

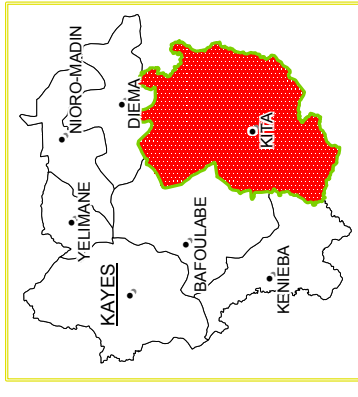
SITUATION DES POINTS D'EAU MODERNES AU MALI EN 2003

REPUBLIQUE DU MALI
Un Peuple - Un But - Une Foi

MINISTRE DES MINES,
DE L'ENERGIE ET DE L'EAU

Direction Nationale
de l'Hydraulique

REGION DE KAYES
CERCLE DE KITA



COMMUNE DE DINDANKO

Chef lieu : DINDANKO

6 700 Habitants

7 Villages

4 Hameaux

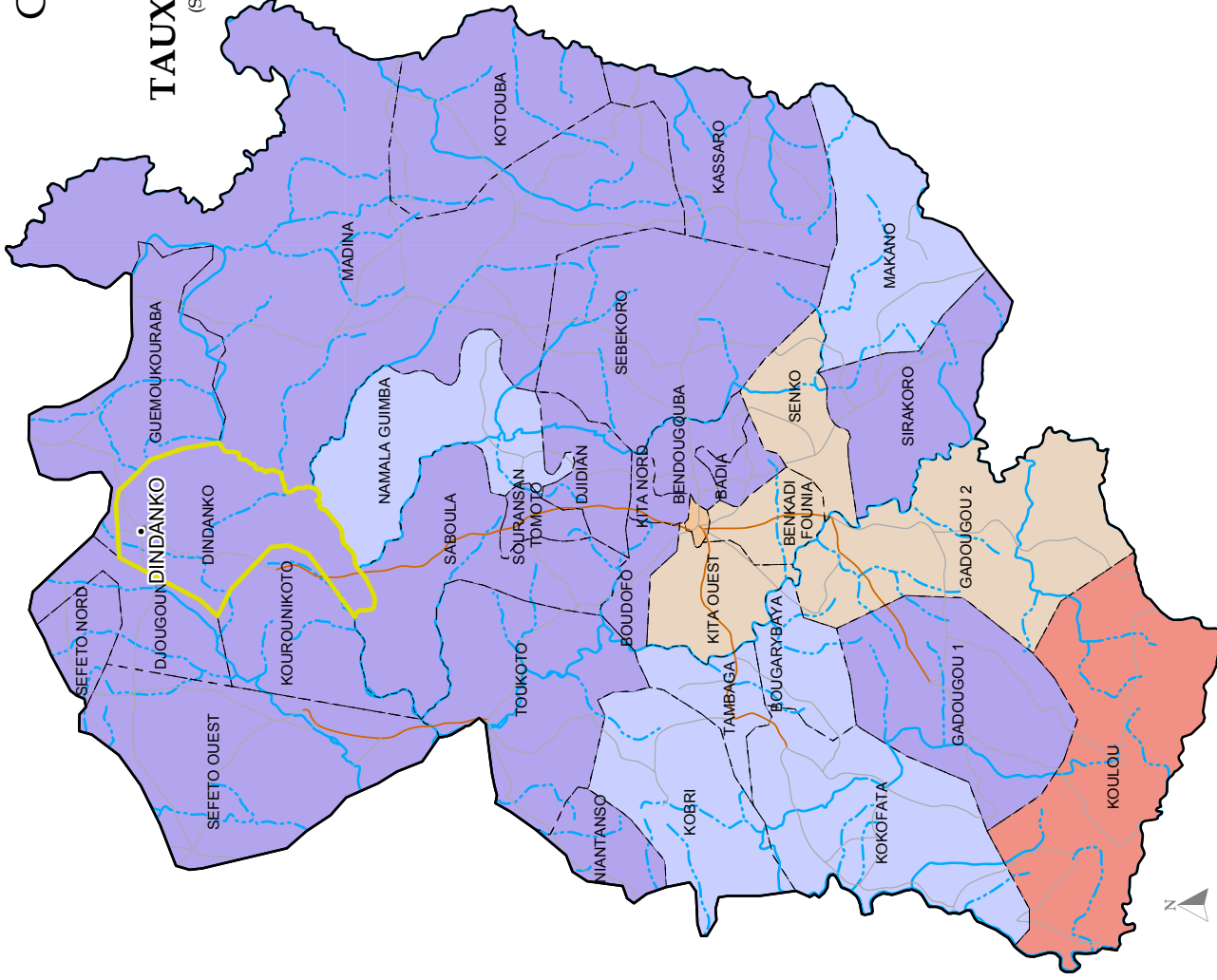
11 PEM

0 AEP

Carte de localisation

TAUX D'EQUIPEMENT EN PEM

(Selon la norme DNH de IPEM/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

Échelle: 1:1 550 000



Kilomètres

Les limites des communes n'ont aucune valeur juridique

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

COMMUNE DE DINDANKO

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
BLISSIBOUGOU	0	752	798	2	0	2	0	0	
DINDANKO	1	743	789	1	0	1	0	6	
FARENA	1	1617	1716	3	0	2	0	0	
GARAGOU	0	648	688	1	0	0	0	2	
GUETALA	0	1450	1539	3	0	3	0	3	
SAGAFING	0	458	486	1	0	0	0	0	
SEROUME	2	1032	1095	3	0	5	0	6	
TOTAL	4	6 700	7 111	14	0	13	0	17	

Carte 1 : LOCALISATION DES POINTS D'EAU MODERNES

COMMUNE DE DINDANKO

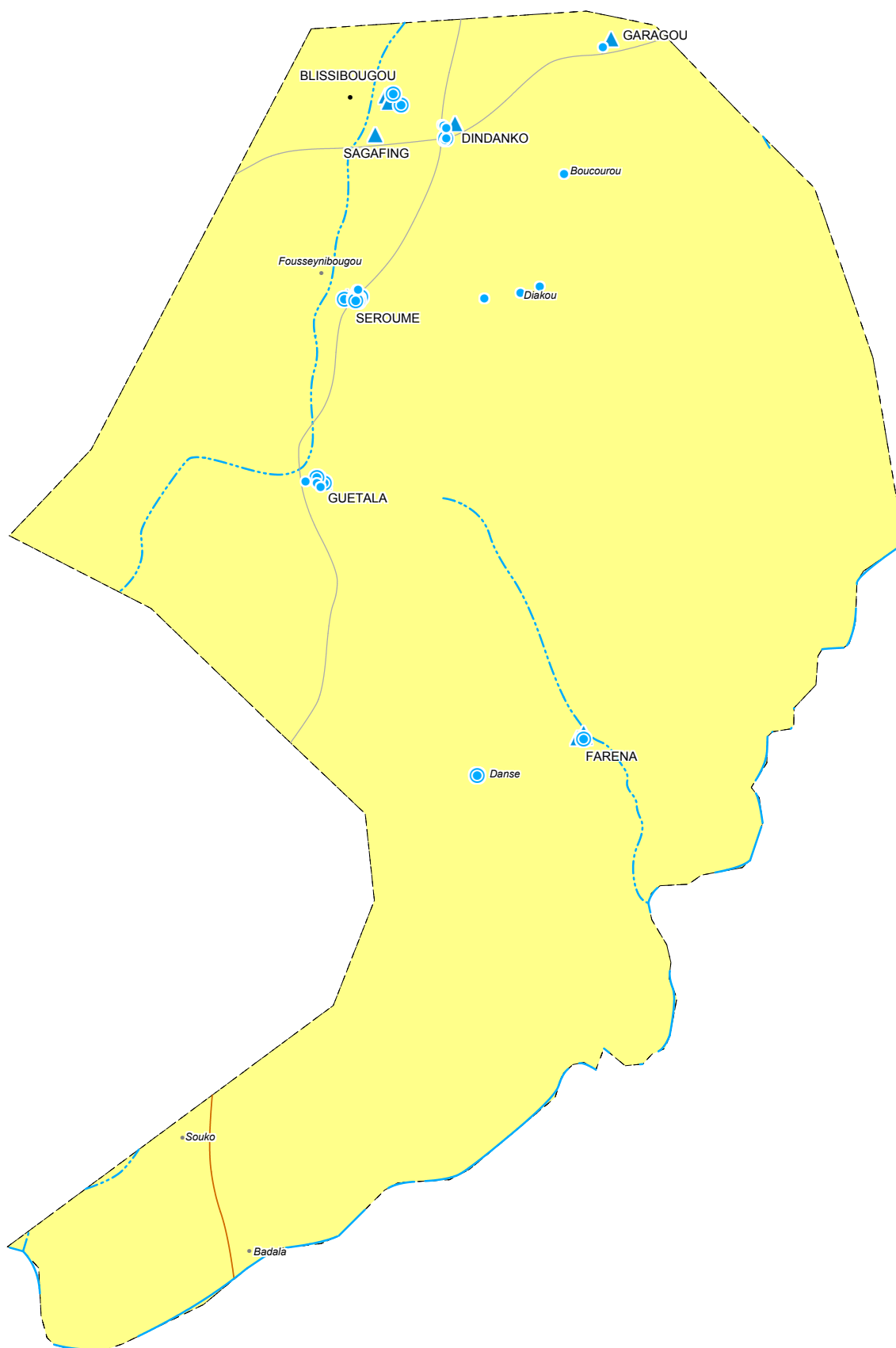
TYPE DE POINT D'EAU MODERNE

- ⊕ Forage non équipé
- ▲ Forage équipé
- ⊙ Puits citerne
- ⊙ Puits moderne
- Puits pastoral

Village équipé d'Adduction d'Eau Potable

HABITANT PAR COMMUNE (Données DNSI 1998)

- moins de 5 000
- de 5 000 à 10 000
- de 10 000 à 20 000
- plus de 20 000



VILLAGE

•

Hameau

•

Limite de commune

Limite de cercle

Piste praticable

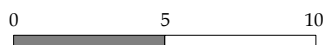
Piste saisonnière

Cours d'eau temporaire

Cours d'eau permanent



Échelle: 1:250 000



Kilomètres

Tableau 2 : HISTORIQUE DES FORAGES EQUIPES DE POMPE

COMMUNE DE DINDANKO

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
BLISSIBOUGOU	4	2	2	0	0	2	0
DINDANKO	5	4	1	0	1	0	0
FARENA	3	0	3	0	0	3	0
GARAGOU	1	0	1	0	0	1	0
GUETALA	3	0	3	0	0	2	1
SAGAFING	2	1	1	0	0	1	0
SEROUME	5	2	3	0	0	3	0
TOTAL	23	9	14	0	1	12	1

Tableau 3 : EQUIPEMENT EN PEM ET FONCTIONNALITE DES POMPES

COMMUNE DE DINDANKO

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
BLISSIBOUGOU	100%		2	1	1	50%
DINDANKO	100%		1	0	1	0%
FARENA	100%		3	3	0	100%
GARAGOU	100%		1	1	0	100%
GUETALA	100%		3	3	0	100%
SAGAFING	82%		1	1	0	100%
SEROUME	100%		3	2	1	67%

Carte 3 : COUVERTURE DES BESOINS EN EAU

COMMUNE DE DINDANKO

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

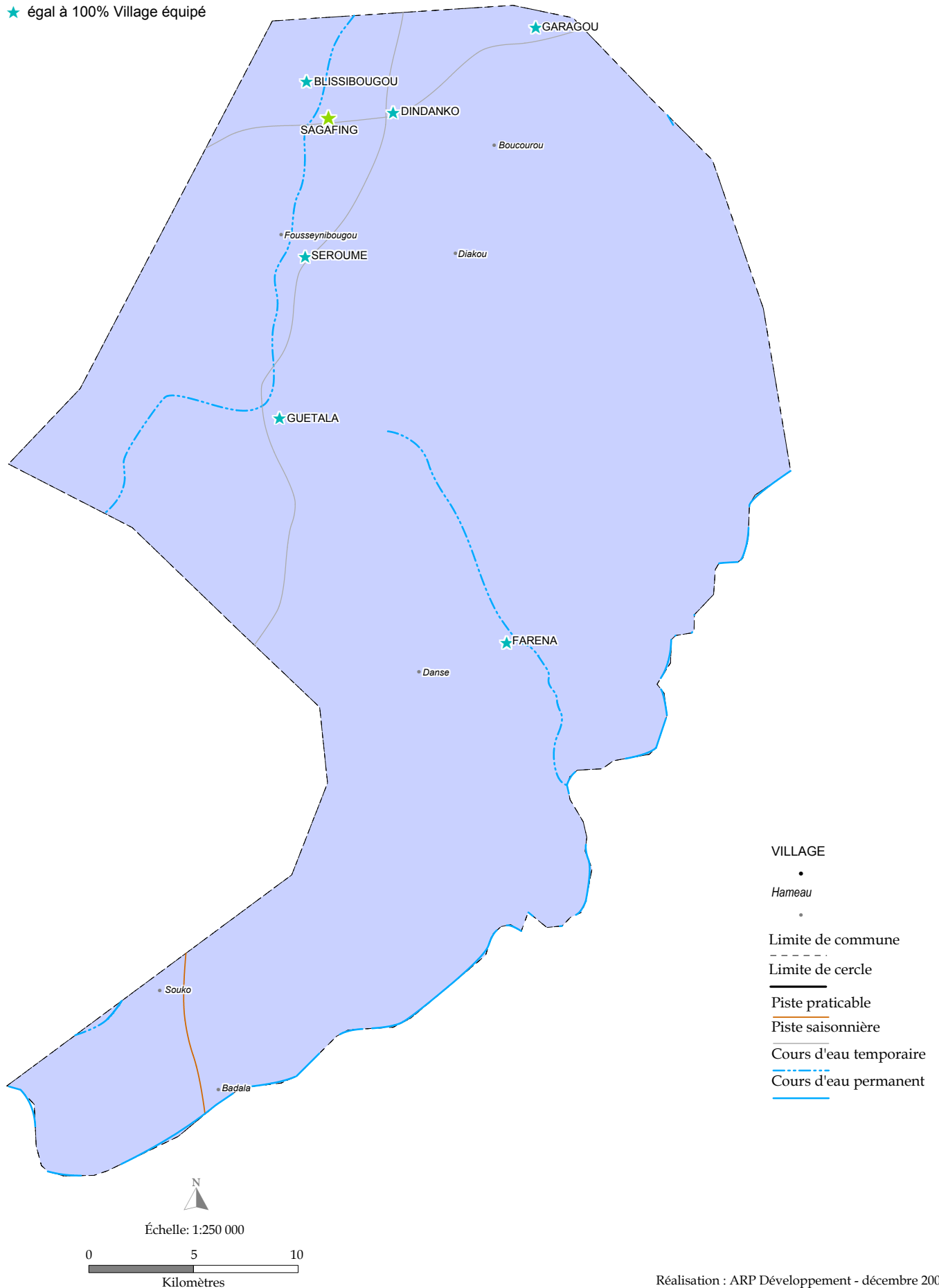


Tableau 4 : DEBIT DES FORAGES (débit de soufflage des forages disposant de données de débit)**COMMUNE DE DINDANKO**

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
BLISSIBOUGOU	2	2	0	0
DINDANKO	1	1	0	0
FARENA	3	2	1	0
GARAGOU	1	1	0	0
GUETALA	2	2	0	0
SAGAFING	1	1	0	0
SEROUME	3	3	0	0
TOTAL	13	12	1	0

Carte 4 : POTENTIALITE DE PRODUCTION DES FORAGES

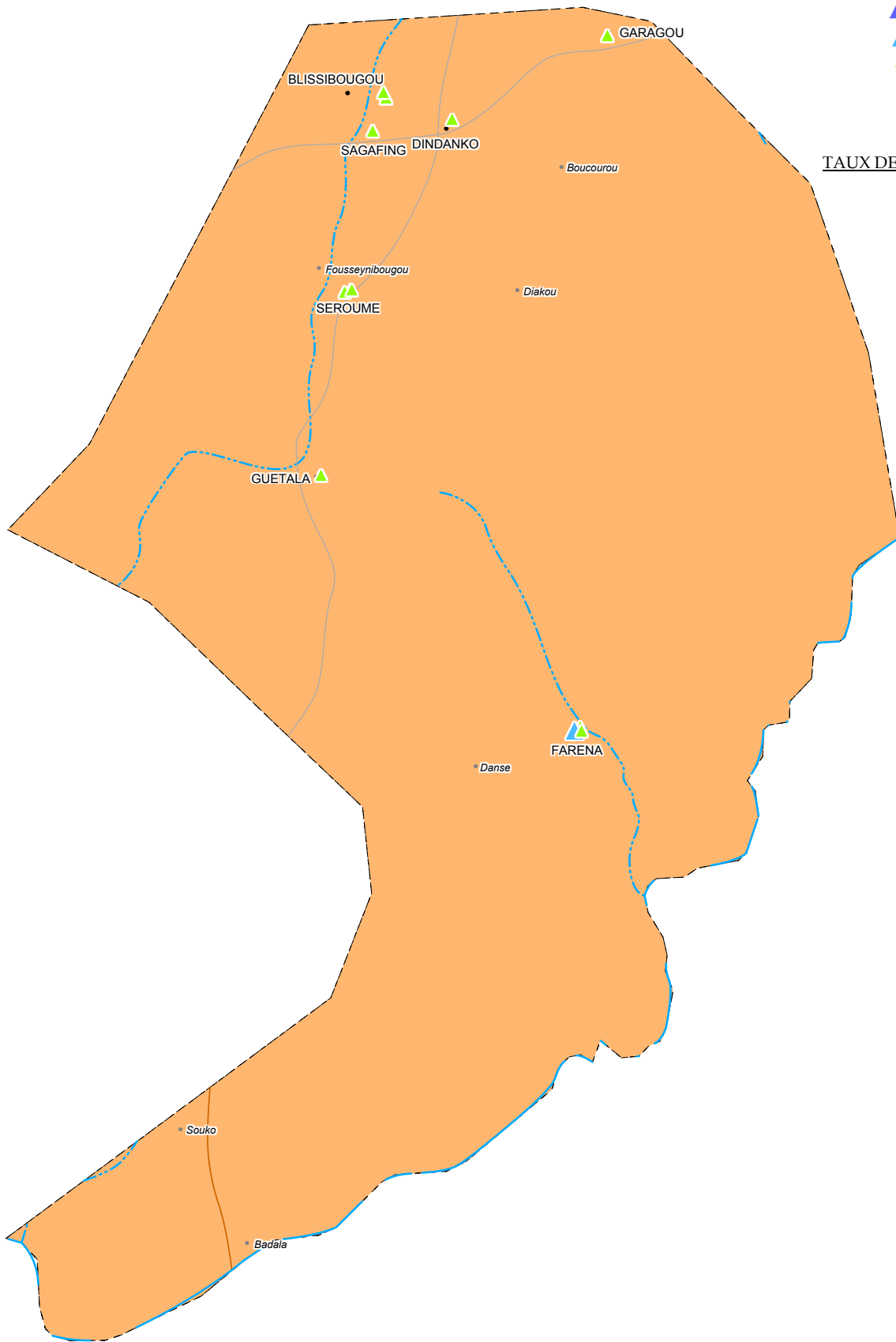
COMMUNE DE DINDANKO

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 temporaire



Cours d'eau permanent



Échelle: 1:250 000

