format: F3
Write Format: F3

F2CIC11 source de credit 17
Measurement Level: Scale
Column Width: 7 Alignment: Right
Print Format: F1
Write Format: F1

Value	Label
1	banque commerciale
2	système financier decentralisé
3	projet,ONG/ETAT
4	vendeur
5	autre

F2CIC12 montant à credit 18
Measurement Level: Scale
Column Width: 9 Alignment: Right
Print Format: F9
Write Format: F9

F2CIC13 montant au comptant 19
Measurement Level: Scale
Column Width: 9 Alignment: Right
Print Format: F9
Write Format: F9

F2CIC14 unité de facturation 20
Measurement Level: Scale
Column Width: 7 Alignment: Right
Print Format: F1
Write Format: F1

Value	Label
1	hectare
2	planche
3	jour

4 mois
 5 année
 6 motopompe
 7 autre

F2CIC15 montant (par unité) 21
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 9 Alignment: Right
 Print Format: F9
 Write Format: F9

FICHER FE1: CARACTERISTIQUES DES EXPLOITATIONS MODERNES

List of variables on the working file

Name		Position
REG	Région Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	1
PROV	Province Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	2
COM	Commune Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	3
VIL	Village Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	4
EXPL	exploitation Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	5
F1EM1	personne interviewée Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	6
	Value Label	
	1 propriétaire de l'exploitation	
	2 gerant de l'exploitation	
	3 les deux	

F1EM2	province d'inscription Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	7
F1EM3	superficie d'exploitation Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F8.2 Write Format: F8.2	8
F1EM4	age exploitation Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	9
F1EM5	delimitation Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	10
F1EM6	mode d'acquisition Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	11
	Value Label	
	1 achat	
	2 location	
	3 emprunt	
	4 don/legs	
	5 autres	
F1EM7	distance de l'exploitation au chef lieu Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	12
F1EM8	type de securisation foncière Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	13
F1EM9A	lere activité principale Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	14
	Value Label	
	1 production vegetale	
	2 production animale	
	3 production forestière	

	4	production aquacole	
	5	concession de chasse	
	6	autre	
F1EM9B	2eme activite principale		15
	Measurement Level: Scale		
	Column Width: 6	Alignment: Right	
	Print Format: F1		
	Write Format: F1		
	Value	Label	
	1	production vegetale	
	2	production animale	
	3	production forestière	
	4	production aquacole	
	5	concession de chasse	
	6	autre	
F1EM9C	3eme activite principale		16
	Measurement Level: Scale		
	Column Width: 6	Alignment: Right	
	Print Format: F1		
	Write Format: F1		
	Value	Label	
	1	production vegetale	
	2	production animale	
	3	production forestière	
	4	production aquacole	
	5	concession de chasse	
	6	autre	
F1EM9D	4eme activite principale		17
	Measurement Level: Scale		
	Column Width: 6	Alignment: Right	
	Print Format: F1		
	Write Format: F1		
	Value	Label	
	1	production vegetale	
	2	production animale	
	3	production forestière	
	4	production aquacole	
	5	concession de chasse	
	6	autre	
F1EM9E	5eme activite principale		18
	Measurement Level: Scale		
	Column Width: 6	Alignment: Right	
	Print Format: F1		
	Write Format: F1		
	Value	Label	
	1	production vegetale	
	2	production animale	
	3	production forestière	
	4	production aquacole	

	5	concession de chasse	
	6	autre	
F1EM10		principale destination des produits de l'activité principale	19
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 6 Alignment: Right	
		Print Format: F1	
		Write Format: F1	
	Value	Label	
	1	commercialisation	
	2	autoconsommation	
F1EM11		travailleurs salariés hommes	20
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 6 Alignment: Right	
		Print Format: F2	
		Write Format: F2	
F1EM12		travailleurs salariés femmes	21
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 6 Alignment: Right	
		Print Format: F2	
		Write Format: F2	
F1EM13		travailleurs occasionnels hommes	22
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 6 Alignment: Right	
		Print Format: F2	
		Write Format: F2	
F1EM14		travailleurs occasionnels femmes	23
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 6 Alignment: Right	
		Print Format: F2	
		Write Format: F2	
F1EM15		tenue d'une comptabilité	24
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 6 Alignment: Right	
		Print Format: F1	
		Write Format: F1	
	Value	Label	
	0	non	
	1	oui	
F1EM16		type de propriété	25
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 6 Alignment: Right	
		Print Format: F1	
		Write Format: F1	
	Value	Label	
	1	propriété individuelle	
	2	propriété familiale	
	3	propriété publique	
	4	propriété collective	

	5	société	
F1EM17		nom du propriétaire Measurement Level: Nominal Column Width: 24 Alignment: Left Print Format: A25 Write Format: A25	26
F1EM18		province de residence Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	30
	Value	Label	
	99	etranger	
F1EM19		sexe du propriétaire Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	31
	Value	Label	
	1	homme	
	2	femme	
F1EM20		age du propriétaire Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	32
F1EM21		niveau d'instruction du propriétaire Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	33
	Value	Label	
	1	non alphabétisé	
	2	alphabétisé en langue locale	
	3	primaire	
	4	ecole rurale	
	5	medersa	
	6	secondaire	
	7	superieur	
F1EM22		statut professionnel du propriétaire Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	34
	Value	Label	
	1	salarié du public	
	2	salarié du privé	

	3	producteur agricole	
	4	commerçant	
	5	retraité	
	6	independant	
	7	autre	
F1EM23	nom du gerant		35
	Measurement Level: Nominal		
	Column Width: 24 Alignment: Left		
	Print Format: A25		
	Write Format: A25		
F1EM24	sexe du gerant		39
	Measurement Level: Scale		
	Column Width: 6 Alignment: Right		
	Print Format: F1		
	Write Format: F1		
	Value	Label	
	1	homme	
	2	femme	
F1EM25	age du gerant		40
	Measurement Level: Scale		
	Column Width: 6 Alignment: Right		
	Print Format: F2		
	Write Format: F2		
F1EM26	niveau d'instruction du gerant		41
	Measurement Level: Scale		
	Column Width: 6 Alignment: Right		
	Print Format: F1		
	Write Format: F1		
	Value	Label	
	1	non alphabetisé	
	2	alphabetisé en langue locale	
	3	primaire	
	4	ecole rurale	
	5	medersa	
	6	secondaire	
	7	superieur	
F1EM27	statut professionnel du gerant		42
	Measurement Level: Scale		
	Column Width: 6 Alignment: Right		
	Print Format: F1		
	Write Format: F1		
	Value	Label	
	1	salarié du public	
	2	salarié du privé	
	3	producteur agricole	
	4	commerçant	
	5	retraité	
	6	independant	
	7	autre	
F1EM28	structure de rattachement		43

Measurement Level: Scale
 Column Width: 6 Alignment: Right
 Print Format: F1
 Write Format: F1

Value Label

0 non
 1 oui

F1EM29 nom de la structure de rattachement 44
 Measurement Level: Nominal
 Column Width: 20 Alignment: Left
 Print Format: A20
 Write Format: A20

F1EM30 siege de la structure de rattachement 47
 Measurement Level: Nominal
 Column Width: 20 Alignment: Left
 Print Format: A20
 Write Format: A20

FICHER FE2 : PRODUCTION DE CEREALES DES EXPLOITATIONS MODERNES

List of variables on the working file

Name		Position
REG	region Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	1
PROV	province Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	2
COM	commune Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	3
VIL	village/secteur Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	4
EXPL	exploitation Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	5
F2EMC1	code céréales	6

Measurement Level: Scale
 Column Width: 6 Alignment: Right
 Print Format: F2
 Write Format: F2

Value Label

11 Mil
 12 Sorgho
 13 Maïs
 14 Riz
 15 Fonio

F2EMC3 superficie en ha 7
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 8 Alignment: Right
 Print Format: F8.2
 Write Format: F8.2

F2EMC4 production de la dernière campagne(2005/2006) (enkg) 8
 Measurement Level: Scale
 Column Width: 6 Alignment: Right
 Print Format: F6
 Write Format: F6

FICHER FE22 : PRODUCTION DE TUBERCULES DES EXPLOITATIONS MODERNES

List of variables on the working file

Name	Position
REG region Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	1
PROV province Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	2
COM commune Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	3
VIL village/secteur Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	4
EXPL exploitation Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2	5

Print Format: F2
Write Format: F2

F2EMOL1 code oleagineux 6
Measurement Level: Scale
Column Width: 7 Alignment: Right
Print Format: F2
Write Format: F2

Value	Label
17	Arachide
18	Sésame
19	Soja
20	Niébé
21	Voandzou

F2EMOL3 superficie en ha 7
Measurement Level: Scale
Column Width: 8 Alignment: Right
Print Format: F8.2
Write Format: F8.2

F2EMOL4 production de la dernière campagne(2005/2006) (enkg) 8
Measurement Level: Scale
Column Width: 7 Alignment: Right
Print Format: F6
Write Format: F6

FICHER FE24 : PRODUCTION DE MARAICHERE DES EXPLOITATIONS MODERNES

List of variables on the working file

Name	Position
REG region Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	1
PROV province Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	2
COM commune Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	3
VIL village/secteur Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	4

EXPL	exploitation	5
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 4 Alignment: Right	
	Print Format: F2	
	Write Format: F2	
FEMM1	code maraîchage	6
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 5 Alignment: Right	
	Print Format: F2	
	Write Format: F2	
	Value Label	
	40 Oignon	
	42 Choux	
	43 Tomate	
	47 Laitue	
	49 Pomme de terre	
	50 Haricot vert	
	52 Concombre	
	53 Poivrons	
	56 Tabac	
	60 Pastèques	
FEMM3	superficie en ha	7
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 8 Alignment: Right	
	Print Format: F8.2	
	Write Format: F8.2	
FEMM4	production de la dernière campagne(2005/2006) (enkg)	8
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 6 Alignment: Right	
	Print Format: F6	
	Write Format: F6	

FICHER FE25 : PRODUCTION DE FRUITIERE DES EXPLOITATIONS MODERNES

List of variables on the working file

Name		Position
REG	region	1
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 3 Alignment: Right	
	Print Format: F2	
	Write Format: F2	
PROV	province	2
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 4 Alignment: Right	
	Print Format: F2	
	Write Format: F2	
COM	commune	3
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 3 Alignment: Right	

Print Format: F2
Write Format: F2

VIL village/secteur 4
Measurement Level: Scale
Column Width: 4 Alignment: Right
Print Format: F4
Write Format: F4

EXPL exploitation 5
Measurement Level: Scale
Column Width: 4 Alignment: Right
Print Format: F2
Write Format: F2

F2EMFR1 code fruitier 6
Measurement Level: Scale
Column Width: 7 Alignment: Right
Print Format: F2
Write Format: F2

Value	Label
80	Orange
81	Mandarine
82	Citron
83	Pamplemoussse
84	Banane
85	Mangue
86	Anacarde
87	Goyave
88	Papaye

F2EMFR3 superficie en ha 7
Measurement Level: Scale
Column Width: 8 Alignment: Right
Print Format: F8.2
Write Format: F8.2

F2EMFR4 production de la dernière campagne(2005/2006) (enkg) 8
Measurement Level: Scale
Column Width: 7 Alignment: Right
Print Format: F6
Write Format: F6

FICHER FE26 : PRODUCTION DE CULTURE INDUSTRIELLES DES EXPLOITATIONS MODERNES

List of variables on the working file

Name	Position
REG region Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	1
PROV province Measurement Level: Scale	2

	Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	
COM	commune Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	3
VIL	village/secteur Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	4
EXPL	exploitation Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	5
F2EMI1	code cultures industrielles Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	6
	Value Label	
	10 blé	
	16 coton	
	61 canne à sucre	
F2EMI3	superficie en ha Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F8.2 Write Format: F8.2	7
F2EMI4	production de la dernière campagne(2005/2006) (enkg) Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F6 Write Format: F6	8

FICHER FE27 : PRODUCTION DE FOURRAGES DES EXPLOITATIONS MODERNES

List of variables on the working file

Name		Position
REG	region Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	1
PROV	province	2

	Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	
COM	commune Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	3
VIL	village/secteur Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	4
EXPL	exploitation Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	5
F2EMFF1	code fourrage Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	6
	Value Label	
	1 fourrage naturel	
	2 fourrage cultivé	
F2EMFF3	superficie en ha Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F8.2 Write Format: F8.2	7
F2EMFF4	production de la dernière campagne(2005/2006) (enkg) Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F6 Write Format: F6	8

FICHER FE3 : PRODUCTION ANIMALE DES EXPLOITATIONS MODERNES

List of variables on the working file

Name		Position
REG	region Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	1
PROV	province Measurement Level: Scale	2

	Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	
COM	commune Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	3
VIL	village/secteur Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	4
EXPL	exploitation Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	5
F3EM1	code categories d'animaux/produits Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	6
	Value Label	
	1 Boeufs d'embouche	
	2 Vaches laitières	
	3 Autres boeufs d'élevage	
	4 Moutons d'embouche	
	5 Autres moutons	
	6 Chèvres d'embouche	
	7 Chèvres laitière	
	8 Autres chèvres	
	9 Anes	
	10 Cheval	
	11 Dromadaire	
	12 Porcs d'embouche	
	13 Autres porcs élevés	
	14 Poules pondeuses	
	15 Poulets de chair	
	16 Poules locales	
	17 Pintades	
	18 Canards	
	19 Oies	
	20 Dindons	
	21 Lapins	
	22 Agoutis	
	23 Miel	
F3EM4	effectit Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	7
F3EM6	production dernière campagne	8

Measurement Level: Scale
 Column Width: 7 Alignment: Right
 Print Format: F7
 Write Format: F7

FICHER FE4 : PRODUCTION FORESTIERE_ESPECES DES EXPLOITATIONS MODERNES

List of variables on the working file

Name		Position
REG	region Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	1
PROV	province Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	2
COM	commune Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	3
VIL	village/secteur Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	4
EXPL	exploitation Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	5
F4EME1	code espèces Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	6
	Value Label	
	1 Eucalyptus	
	2 Neem	
	3 Teck	
	4 Cassia	
	5 Autres espèces	
F4EME3	superficie(ha) Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F8.2	7

Write Format: F8.2

F4EME4	effectif(en nbre de pieds)	8
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 6 Alignment: Right	
	Print Format: F6	
	Write Format: F6	
F2EME6	production(quantité en kg)	9
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 6 Alignment: Right	
	Print Format: F6	
	Write Format: F6	

FICHER FE41 : PRODUCTION FORESTIERE_PRODUIITS DES EXPLOITATIONS MODERNES

List of variables on the working file

Name		Position
REG	region	1
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 3 Alignment: Right	
	Print Format: F2	
	Write Format: F2	
PROV	province	2
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 4 Alignment: Right	
	Print Format: F2	
	Write Format: F2	
COM	commune	3
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 3 Alignment: Right	
	Print Format: F2	
	Write Format: F2	
VIL	village/secteur	4
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 4 Alignment: Right	
	Print Format: F4	
	Write Format: F4	
EXPL	exploitation	5
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 4 Alignment: Right	
	Print Format: F2	
	Write Format: F2	
F4EMP1	code produits	6
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 6 Alignment: Right	
	Print Format: F2	
	Write Format: F2	
	Value Label	
	6 Pourghère	

	7	Gomme arabique	
	8	Karité	
	9	Néré (graine)	
F4EMP3		superficie(ha)	7
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 8 Alignment: Right	
		Print Format: F8.2	
		Write Format: F8.2	
F4EMP4		effectif(en nbre de pieds)	8
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 6 Alignment: Right	
		Print Format: F6	
		Write Format: F6	
F4EMP6		production(quantité en kg)	9
		Measurement Level: Scale	
		Column Width: 6 Alignment: Right	
		Print Format: F6	
		Write Format: F6	

FICHER FE5 : PRODUCTION AQUACOLE CONCEDES DES EXPLOITATIONS MODERNES

List of variables on the working file

Name		Position
REG	region	1
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 3 Alignment: Right	
	Print Format: F2	
	Write Format: F2	
PROV	province	2
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 4 Alignment: Right	
	Print Format: F2	
	Write Format: F2	
COM	commune	3
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 3 Alignment: Right	
	Print Format: F2	
	Write Format: F2	
VIL	village/secteur	4
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 4 Alignment: Right	
	Print Format: F4	
	Write Format: F4	
EXPL	exploitation	5
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 4 Alignment: Right	
	Print Format: F2	

	Write Format: F2	
F5EM1	code produits Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	6
	Value Label	
	1 Poisson carpe	
	2 Poisson capitaine	
	3 Poisson silure	
	4 Alevins	
	5 Crevette	
	6 Spiruline	
	7 Autres	
F5EM3	nombre d'etangs/bassins Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F6 Write Format: F6	7
F5EM4	superficie(en ha) Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F8.2 Write Format: F8.2	8
F5EM5	production(janvier_dec 2006) Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F6 Write Format: F6	9

FICHER FE6 : PRODUCTION DES ESPACES CONCEDES DES EXPLOITATIONS MODERNES

List of variables on the working file

Name		Position
REG	region Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	1
PROV	province Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	2
COM	commune Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right	3

FICHER FE7 : INFRASTRUCTURE ET EQUIPEMENT DES EXPLOITATIONS MODERNES

List of variables on the working file

Name		Position
REG	region Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	1
PROV	province Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	2
COM	commune Measurement Level: Scale Column Width: 3 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	3
VIL	village/secteur Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	4
EXPL	exploitation Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	5
F7EM1	code infrastructures/equipements Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	6

Value	Label
1	Tracteur
2	Animaux de trait
3	Charrue
4	Houe manga
5	Multiculteur
6	Semoir
7	Décortiqueuse
8	Batteuse
9	Botteleuse
10	Hache-paille
11	Faux
12	Abreuvoir
13	Mangeoir
14	Couveuse

- 15 Ruches modernes
- 16 Charette
- 17 Bicyclette
- 18 Mobylette/motocyclette
- 19 Autommobile/camionnette
- 20 Pirogue
- 21 Matériel de pêche
- 22 Bâtiments pour magasins
- 23 Etable
- 24 Bergerie
- 25 Poulailier
- 26 Porcherie
- 27 Etangs de piscine
- 28 Bassins de spiruline
- 29 Cages flottantes
- 30 Eclosérie (d'alevins)
- 31 Abris pour autres élevages
- 32 Motopompe
- 33 Groupe électrogène
- 34 Forage
- 35 Château d'eau
- 36 Puits
- 37 Unité de transformation
- 38 Unité de production d'intrants
- 39 Bâtiments pour bureau
- 40 Atelier
- 41 Bâtiments pour logement
- 42 Autres (à préciser)

F7EM3	<p>nombre total</p> <p>Measurement Level: Scale</p> <p>Column Width: 5 Alignment: Right</p> <p>Print Format: F2</p> <p>Write Format: F2</p>	7
F7EM4	<p>nombre en propriété</p> <p>Measurement Level: Scale</p> <p>Column Width: 5 Alignment: Right</p> <p>Print Format: F2</p> <p>Write Format: F2</p>	8
F7EM5	<p>nombre en copropriété</p> <p>Measurement Level: Scale</p> <p>Column Width: 5 Alignment: Right</p> <p>Print Format: F2</p> <p>Write Format: F2</p>	9
F7EM6	<p>nombre en location</p> <p>Measurement Level: Scale</p> <p>Column Width: 5 Alignment: Right</p> <p>Print Format: F2</p> <p>Write Format: F2</p>	10
F7EM7	<p>nombre en emprunt</p> <p>Measurement Level: Scale</p> <p>Column Width: 5 Alignment: Right</p> <p>Print Format: F2</p> <p>Write Format: F2</p>	11
F7EM8	<p>nombre acquis avant 1996</p> <p>Measurement Level: Scale</p>	12

	Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	
F7EM9	nombre acquis entre 1996_2000 Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	13
F7EM10	nombre acquis entre 2001_2005 Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	14
F7EM11	nombre acquis en 2006 Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	15
F7EM12	valeur d'acquisition totale Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F7 Write Format: F7	16

FICHER F1P : CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHES

List of variables on the working file

Name		Position
REG	région Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	1
	Value Label	
	1 BOUCLE DU MOUHOUN	
	2 CASCADES	
	3 CENTRE	
	4 CENTRE EST	
	5 CENTRE NORD	
	6 CENTRE OUEST	
	7 CENTRE SUD	
	8 EST	
	9 HAUTS-BASSINS	
	10 NORD	
	11 PLATEAU CENTRAL	
	12 SAHEL	
	13 SUD OUEST	
PROV	province Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right	2

Print Format: F2
Write Format: F2

Value	Label
1	BAM
2	BAZEGA
3	BOUGOURIBA
4	BOULGOU
5	BOULKIEMDE
6	COMOE
7	GANZOURGOU
8	GNAGNA
9	GOURMA
10	HOUET
11	KADIOGO
12	KENEDOUGOU
13	KOSSI
14	KOURITENGA
15	MOUHOUN
16	NAHOURI
17	NAMENTENGA
18	OUBRITENGA
19	UDALAN
20	PASSORE
21	PONI
22	SANGUIE
23	SANMATENGA
24	SENO
25	SISSILI
26	SOUM
27	SOUROU
28	TAPOA
29	YATENGA
30	ZOUNDWEOGO
31	BALE
32	BANWA
33	IOBA
34	KOMANDJOARI
35	KOMPIENGA
36	KOULPELOGO
37	KOURWEOGO
38	LERABA
39	LOROUM
40	NAYALA
41	NOUMBIEL
42	TUY
43	YAGHA
44	ZIRO
45	ZONDOMA

COM	commune	3
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 5 Alignment: Right	
	Print Format: F2	
	Write Format: F2	
NPEAU	nom du plan d'eau	4
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 7 Alignment: Right	
	Print Format: F2	

	Write Format: F2	
GPEAU	groupe du plan d'eau Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	5
F1PC1	code village/secteur Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	6
F1PC2	nom du village/secteur Measurement Level: Nominal Column Width: 24 Alignment: Left Print Format: A30 Write Format: A30	7
F1PC3	code inventaire Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	11
F1PC4	code du site Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	12
F1PC5	nom du site Measurement Level: Nominal Column Width: 24 Alignment: Left Print Format: A30 Write Format: A30	13
F1PC6	eau permanente Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	17
	Value Label	
	0 non	
	1 oui	
F1PC7	période de la disponibilité de l'eau / mois début Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	18
F1PC8	période de la disponibilité de l'eau / mois fin Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	19

F1PC9	période d'exploitation / mois début Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	20
F1PC10	période d'exploitation / mois fin Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	21
F1PC11	nombre de débarcaderes Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	22
F1PC12	pesées des capture Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	23
	Value Label	
	0 non	
	1 oui	
F1PC13	nombre de centre de pesée Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	24
F1PC141	organisation 1 Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	25
F1PC142	organisation 2 Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	26
F1PC143	organisation 3 Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	27
F1PC144	organisation 4 Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	28
F1PC145	organisation 5 Measurement Level: Scale	29

Column Width: 7 Alignment: Right
 Print Format: F1
 Write Format: F1

F2P/ CARACTERISTIQUES SOCIOECONOMIQUES DES SITES DE PECHE

List of variables on the working file

Name	Position
REG région Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2 Value Label 1 BOUCLE DU MOUHOUN 2 CASCADES 3 CENTRE 4 CENTRE EST 5 CENTRE NORD 6 CENTRE OUEST 7 CENTRE SUD 8 EST 9 HAUTS-BASSINS 10 NORD 11 PLATEAU CENTRAL 12 SAHEL 13 SUD OUEST	1
PROV province Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2 Value Label 1 BAM 2 BAZEGA 3 BOUGOURIBA 4 BOULGOU 5 BOULKIEMDE 6 COMOE 7 GANZOURGOU 8 GNAGNA 9 GOURMA 10 HOUET 11 KADIOGO 12 KENEDOUGOU 13 KOSSI 14 KOURITENGA 15 MOUHOUN 16 NAHOURI 17 NAMENTENGA 18 OUBRITENGA	2

19 OUDALAN
 20 PASSORE
 21 PONI
 22 SANGUIE
 23 SANMATENGA
 24 SENO
 25 SISSILI
 26 SOUM
 27 SOUROU
 28 TAPOA
 29 YATENGA
 30 ZOUNDWEOGO
 31 BALE
 32 BANWA
 33 IOBA
 34 KOMANDJOARI
 35 KOMPIENGA
 36 KOULPELOGO
 37 KOURWEOGO
 38 LERABA
 39 LOROUM
 40 NAYALA
 41 NOUMBIEL
 42 TUY
 43 YAGHA
 44 ZIRO
 45 ZONDOMA

COM	commune Measurement Level: Scale Column Width: 4 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	3
NPEAU	nom du plan d'eau Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	4
GPEAU	groupe du plan d'eau Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	5
F2PC1	code village Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	6
F2PC2	code inventaire Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	7
F2PC3	code site Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right	8

	Print Format: F2 Write Format: F2	
F2PC4A	pêcheurs non occasionnels homme nat Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	9
F2PC4B	pêcheurs non occasionnels femme nat Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	10
F2PC5A	pêcheurs occasionnels hommes nat Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	11
F2PC5B	pêcheurs occasionnels femmes nat Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	12
F2PC6A	transformateur homme nat Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	13
F2PC6B	transformateur femme nat Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	14
F2PC7A	mareyeur homme nat Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	15
F2PC7B	mareyeur femme nat Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	16
F2PC8A	commerçant de poisson fumé homme nat Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	17
F2PC8B	commerçants de poisson fumé femme nat Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F3	18

	Write Format: F3	
F2PC9A	pêcheur non occasionnels homme étr Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	19
F2PC9B	pêcheurs non occasionnels femmes étr Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	20
F2PC10A	pêcheurs occasionnels hommes étr Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	21
F2PC10B	pêcheurs occasionnels femmes étr Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	22
F2PC11A	transformateurs hommes étr Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	23
F2PC11B	transformateurs femmes étr Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	24
F2PC12A	mareyeurs hommes étr Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	25
F2PC12B	mareyeurs femmes étr Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	26
F2PC13A	commerçants de poissons fumés hommes étr Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	27
F2PC13B	commerçants de poissons fumés femmes étr Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	28

F2PC14	pirogues fonctionnelles Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	29
F2PC15A	engins de pêche utilisés 1 Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	30
F2PC15B	engins de pêche utilisés 2 Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	31
F2PC15C	engins de pêche utilisés 3 Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	32
F2PC15D	engins de pêche utilisés 4 Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	33
F2PC15E	engins de pêche utilisés 5 Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	34
F2PC16A	principales espèces capturées 1 Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	35
	Value Label	
	1 carpes	
	2 silures	
	3 capitaines	
	4 crevettes	
	5 autres	
F2PC16B	principales espèces capturées 2 Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	36
	Value Label	
	1 carpes	
	2 silures	

	3 capitaines	
	4 crevettes	
	5 autres	
F2PC16C	principales espèces capturées 3 Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	37
	Value Label	
	1 carpes	
	2 silures	
	3 capitaines	
	4 crevettes	
	5 autres	
F2PC17	site encadré Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	38
	Value Label	
	0 jamais encadré	
	1 encadré	
	2 a été encadré	
F2PC18	assistance Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	39
	Value Label	
	0 jamais assisté	
	1 assisté	
	2 a été assisté	
F2PC19A	infrastructure 1 Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	40
	Value Label	
	1 magasin d'intrant de pêche	
	2 centre de vente de poisson	
	3 autres	
F2PC19B	infrastructure 2 Measurement Level: Scale Column Width: 7 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	41
	Value Label	

	1 magasin d'intrant de pêche	
	2 centre de vente de poisson	
	3 autres	
F2PC19C	infrastructure 3	42
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 7 Alignment: Right	
	Print Format: F1	
	Write Format: F1	
	Value Label	
	1 magasin d'intrant de pêche	
	2 centre de vente de poisson	
	3 autres	
F2PC20	condition d'accès au plan d'eau	43
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 6 Alignment: Right	
	Print Format: F1	
	Write Format: F1	
	Value Label	
	1 avec permis	
	2 sans permis	
	3 autres	
F2PC21	pratique pisciculture	44
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 6 Alignment: Right	
	Print Format: F1	
	Write Format: F1	
	Value Label	
	0 non	
	1 oui	
F2PC22	principale destination du produit	45
	Measurement Level: Scale	
	Column Width: 6 Alignment: Right	
	Print Format: F1	
	Write Format: F1	
	Value Label	
	1 autoconsommation	
	2 commerce	

FICHER F3P : EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON

List of variables on the working file

Name	Position
REG	1
région	
Measurement Level: Scale	
Column Width: 4 Alignment: Right	

Print Format: F2
Write Format: F2

Value	Label
1	BOUCLE DU MOUHOUN
2	CASCADES
3	CENTRE
4	CENTRE EST
5	CENTRE NORD
6	CENTRE OUEST
7	CENTRE SUD
8	EST
9	HAUTS-BASSINS
10	NORD
11	PLATEAU CENTRAL
12	SAHEL
13	SUD OUEST

PROV

province
Measurement Level: Scale
Column Width: 4 Alignment: Right
Print Format: F2
Write Format: F2

2

Value	Label
1	BAM
2	BAZEGA
3	BOUGOURIBA
4	BOULGOU
5	BOULKIEMDE
6	COMOE
7	GANZOURGOU
8	GNAGNA
9	GOURMA
10	HOUET
11	KADIOGO
12	KENEDOUGOU
13	KOSSI
14	KOURITENGA
15	MOUHOUN
16	NAHOURI
17	NAMENTENGA
18	OUBRITENGA
19	LOUDALAN
20	PASSORE
21	PONI
22	SANGUIE
23	SANMATENGA
24	SENO
25	SISSILI
26	SOUM
27	SOUROU
28	TAPOA
29	YATENGA
30	ZOUNDWEOGO
31	BALE
32	BANWA
33	IOBA
34	KOMANDJOARI

35 KOMPIENGA
 36 KOULPELOGO
 37 KOURWEOGO
 38 LERABA
 39 LOROUM
 40 NAYALA
 41 NOUMBIEL
 42 TUY
 43 YAGHA
 44 ZIRO
 45 ZONDOMA

COM	commune Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	3
NPEAU	nom du plan d'eau Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	4
GPEAU	groupe du plan d'eau Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	5
F3PC1	code du village/secteur Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F4 Write Format: F4	6
F3PC2	code inventaire Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	7
F3PC3	code du site Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	8
F3PC4	nombre de pêcheurs/periode pluvieuse Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	9
F3PC5	nombre de pêcheurs/periode froide Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	10
F3PC6	nombre de pêcheurs/periode chaude	11

	Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	
F3PC7	nombre de pêcheurs par jr /periode pluvieuse Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	12
F3PC8	nombre de pêcheurs par jr /periode froide Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	13
F3PC9	nombre de pêcheurs par jr /periode chaude Measurement Level: Scale Column Width: 5 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	14
F3PC10	nombre moyen de sorties pêcheurs/periode pluvieuse Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	15
F3PC11	nombre moyen de sorties pêcheurs/periode froide Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	16
F3PC12	nombre moyen de sorties pêcheurs/periode chaudes Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	17
F3PC13	code ULM Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F1 Write Format: F1	18
F3PC14	poids ULM Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F5.1 Write Format: F5.1	19
F3PC15	nombre ULM juin à oct Measurement Level: Scale Column Width: 6 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	20
F3PC16	nombre ULM nov à dec Measurement Level: Scale	21

Column Width: 6 Alignment: Right
Print Format: F3
Write Format: F3

F3PC17 nombre ULM mars à mai
Measurement Level: Scale
Column Width: 6 Alignment: Right
Print Format: F3
Write Format: F3

22