

O.M.V.S/U.S.A.I.D

CELLULE DES EAUX SOUTERRAINES

N° 625-0958

SAINT-LOUIS

(B) DDC. 20.44 11546



SENEGAL - RIVE GAUCHE

INVENTAIRE DES PIEZOMETRE - SEIRE GA

LOT SENEGALAIS

PROGRAMMATION DES ANALYSES

GRANULOMETRIQUES ET DES
ESSAIS DE PERMEABILITE MULTIPLES

SAINT-LOUIS, LE 8 SEPTEMBRE 1986

LA CELLULE

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

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 (inexistant)	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

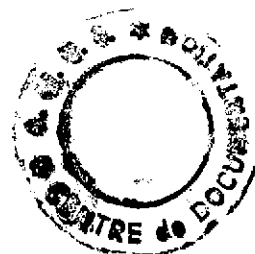
- . Saint-Louis
- . Dagana
- . Podor
- . Kaedi
- . Matam
- . Sélibaby
- . Linguere
- . Louga
- . Bakel.

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

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
- . Linguère
- . Louga
- . Bakel.



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

N.B 2) Le lecteur trouvera dans ce document : "Notes relatives à l'élaboration d'un programme d'analyses granulométriques", la description des 4 classes B1, B2, B3, B4 apparaissant sur chacun des tableaux suivants.

N.B 3) Dans les tableaux suivants :

X : signifie à échantillonner ou à réaliser.

- : signifie à ne pas échantillonner ou à ne pas réaliser.

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		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POMP.	
1	Ø6-2A - GAØØ1-HP	357.5	1791.Ø	X	X	-	-
2	Ø6-2A - GAØØ2-HP	357.5	1791.Ø	-	X	-	-
3	Ø6-2A - GAØØ3-HP	355.5	1792.35	X	X	-	-
4	Ø6-2A - GAØØ4-HP	355.5	1792.35	-	X	-	-
5	Ø6-2A - GAØØ5-LP	353.9	1794.Ø	X	X	-	-
6	Ø6-2A - GAØØ6-LP	353.9	1794.Ø	-	X	-	-
7	Ø6-2A - GAØØ7-HP	355.Ø	1793.3	X	X	-	X
8	Ø6-2A - GAØØ8-LP	358.9	1788.7	X	X	-	X
9	Ø6-2A - GAØØ9-HP	361.85	1785.65	X	X	-	-
1Ø	Ø6-2A - GAØ1Ø-HP	361.85	1785.65	-	X	-	-
11	Ø6-2A - GAØ2Ø-HP	351.5	1793.2	X	X	-	-
12	Ø6-2A - GAØ21-HP	351.5	1793.2	-	X	-	-
13	Ø6-2A - GAØ22-HP	351.6	1793.1	X	X	-	-
14	Ø6-2A - GAØ23-HP	351.6	1793.1	-	X	-	-
15	Ø6-2A - GAØ24-HP	351.1	1792.2	X	X	-	-
16	Ø6-2A - GAØ25-HP	351.2	1791.8	X	X	-	-
17	Ø6-2A - GAØ26-HP	351.2	1791.8	-	X	-	-
18	Ø6-2A - GAØ27-HP	351.5	1791.25	X	X	-	-
19	Ø6-2A - GAØ28-HP	351.6	179Ø.7	X	X	-	-
2Ø	Ø6-2A - GAØ7Ø-LP	357.1	1783.9	X	X	-	-

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		ANALYSES GRANULOMETIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POMP.	
21	Ø6-2A - GAØ71-LP	358.2	1784.3	X	X	-	-
22	Ø6-2A - GAØ72-LP	358.2	1784.3	-	X	-	-
23	Ø6-2A - GAØ73-LP	358.3	1785.1	X	X	-	-
24	Ø6-2A - GAØ74-LP	359.3	1786.2	X	X	-	-
25	Ø6-2A - GAØ75-LP	36Ø.2	1787.3	X	X	-	-
26	Ø6-2A - GAØ76-LP	362.5	1787.Ø	X	X	-	-
27	Ø6-2A - GAØ77-LP	362.5	1787.Ø	-	X	-	-
28	Ø6-2A - GAØ78-LP	362.8	179Ø.1	X	X	-	-
29	Ø6-2A - GAØ79-LP	363.1	1789.Ø	X	X	-	-
3Ø	Ø6-2A - GAØ8Ø-LP	363.6	179Ø.7	X	X	-	-
31	Ø6-2A - GAØ81-LP	364.8	1791.Ø	X	X	-	-
32	Ø6-2A - GAØ95-LP	36Ø.Ø	179Ø.6	X	X	-	-
33	Ø6-2A - GAØ96-LP	36Ø.7	1791.4	X	X	-	-
34	Ø6-2A - GAØ97-LP	361.2	1792.3	X	X	-	-

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		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B4 STAT. POMP.	
1	Ø6-2B - GAØ82-LP	367.2	1794.5	X	X	-	-
2	Ø6-2B - GAØ83-LP	367.9	1794.4	X	X	-	-
3	Ø6-2B - GAØ84-LP	367.8	1795.7	X	X	-	-
4	Ø6-2B - GAØ85-LP	369.6	1796.3	X	X	-	-
5	Ø6-2B - GAØ86-LP	369.6	1796.3	-	X	-	-

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.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CRPINE	B3 STAT. POM.	
1	Ø6-2C - GAØ11-HP	357.8	18Ø3.1	X	X	-	-
2	Ø6-2C - GAØ12-HP	357.8	18Ø3.1	-	X	-	-
3	Ø6-2C - GAØ13-HP	357.9	18Ø3.1	X	X	-	-
4	Ø6-2C - GAØ14-HP	357.9	18Ø3.1	-	X	-	-
5	Ø6-2C - GAØ15-HP	358.1	18Ø3.1	X	X	-	-
6	Ø6-2C - GAØ16-HP	358.3	18Ø3.2	X	X	-	-
7	Ø6-2C - GAØ17-HP	358.3	18Ø3.2	-	X	-	-
8	Ø6-2C - GAØ18-HP	358.6	18Ø3.2	X	x	-	-
9	Ø6-2C - GAØ19-HP	359.1	18Ø3.3	X	X	-	-
10	Ø6-2C - GAØ4Ø-LP	365.Ø	1823.9	X	X	-	-

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		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POM.	
1	Ø6-2D - GAØ41-LP	366.6	1824.2	X	X	-	-
2	Ø6-2D - GAØ42-LP	367.4	1824.4	X	X	-	-
3	Ø6-2D - GAØ43-LP	368.5	1824.3	X	X	-	-
4	Ø6-2D - GAØ45-LP	370.5	1824.2	X	X	-	-
5	Ø6-2D - GAØ46-LP	388.2	1821.0.	X	X	-	X
6	Ø6-2D - GAØ47-LP	388.2	1821.0	-	X	-	-
7	Ø6-2D - GAØ48-LP	388.2	1821.0	X	X	-	-
8	Ø6-2D - GAØ49-LP	388.2	1821.0	-	X	-	-
9	Ø6-2D - GAØ50-LP	388.8	1818.8	X	X	-	-
10	Ø6-2D - GAØ51-LP	388.65	1816.5	X	X	-	-
11	Ø6-2D - GAØ52-LP	385.0	1816.2	X	X	-	-
12	Ø6-2D - GAØ53-LP	385.8	1816.65	X	X	-	-
13	Ø6-2D - GAØ54-LP	386.55	1817.8	X	X	-	X
14	Ø6-2D - GAØ55-LP	386.55	1817.8	-	X	-	-
15	Ø6-2D - GAØ56-LP	386.55	1817.8	X	X	-	-
16	Ø6-2D - GAØ57-LP	385.5	1818.7	X	X	-	-
17	Ø6-2D - GAØ58-LP	384.35	1816.85	X	X	-	-
18	Ø6-2D - GAØ59-LP	366.7	1819.5	X	X	-	-
19	Ø6-2D - GAØ60-LP	365.8	1819.8	X	X	-	-
20	Ø6-2D - GAØ61-LP	382.95	1816.6	X	X	-	-

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

Pays :SENEGAL.....
Degré Carré 1/200.000 : ..SAINT-LOUIS..
Découpage Topo 1/50 000 : ...20.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	DROIT CREPINE	B3 STAT. POMP.	
21	Ø6-2D - GAØ62-LP	382.95	1816.6	X	X	-	-
22	Ø6-2D - GAØ63-LP	381.7	1816.1	X	X	-	-
23	Ø6-2D - GAØ64-LP	38Ø.85	1816.75	X	X	-	-
24	Ø6-2D - GAØ65-LP	379.1	1816.8	X	X	-	-
25	Ø6-2D - GAØ66-LP	378.9	1815.7	X	X	-	-
26	Ø6-2D - GAØ67-LP	378.9	1815.7	-	X	-	-
27	Ø6-2D - GAØ68-LP	38Ø.2	1815.1	X	X	-	-
28	Ø6-2D - GAØ69-LP	383.2	1815.1	X	X	-	-
29	Ø6-2D - GAØ87-LP	367.7	1797.2	X	X	-	-
3Ø	Ø6-2D - GAØ88-LP	368.9	1798.1	X	X	-	-
31	Ø6-2D - GAØ89-LP	37Ø.Ø	1798.5	X	X	-	-
32	Ø6-2D - GAØ9Ø-LP	37Ø.7	1799.5	X	X	-	-
33	Ø6-2D - GAØ91-LP	37Ø.7	1799.5	-	X	-	-
34	Ø6-2D - GAØ92-LP	375.2	18ØØ.6	X	X	-	-
35	Ø6-2D - GAØ93-LP	375.9	18ØØ.6	X	X	-	-
36	Ø6-2D - GAØ94-LP	375.8	1799.2	X	X	-	-
37	Ø6-2D - GAØ98-LP	382.6	18Ø4.9	X	X	-	-
38	Ø6-2D - GAØ99-LP	381.6	18Ø3.9	X	X	-	-
39	Ø6-2D - GA1ØØ-LP	381.6	18Ø3.9	-	X	-	X
4Ø	Ø6-2D - GA1Ø1-LP	382.4	18Ø2.6	X	X	-	-

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		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POM.	
41	Ø6-2D - GA1Ø2-LP	382.9	18Ø3.3	X	X	-	-
42	Ø6-2D - GA1Ø3-LP	384.1	18Ø2.Ø	X	X	-	-
43	Ø6-2D - GA1Ø4-LP	384.1	18Ø2.Ø	-	X	-	-
44	Ø6-2D - GA1Ø5-LP	383.8	18Ø2.5	X	X	-	-
45	Ø6-2D - GA1Ø6-LP	384.4	18Ø3.8	X	X	-	-
46	Ø6-2D - GA1Ø7-LP	385.5	18Ø2.3	X	X	-	-
47	Ø6-2D - GA1Ø8-LP	385.5	18Ø2.3	-	X	-	-
48	Ø6-2D - GA1Ø9-LP	386.6	18Ø3.1	X	X	-	-
49	Ø6-2D - GA11Ø-LP	383.3	18Ø6.7	X	X	-	-
5Ø	Ø6-2D - GA111-LP	384.1	18Ø6.5	X	X	-	-
51	Ø6-2D - GA112-LP	384.1	18Ø6.7	X	X	-	-
52	Ø6-2D - GA113-LP	384.6	18Ø5.9	X	X	-	-
53	Ø6-2D - GA114-LP	385.6	18Ø7.4	X	X	-	-
54	Ø6-2D - GA115-LP	386.1	18Ø8.3	X	X	-	-
55	Ø6-2D - GA116-LP	387.Ø	18Ø7.3	X	X	-	-
56	Ø6-2D - GA117-LP	392.3	18Ø9.5	X	X	-	-
57	Ø6-2D - GA119-HP	39Ø.2	18Ø6.6	X	X	-	-
58	Ø6-2D - GA12Ø-HP	39Ø.2	18Ø6.6	-	X	-	-
59	Ø6-2D - GA121-LP	392.4	1812.5	X	X	-	-
6Ø	Ø6-2D - GA122-LP	392.4	1812.5	-	X	-	-
61	Ø6-2D - GA123-LP	38Ø.4	18Ø2.3	X	X	-	-

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		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LE FRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINÉ	B3 STAT. POM.	
1	Ø6-4A - GAØ33-LP	366.3	1826.Ø	X	X	-	-
2	Ø6-4A - GAØ34-LP	366.3	1826.Ø	-	X	-	-
3	Ø6-4A - GAØ35-LP	366.2	1826.3	X	X	-	-
4	Ø6-4A - GAØ36-HP	366.2	1826.6	X	X	-	-
5	Ø6-4A - GAØ37-HP	366.1	1826.7	X	X	-	-
6	Ø6-4A - GAØ38-HP	366.Ø	1827.8	X	X	-	-
7	Ø6-4A - GAØ39-LP	366.5	1825.7	X	X	-	-

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

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

SEQ.	N° D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LE FRANC	
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POM.		
1	Ø6-4B - GAØ29-LP	368.6	1825.4	X	X	-	-	-
2	Ø6-4B - GAØ3Ø-LP	368.6	1825.4	-	X	-	-	-
3	Ø6-4B - GAØ31-LP	368.6	1825.4	X	X	-	-	-
4	Ø6-4B - GAØ32-LP	368.6	1825.4	-	X	-	-	-
5	Ø6-4B - GAØ44-LP	369.7	1825.Ø	X	X	-	-	-

DEGRE-CARRE DE DAGANA (RIVE GAUCHE)

DECOUPAGE 1 : 50 000

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

Réseau Piézométrique - Série :CA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : SENEGAL

Degré Carré 1/200.000 : JAGANA .

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	
		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 . . .

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		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CR2PINE	B3 STAT. POM.	
1	Ø7-1C - GA118-LP	394.Ø	18ØØ	X	X	-	-
2	Ø7-1C - GA124-LP	4Ø8.1Ø	1823.1Ø	X	X	-	-
3	Ø7-1C - GA125-LP	4Ø8.Ø5	1823.Ø5	X	X	-	-
4	Ø7-1C - GA126-LP	4Ø8.Ø5	1823.Ø5	-	X	-	-
5	Ø7-1C - GA127-LP	4Ø8.ØØ	1823.ØØ	X	X	-	-
6	Ø7-1C - GA128-LP	4Ø6.9Ø	1822.42	X	X	-	-
7	Ø7-1C - GA129-LP	4Ø6-17	1821.33	X	X	-	-
8	Ø7-1C - GA13Ø-LP	4Ø7.67	1821.Ø6	X	X	-	-
9	Ø7-1C - GA131-LP	4Ø8.17	1819.97	X	X	-	-
1Ø	Ø7-1C - GA132-LP	4Ø8.17	1819.97	-	X	-	-
11	Ø7-1C - GA133-LP	4Ø6.88	182Ø.3Ø	X	X	-	-
12	Ø7-1C - GA134-LP	4Ø4.65	1821.1Ø	X	X	-	-
13	Ø7-1C - GA135-LP	4Ø3.3Ø	182Ø.34	X	X	-	-
14	Ø7-1C - GA136-LP	4Ø3.1Ø	1821.49	X	X	-	-
15	Ø7-1C - GA137-LP	4Ø3.1Ø	1821.48	X	X	-	X
16	Ø7-1C - GA138-LP	4Ø3.1Ø	1821.48	-	X	-	-
17	Ø7-1C - GA139-LP	4Ø4.5Ø	1819.3Ø	X	X	-	-
18	Ø7-1C - GA14Ø-LP	4Ø8.2	1814.6	X	X	-	-
19	Ø7-1C - GA141-LP	41Ø.Ø	1815.3	X	X	-	-
2Ø	Ø7-1C - GA142-LP	411.1	1817.5	X	X	-	-

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		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC	
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POM.		
21	Ø7-1C - GA143-LP	412.8	1818.3	X	X	-	-	-
22	Ø7-1C - GA144-LP	413.Ø	1817.Ø	X	X	-	-	-
23	Ø7-1C - GA145-LP	413.8	1816.3	X	X	-	-	-
24	Ø7-1C - GA146-LP	41Ø.Ø	1814.Ø	X	X	-	X	-
25	Ø7-1C - GA147-LP	41Ø.Ø	1814.Ø	-	X	-	-	-
26	Ø7-1C - GA148-LP	41Ø.Ø	1814.Ø	X	X	-	-	-
27	Ø7-1C - GA149-LP	414.9	1819.4	X	X	-	-	-
28	Ø7-1C - GA189-HP	417.4	18Ø7.2	X	X	-	X	-
29	Ø7-1C - GA19Ø-HP	417.4	18Ø7.2	-	X	-	-	-
3Ø	Ø7-1C - GA191-HP	417.4	18Ø7.2	X	X	-	-	-
31	Ø7-1C - GA192-HP	417.4	18Ø7.2	-	X	-	-	-
32	Ø7-1C - GA193-HP	417.4	18Ø7.2	-	X	-	-	-
33	Ø7-1C - GA194-HP	419.Ø	18Ø6.Ø	X	X	-	-	-
34	Ø7-1C - GA195-HP	419.Ø	18Ø6.Ø	-	X	-	-	-
35	Ø7-1C - GA196-HP	413.3	18Ø9.1	X	X	-	-	-
36	Ø7-1C - GA197-HP	413.3	18Ø9.1	-	X	-	-	-
37	Ø7-1C - GA198-LP	413.2	1813.5	X	X	-	X	-
38	Ø7-1C - GA199-LP	413.2	1813.5	-	X	-	-	-
39	Ø7-1C - GA2ØØ-LP	413.2	1813.5	X	X	-	-	-
4Ø	Ø7-1C - GA2Ø1-HP	4Ø8.5	1812.7	X	X	-	-	-

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		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CR2PINE	B3 STAT. POM.	
41	Ø7-1C - GA2Ø2-HP	4Ø8.5	1812.7	X	X	-	-
42	Ø7-1C - GA2Ø3-HP	4Ø6.2	1814.5	X	X	-	X
43	Ø7-1C - GA2Ø4-HP	4Ø6.2	1814.5	-	X	-	-

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		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POM.	
1	Ø7-1D - GA15Ø-LP	424.1	1817.6	X	X	-	-
2	Ø7-1D - GA151-LP	424.1	1817.6	-	X	-	-
3	Ø7-1D - GA152-LP	424.1	1817.6	X	X	-	X
4	Ø7-1D - GA153-LP	423.7	1816.8	X	X	-	-
5	Ø7-1D - GA154-LP	424.9	1816.6	X	X	-	-
6	Ø7-1D - GA155-LP	424.9	1816.6	-	X	-	-
7	Ø7-1D - GA156-LP	422.1	1816.2	X	X	-	-
8	Ø7-1D - GA157-LP	424.Ø	1815.4	X	X	-	-
9	Ø7-1D - GA158-LP	422.8	1813.9	X	X	-	-
10	Ø7-1D - GA159-LP	422.Ø	1813.Ø	X	X	-	-
11	Ø7-1D - GA16Ø-LP	422.Ø	1813.Ø	-	X	-	-
12	Ø7-1D - GA161-LP	421.6	1812.2	X	X	-	-
13	Ø7-1D - GA162-LP	421.Ø	1812.5	X	X	-	-
14	Ø7-1D - GA2Ø8-LP	439.8	1824.Ø	X	X	-	-
15	Ø7-1D - GA2Ø9-LP	439.8	1824.Ø	-	X	-	-
16	Ø7-1D - GA21Ø-LP	439.8	1823.Ø	X	X	-	-
17	Ø7-1D - GA211-LP	439.8	1823.Ø	-	X	-	-
18	Ø7-1D - GA212-HP	439.8	1822.Ø	X	X	-	X
19	Ø7-1D - GA213-HP	439.8	1822.Ø	-	X	-	-
20	Ø7-1D - GA214_HP	439.8	1822.Ø	X	X	-	-

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

Page1..... de ...1....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

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.....

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

Pays : ...SENEGAL.....
 Degré Carré 1/200.000 : ...DAGANA.....
 Découpage Topo 1/50 000 :3B.....

SEQ.	N° D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC	
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CR2PINE	B3 STAT. POM.		
1	Ø7-3B - GA163-LP	446.2	1827.2	X	X	-	-	-
2	Ø7-3B - GA164-LP	446.2	1827.2	-	X	-	-	-
3	Ø7-3B - GA167-LP	446.2	1828.Ø	X	X	-	-	-
4	Ø7-3B - GA2Ø5-LP	439.8	1824.8	X	X	X	X	X
5	Ø7-3B - GA2Ø6-LP	439.8	1824.8	-	X	-	-	-
6	Ø7-3B - GA2Ø7-LP	439.8	1824.8	X	X	-	-	-

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

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

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRNULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POM.	
1	Ø7-4A - GA-165-LP	446.9	1828.6	X	X	-	-
2	Ø7-4A - GA166-LP	446.9	1828.6	-	X	-	-
3	Ø7-4A - GA168-LP	447.4	1831.7	X	X	-	-
4	Ø7-4A - GA169-LP	448.6	183Ø.6	X	X	-	-
5	Ø7-4A - GA17Ø-LP	448.6	183Ø.6	-	X	-	-
6	Ø7-4A - GA171-LP	449.Ø	1829.4	X	X	-	-
7	Ø7-4A - GA172-LP	449.Ø	1829.4	-	X	-	-
8	Ø7-4A - GA173-LP	447.7	1826.Ø	X	X	-	-
9	Ø7-4A - GA174-LP	447.7	1826.Ø	-	X	-	-
1Ø	Ø7-4A - GA175-LP	45Ø.Ø	1826.3	X	X	-	-
11	Ø7-4A - GA176-LP	45Ø.Ø	1826.3	-	X	-	-
12	Ø7-4A - GA177-LP	45Ø.Ø	1826.3	X	X	-	-
13	Ø7-4A - GA178-LP	452.7	1827.8	X	X	-	-
14	Ø7-4A - GA179-LP	452.7	1827.8	-	X	-	-
15	Ø7-4A - GA18Ø-LP	454.8	1826.3	X	X	-	-
16	Ø7-4A - GA181-LP	454.8	1826.3	-	X	-	-
17	Ø7-4A - GA182-LP	454.Ø	1828.6	X	X	-	-
18	Ø7-4A - GA183-LP	449.8	1831.7	X	X	-	-
19	Ø7-4A - GA184-LP	449.8	1831.7	-	X	-	-
2Ø	Ø7-4A - GA185-LP	449.8	1831.7	X	X	-	-

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		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC	
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POM.		
21	Ø7-4A - GA186-LP	449.8	1831.7	X	X	-	-	-
22	Ø7-4A - GA187-LP	452.7	1831.8	X	X	-	-	-
23	Ø7-4A - GA188-LP	452.7	1831.8	-	X	-	-	-

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

Pays : ...SENEGAL.....
 Degré Carré 1/200.000 : .DAGANA.....
 Découpage Topo 1/50 000 : ..4B.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRNAULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POM.	
1	Ø7-4B - GA215-LP	475.6	1828.2	X	X	-	-
2	Ø7-4B - GA216-LP	475.6	1828.2	-	X	-	-
3	Ø7-4B - GA217-LP	475.6	1827.7	X	X	-	-
4	Ø7-4B - GA218-LP	475.6	1827.7	-	X	-	-
5	Ø7-4B - GA219-LP	475.6	1826.Ø	X	X	-	-
6	Ø7-4B - GA22Ø-LP	475.6	1826.Ø	-	X	-	-

DEGRE CARRE DE PODOR

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 2B

- 2C

- 2D

- 3A

- 3B

- 4A

- 4B.

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

Pays : ..SENEGAL.....
 Degré Carré 1/200.000 : .PODOR.....
 Découpage Topo 1/50 000 : ...2B.....

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 : ...PODOR.....
Découpage Topo 1/50 000 : .20.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC	
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POM.		
1	Ø8-2C - GA283-HP	576.1	1822.9	X	X	X	-	-
2	Ø8-2C - GA284-HP	576.1	1822.9	-	X	X	-	-
3	Ø8-2C - GA285-HP	576.1	1822.9	X	X	-	-	-
4	Ø8-2C - GA286-HP	574.9	1819.7	X	X	-	-	-
5	Ø8-2C - GA287-HP	574.9	1819.7	-	X	-	-	-
6	Ø8-2C - GA288-HP	574.7	1818.Ø	X	X	-	-	-
7	Ø8-2C - GA289-HP	576.1	1822.9	X	X	-	-	-
8	Ø8-2C - GA29Ø-HP	573.6	1816.4	X	X	-	-	-
9	Ø8-2C - GA291-HP	573.6	1816.4	-	X	-	-	-
1Ø	Ø8-2C - GA292-HP	572.9	1814.Ø	X	X	-	-	-
11	Ø8-2C - GA293-HP	572.9	1814.Ø	-	X	-	-	-

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

Pays :SENEGAL.....
Degré Carré 1/200.000 : .PODOR.....
Découpage Topo 1/50 000 : ..2D.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POM.	
1	Ø8-2D - GA294-HP	595.2	1809.3	X	X	-	X
2	Ø8-2D - GA295-HP	595.2	1809.3	-	X	-	-
3	Ø8-2D - GA296-HP	595.2	1809.3	X	X	-	-
4	Ø8-2D - GA297-LP	599.2	1813.3	X	X	-	-
5	Ø8-2D - GA298-LP	599.2	1813.3	-	X	-	-
6	Ø8-2D - GA299-LP	598.9	1813.0	X	X	-	-
7	Ø8-2D - GA300-LP	591.3	1820.2	X	X	-	-
8	Ø8-2D - GA301-LP	591.3	1820.2	-	X	-	-

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		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POM.	
1	Ø8-3A - GA221-LP	5Ø8.5	1833.9	X	X	-	X
2	Ø8-3A - GA222-LP	5Ø8.5	1833.9	-	X	-	-
3	Ø8-3A - GA223-LP	51Ø.1	1834.2	X	X	-	-
4	Ø8-3A - GA224-LP	5Ø5.6	1833.6	X	X	-	-
5	Ø8-3A - GA225-LP	5Ø4.Ø	1833.5	X	X	-	-
6	Ø8-3A - GA226-LP	5Ø3.8	1832.8	X	X	-	X
7	Ø8-3A - GA227-LP	5Ø3.8	1832.8	-	X	-	-
8	Ø8-3A - GA228-LP	5Ø3.6	1831.8	X	X	-	-
9	Ø8-3A - GA229-LP	523.5	1828.4	X	X	-	X
1Ø	Ø8-3A - GA23Ø-LP	523.5	1828.4	-	X	-	-
11	Ø8-3A - GA231-LP	523.7	1827.8	X	X	-	-
12	Ø8-3A - GA232-LP	523.9	1827.Ø	X	X	-	-
13	Ø8-3A - GA233-HP	5Ø7-Ø	1838.3	X	X	-	-
14	Ø8-3A - GA234-HP	5Ø7.Ø	1838.3	-	X	-	-
15	Ø8-3A - GA235-HP	5Ø7-Ø	1838.2	X	X	-	-
16	Ø8-3A - GA236-HP	5Ø7.Ø	1838.1	X	X	-	-
17	Ø8-3A - GA237-HP	5Ø7.Ø	1836.5	X	X	X	X
18	Ø8-3A - GA238-HP	5Ø7.Ø	1836.5	-	X	X	-
19	Ø8-3A - GA239-HP	5Ø7.Ø	1836.5	X	X	-	-
2Ø X	Ø8-3A - GA24Ø-HP	5Ø6.9	1835.4	X	X	-	-

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

Page1..... de ..2...

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

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

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		Analyses géochimiques			Etat Légende
		X	Y	Surfact	Liéants	Plomb	
21	Ø8-3A - GA241-HP	506.9	1831.7	X	X	—	—
22	Ø8-3A - GA242-HP	506.9	1831.7	—	X	—	—
23	Ø8-3A - GA243-HP	508.2	1827.5	X	X	—	—
24	Ø8-3A - GA244-HP	508.2	1827.5	—	X	—	—
25	Ø8-3A - GA245-HP	509.2	1825.8	X	X	—	—
26	Ø8-3A - GA246-HP	509.2	1825.8	—	X	—	—
27	Ø8-3A - GA247-HP	514.1	1839.6	X	X	—	—
28	Ø8-3A - GA248-HP	514.1	1839.6	—	X	—	—
29	Ø8-3A - GA249-LP	513.4	1837.4	X	X	—	—
30	Ø8-3A - GA250-LP	513.4	1837.4	—	X	—	—
31	Ø8-3A - GA251-HP	514.0	1837.2	X	X	—	—
32	Ø8-3A - GA252-HP	517.2	1830.9	X	X	—	—
33	Ø8-3A - GA253-HP	517.2	1830.9	—	X	—	—
34	Ø8-3A - GA254-HP	520.4	1828.9	X	X	—	—
35	Ø8-3A - GA255-HP	520.4	1828.7	X	X	X	X
36	Ø8-3A - GA256-HP	520.4	1828.7	—	X	X	X
37	Ø8-3A - GA257-HP	520.4	1828.7	X	X	—	—
38	Ø8-3A - GA258-HP	520.4	1828.6	X	X	—	—

Réseau Piézométrique - Série :GA.....

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		Analyses granulométriques			B.4 Lefranc
		X	Y	Stat. B-3 Sable	Stat. B-3 Fines	Stat. B-3 Pomp.	
1	Ø8-3B - GA259-HP	529.6	1829.1	X	X	—	X
2	Ø8-3B - GA260-HP	529.6	1829.1	—	X	—	—
3	Ø8-3B - GA261-HP	529.6	1829.1	X	X	—	—
4	Ø8-3B - GA262-HP	537.9	1826.0	X	X	X	X
5	Ø8-3B - GA263-HP	537.9	1826.0	—	X	—	—
6	Ø8-3B - GA264-HP	547.5	1832.8	X	X	X	—
7	Ø8-3B - GA265-HP	547.5	1832.8	—	X	X	—
8	Ø8-3B - GA266-HP	547.5	1832.8	X	X	—	—
9	Ø8-3B - GA267-HP	552.3	1830.0	X	X	—	—
10	Ø8-3B - GA268-LP	553.0	1825.7	X	X	—	—
11	Ø8-3B - GA269-LP	553.0	1825.7	—	X	—	—
12	Ø8-3B - GA270-HP	552.9	1836.1	X	X	—	—
13	Ø8-3B - GA271-HP	552.9	1836.1	—	X	—	—

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		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POM.	
1	Ø8-4A - GA272-LP	563.6	1838.5	X	X	-	-
2	Ø8-4A - GA273-LP	563.6	1838.4	X	X	-	-
3	Ø8-4A - GA274-LP	563.6	1838.4	-	X	-	-
4	Ø8-4A - GA275-LP	563.6	1838.2	X	X	-	-
5	Ø8-4A - GA276-LP	562.5	1838.8	X	X	-	-
6	Ø8-4A - GA277-HP	576.5	1832.Ø	X	X	-	X
7	Ø8-4A - GA278-HP	576.5	1832.Ø	-	X	-	-
8	Ø8-4A - GA279-HP	577.6	1828.5	X	X	-	-
9	Ø8-4A - GA28Ø-HP	577.5	1828.4	X	X	-	-
1Ø	Ø8-4A - GA281-HP	577.3	1828.2	X	X	-	-
11	Ø8-4A - GA282-HP	576.9	1826.4	X	X	-	-

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

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

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

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :SENEGAL.....

Degré Carré 1/200.000 : ..KADI.....

Découpage Topo 1/50 000 :1A.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POM.	
1	Ø9-1A - GA3Ø2-HP	612.3	1784.2	X	X	-	X
2	Ø9-1A - GA3Ø3-HP	612.3	1784.2	-	X	-	-
3	Ø9-1A - GA3Ø4-LP	614.3	1784.9	X	X	-	X
4	Ø9-1A - GA3Ø5-LP	614.3	1784.9	-	X	-	-
5	Ø9-1A - GA3Ø6-LP	614.3	1784.9	X	X	-	-
6	Ø9-1A - GA3Ø7-HP	614.8	1784.9	-	X	-	-
7	Ø9-1A - GA3Ø8-HP	616.9	1785.1	X	X	-	-
8	Ø9-1A - GA3Ø9-LP	619.5	1786.4	X	X	-	X
9	Ø9-1A - GA31Ø-LP	619.5	1786.4	-	X	-	-
10	Ø9-1A - GA311-LP	619.5	1786.4	X	X	-	-
11	Ø9-1A - GA312-HP	618.3	1785.8	X	X	-	-

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

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

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROITE CREPINE	B3 STAT. POM.	
1	Ø9-1B - GA313-HP	659.9	1778.7	X	X	-	-
2	Ø9-1B - GA314-HP	659.9	1778.7	-	X	-	-
3	Ø9-1B - GA315-HP	659.9	1778.7	X	X	-	-
4	Ø9-1B - GA316-HP	658.3	1776.8	X	X	-	-
5	Ø9-1B - GA317-HP	658.3	1776.8	-	X	-	-
6	Ø9-1B - GA318-HP	656.1	1773.8	X	X	X	-
7	Ø9-1B - GA319-HP	656.1	1773.8	-	X	X	-
8	Ø9-1B - GA320-HP	656.1	1773.8	X	X	-	-
9	Ø9-1B - GA321-HP	656.1	1773.8	-	X	-	-
10	Ø9-1B - GA322-HP	656.1	1773.8	X	X	-	-
11	Ø9-1B - GA323-HP	653.2	1771.3	X	X	-	-
12	Ø9-1B - GA324-HP	653.2	1771.3	-	X	-	-

Réseau Piézométrique - Série :GA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : .SENEGAL.....

Degré Carré 1/200.000 : KAEI.....

Découpage Topo 1/50 000 : ..1C.....

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 : ..KAEDI.....
 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

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

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

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POM.	
1	15-2D - GA352-HP	695.2	1712.9	X	X	-	-
2	15-2D - GA353-HP	695.2	1712.9	-	X	-	-

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

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

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SRUFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POM.	
1	15-3D - GA325-HP	651.9	1766.9	X	X	-	-
2	15-3D - GA326-HP	651.9	1766.9	-	X	-	-

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

Pays : .SENEGAL.....
 Degré Carré 1/200.000 : .MATAM.....
 Découpage Topo 1/50 000 : ...4A.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POM.	
1	15-4A - GA365-HP	687.3	1732.8	X	X	-	X
2	15-4A - GA366-HP	687.3	1732.8	-	X	-	-
3	15-4A - GA367-HP	687.3	1732.8	-	X	-	-
4	15-4A - GA368-HP	678.3	1730.4	X	X	X	-
5	15-4A - GA369-HP	678.6	1730.5	X	X	-	-
6	15-4A - GA370-HP	678.6	1730.5	-	X	-	-
7	15-4A - GA371-HP	678.0	1730.1	X	X	-	-
8	15-4A - GA372-HP	678.0	1730.1	-	X	-	-
9	15-4A - GA373-HP	678.0	1730.1	X	X	-	-
10	15-4A - GA374-HP	677.7	1730.0	X	X	-	-
11	15-4A - GA375-HP	677.7	1730.0	-	X	-	X

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

Pays : SENEGAL
 Degré Carré 1/200.000 : MATAM
 Découpage Topo 1/50 000 : 4B

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LE FRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POM.	
1	15-4B - GA340-HP	704.1	1721.5	X	X	-	-
2	15-4B - GA341-HP	704.1	1721.5	-	X	-	-
3	15-4B - GA342-HP	704.1	1721.5	X	X	-	-
4	15-4B - GA343-HP	702.5	1720.0	X	X	-	-
5	15-4B - GA344-HP	702.5	1720.0	-	X	-	-
6	15-4B - GA345-HP	700.7	1718.4	X	X	X	-
7	15-4B - GA346-HP	700.7	1718.4	-	X	X	-
8	15-4B - GA347-HP	700.7	1718.4	-	X	-	-
9	15-4B - GA348-HP	700.7	1718.4	-	X	-	-
10	15-4B - GA349-HP	700.7	1718.4	-	X	-	-
11	15-4B - GA350-HP	698.0	1715.6	X	X	-	-
12	15-4B - GA351-HP	698.0	1715.6	-	X	-	-

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

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

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRNULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CRPINE	B3 STAT. POM.	
1	15-4C - GA327-HP	676.3	1763.7	X	X	-	-
2	15-4C - GA328-HP	675.6	1760.2	X	X	-	-
3	15-4C - GA329-HP	675.6	1760.2	-	X	-	-
4	15-4C - GA330-HP	673.3	1757.5	X	X	-	-
5	15-4C - GA331-HP	673.3	1757.5	-	X	-	-
6	15-4C - GA332-HP	673.3	1757.5	-	X	-	-
7	15-4C - GA333-HP	668.9	1756.1	X	X	X	-
8	15-4C - GA334-HP	668.9	1756.1	-	X	X	-
9	15-4C - GA335-HP	668.9	1756.1	-	X	-	-
10	15-4C - GA336-HP	668.9	1756.1	-	X	-	-
11	15-4C - GA337-HP	668.9	1756.1	-	X	-	-
12	15-4C - GA338-HP	666;8	1754.7	X	X	-	-
13	15-4C - GA339-HP	666.8	1754.7	-	X	-	-

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 :1A.....

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 : SELLEBY.....
 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.							

Réseau Piézométrique - Série :GA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : ...SENEGAL.....

Degré Carré 1/200.000 : SELIBARY.....

Découpage Topo 1/50 000 :1C.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POM.	
1	16-1C - GA354-LP	726.9	1696.0	X	X	-	-
2	16-1C - GA355-HP	726.7	1693.6	X	X	-	-
3	16-1C - GA356-HP	726.7	1693.6	-	X	-	-
4	16-1C - GA357-HP	726.7	1693.6	-	X	-	-
5	16-1C - GA358-HP	726.2	1691.6	X	X	-	-
6	16-1C - GA359-HP	726.2	1691.6	-	X	-	-
7	16-1C - GA360-HP	725.2	1689.1	X	X	-	-
8	16-1C - GA361-HP	725.2	1689.1	-	X	-	-
9	16-1C - GA362-HP	725.2	1689.1	-	X	-	-
10	16-1C - GA363-HP	723.4	1687.0	X	X	-	-
11	16-1C - GA364-HP	723.4	1687.0	-	X	-	-

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 :3R.....

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

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

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

DEGRE-CARRE DE BAKEL (RIVE GAUCHE)

DECOUPAGE 1 : 50 000

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

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

Pays : SENEGAL.....
 Degré Carré 1/200.000 : BAKEL.....
 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.								