

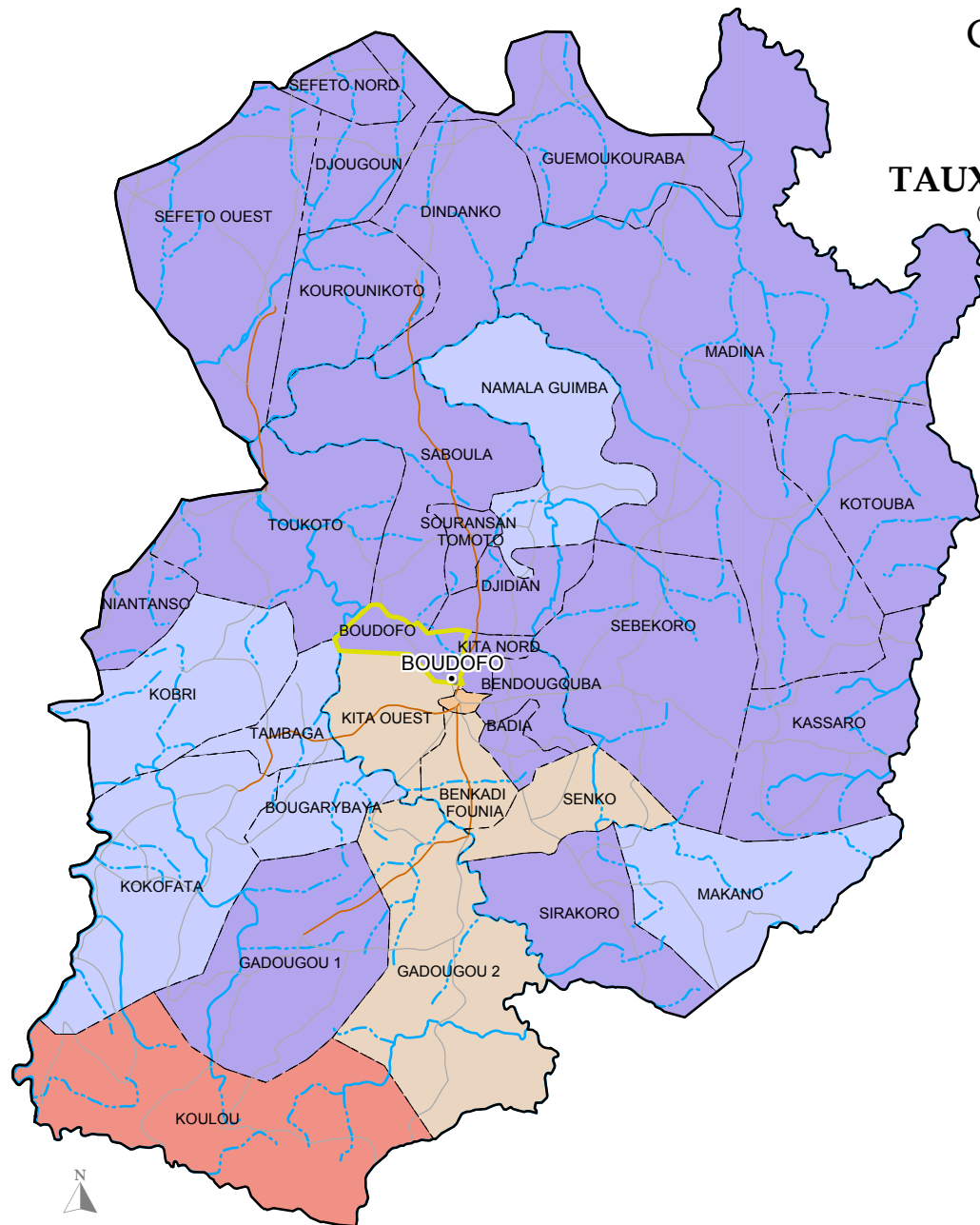
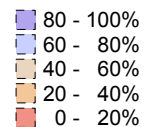
SITUATION DES POINTS D'EAU MODERNES AU MALI EN 2003

REPUBLIQUE DU MALI
Un Peuple - Un But - Une Foi

Carte de localisation

TAUX D'EQUIPEMENT EN PEM

(Selon la norme DNH de 1PEM/400 habitants)



Limite de commune

Limite de cercle

Route nationale

Piste entretenue

Piste praticable

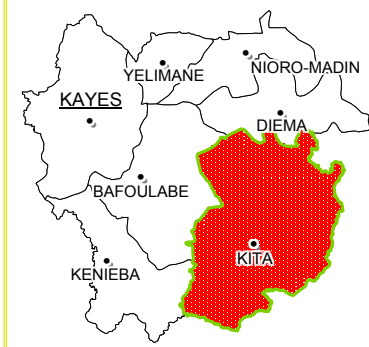
Piste saisonnière

Lacs

Cours d'eau temporaire

Cours d'eau permanent

Plan d'eau permanent



COMMUNE DE BOUDOFO

Chef lieu : BOUDOFO

2 932 Habitants

8 Villages

10 Hameaux

11 PEM

0 AEP

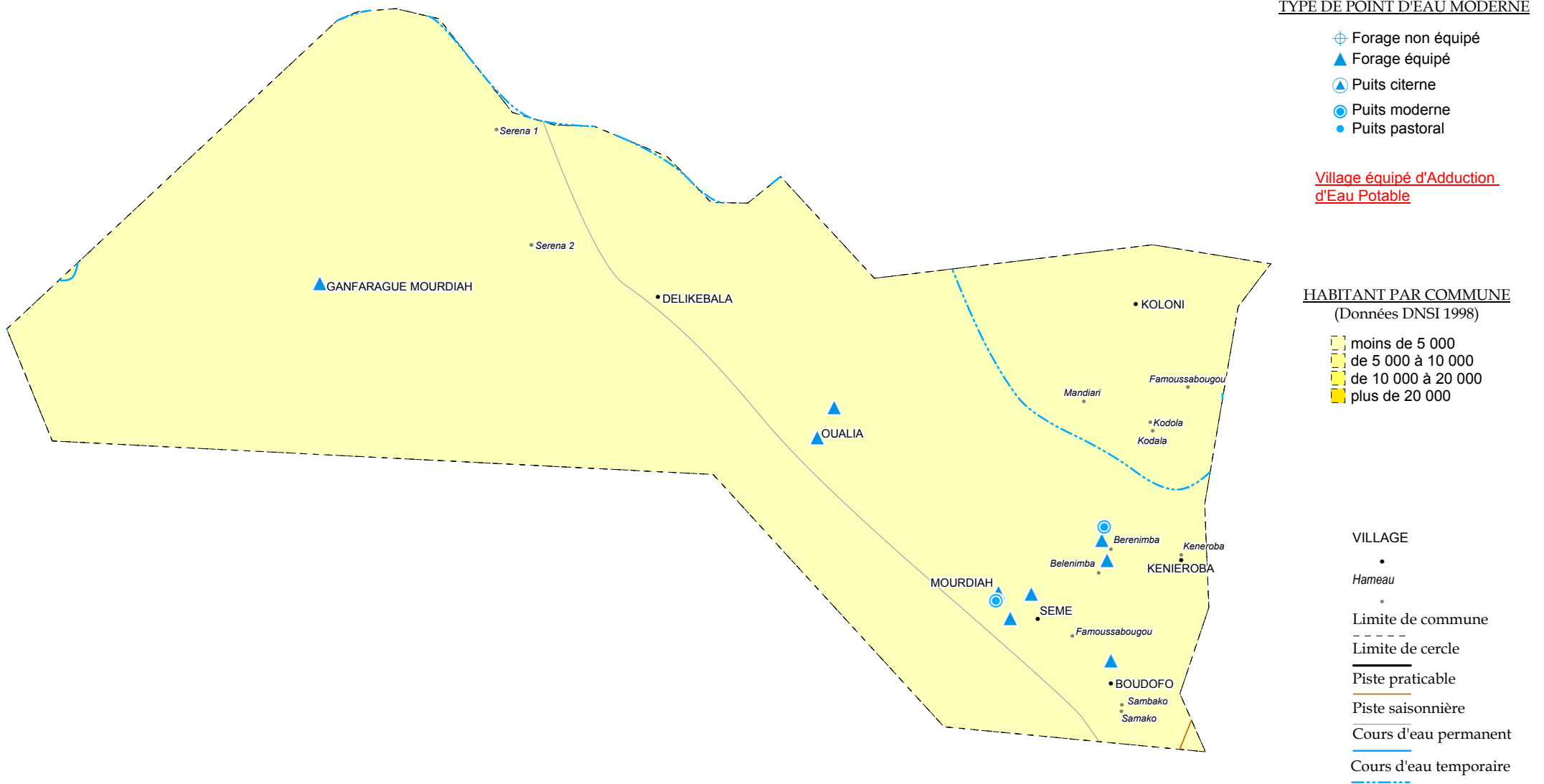
Tableau 1 : LOCALISATION DES POINTS D'EAU MODERNES (P.E.M.)

COMMUNE DE BOUDOFO

VILLAGE	Nb de hameaux	Population 1998	Population 2003	Nb de forages équipés	Nb de forages non équipés	Nb de puits modernes	Nb de puits citernes	Nb de puits pastoraux	Village équipé en AEP
BOUDOFO	7	1281	1360	3	0	1	0	0	
DELIKEBALA	0	51	54	0	0	0	0	0	
GANFARAGUE MOURDIAH	0	0	0	1	0	0	0	0	
KENIEROBA	0	0	0	0	0	0	0	0	
KOLONI	1	448	476	0	0	0	0	0	
MOURDIAH	1	325	345	1	0	1	0	0	
OUALIA	0	300	318	2	0	0	0	0	
SEME	1	527	559	2	0	0	0	0	
TOTAL	10	2 932	3 112	9	0	2	0	0	

Carte 1 : LOCALISATION DES POINTS D'EAU MODERNES

COMMUNE DE BOUDOFO



Échelle: 1:125 000

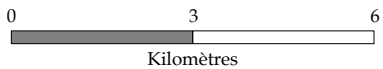


Tableau 2 : HISTORIQUE DES FORAGES EQUIPES DE POMPE

COMMUNE DE BOUDOFO

VILLAGE	Nb de forages	Nb de forages négatif	Nb de forages positifs équipés	Nb de forages positifs non équipés	Nb de forages réalisés avant 1988	Nb de forages réalisés entre 1988 et 1995	Nb de forages réalisés après 1995
BOUDOFO	4	1	3	0	3	0	0
DELIKEBALA	0	0	0	0	0	0	0
GANFARAGUE MOURDIAH	1	0	1	0	1	0	0
KENIEROBA	0	0	0	0	0	0	0
KOLONI	0	0	0	0	0	0	0
MOURDIAH	1	0	1	0	1	0	0
OUALIA	3	1	2	0	2	0	0
SEME	2	0	2	0	2	0	0
TOTAL	11	2	9	0	9	0	0

Carte 2 : ANCIENNETE DES FORAGES EQUIPES DE POMPES

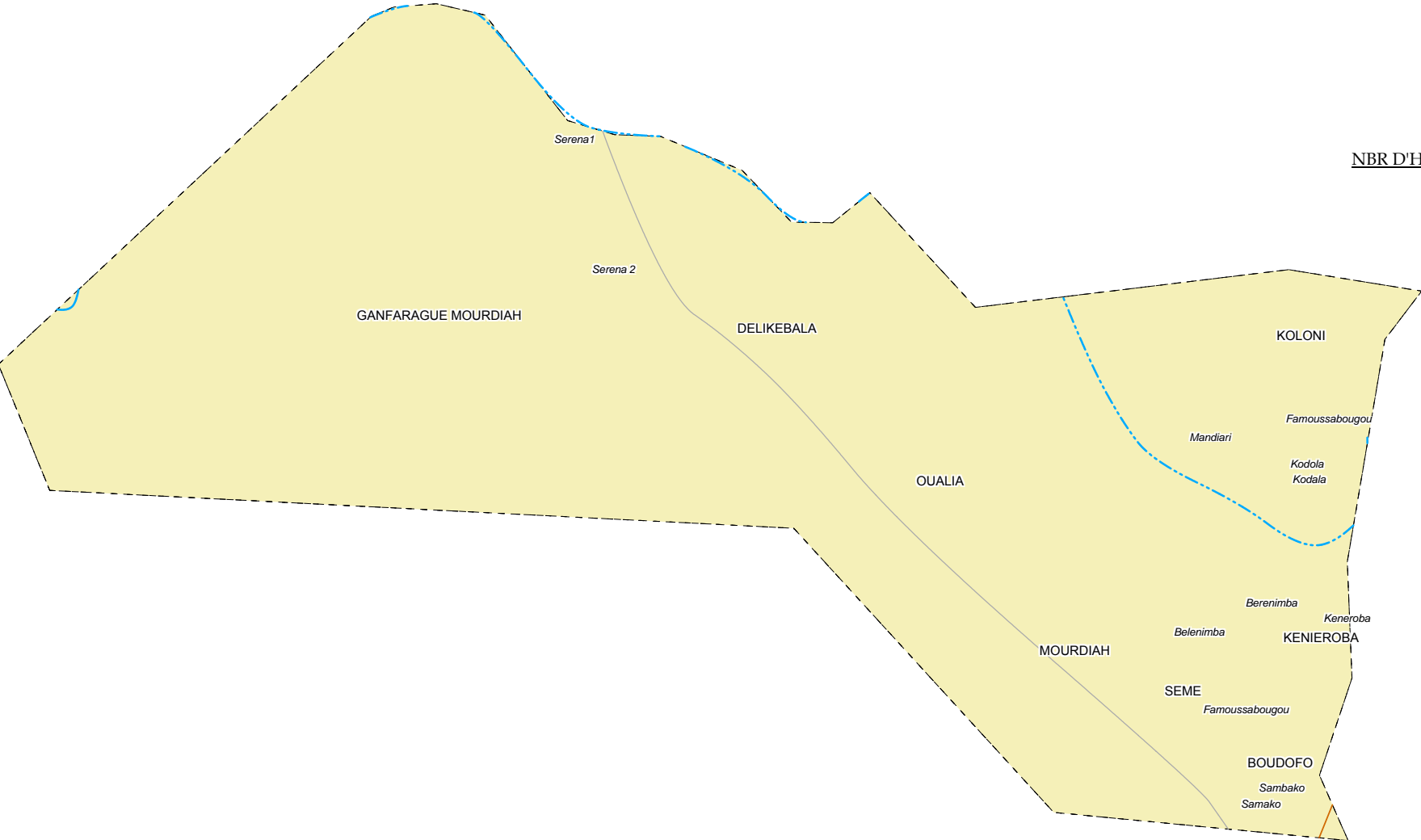
COMMUNE DE BOUDOFO

AGE FORAGE/ POMPE

- plus de 15 ans
- de 8 à 15 ans
- moins de 8 ans

NBR D'HABITANTS/POINT D'EAU MODERNE

- Norme de 400 Hbts/ PEM
- entre 400 et 800 Hbts/PEM
- plus de 800 Hbts/PEM



- VILLAGE
- Hameau
- Limite de commune
- Limite de cercle
- Piste praticable
- Piste saisonnière
- Cours d'eau temporaire
- Cours d'eau permanent



Échelle: 1:125 000



Kilomètres

Tableau 3 : EQUIPEMENT EN PEM ET FONCTIONNALITE DES POMPES

COMMUNE DE BOUDOFO

VILLAGE	TAUX D'EQUIPEMENT EN PEM		Nb de forages positifs équipés de pompes	FONCTIONNALITE DES POMPES		
	0% = village sans PEM ; 100% = village équipé ; de 0% à 100% = village sous équipé			Nb de pompes fonctionnelles	Nb de pompes en panne	Taux de fonctionnement
BOUDOFO		100%	3	2	1	67%
DELIKEBALA	0%		0	0	0	
GANFARAGUE MOURDIAH			1	1	0	100%
KENIEROBA			0	0	0	
KOLONI	0%		0	0	0	
MOURDIAH		100%	1	1	0	100%
OUALIA		100%	2	1	1	50%
SEME		100%	2	0	2	0%

Carte 3 : COUVERTURE DES BESOINS EN EAU

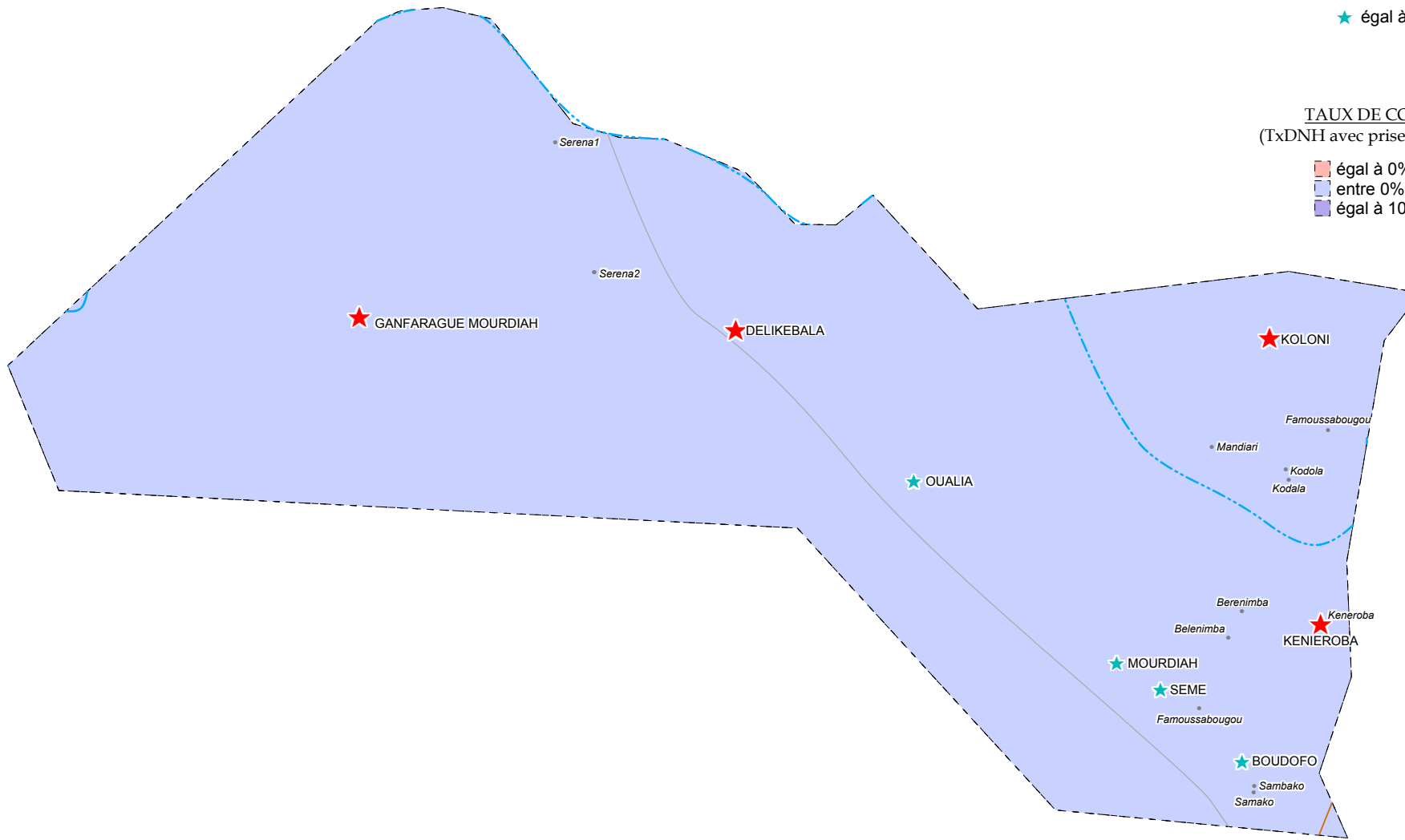
COMMUNE DE BOUDOFO

TAUX D'EQUIPEMENT EN PEM
(Selon Norme DNH de 1PEM/400 Habitants en 2003)

- ★ égal à 0% Village sans PEM
- ★ moins de 100% Village sous équipé
- ★ égal à 100% Village équipé

TAUX DE COUVERTURE EFFECTIVE EN PEM
(TxDNH avec prise en compte de la fonctionnalité des PEM)

- égal à 0% : aucune couverture
- entre 0% et 100% : couverture insuffisante
- égal à 100% : couverture satisfaisante



- VILLAGE
- Hameau
 -
 - Limite de commune
 - Limite de cercle
 - Piste praticable
 - - - Piste saisonnière
 - Cours d'eau permanent
 - - - Cours d'eau temporaire

N
Échelle: 1:125 000

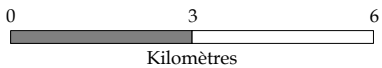


Tableau 4 : DEBIT DES FORAGES (débit de soufflage des forages disposant de données de débit)**COMMUNE DE BOUDOFO**

VILLAGE	Nb de forages	Nb de forages à débit de 0,5 à 5 m3/h	Nb de forages à débit de 5 à 10 m3/h	Nb de forages à débit > à 10 m3/h
BOUDOFO	2	1	0	1
DELIKEBALA	0	0	0	0
GANFARAGUE MOURDIAH	0	0	0	0
KENIEROBA	0	0	0	0
KOLONI	0	0	0	0
MOURDIAH	1	1	0	0
OUALIA	1	1	0	0
SEME	2	2	0	0
TOTAL	6	5	0	1

Carte 4 : POTENTIALITE DE PRODUCTION DES FORAGES

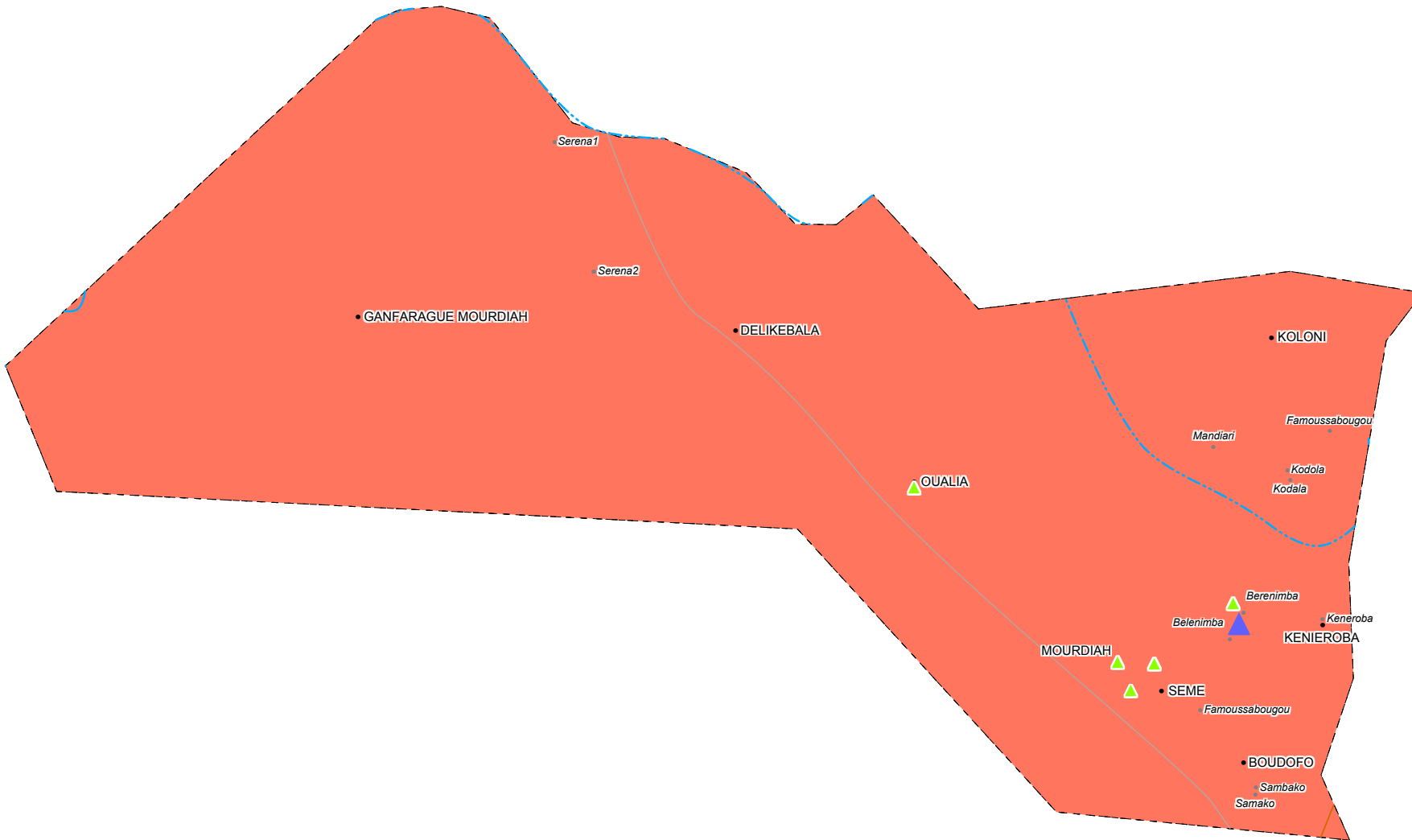
COMMUNE DE BOUDOFO

DEBIT DES FORAGES

- ▲ plus de 10 m³/h
- ▲ de 5 à 10 m³/h
- ▲ de 0,5 à 5 m³/h

TAUX DE REUSSITE DES FORAGES

- de 80 à 100%
- de 50 à 80%
- moins de 50%



- VILLAGE
-
- Hameau
-
- Limite de commune
- Limite de cercle
- Piste praticable
- Piste saisonnière
- Cours d'eau permanent
- - - Cours d'eau temporaire



Échelle: 1:125 000



Kilomètres