

CELLULE DES EAUX SOUTERRAINES

N° 625-0958

SAINT-LOUIS

(3) DDC. 20.88 **11458**

SENEGAL - RIVE GAUCHE

INVENTAIRE DES PIEZOMETRES-SERIE GA

PAR CARTE TOPOGRAPHIQUE 1 : 50 000

LOT SENEGALAIS

*Programmation des prélèvements des
échantillons d'eau superficielle et
souterraine.*

8 Septembre 1986

Saint-Louis, le ~~29 Mai~~ 1986

LA CELLULE

11458

DEGRE CARRE 1 : 200 000	No 1 : 50 000	SENEGAL
SAINT-LOUIS 06	2a 2b 2c 2d 4a (1/2 sud) 4b (1/2 sud)	34 5 10 61 7 5
DAGANA 07	1a 1c 1d 3a (1/2 sud) 3b 4a 4b 4c 4d	0 43 20 0 6 23 6 X* X
PODOR 08	2b 2c 2d 3a 3b 4a 4b	0 11 8 38 13 11 0
KAEDI 09	1a 1b 1c 2a 2b	11 12 0 0 X
MATAM 15	2d 3d 4a 4b 4c 4d	2 2 11 12 13 X

SENEGAL - Réseau Piézométrique - Type A

Nombre de Piézomètre par Carte Topographique 1 : 50 000

DEGRE CARRE 1 : 200 000	No : 1 : 50 000	SENEGAL
SELIBABY 16	1a	Ø
	1b	Ø
	1c	11
	3a	X
LINGUERE 13	3c	Ø
	3d	Ø
LOUGA 12	4c	Ø
BAKEL 21	3d (inéxistant)	Ø
NOMBRE TOTAL DE PIEZOMETRES		375
NOMBRE TOTAL DE CARTES/SENEGAL		36

(*)X = cette carte ne recoupe pas le territoire du Sénégal.

INVENTAIRE DES PIEZOMETRES SERIE GA
PAR CARTE TOPOGRAPHIQUE 1 : 50 000

(A REALISER PAR L'ENTREPRISE DE FORAGE)

DEGRES-CARRES

- . Saint-Louis
- . Dagana
- . Podor
- . Kaedi
- . Matam
- . Sélibaby
- . Linguere
- . Louga
- . Bakel.

- 1) N.B : Le lecteur trouvera sur les cartes de compilation OMVS/USAID, 1 : 50 000, la localisation de chacun de ces piézomètres.

NB. 2) Le lecteur trouvera dans le document : " Notes pour l'élaboration d'un programme d'échantillonnage des eaux souterraines et de surface " la description des classes d'échantillonnage apparaissant dans les tableaux suivants.

DEGRE CARRE DE SAINT-LOUIS (RIVE GAUCHE)

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 2A
- 2B
- 2C
- 2D
- 4A (1/2 Sud)
- 4B (1/2 Sud).

Réseau Piézométrique - Série :GA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : ...SENEGAL.....

Degré Carré 1/200.000 : SAINT-LOUIS

Découpage Topo 1/50 000 : 2A

SEQ.	N° D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		Echantillonnages des eaux				Commentaire
		X	Y	C/N	Base	Pollution	Indesir.	
1	Ø6-2A - GAØØ1-HP	357.5	1791.Ø	N	-	-	-	-
2	Ø6-2A - GAØØ2-HP	357.5	1791.Ø	N	-	-	-	-
3	Ø6-2A - GAØØ3-HP	355.5	1792.35	N	-	-	-	-
4	Ø6-2A - GAØØ4-HP	355.5	1792.35	N	-	-	-	-
5	Ø6-2A - GAØØ5-LP	353.9	1794.Ø	N	-	-	-	-
6	Ø6-2A - GAØØ6-LP	353.9	1794.Ø	N	-	-	-	-
7	Ø6-2A - GAØØ7-HP	355.Ø	1793.3	N	-	-	-	-
8	Ø6-2A - GAØØ8-LP	358.9	1788.7	O	X	X	X	-
9	Ø6-2A - GAØØ9-HP	361.85	1785.65	O	X	-	-	Surface *
1Ø	Ø6-2A - GAØ1Ø-HP	361.85	1785.65	O	X	X	-	-
11	Ø6-2A - GAØ2Ø-HP	351.5	1793.2	O	X	-	-	Surface **
12	Ø6-2A - GAØ21-HP	351.5	1793.2	O	X	-	X	-
13	Ø6-2A - GAØ22-HP	351.6	1793.1	N	-	-	-	-
14	Ø6-2A - GAØ23-HP	351.6	1793.1	N	-	-	-	-
15	Ø6-2A - GAØ24-HP	351.1	1792.2	N	-	-	-	-
16	Ø6-2A - GAØ25-HP	351.2	1791.8	N	-	-	-	-
17	Ø6-2A - GAØ26-HP	351.2	1791.8	N	-	-	-	-
18	Ø6-2A - GAØ27-HP	351.5	1791.25	N	-	-	-	-
19	Ø6-2A - GAØ28-HP	351.6	179Ø.7	N	-	-	-	-
2Ø	Ø6-2A - GAØ7Ø-LP	357.1	1783.9	N	-	-	-	-

NB: - Surface* - échantillon à prélever dans le lampro au pont d'accès à la cuvette de Biffèche
 - Surface** - échantillon à prélever dans le fleuve Sénégal au niveau de la cité de l'OMVS

Réseau Piézométrique - Série :GA....
Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : ...SENEGAL.....
Degré Carré 1/200.000 : SAINT-LOUIS
Découpage Topo 1/50 000 : ...2A.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		Echantillonnage des eaux				Commentaires
		X	Y	O/N	Base	Polution	Indiciv.	
21	Ø6-2A - GAØ71-LP	358.2	1784.3	N	-	-	-	-
22	Ø6-2A - GAØ72-LP	358.2	1784.3	N	-	-	-	-
23	Ø6-2A - GAØ73-LP	358.3	1785.1	N	-	-	-	-
24	Ø6-2A - GAØ74-LP	359.3	1786.2	N	-	-	-	-
25	Ø6-2A - GAØ75-LP	360.2	1787.3	N	-	-	-	-
26	Ø6-2A - GAØ76-LP	362.5	1787.0	N	-	-	-	-
27	Ø6-2A - GAØ77-LP	362.5	1787.0	N	-	-	-	-
28	Ø6-2A - GAØ78-LP	362.8	1790.1	N	-	-	-	-
29	Ø6-2A - GAØ79-LP	363.1	1789.0	N	-	-	-	-
30	Ø6-2A - GAØ80-LP	363.6	1790.7	N	-	-	-	-
31	Ø6-2A - GAØ81-LP	364.8	1791.0	N	-	-	-	-
32	Ø6-2A - GAØ95-LP	360.0	1790.6	N	-	-	-	-
33	Ø6-2A - GAØ96-LP	360.7	1791.4	N	-	-	-	-
34	Ø6-2A - GAØ97-LP	361.2	1792.3	N	-	-	-	-

Réseau Piézométrique - Série :GA.....
Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :SENEGAL.....
Degré Carré 1/200.000 : SAINT-LOUIS....
Découpage Topo 1/50 000 : ...2B.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		Echantillonnage des eaux				Commentaires
		X	Y	O/N	Base	Pollution	Indes.c.	
1	Ø6-2B - GAØ82-LP	367.2	1794.5	N	-	-	-	-
2	Ø6-2B - GAØ83-LP	367.9	1794.4	N	-	-	-	-
3	Ø6-2B - GAØ84-LP	367.8	1795.7	N	-	-	-	-
4	Ø6-2B - GAØ85-LP	369.6	1796.3	O	X	X	-	Surface*
5	Ø6-2B - GAØ86-LP	369.6	1796.3	O	X	-	-	-
NB: Surface* - cet échantillon est à prélever dans le drain allant dans la dépression de Noar.								

Réseau Piézométrique - Série : GA
Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : .SENEGAL.....
 Degré Carré 1/200.000 : SAINT-LOUIS....
 Découpage Topo 1/50 000 : ..2C.....

[illegible]

Réseau Piézométrique - Série : GA
Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : SENEGAL
Degré Carré 1/200.000 : SAINT-LOUIS ...
Découpage Topo 1/50 000 : 2D.

SEQ.	N° D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		Echantillonnage des eaux				Commentaires
		X	Y	O/N	Base	Pollution	Indéfin.	
1	Ø6-2D - GAØ41-LP	366.6	1824.2	N	-	-	-	-
2	Ø6-2D - GAØ42-LP	367.4	1824.4	N	-	-	-	-
3	Ø6-2D - GAØ43-LP	368.5	1824.3	N	-	-	-	-
4	Ø6-2D - GAØ45-LP	370.5	1824.2	N	-	-	-	-
5	Ø6-2D - GAØ46-LP	388.2	1821.0	N	-	-	-	Surface *
6	Ø6-2D - GAØ47-LP	388.2	1821.0	N	-	-	-	-
7	Ø6-2D - GAØ48-LP	388.2	1821.0	N	-	-	-	-
8	Ø6-2D - GAØ49-LP	388.2	1821.0	N	-	-	-	-
9	Ø6-2D - GAØ50-LP	388.8	1818.8	N	-	-	-	-
10	Ø6-2D - GAØ51-LP	388.65	1816.5	N	-	-	-	-
11	Ø6-2D - GAØ52-LP	385.0	1816.2	N	-	-	-	-
12	Ø6-2D - GAØ53-LP	385.8	1816.65	N	-	-	-	-
13	Ø6-2D - GAØ54-LP	386.55	1817.8	O	X	-	-	-
14	Ø6-2D - GAØ55-LP	386.55	1817.8	O	X	X	X	-
15	Ø6-2D - GAØ56-LP	386.55	1817.8	O	X	X	-	-
16	Ø6-2D - GAØ57-LP	385.5	1818.7	N	-	-	-	-
17	Ø6-2D - GAØ58-LP	384.35	1816.85	N	-	-	-	-
18	Ø6-2D - GAØ59-LP	366.7	1819.5	N	-	-	-	-
19	Ø6-2D - GAØ60-LP	365.8	1819.8	N	-	-	-	-
20	Ø6-2D - GAØ61-LP	382.95	1816.6	O	X	-	X	-

OMVS - Direction de l'Infrastructure Régionale
Projet OMVS/USAID 0625-0958
Cellule - Eaux Souterraines.

Page de ... 3.

NB: Surface * - cet échantillon est à prélever à la station de pompage de Ndikou et dans le fleuve Sénégal.

Réseau Piézométrique - Série : ...GA.....
Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : ...SENEGAL.....
Degré Carré 1/200.000 : ..SAINT-LOUIS..
Découpage Topo 1/50 000 : ...2Q.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		Echantillonnage des eaux				Commentaires
		X	Y	n/N	Base	Pollution	Indesir.	
21	Ø6-2D - GAØ62-LP	382.95	1816.6	Ø	X	X	X	
22	Ø6-2D - GAØ63-LP	381.7	1816.1	N	-	-	-	
23	Ø6-2D - GAØ64-LP	38Ø.85	1816.75	N	-	-	-	
24	Ø6-2D - GAØ65-LP	379.1	1816.8	N	-	-	-	
25	Ø6-2D - GAØ66-LP	378.9	1815.7	N	-	-	-	Surface *
26	Ø6-2D - GAØ67-LP	378.9	1815.7	N	-	-	-	
27	Ø6-2D - GAØ68-LP	38Ø.2	1815.1	N	-	-	-	
28	Ø6-2D - GAØ69-LP	383.2	1815.1	N	-	-	-	
29	Ø6-2D - GAØ87-LP	367.7	1797.2	N	-	-	-	
3Ø	Ø6-2D - GAØ88-LP	368.9	1798.1	N	-	-	-	
31	Ø6-2D - GAØ89-LP	37Ø.Ø	1798.5	N	-	-	-	
32	Ø6-2D - GAØ9Ø-LP	37Ø.7	1799.5	N	-	-	-	
33	Ø6-2D - GAØ91-LP	37Ø.7	1799.5	N	-	-	-	
34	Ø6-2D - GAØ92-LP	375.2	18ØØ.6	N	-	-	-	
35	Ø6-2D - GAØ93-LP	375.9	18ØØ.6	N	-	-	-	
36	Ø6-2D - GAØ94-LP	375.8	1799.2	N	-	-	-	
37	Ø6-2D - GAØ98-LP	382.6	18Ø4.9	N	-	-	-	
38	Ø6-2D - GAØ99-LP	381.6	18Ø3.9	N	-	-	-	
39	Ø6-2D - GA1ØØ-LP	381.6	18Ø3.9	N	-	-	-	
4Ø	Ø6-2D - GA1Ø1-LP	382.4	18Ø2.6	N	-	-	-	

NB: Surface* - un échantillon à prélever en aval de l'ouvrage Dongo et en amont de celui de Garsa.
un autre échantillon à prélever dans le Gorom en face de l'ouvrage de Garsa.

Réseau Piézométrique - Série :GA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :SENEGAL.....

Degré Carré 1/200.000 : SAINT-LOUIS

Découpage Topo 1/50 000 : 2D

SEQ.	N° D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		Echantillonnage des eaux				Commentaire
		X	Y	O/N	Base	Pollution	Indésin.	
41	Ø6-2D - GA1Ø2-LP	382.9	18Ø3.3	N	-	-	-	
42	Ø6-2D - GA1Ø3-LP	384.1	18Ø2.Ø	O	x	-	x	Surface *
43	Ø6-2D - GA1Ø4-LP	384.1	18Ø2.Ø	O	x	x	-	
44	Ø6-2D - GA1Ø5-LP	383.8	18Ø2.5	N	-	-	-	
45	Ø6-2D - GA1Ø6-LP	384.4	18Ø3.8	N	-	-	-	
46	Ø6-2D - GA1Ø7-LP	385.5	18Ø2.3	N	-	-	-	
47	Ø6-2D - GA1Ø8-LP	385.5	18Ø2.3	N	-	-	-	
48	Ø6-2D - GA1Ø9-LP	386.6	18Ø3.1	N	-	-	-	
49	Ø6-2D - GA11Ø-LP	383.3	18Ø6.7	N	-	-	-	
50	Ø6-2D - GA111-LP	384.1	18Ø6.5	O	x	-	-	
51	Ø6-2D - GA112-LP	384.1	18Ø6.7	O	x	x	-	
52	Ø6-2D - GA113-LP	384.6	18Ø5.9	N	-	-	-	
53	Ø6-2D - GA114-LP	385.6	18Ø7.4	N	-	-	-	
54	Ø6-2D - GA115-LP	386.1	18Ø8.3	N	-	-	-	
55	Ø6-2D - GA116-LP	387.Ø	18Ø7.3	N	-	-	-	
56	Ø6-2D - GA117-LP	392.3	18Ø9.5	N	-	-	-	
57	Ø6-2D - GA119-HP	39Ø.2	18Ø6.6	N	-	-	-	
58	Ø6-2D - GA12Ø-HP	39Ø.2	18Ø6.6	N	-	-	-	
59	Ø6-2D - GA121-LP	392.4	1812.5	N	-	-	-	
60	Ø6-2D - GA122-LP	392.4	1812.5	N	-	-	-	
61	Ø6-2D - GA123-LP	38Ø.4	18Ø2.3	N	-	-	-	

NB: - Surface* - échantillon à prélever dans le drain vers la dépression du Nord-est sous le pont sur la route nationale - RN 2503.

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :SENEGAL.....

Degré Carré 1/200.000 : .. SAINT-LOUIS ..

Découpage Topo 1/50 000 :4A.....

OMVS - Direction de l'Infrastructure Régionale
Projet OMVS/USAID 0625-0958
Cellule - Eaux Souterraines.

Réseau Piézométrique - Série : ...GA.....
Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : SENEGAL.....
Degré Carré 1/200.000 : .. SAINT-LOUIS..
Découpage Topo 1/50 000 :4A.....

SEQ.	N° D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		Echantillonnage des eaux				Commentaires
		X	Y	O/N	Base	Pollution	Indésin.	
1	06-4B - GA029-LP	368.6	1825.4	I _u O	X	X	X	Surface *
2	06-4B - GA030-LP	368.6	1825.4	N	-	-	-	-
3	06-4B - GA031-LP	368.6	1825.4	N	-	-	-	-
4	06-4B - GA032-LP	368.6	1825.4	N	-	-	-	-
5	06-4B - GA044-LP	369.7	1825.0	N	-	-	-	-
NB: Surface* - un échantillon à prélever à la station de pompage dans le fleuve Sénégal et un autre échantillon à prélever dans le drain principal au lieu de débouchement dans le fleuve.								

DEGRE-CARRE DE DAGANA (RIVE GAUCHE)

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 1A
- 1C
- 1D
- 3A (1/2 sud)
- 3B
- 4A
- 4B

Réseau Piézométrique - Série :GA.....
 Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :SENEGAL.....
 Degré Carré 1/200.000 : DAKARA
 Découpage Topo 1/50 000 :1A.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ELEV. Z (m)	PROFONDEUR		CODES		U.N.E
		X	Y		ESTIMEE (m)	REELLE (m)	GEOM.	GEOL. PRESUMEE	

Réseau Piézométrique - Série :GA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :SENEGAL.....

Degré Carré 1/200.000 : ...DAGANA.....

Découpage Topo 1/50 000 :1G.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		Echantillonnage des eaux				Commentaire
		X	Y	O/N	Base	Pollut.	Indésir.	
1	Ø7-1C - GA118-LP	394.Ø	18ØØ	N	-	-	-	-
2	Ø7-1C - GA124-LP	4Ø8.1Ø	1823.1Ø	N	-	-	-	-
3	Ø7-1C - GA125-LP	4Ø8.Ø5	1823.Ø5	O	X	-	-	-
4	Ø7-1C - GA126-LP	4Ø8.Ø5	1823.Ø5	O	X	X	X	-
5	Ø7-1C - GA127-LP	4Ø8.ØØ	1823.ØØ	N	-	-	-	-
6	Ø7-1C - GA128-LP	4Ø6.9Ø	1822.42	N	-	-	-	-
7	Ø7-1C - GA129-LP	4Ø6.17	1821.33	N	-	-	-	-
8	Ø7-1C - GA13Ø-LP	4Ø7.67	1821.Ø6	N	-	-	-	-
9	Ø7-1C - GA131-LP	4Ø8.17	1819.97	N	-	-	-	-
1Ø	Ø7-1C - GA132-LP	4Ø8.17	1819.97	N	-	-	-	-
11	Ø7-1C - GA133-LP	4Ø6.88	182Ø.3Ø	N	-	-	-	-
12	Ø7-1C - GA134-LP	4Ø4.65	1821.1Ø	N	-	-	-	-
13	Ø7-1C - GA135-LP	4Ø3.3Ø	182Ø.34	N	-	-	-	-
14	Ø7-1C - GA136-LP	4Ø3.1Ø	1821.49	N	-	-	-	-
15	Ø7-1C - GA137-LP	4Ø3.1Ø	1821.48	N	-	-	-	-
16	Ø7-1C - GA138-LP	4Ø3.1Ø	1821.48	N	-	-	-	-
17	Ø7-1C - GA139-LP	4Ø4.5Ø	1819.3Ø	N	-	-	-	-
18	Ø7-1C - GA14Ø-LP	4Ø8.2	1814.6	N	-	-	-	-
19	Ø7-1C - GA141-LP	41Ø.Ø	1815.3	N	-	-	-	-
2Ø	Ø7-1C - GA142-LP	411.1	1817.5	N	-	-	-	-

Réseau Piézométrique - Série :GA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :SENEGAL.....

Degré Carré 1/200.000 :DAGANA.....

Découpage Topo 1/50 000 :1C.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		Echantillonnage des eaux				Commentaire
		X	Y	O/N	Base	Pollution	Indic. s.	
21	Ø7-1C - GA143-LP	412.8	1818.3	N	-	-	-	-
22	Ø7-1C - GA144-LP	413.Ø	1817.Ø	N	-	-	-	-
23	Ø7-1C - GA145-LP	413.8	1816.3	N	-	-	-	-
24	Ø7-1C - GA146-LP	41Ø.Ø	1814.Ø	N	-	-	-	-
25	Ø7-1C - GA147-LP	41Ø.Ø	1814.Ø	N	-	-	-	-
26	Ø7-1C - GA148-LP	41Ø.Ø	1814.Ø	N	-	-	-	-
27	Ø7-1C - GA149-LP	414.9	1819.4	N	-	-	-	-
28	Ø7-1C - GA189-HP	417.4	18Ø7.2	O	-	-	-	Surface *
29	Ø7-1C - GA19Ø-HP	417.4	18Ø7.2	O	X	-	-	-
3Ø	Ø7-1C - GA191-HP	417.4	18Ø7.2	O	X	X	X	-
31	Ø7-1C - GA192-HP	417.4	18Ø7.2	N	-	-	-	-
32	Ø7-1C - GA193-HP	417.4	18Ø7.2	N	-	-	-	-
33	Ø7-1C - GA194-HP	419.Ø	18Ø6.Ø	O	X	-	-	-
34	Ø7-1C - GA195-HP	419.Ø	18Ø6.Ø	O	X	-	-	-
35	Ø7-1C - GA196-HP	413.3	18Ø9.1	N	-	-	-	Surface **
36	Ø7-1C - GA197-HP	413.3	18Ø9.1	N	-	-	-	-
37	Ø7-1C - GA198-LP	413.2	1813.5	N	-	-	-	-
38	Ø7-1C - GA199-LP	413.2	1813.5	N	-	-	-	-
39	Ø7-1C - GA2ØØ-LP	413.2	1813.5	N	-	-	-	-
4Ø	Ø7-1C - GA2Ø1-HP	4Ø8.5	1812.7	N	-	-	-	-

NB: Surface * - échantillon à prélever dans le canal du Taouey.

- Surface ** - échantillon à prélever dans le lac de Guier.

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Degré Carré 1/200.000 : ...**DAGANA**.....

Découpage Topo 1/50 000 :1C.....

[illegible]

Réseau Piézométrique - Série :GA.....
 Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :SENEGAL.....
 Degré Carré 1/200.000 : ...DAGANA....
 Découpage Topo 1/50 000 : ...1D.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		Echantillonnage des eaux				Commentaire
		X	Y	O/N	Base	Pollution	Turbidité	
1	Ø7-1D - GA150-LP	424.1	1817.6	O	X	X	-	-
2	Ø7-1D - GA151-LP	424.1	1817.6	O	X	-	-	-
3	Ø7-1D - GA152-LP	424.1	1817.6	O	X	-	-	-
4	Ø7-1D - GA153-LP	423.7	1816.8	N	-	-	-	-
5	Ø7-1D - GA154-LP	424.9	1816.6	N	-	-	-	-
6	Ø7-1D - GA155-LP	424.9	1816.6	N	-	-	-	-
7	Ø7-1D - GA156-LP	422.1	1816.2	N	-	-	-	-
8	Ø7-1D - GA157-LP	424.0	1815.4	N	-	-	-	-
9	Ø7-1D - GA158-LP	422.8	1813.9	N	-	-	-	-
10	Ø7-1D - GA159-LP	422.0	1813.0	N	-	-	-	-
11	Ø7-1D - GA160-LP	422.0	1813.0	N	-	-	-	-
12	Ø7-1D - GA161-LP	421.6	1812.2	N	-	-	-	-
13	Ø7-1D - GA162-LP	421.0	1812.5	N	-	-	-	-
14	Ø7-1D - GA208-LP	439.8	1824.0	N	-	-	-	-
15	Ø7-1D - GA209-LP	439.8	1824.0	N	-	-	-	-
16	Ø7-1D - GA210-LP	439.8	1823.0	N	-	-	-	-
17	Ø7-1D - GA211-LP	439.8	1823.0	N	-	-	-	-
18	Ø7-1D - GA212-HP	439.8	1822.0	O	X	-	-	-
19	Ø7-1D - GA213-HP	439.8	1822.0	O	X	-	-	-
20	Ø7-1D - GA214-HP	439.8	1822.0	O	X	-	-	-

Réseau Piézométrique - Série :CA.....
Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : SENEGAL

Degré Carré 1/200.000 : ..DAGANA.....

Découpage Topo 1/50 000 : ... 3A1/2 sud

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ELEV. Z (m)	PROFONDEUR		CODES		U.N.E
		X	Y		ESTIMEE (m)	REELLE (m)	GEOM.	GEOL. PRESUMEE	
		Aucun piézomètre implanté dans les limites de cette carte.							

OMVS - Direction de l'Infrastructure Régionale
Projet OMVS/USAID 0625-0958
Cellule - Eaux Souterraines.

Page ...1... de ...1...

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Degré Carré 1/200.000 : .. DAGANA ..,...

Découpage Topo 1/50 000 :3A.....

[illegible]

Réseau Piézométrique - Série :GA....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : ...SENEGAL.....

Degré Carré 1/200.000 : ...DAGANA.....

Découpage Topo 1/50 000 : ...4A.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		Echantillonnage des eaux				Commentaire
		X	Y	O/N	Base	Point	Indes	
1	Ø7-4A - GA-165-LP	446.9	1828.6	N	-	-	-	-
2	Ø7-4A - GA166-LP	446.9	1828.6	N	-	-	-	-
3	Ø7-4A - GA168-LP	447.4	1831.7	O	X	X	-	-
4	Ø7-4A - GA169-LP	448.6	1830.6	O	X	-	-	-
5	Ø7-4A - GA170-LP	448.6	1830.6	O	X	-	-	-
6	Ø7-4A - GA171-LP	449.0	1829.4	N	-	-	-	-
7	Ø7-4A - GA172-LP	449.0	1829.4	N	-	-	-	-
8	Ø7-4A - GA173-LP	447.7	1826.0	N	-	-	-	-
9	Ø7-4A - GA174-LP	447.7	1826.0	N	-	-	-	-
10	Ø7-4A - GA175-LP	450.0	1826.3	N	-	-	-	-
11	Ø7-4A - GA176-LP	450.0	1826.3	O	X	-	-	-
12	Ø7-4A - GA177-LP	450.0	1826.3	O	X	-	X	-
13	Ø7-4A - GA178-LP	452.7	1827.8	N	-	-	-	-
14	Ø7-4A - GA179-LP	452.7	1827.8	N	-	-	-	-
15	Ø7-4A - GA180-LP	454.8	1826.3	N	-	-	-	-
16	Ø7-4A - GA181-LP	454.8	1826.3	N	-	-	-	-
17	Ø7-4A - GA182-LP	454.0	1828.6	N	-	-	-	-
18	Ø7-4A - GA183-LP	449.8	1831.7	N	-	-	-	-
19	Ø7-4A - GA184-LP	449.8	1831.7	N	-	-	-	-
20	Ø7-4A - GA185-LP	449.8	1831.7	N	-	-	-	-

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Degré Carré 1/200.000 : ... DAGANA ...

Découpage Topo 1/50 000 : ...4A.....

[illegible]

OMVS - Direction de l'Infrastructure Régionale
Projet OMVS/USAID 0625-0958
Cellule - Eaux Souterraines.

Page ...2... de ...2...

DEGRE CARRE DE PODOR

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 2B

- 2C

- 2D

- 3A

- 3B

- 4A

- 4B.

Réseau Piézométrique - Série :CA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : ... SENEGAL

Degré Carré 1/200.000 : .. PQDOR.....

Découpage Topo 1/50 000 : 2C

[illegible]

OMVS - Direction de l'Infrastructure Régionale
Projet OMVS/USAID 0625-0958
Cellule - Eaux Souterraines.

Page1..... de1.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Degré Carré 1/200.000 : . JODOR

Découpage Topo 1/50 000 : ..2D.....

OMVS - Direction de l'Infrastructure Régionale
Projet OMVS/USAID 0625-0958
Cellule - Eaux Souterraines.

Réseau Piézométrique - Série : ...GA.....
 Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : ..SENEGAL.....
 Degré Carré 1/200.000 : ..PODOR.....
 Découpe Topo 1/50 000 : ...2R.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ELEV. Z (m)	PROFONDEUR		CODES		U.N.E
		X	Y		ESTIMEE (m)	REELLE (m)	GEOM.	GEOL. PRESUMEE	
		Aucun piézomètre implanté dans les limites de cette carte.							

Réseau Piézométrique - Série :GA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : ...SENEGAL.....

Degré Carré 1/200.000 : ...FODOR.....

Découpage Topo 1/50 000 : .3A.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		Echantillonnage des eaux				Commentaire
		X	Y	O/N	Base	Salinité	Indicateur	
1	Ø8-3A - GA221-LP	508.5	1833.9	N	-	-	-	-
2	Ø8-3A - GA222-LP	508.5	1833.9	N	-	-	-	-
3	Ø8-3A - GA223-LP	510.1	1834.2	N	-	-	-	-
4	Ø8-3A - GA224-LP	505.6	1833.6	N	-	-	-	-
5	Ø8-3A - GA225-LP	504.0	1833.5	N	-	-	-	-
6	Ø8-3A - GA226-LP	503.8	1832.8	O	X	X	X	-
7	Ø8-3A - GA227-LP	503.8	1832.8	O	X	X	X	-
8	Ø8-3A - GA228-LP	503.6	1831.8	O	-	-	-	-
9	Ø8-3A - GA229-LP	523.5	1828.4	O	X	X	X	-
10	Ø8-3A - GA230-LP	523.5	1828.4	O	X	X	X	-
11	Ø8-3A - GA231-LP	523.7	1827.8	N	-	-	-	-
12	Ø8-3A - GA232-LP	523.9	1827.0	N	-	-	-	-
13	Ø8-3A - GA233-HP	507.0	1838.3	N	-	-	-	-
14	Ø8-3A - GA234-HP	507.0	1838.3	N	-	-	-	-
15	Ø8-3A - GA235-HP	507.0	1838.2	N	-	-	-	-
16	Ø8-3A - GA236-HP	507.0	1838.1	N	-	-	-	-
17	Ø8-3A - GA237-HP	507.0	1836.5	O	X	-	-	-
18	Ø8-3A - GA238-HP	507.0	1836.5	O	X	-	-	Surface *
19	Ø8-3A - GA239-HP	507.0	1836.5	O	X	-	-	-
20	Ø8-3A - GA240-HP	506.9	1835.4	N	-	-	-	-

NB: Surface * - un échantillon à prélever au pont sur le Soud et un autre échantillon à prélever au-dessous de la station de pompage.

Réseau Piézométrique - Série :GA.....
Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :SENEGAL.....
Degré Carré 1/200.000 : ...DOR.....
Découpage Topo 1/50 000 : ...3A.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		Echantillonnage des eaux				Commentaire
		X	Y	O/N	Base	Pollution	Indesir.	
21	Ø8-3A - GA241-HP	506.9	1831.7	O	X	-	-	-
22	Ø8-3A - GA242-HP	506.9	1831.7	O	X	-	-	-
23	Ø8-3A - GA243-HP	508.2	1827.5	N	-	-	-	-
24	Ø8-3A - GA244-HP	508.2	1827.5	N	-	-	-	-
25	Ø8-3A - GA245-HP	509.2	1825.8	N	-	-	-	-
26	Ø8-3A - GA246-HP	509.2	1825.8	N	-	-	-	-
27	Ø8-3A - GA247-HP	514.1	1839.6	N	-	-	-	-
28	Ø8-3A - GA248-HP	514.1	1839.6	N	-	-	-	-
29	Ø8-3A - GA249-LP	513.4	1837.4	N	-	-	-	-
30	Ø8-3A - GA250-LP	513.4	1837.4	N	-	-	-	-
31	Ø8-3A - GA251-HP	514.0	1837.2	N	-	-	-	-
32	Ø8-3A - GA252-HP	517.2	1830.9	N	-	-	-	-
33	Ø8-3A - GA253-HP	517.2	1830.9	N	-	-	-	-
34	Ø8-3A - GA254-HP	520.4	1828.9	N	-	-	-	-
35	Ø8-3A - GA255-HP	520.4	1828.7	O	X	-	-	Surface
36	Ø8-3A - GA256-HP	520.4	1828.7	O	X	-	-	-
37	Ø8-3A - GA257-HP	520.4	1828.7	O	X	-	-	-
38	Ø8-3A - GA258-HP	520.4	1828.6	N	-	-	-	-

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : ... SENEGAL

Degré Carré 1/200.000 : .. PODOR.....

Découpage Topo 1/50 000 : ..3B

SEQ.	N° D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		Echantillonnage des eaux				Commentaire
		X	Y	O/N	Base	Pollution	Indesin.	
1	Ø8-3B - GA259-HP	529.6	1829.1	N	-	-	-	-
2	Ø8-3B - GA260-HP	529.6	1829.1	N	-	-	-	-
3	Ø8-3B - GA261-HP	529.6	1829.1	N	-	-	-	-
4	Ø8-3B - GA262-HP	537.9	1826.0	O	X	-	-	-
5	Ø8-3B - GA263-HP	537.9	1826.0	O	X	-	-	-
6	Ø8-3B - GA264-HP	547.5	1832.8	O	X	-	-	-
7	Ø8-3B - GA265-HP	547.5	1832.8	N	-	-	-	-
8	Ø8-3B - GA266-HP	547.5	1832.8	O	X	-	-	-
9	Ø8-3B - GA267-HP	552.3	1830.0	N	-	-	-	-
10	Ø8-3B - GA268-LP	553.0	1825.7	N	-	-	-	-
11	Ø8-3B - GA269-LP	553.0	1825.7	N	-	-	-	-
12	Ø8-3B - GA270-HP	552.9	1836.1	N	-	-	-	-
13	Ø8-3B - GA271 HP	552.9	1836.1	N	-	-	-	-

Réseau Piézométrique - Série : ...GA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :SENEGAL.....

Degré Carré 1/200.000 : PODOR.....

Découpage Topo 1/50 000 : ...4A.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		Echantillonnage des eaux				Commentaire
		X	Y	O/N	Base	Pollution	Indust.	
1	Ø8-4A - GA272-LP	563.6	1838.5	O	X	-	-	Surface
2	Ø8-4A - GA273-LP	563.6	1838.4	O	X	-	-	-
3	Ø8-4A - GA274-LP	563.6	1838.4	N	-	-	-	-
4	Ø8-4A - GA275-LP	563.6	1838.2	N	-	-	-	-
5	Ø8-4A - GA276-LP	562.5	1838.8	N	-	-	-	-
6	Ø8-4A - GA277-HP	576.5	1832.0	N	-	-	-	-
7	Ø8-4A - GA278-HP	576.5	1832.0	N	-	-	-	-
8	Ø8-4A - GA279-HP	577.6	1828.5	N	-	-	-	-
9	Ø8-4A - GA280-HP	577.5	1828.4	N	-	-	-	-
10	Ø8-4A - GA281-HP	577.3	1828.2	N	-	-	-	-
11	Ø8-4A - GA282-HP	576.9	1826.4	N	-	-	-	-

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Degré Carré 1/200.000 : ...PODQR.....

Découpage Topo 1/50 000 : ..48.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ELEV. Z (m)	PROFONDEUR		CODES		U.N.E
		X	Y		ESTIMEE (m)	REELLE (m)	GEOM.	GEOL. PRESUMEE	
		Aucun piézomètre implanté dans les limites de cette carte.							

DEGRE-CARRE DE KAEDI (RIVE GAUCHE)

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 1A
- 1B
- 1C
- 2A

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Degré Carré 1/200.000 : ..KAEDI.....

Découpage Topo 1/50 000 :1A.....

OMVS - Direction de l'Infrastructure Régionale
Projet OMVS/USAID 0625-0958
Cellule - Eaux Souterraines.

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : .. SENEGAL.....

Degré Carré 1/200.000 : ..~~LAED~~I.....

Découpage Topo 1/50 000 :1B.....

SEQ.	N° D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		Echantillonnage des eaux				Commentaire
		X	Y	O/N	Base	Pollution	Indésir.	
1	Ø9-1B - GA313-HP	659.9	1778.7	O	x	-	-	Surface
2	Ø9-1B - GA314-HP	659.9	1778.7	O	x	-	-	
3	Ø9-1B - GA315-HP	659.9	1778.7	O	x	-	-	
4	Ø9-1B - GA316-HP	658.3	1776.8	N	-	-	-	
5	Ø9-1B - GA317-HP	658.3	1776.8	N	-	-	-	
6	Ø9-1B - GA318-HP	656.1	1773.8	N	-	-	-	
7	Ø9-1B - GA319-HP	656.1	1773.8	N	-	-	-	
8	Ø9-1B - GA320-HP	656.1	1773.8	N	-	-	-	
9	Ø9-1B - GA321-HP	656.1	1773.8	N	-	-	-	
10	Ø9-1B - GA322-HP	656.1	1773.8	N	-	-	-	
11	Ø9-1B - GA323-HP	653.2	1771.3	N	-	-	-	
12	Ø9-1B - GA324-HP	653.2	1771.3	N	-	-	-	

Réseau Piézométrique - Série :GA.....
 Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : .SENEGAL.....
 Degré Carré 1/200.000 : KAEDI.....
 Découpage Topo 1/50 000 : ..IC.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ELEV. Z (m)	PROFONDEUR		CODES		U.N.E
		X	Y		ESTIMEE (m)	REELLE (m)	GEOM.	GEOL. PRESUMEE	
	Aucun piézomètre implanté dans les limites de cette carte.								

Réseau Piézométrique - Série :GA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :SENEGAL.....

Degré Carré 1/200.000 : ..NAEDI.....

Découpage Topo 1/50 000 : ...24.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ELEV. Z (m)	PROFONDEUR		CODES		U.N.E	
		X	Y		ESTIMEE (m)	REELLE (m)	GEOM.	GEOL. PRESUMEE		
		Aucun piézomètre implanté dans les limites de cette carte.								

DEGRE CARRE DE MATAM (RIVE GAUCHE)

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 2D

- 3D

- 4A

- 4B

- 4C

Pays : SENEGAL
 Degré Carré 1/200.000 : MATAM
 Découpage Topo 1/50 000 : 20

OMVS - Direction de l'Infrastructure Régionale
Projet OMVS/USAID 0625-0958
Cellule - Eaux Souterraines.

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : . SENEGAL

Degré Carré 1/200.000 : NATAM.....

Découpage Topo 1/50 000 : ...4A.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		Echantillonnage des eaux				Commentaire	
		X	Y	O/N	Base	Pollution	Indésir.		
1	15-4A - GA365-HP	687.3	1732.8	O	X	-	X	Surface	
2	15-4A - GA366-HP	687.3	1732.8	O	X	-	-	-	
3	15-4A - GA367-HP	687.3	1732.8	O	X	-	-	-	
4	15-4A - GA368-HP	678.3	1730.4	O	X	-	-	-	
5	15-4A - GA369-HP	678.6	1730.5	N	-	-	-	-	
6	15-4A - GA370-HP	678.6	1730.5	N	-	-	-	-	
7	15-4A - GA371-HP	678.0	1730.1	N	-	-	-	-	
8	15-4A - GA372-HP	678.0	1730.1	O	X	-	X	-	
9	15-4A - GA373-HP	678.0	1730.1	O	X	-	-	-	
10	15-4A - GA374-HP	677.7	1730.0	N	-	-	-	-	
11	15-4A - GA375-HP	677.7	1730.0	N	-	-	-	-	

Réseau Piézométrique - Série :GA.....
 Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :SENEGAL.....
 Degré Carré 1/200.000 :NATAM.....
 Découpage Topo 1/50 000 :4C.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		Echantillonnage des eaux				Commentaire
		X	Y	O/N	Base	Pollution	Indesir.	
1	15-4C - GA327-HP	676.3	1763.7	O	X	-	-	-
2	15-4C - GA328-HP	675.6	1760.2	O	X	-	-	-
3	15-4C - GA329-HP	675.6	1760.2	N	-	-	-	-
4	15-4C - GA330-HP	673.3	1757.5	N	-	-	-	-
5	15-4C - GA331-HP	673.3	1757.5	N	-	-	-	-
6	15-4C - GA332-HP	673.3	1757.5	N	-	-	-	-
7	15-4C - GA333-HP	668.9	1756.1	O	X	-	-	-
8	15-4C - GA334-HP	668.9	1756.1	O	X	-	-	-
9	15-4C - GA335-HP	668.9	1756.1	N	-	-	-	-
10	15-4C - GA336-HP	668.9	1756.1	N	-	-	-	-
11	15-4C - GA337-HP	668.9	1756.1	O	X	-	-	-
12	15-4C - GA338-HP	666;8	1754.7	N	-	-	-	-
13	15-4C - GA339-HP	666.8	1754.7	N	-	-	-	-

DEGRE-CARRE DE SELIBABY (RIVE GAUCHE)

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 1A

- 1B

- 1C

Réseau Piézométrique - Série :GA.....
 Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : ..SENEGAL.....
 Degré Carré 1/200.000 : SELIBABY.....
 Découpage Topo 1/50 000 : ...JA.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ELEV. Z (m)	PROFONDEUR		CODES		U.N.E	
		X	Y		ESTIMEE (m)	REELLE (m)	GEOM.	GEOL. PRESUMEE		
		Aucun piézomètre implanté dans les limites de cette carte.								

Réseau Piézométrique - Série :GA.....
 Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : .SENEGAL.....
 Degré Carré 1/200.000 : SELIBABY.....
 Découpage Topo 1/50 000 : ...1B.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ELEV. Z (m)	PROFONDEUR		CODES		U.N.E
		X	Y		ESTIMEE (m)	REELLE (m)	GEOM.	GEOL. PRESUMEE	
		Aucun piézomètre implanté dans les limites de cette carte.							

Pays : ...SENEGAL.....
 Degré Carré 1/200.000 : ...SILIBARY.....
 Découpure Topo 1/50 000 : ...1C.....

OMVS - Direction de l'Infrastructure Régionale
Projet OMVS/USAID 0625-0958
Cellule - Eaux Souterraines.

DEGRE CARRE DE LINGUERE (RIVE GAUCHE)

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 3C

- 3D

Réseau Piézométrique - Série :CA.....
 Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : ..SENEGAL.....
 Degré Carré 1/200.000 : SELIBABY.....
 Découpage Topo 1/50 000 :3C.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ELEV. Z (m)	PROFONDEUR		CODES		U.N.E
		X	Y		ESTIMEE (m)	REELLE (m)	GEOM.	GEOL. PRESUMEE	
		Aucun piézomètre implanté dans les limites de cette carte.							

Réseau Piézométrique - Série :GA.....
 Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : ...SENEGAL.....
 Degré Carré 1/200.000 : ..SELIBABY....
 Découpage Topo 1/50 000 :3D.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ELEV. Z (m)	PROFONDEUR		CODES		U.N.E
		X	Y		ESTIMEE (m)	REELLE (m)	GEOM.	GEOL. PRESUMEE	
		Aucun piézomètre implanté dans les limites de cette carte.							

DEGRE-CARRE DE LOUGA (RIVE GAUCHE)

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 4C

Réseau Piézométrique - Série : GA.....
 Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : SENEGAL.....
 Degré Carré 1/200.000 : LOUGA.....
 Découpage Topo 1/50 000 : 4C.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ELEV. Z (m)	PROFONDEUR		CODES		U.N.E
		X	Y		ESTIMEE (m)	REELLE (m)	GEOM.	GEOL. PRESUMEE	
		Aucun piézomètre implanté dans les limites de cette carte.							

DEGRE-CARRE DE BAKEL (RIVE GAUCHE)

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 3D (cette carte 1 : 50 000 n'existe pas)