

IN. - SECTEUR G



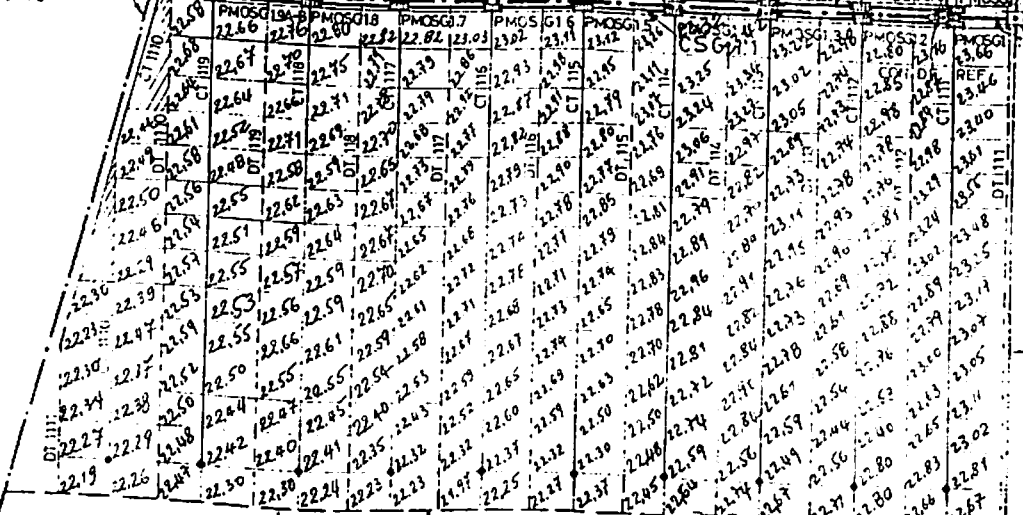
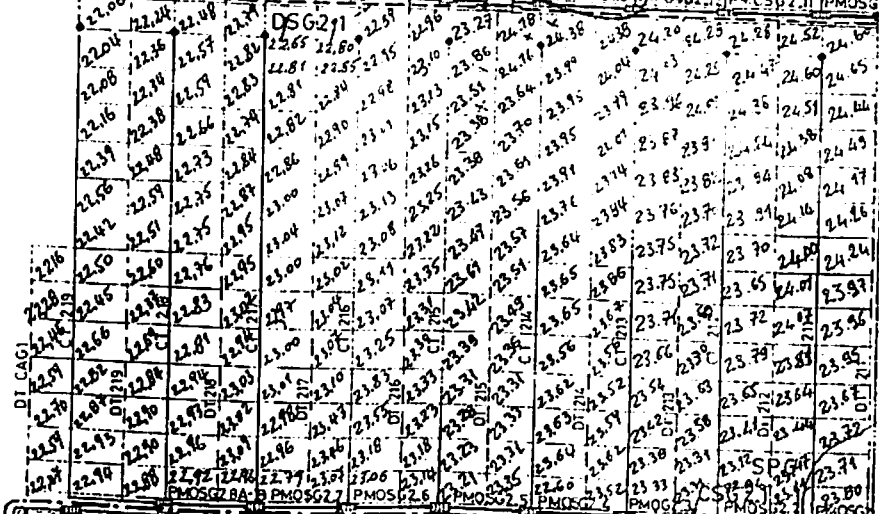
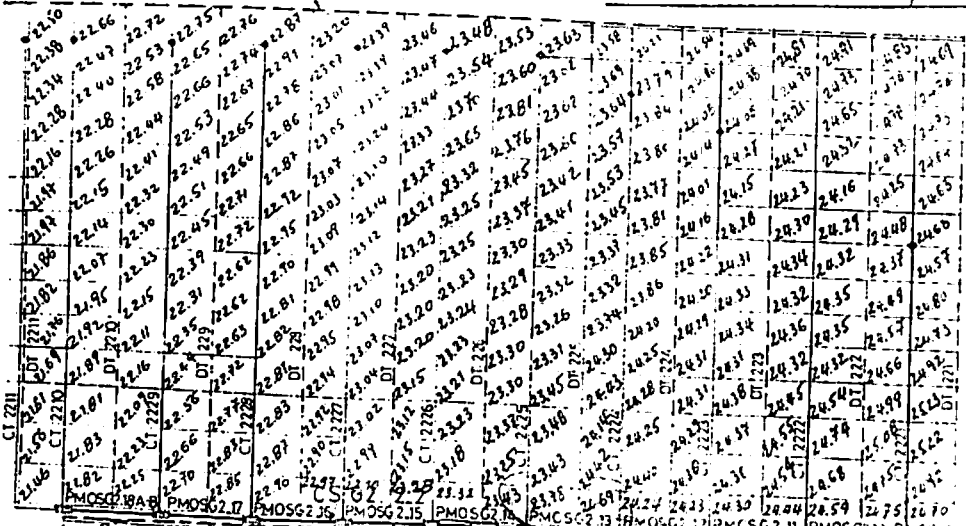
g/h/a

01232

18 h/a

CHENAL D'AMENEE  
CAG

65



DSG 1.1

RIVIERE ANAMBE

DSG 1.2

BASSIN DE CIRCULATION

Fosse d'accès

BASSIN DE CIRCULATION

CPG

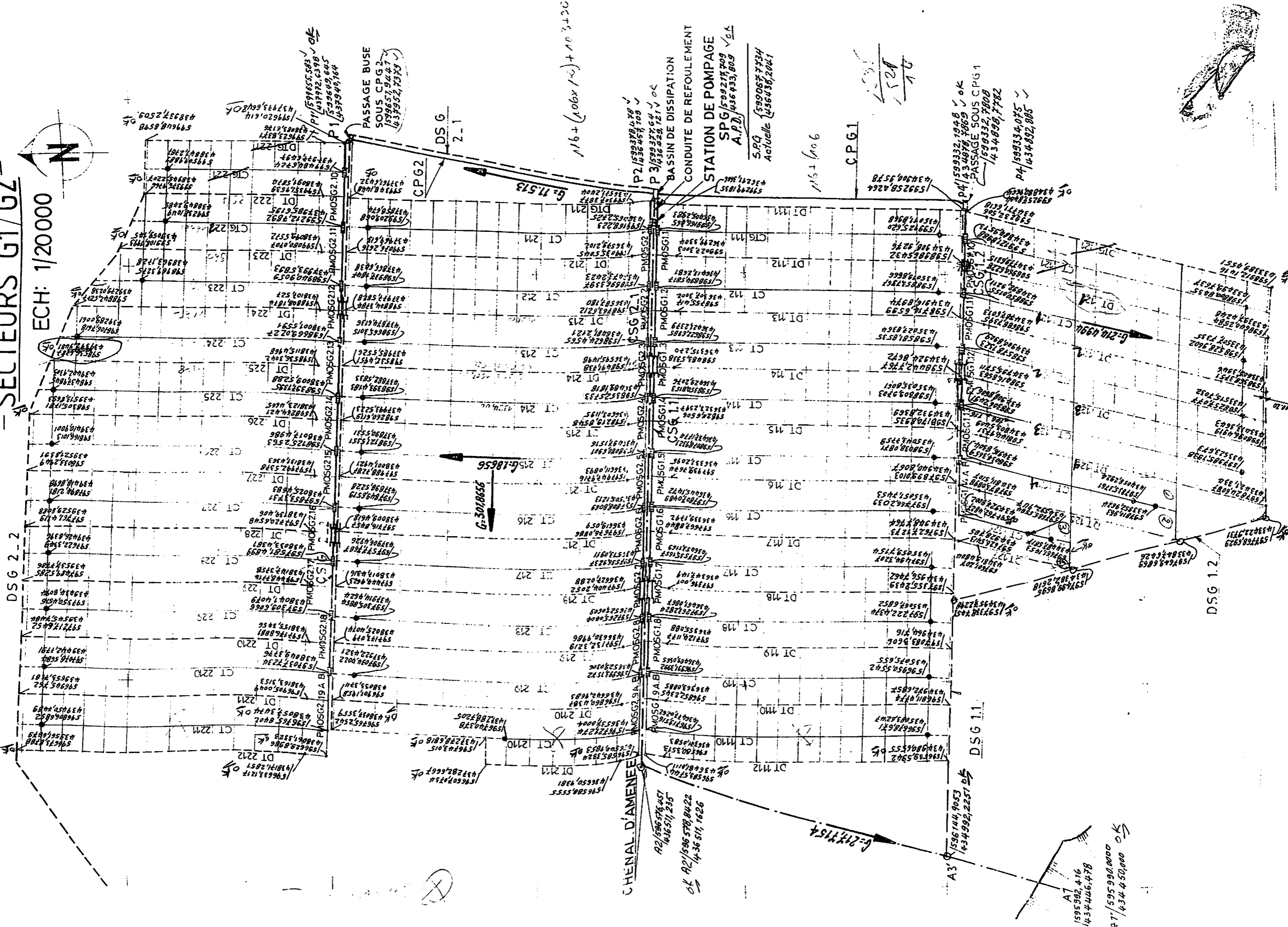
Fosse d'accès

46 392

14 17 wa

SECTEURS G1/G2

ECH: 1/20000



PASSAGE BUSE  
SOUS CPG 2  
P1/599655,583 ✓ OK  
P2/599712,6398 ✓ OK  
P3/599649,645  
P4/599749,764

BASSIN DE DISSIPATION  
CONDUITE DE REFOULEMENT  
STATION DE POMPAGE  
SPG/599271,709 ✓ OK  
A.P.D./436435,809 ✓ OK  
S.P.Q. /599067,734  
Actuelle /456438,2041

PASSAGE SOUS CPG 1  
P4/599332,1948 ✓ OK  
P3/434878,769 ✓ OK  
P2/599332,788  
P1/434888,7782  
P4/599334,075 ✓  
P3/434882,885 ✓

CHENAL D'AMENEE  
A2/596578,451  
436511,235  
OK A2/596578,451  
1436511,235

A7/595992,416  
4344426,478

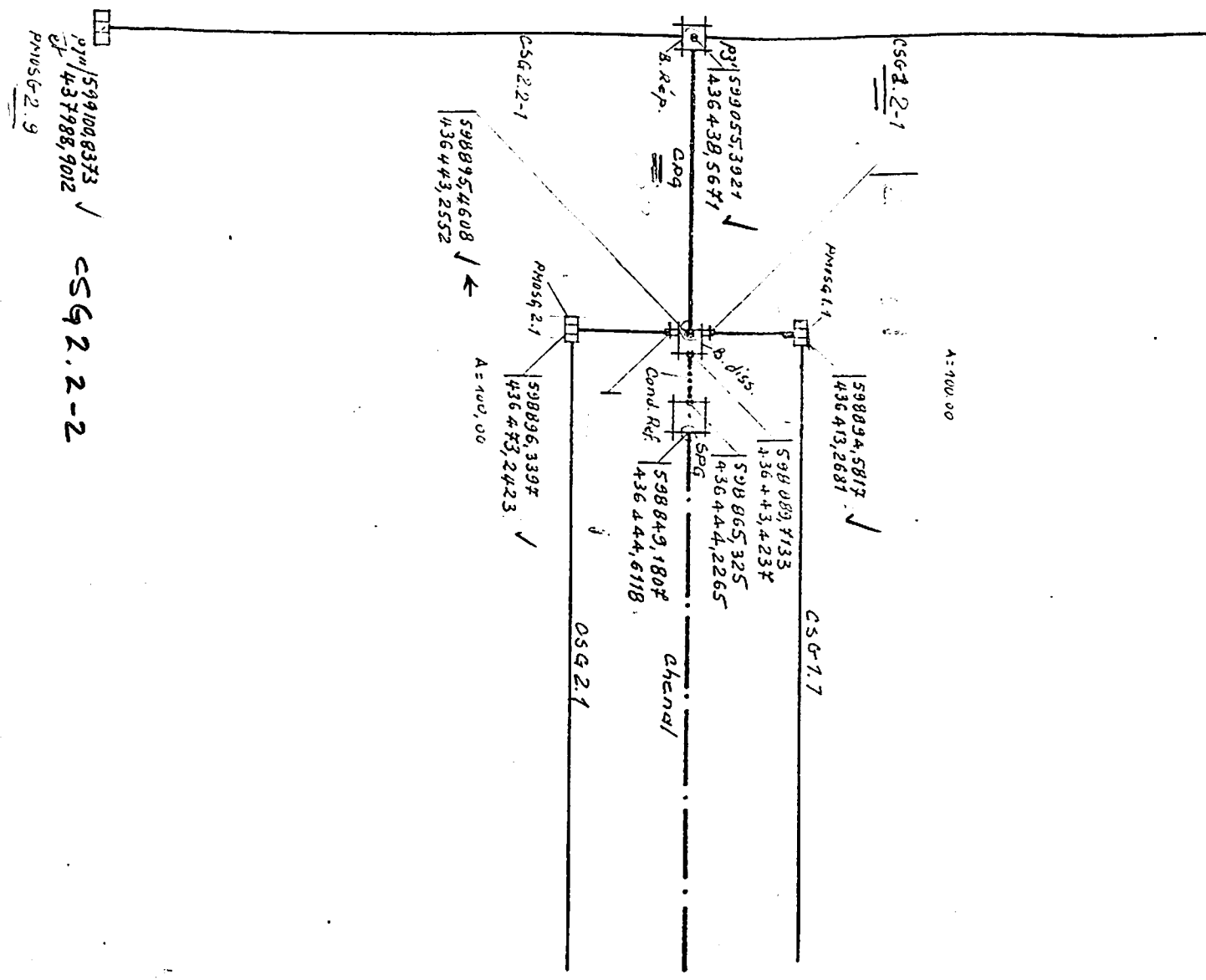
A1/595990,000  
4344450,000 ✓ OK





599009, 9469  
 1434008, 253

RHOS  
 CSQ 1.2-2



60.20	9.81	24.17	2	94,65
95.20	35.00	23.87	3	86,52
120.40	25.20	23.84	4	85,73
153.80	33.40	23.55	5	78,26
162.39	8.59	23.71	5.5	
180.50	18.11	24.06	6	91,63
210.70	30.00	23.69	7	81,82
243.30	22.40	23.31	8	72,32
270.60	27.50	23.29	9	71,84
300.50	30.10	23.58	10	78,01
322.39	21.43	23.69	10.5	81,82
331.00	6.51	23.73	11	82,80
361.10	30.10	23.74	12	83,12
368.39	7.29	23.74	12.5	
391.10	30.10	23.75	13	
421.20	30.10	22.91	14	
451.20	30.00	22.67	15	
481.40	30.20	22.77	16	
511.40	30.00	22.76	17	
541.50	30.10	22.95	18	
571.60	30.10	22.85	19	
594.39	22.79	22.99	19.5	
601.80	7.41	23.04	20	

1:1000.00  
 1-00003



MÊMES ÉLÉVATIONS DU TN POUR CSG1.1 ET CSG2.1



NOTES DE CALCUL

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>23-06-97</b>	Page de <b>1 5</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°:	Vérifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G - T.N. CHEVAL D'AMENÉE</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = SPG (PROJET)</b>		N°:

DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L	DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L
0.0	24.38	24.40	601.8	23.24	23.04
30.1	24.11	24.11	631.8	23.20	23.23
60.2	24.00	24.17	661.9	23.29	23.33
95.2	23.87	23.87	691.9	23.30	23.26
120.4	23.84	23.84	722.1	23.24	23.30
153.8	23.67	23.55	752.1	23.42	23.35
180.5	23.84	24.06	782.3	23.27	23.31
210.7	23.56	23.69	812.4	23.26	23.39
243.3	23.41	23.31	842.5	23.28	23.28
270.8	23.59	23.29	872.7	23.25	23.26
300.9	23.66	23.58	902.8	23.31	23.27
331.0	23.73	23.73	932.4	23.30	23.34
361.1	23.68	23.74	963.0	23.29	23.22
391.1	22.92	23.75	993.0	23.29	23.37
421.2	22.76	22.91	1023.1	23.31	23.28
451.2	22.78	22.67	1053.3	23.32	23.35
481.4	22.79	22.77	1083.3	23.33	23.23
511.4	22.96	22.76	1088.0	23.30	23.29
541.5	23.05	22.95	1113.2	23.31	23.35
571.6	23.22	22.85	1143.4	23.30	23.36

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>23-06-97</b>	Page de <b>2 5</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°:	Vérifié par:	Date:
Sujet: <b>SÉCTEUR G - T.N. - CHENAL D'AMENÉE</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = SPG (PROJET)</b>		N°:

DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L	DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L.
1173.4	23.31	23.29	1715.5	22.92	23.04
1203.5	23.21	23.42	1745.6	22.97	23.12
1233.6	23.12	23.49	1775.4	22.90	23.15
1263.7	23.27	23.42	1805.6	22.93	22.93
1293.7	23.05	23.43	1835.7	22.67	22.76
1323.8	23.09	23.28	1867.4	22.90	22.90
1353.9	23.09	23.21	1895.8	22.87	22.93
1360.0	23.10	23.15	1904.0	22.84	23.02
1384.1	23.12	23.26	1926.0	22.97	22.95
1414.2	23.06	23.18	1955.1	22.88	22.91
1444.3	23.07	23.18	1986.0	22.86	22.91
1475.0	22.98	23.14	2016.3	22.96	22.70
1504.7	23.03	23.06	2046.4	23.04	22.86
1534.8	23.01	23.13	2076.2	22.82	22.87
1564.9	22.97	23.12	2106.5	22.77	22.83
1595.0	23.06	23.06	2136.5	22.69	22.86
1625.1	23.06	22.96	2166.7	22.82	22.86
1632.1	22.92	23.04	2172.0	22.80	22.80
1655.6	22.75	23.03	2196.8	22.77	22.86
1685.3	22.85	23.07	2226.9	22.73	23.05

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>24-06-97</b>	Page de <b>3 5</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b> N°:		Vérifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SÉCTEUR G - T.N. CHENAL, D'AMENÉE</b>		Dessin de référence: <b>0.0 = SPG" (PROJET)</b>		N°:

DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L	DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L
2257.0	22.64	22.83	2811.5		22.41
2287.1	22.49	22.77	2841.5		22.41
2317.2	22.57	22.63	2871.6		22.40
2347.3	22.55	22.83	2901.7		22.42
2377.5	22.38	22.81	2931.7		22.42
2407.6	22.25	22.77	2961.8		22.41
2437.8	22.21	22.67	2991.6		22.42
2444.1	(22.27)	22.69	3021.8		22.45
2467.9	22.33	22.65	3051.6		22.45
2498.1	22.41	22.40	3081.6		22.46
2528.0	22.43	22.60	3111.7		22.44
2558.1	22.41	22.52	3141.6		22.46
2589.8	22.42	22.31	3171.7		22.19
cc. 2616.67					
2623.1	22.40	22.29	3201.6		22.46
2643.0	22.41	22.37	3231.7		22.44
Ec. 2655.86					
2661.4	22.42	22.29	3261.7		22.40
2691.4	22.41	22.42	3291.8		22.54
2721.5	22.41	22.44	3321.9		22.64
2751.5	22.43	22.40	3352.0		22.40
2781.5	22.46	22.46	3382.0		22.42



Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	27-06-97	Page	de	4	5
Projet:	ANAMBE II	N°:	Vérfifié par:	Date:		Lot:			
Sujet:	SECTEUR G - T.N. D'AMENÉE	CHENAL		Dessin de référence:	0.0 = SP"G"(PROJET)		N°:		

DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L	DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L.
3412.0		22.35	4011.3		22.22
3441.9		22.42	4041.2		22.31
3472.0		22.54	4071.2		22.36
3501.9		22.56	4101.1		22.28
3532.0		22.37	4131.1		22.29
3561.7		22.41	4161.0		22.22
3591.8		22.48	4191.0		22.21
3621.6		22.58	4219.0		22.21
3651.7		22.15	4247.1		22.20
3681.5		22.16	4278.7		22.18
3711.5		22.08	4309.1		22.14
3741.5		22.05	4339.1		22.17
3771.7		22.36	4369.2		22.05
3801.3		22.21	4399.2		22.04
3831.3		22.36	4429.2		22.08
3861.3		22.55	4459.2		22.04
3891.4		22.31	4489.2		21.96
3921.5		22.08	4519.1		21.87
3951.4		22.25	4549.1		21.75
3981.3		22.32	4579.2		21.41

Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	27-06-97	Page	de	5	5
Projet:	ANAMBE II	N°:	Véifié par:	Date:		Lot:			
Sujet:	SECTEUR G - T.N. <sup>CHENAL</sup> D'AMENÉE	Dessin de référence:			0.0 = SPG (PROJET) -		N°:		

DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L	DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L
4608.4		21.07			
4639.3		20.51			
4676.16		FIN -			

Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	27-06-97	Page	de
Projet:	ANAMBE II	N°:	Vérifié par:	Date:		1	0
Sujet:	SECTEUR G T.N. CHENAL D'AMENÉE	Dessin de référence:			N°:		
				0.0 = SPG (PROJET)			

Dist.	LEVÉ 17/06/97	LEVÉ 27/06/97	NIVEL.
1173.4	23.29	23.29	
1203.5	23.42	23.31*	*1200.1
1233.6	23.49	23.50	
1263.7	23.42	23.43	
1293.7	23.43	23.47	
1323.8	23.28	23.28	
1353.9	23.21	23.24	
1360.0	23.15	23.16	
1384.1	23.26	23.25	
1414.2	23.18	23.17	
1444.3	23.18	23.15*	*1445.9
1475.0	23.14	23.15	
1504.7	23.06	23.06	
1534.8	23.13	23.13	
1564.9	23.12	23.14	
1595.0	23.06	23.06	
1625.1	22.96	22.97	
1632.1	23.04	23.03	
1655.6	23.03	23.04	
1685.3	23.07	23.08	



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>28-06-97</b>	Page de <b>1 1</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°:	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>CONDUITE</b> <b>S. ECTEUR G - T. N. DE REFOULEMENT</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = SPG (PROJET)</b>		N°:

DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L	DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L.
0.0		24.40			
30.2		24.29			
60.1		24.63			
90.1		24.43			
120.1		24.95			
150.1		25.36			
160.0		25.33			

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>30-06-97</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°:	Vérfié par:	Date:
Sujet: <b>SÉCTEUR G - T.N. - CSG 1.2-1</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = BASSIN DE DISSIPATION</b>		N°:

DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L	DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L
0.0		25.33	600.3		25.19
30.0		25.68	631.0		25.13
60.0		25.51	661.0		24.89
90.0		25.95	691.1		24.82
119.9		25.82	( - )		( - )
149.9		25.67	740.6		25.08
180.3		25.43	780.6		25.19
209.9		25.59	810.5		25.53
239.9		25.41	840.7		25.65
270.0		25.41	870.2		25.66
300.0		25.78	899.6		25.81
330.0		25.70	930.0		25.73
360.0		25.57	959.8		25.80
390.0		25.56	989.7		25.11
420.1		25.60	1020.2		24.86
450.1		26.05	1048.8		24.89
480.1		25.35	1080.4		24.98
510.2		25.20	1110.3		24.93
540.3		25.34	1140.3		24.82
570.3		25.72	1170.4		24.97

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>30-06-97</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°:	Vérifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G - T.N. CSG 1-2-1</b>	Dessin de référence: <b>0-0 = BASSIN DE DISSIPATION</b>		N°:

DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L	DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L
1200.5		25.19			
1230.5		25.41			
1260.5		26.00			
1290.5		26.26			
1320.6		26.49			
1350.6		26.39			
1380.7		26.43			
1410.6		26.35			
1440.6		26.46			
1467.9		26.20			
1500.6		25.76			
1536.6		25.63	(% 5.134)		



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>03-11-97</b>	Page <b>1</b> de <b>2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>S.ÉCTEUR G - T.N. CSG 1.2-1 (NOV.97) 0+00 = BASSIN DE RÉPARTITION</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L	DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L
0.0	23.85	23.53	510.0	23.71	23.67
30.0	23.82	23.82	540.0	23.69	23.70
60.0	23.76	23.77	570.0	23.68	23.60
90.0	23.78	23.74	600.0	23.52	23.55
113.9		23.86	632.5	23.45	23.44
120.1	23.85	24.53	661.5	23.35	23.39
127.2		23.83	695.2	23.29	23.24
150.3	23.71	23.70	722.9	23.36	23.40
180.4	23.72	23.68	750.1	23.37	23.36
210.4	23.46	23.48	772.7	23.41	23.36
240.4	23.28	23.31	802.3	23.28	23.28
270.0	23.42	23.44	840.0	23.28	23.25
285.8		<del>24.10</del>	870.0	23.43	23.40
300.2	23.94	<del>24.23</del>	900.1	23.43	23.46
330.2	24.02	<del>24.30</del>	930.0	23.27	23.31
360.0	23.71	<del>24.02</del>	940.6		23.34
390.1	23.67	<del>23.95</del>	948.4		24.28
420.1	23.56	23.62	960.0	23.13	23.12
450.0	23.72	23.71	990.0	23.11	23.14
480.0	23.59	23.60	1020.1	23.13	23.14

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>03-11-97</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°:	Vérifié par:	Date:
Sujet: <b>S. SECTEUR G - T.N.-CSG 1.2-1 (NOV. 97)</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L	DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L
1050.1	23.20	23.20	1547.5		23.25
1080.1	23.26	23.27	1571.124		22.83
1110.2	23.36	23.37	1601.7		22.70
1134.3		23.51	1631.3		23.02
1140.2	23.52	24.18	1661.3		22.90
1146.4		23.28	1691.4		22.77
1169.2	23.36	23.32	1697.124		22.77
1206.2	23.32	23.37			
1230.0	23.06	23.01			
1260.3	22.46	22.47			
1290.1	22.80	22.74			
1320.1	22.98	22.98			
8: 1350.1	23.22	23.15			
1380.1	22.80	22.79			
1410.1	23.05	23.05			
1440.1	22.81	22.75			
1470.4	22.81	22.82			
1500.3	22.77	22.78			
cc 1524.0	-	-			
1530.0	22.98	23.12			

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>30-06-97</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°:	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G - T.N. CSG 2-2-1</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = BASSIN DE DISSIPATION</b>		N°:

DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L	DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L.
0.0		25.33	541.2		25.56
29.9		25.37	570.2		25.48
60.0		26.34	604.1		25.31
89.9		25.55	630.9		25.49
117.0		25.63	660.7		25.99
147.8		25.57	(690.3		25.78)
179.9		26.29	719.9		25.58
183.8		27.51	759.2		25.59
188.0		26.04	(785.0		25.66)
209.1		25.54	810.8		25.74
239.9		25.39	840.8		25.48
269.0		25.30	870.8		25.54
300.0		25.39	901.1		25.47
330.0		25.60	931.1		25.55
366.1		25.40	967.3		25.49
394.3		25.42	1002.6		25.27
420.1		25.87	1021.3		25.02
448.4		25.44	1051.4		24.93
480.3		25.23	1081.3		24.96
510.3		25.32	1113.8		25.29

Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	30-06-97	Page	de
Projet:	ANAMBE II	Véifié par:		Date:		2	2
Sujet:	SÉCTEUR G - T.N. CSG 2.2-1	Dessin de référence:	0.0 = BASSIN DE DISSIPATION			N°:	

DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L	DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L
1141.2		24.84			
1171.6		24.84			
1198.8		24.62			
1231.2		24.51			
1261.3		24.81			
1291.3		24.81			
1322.3		25.04			
1354.6		25.08			
1381.3		24.88			
1411.5		24.81			
1441.4		24.83			
1471.6		24.67			
1502.0		24.81			
1536.7		24.78			

Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	03-11-97	Page	de
Projet:	ANAMBE II	N°:	Vérfié par:	Date:		1	2
Sujet:	SÉCTEUR G - T.N. CSG 2-2.1	Dessin de référence:			0+00 = BASSIN DE RÉPART.		N°:

DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L	DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L
0.0	23.71	23.53	600.0	24.15	24.15
30.1	23.8	23.74	630.0	24.17	24.17
60.1	23.85	23.83	659.6	24.08	24.00
90.1	23.80	23.79	689.7	24.18	24.17
120.0	23.93	23.94	719.7	24.18	24.17
150.1	23.97	23.96	749.6	24.02	23.99
180.1	24.20	24.20	779.6	24.23	24.21
210.0	24.20	24.19	809.7	24.26	24.25
240.1	24.32	24.30	839.6	24.26	24.23
269.9	24.61	24.60	869.6	25.10	25.22
299.7	24.57	24.55	899.4	24.46	24.42
329.9	24.46	24.46	906.1	?	24.44
360.1	24.04	24.03	929.5	24.53	24.59
390.1	23.94	23.93	959.5	24.49	24.43
420.0	23.76	23.76	989.6	24.25	24.29
450.0	24.01	24.00	1019.7	24.12	24.11
480.0	24.04	24.05	1049.6	24.33	24.25
510.0	24.11	24.10	1075.9		24.35
540.0	24.15	24.12	1079.6	24.27	24.99
570.0	24.19	24.66	1086.0		24.37

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>03-11-97</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°:	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>SÉCTEUR G - T.N.-CSG 2.2-1</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L.
1109.6	24.42	24.77			
1139.6	24.37	24.38			
1170.9	24.57	24.66			
1203.2	24.50	24.58			
1236.4	24.63	24.55			
1259.6	24.28	24.32			
1289.7	24.56	24.58			
1319.6	24.62	24.71			
1349.5	24.56	24.70			
1380.6	24.62	24.60			
1409.4	24.59	24.66			
1439.5	24.65	24.62			
1469.5	24.63	24.66			
1499.5	24.56	24.68			
1519.6		24.58			
1529.6	24.58	24.45			
1550.6	24.63	24.63			

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>03-05-98</b>	Page de <b>1 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G TN DSG 1.1</b>	Dessin de référence: <b>0.0 - CSG 1.2-1</b>		N°:

DIST.	ELEV. R	ELEV. TIL	DIST.	ELEV. R	ELEV. TIL
0.0		23.12	592.0		22.84
22.3	DT111	23.00	621.9		22.72
52.2		22.52	652.0		22.70
82.2		22.88	681.9		22.63
112.2		22.75	712.0		22.80
142.1		22.75	742.0		22.65
172.2		22.71	772.0		22.81
202.2		22.62	802.1		22.70
232.2		22.76	832.0		22.61
262.8		22.62	862.1		22.68
294.3		22.76	892.1		22.89
322.3		22.76	922.1		22.62
352.2		22.72	952.1		22.47
382.3		22.88	981.8		22.18
412.3		22.81	1012.0		22.40
442.1		22.80	1041.8		22.69
472.1		23.07	1071.8		22.51
502.0		22.79	1101.8		22.58
532.1		22.73	1131.8		22.43
562.1		22.69	1162.1		22.30

Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	03-05-98	Page de	2 3
Projet:	ANAMBE II	N°:	5596	Véifié par:		Date:	
Sujet:	SECTEUR G TN DSG 1-1		Dessin de référence:			N°:	

DIST.	ELEV. R.	ELEV. TIL.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. TIL.
1192.1		22.17	1791.7		22.14
1222.0		22.39	1821.7		22.23
1252.2		22.39	1851.6		22.15
1282.1		22.42	1881.7		22.18
1310.2		22.30	1911.6		22.18
1342.1		22.22	1941.6		22.18
1372.1		22.22	1971.8		22.27
1402.0		22.15	2001.5		22.39
1431.6		21.99	2031.4		22.13
1461.7		21.97	2061.7		22.19
1491.9		22.08	2091.3		22.38
1521.8		22.17	2121.3		22.19
1551.7		21.98	2153.0		22.42
1581.7		22.06	2183.2		22.22
1611.6		22.08	2211.8		22.26
1641.7		22.20	2241.3		22.32
1671.7		22.13	2271.6		22.25
1701.7		22.12	2301.3		22.31
1731.8		22.20	2331.7		22.16
1761.7		22.30	2361.5		22.22





Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	03-05-98	Page	de	3	3
Projet:	ANAMBE II	N°:	5596	Vérifié par:		Date:		Lot:	
Sujet:	SECTEUR G TN DSG 1.1		Dessin de référence:			N°:			

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
2391.5		22.32			
2421.5		22.31			
2451.6		22.25			
2481.0		22.21			
2511.0		22.37			
2540.8		22.23			
2570.7		22.17			
2600.7		22.33			
2630.7		22.22			
2660.6		22.14			
2690.6		22.36			
2720.7		22.20			
2750.8		22.16			
2780.8		22.14			
2810.7		22.07			
2840.9		22.31			
2850.9		22.27			
2865.901	& - & CHENAL				

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>29-04-98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G TN DSG 1.2</b>		Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
0.8	22.41	598.7			21.99
31.0	22.32	628.6			21.90
60.4	22.43	658.6			21.89
90.9	22.29	688.6			21.94
120.9	22.25	718.7			21.94
150.9	22.36	748.6			21.94
180.8	22.17	778.7			21.92
210.8	22.44	808.7			21.97
241.1	22.36	838.5			22.12
273.1	22.41	868.5			22.17
300.6	22.31	898.5			22.00
330.6	22.18	928.6			21.93
360.6	22.31	958.5			21.79
390.7	22.20	988.5			21.79
420.7	22.14	1018.5			21.80
450.7	22.11	1048.6			21.83
480.7	22.17	1078.6			21.83
510.7	22.08	1108.6			21.78
541.2	22.10	1138.5			21.82
568.7	22.02	1168.5			21.70

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>29-04-98</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G TN DSG 1.2</b>		Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
1198.5	21.86	1798.7			22.04
1228.6	21.76	1828.6			22.15
1258.6	21.88	1858.6			22.04
1288.4	21.84	1888.6			21.90
1318.5	21.91	1918.7			22.10
1348.4	21.96	1948.8			22.08
1378.4	22.05	1978.8			21.99
1408.5	22.00	2008.6			21.91
1438.5	21.86	2038.6			21.93
1468.6	22.01	2068.5			21.82
1498.6	21.57	2098.5			22.04
1528.6	21.99	2128.5			21.98
1558.6	21.79	2140.8			22.11
1588.6	21.92	(2147.797	AXE DS/DS)		
1618.6	22.06				
1648.6	22.24				
1678.5	21.99				
1708.5	22.01				
1738.6	22.09				
1768.6	21.94				

\* MÊMES DONNÉES POUR CSG 2.2-2 @.0A2064.0 ✓



NOTES DE CALCUL

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>05-03-98</b>	Page de <b>1 4</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN DSG 2.1</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = CSG 2.2-1</b>		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
0 0		24.45	600.8		24.12
29.5		24.44	630.5		24.01
59.6		24.71	661.0		23.90
89.7		24.61	691.0		24.18
119.8		24.55	721.0		24.31
149.7		24.56	751.0		24.28
179.8		24.51	781.2		24.70
209.9		24.54	811.3		24.53
239.9		24.52	841.3		24.20
270.0		24.24	871.4		24.52
300.1		24.51	901.4		24.18
330.1		24.10	931.4		24.10
360.3		24.13	962.9		23.84
390.3		24.27	991.7		23.83
420.4		24.29	1021.7		23.54
450.4		24.29	1051.7		23.46
480.6		24.37	1081.7		23.25
510.6		24.31	1111.8		23.10
540.7		24.16	1141.9		23.18
570.8		24.18	1172.0		23.14

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>05-03-98</b>	Page <b>2</b> de <b>4</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>		N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TA DSG 2.1</b>		Dessin de référence:		N°:

DIST.	FLEV. R.	FLEV. T.I.L.	DIST.	FLEV. R.	FLEV. T.I.L.
1202.0		23.08	1803.3		22.78
1232.1		23.05	1833.4		22.79
1262.3		23.08	1863.4		22.74
1292.2		23.01	1893.4		22.72
1322.4		23.03	1923.5		22.72
1352.4		23.00	1953.6		22.67
1382.5		<u>23.63</u>	1983.7		22.61
1412.5		22.94	2013.8		22.56
1442.6		22.87	2043.8		22.49
1472.6		22.91	2073.9		22.43
1502.6		22.89	2104.0		22.38
1532.7		22.79	2134.0		22.29
1562.7		22.88	2163.9		22.15
1592.7		22.86	2194.1		22.03
1622.8		22.79	2224.2		21.87
1652.9		22.78	2254.2		21.78
1683.0		22.79	2284.2		21.79
1713.1		22.57	2314.4		21.73
1740.2		22.69	2344.5		21.68
1773.3		22.76	2374.5		21.53

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>05-03-98</b>	Page de <b>3 4</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN DSG 2.1</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
2404.6		21.41	2985.7		21.52
2434.7		21.26	3015.8		21.53
2464.9		21.20	3045.8		21.36
2488.0 (SOMMET)		21.00	3075.6		21.72
2505.126 F.C.		21.21	3105.7		21.73
2535.9		21.01	3135.7		21.75
2565.9		21.07	3165.6		21.77
2595.8		21.02	3195.6		21.83
2625.7		20.97	3225.6		21.81
2655.8		21.09	3255.5		21.84
2685.9		21.01	3285.7		21.90
2715.8		21.10	3314.4		21.96
2745.7		21.39	3345.7		21.88
2775.7		21.38	3375.7		22.10
2805.8		21.38	3405.8		22.08
2835.8		21.43	3435.8		22.36
2865.8		21.28	3465.8		22.36
2895.7		21.36	3495.8		22.38
2925.8		21.23	3525.9		22.33
2955.4		21.28	3555.9		22.49

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>06-03-98</b>	Page de <b>4 4</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN DSG 2.1</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
3585.9		22.42			
3615.9		22.57			
3645.8		22.55			
3675.8		22.60			
3705.8		22.49			
3735.9		22.58			
3765.9		22.54			
3795.9		22.53			
3825.1		22.48			
3855.8		22.41			
3886.0		22.43			
3916.0		22.22			
3946.1		22.27			
3976.1		22.53			
4006.1	PROL. AXE CHENAL (22.34)				
4022.1	AXE DS - CHENAL (22.30)				

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>15-05-98</b>	Page de <b>1 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G TN PSG 2.2</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = DT G 2.2.1</b>		N°:

Dist.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	Dist.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
242.1		24.14	842.7		23.91
272.2		23.95	874.5		23.68
302.2		23.95	906.8		23.72
330.3		24.00	932.7		24.07
362.3		24.12	962.7		23.69
392.3		23.83	992.7		23.53
420.9		23.99	1022.6		23.58
452.4		24.01	1052.7		23.68
482.7		23.95	1082.7		23.42
512.6		24.03	1112.5		23.50
542.7		24.01	1142.5		23.56
572.7		23.86	1172.5		23.59
602.6		23.97	1202.7		23.71
632.7		23.98	1232.6		23 22.55
662.6		24.00	1262.7		23.60
692.5		23.82	1292.6		23.53
722.5		23.71	1312.5		23.55
752.6		23.82	1322.7		24.49
781.9		23.82	1331.9		23.51
812.5		23.83	1352.7		23.52



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>15-05-98</b>	Page de <b>2 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G TN DSG 2-2</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R	ELEV. T.C.L.
1382.7		23.57	1982.7		22.70
1412.7		23.40	2012.7		22.73
1442.5		23.43	2042.7		22.70
1472.4		23.47	2073.4		22.63
1504.2		23.43	2102.6		22.69
1532.5		23.45	2133.2		22.67
1562.7		23.34	2162.6		22.70
1592.7		23.44	2192.6		22.67
1622.7		23.46	2222.4		22.65
1652.7		23.43	2252.5		22.64
1682.7		23.44	2282.7		22.69
1712.7		23.53	2312.9		22.61
1742.7		23.36	2342.6		22.57
1772.7		23.31	2372.9		22.67
1802.6		23.17	2402.6		22.65
1832.2		23.02	2432.7		22.43
1862.5		22.94	2464.3		22.78
1892.6		22.88	2492.6		22.67
1923.0		22.79	2523.2		22.73
1952.6		22.77	2552.6		22.61

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>15-05-98</b>	Page de <b>3 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G TN DSG 2.2</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T. I. L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T. I. L.
2582.7		22.57			
2613.6		22.77			
2642.4		22.68			
2672.3		22.58			
2702.6		22.56			
2742.7		22.51			
2759.8		22.41			
2789.8		21.82			
2795.8		21.68 (21.16)			
2806.4		21.43	AXE TALWEG	(SOMMET)	
2856.5		21.35	"	"	
2881.3		21.31	"	"	

\* TALWEG LEVÉ RAZEL 21.4

Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	08-11-97	Page	de
Projet:	ANAMBE II	N°:	Vérifié par:	Date:		1	2
Sujet:	SÉCTEUR G - T.N. CTG 1.1-1	Dessin de référence:			N°:		
		0.0 = PMOS G1.1					

DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L	DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L
0.0		23.79	601.0		23.44
29.7		23.99	631.0		23.29
59.4		23.73	661.0		23.29
90.3		23.48	691.1		23.29
120.2		23.21	721.1		23.32
150.3		23.09	751.2		23.12
180.3		22.91	781.2		23.06
210.4		22.97	811.2		23.04
240.4		22.81	841.3		22.70
270.4		22.99	871.3		22.70
300.6		23.28	901.4		23.03
330.6		23.63	931.4		22.97
360.7		23.54	961.4		23.03
390.7		23.38	991.4		23.10
420.7		23.48	1021.4		22.97
450.8		23.43	1051.4		22.97
480.8		23.54	1081.5		23.01
510.9		23.51	1111.5		23.01
540.9		23.50	1141.5		22.93
571.0		23.46	1171.5		22.88



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>09-12-97</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. DÉCAPAGE CT G1.1-2</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS G1.3</b>		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
0 0			600.4		22.99
30.1		22.89	630.1		22.93
60.1		22.77	660.3		22.79
90.2		22.63	690.7		22.76
120.0		22.82	720.7		22.88
150.5		22.80	750.3		22.63
180.1		22.62	780.4		22.58
210.6		22.69	810.0		22.45
241.0		22.68	840.2		22.51
270.5		22.65	870.3		22.48
300.2		22.52	901.2		22.46
330.6		22.56	930.6		22.37
360.4		22.67	960.9		22.38
390.3		22.76	989.8		22.41
420.5		22.56	1020.7		22.64
450.2		22.70	1050.6		22.74
480.6		22.80	1081.3		22.68
510.4		22.77	1111.9		22.72
540.5		22.54	1140.6		22.27
570.4		22.53	1171.1		22.40

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>09-12-97</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. DÉCAPAGE CT G1.1-2</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
1200.8		22.26			
1230.9		22.34			
1260.9		22.29			
1290.9		22.49			
1321.5		22.58			
1350.7		22.80			
1380.5		22.82			
1394.7		22.62			

Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	08-12-97	Page	de
Projet:	ANAMBE II	Véifié par:		Date:		1	2
Sujet:	SECTEUR G - T.N. CTG 1.1-3	Dessin de référence:	0:0 = P.MOS G 1-3	N°:			

DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L	DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L
0.0			600.0		23.06
29.9		23.26	630.0		22.75
67.5		23.31	660.0		22.35
93.5		23.35	689.9		22.74
120.0		23.31	719.9		22.97
149.9		23.32	750.0		22.80
180.0		23.20	779.9		22.86
210.0		23.10	809.9		22.84
240.0		23.19	839.9		22.72
270.1		23.09	870.0		22.74
300.1		23.19	899.9		22.67
330.0		23.15	930.0		22.63
360.0		22.95	959.9		22.75
390.0		22.69	990.0		22.70
420.0		22.69	1020.0		22.78
449.9		22.90	1050.0		22.81
480.0		22.63	1080.0		22.82
510.1		22.58	1110.0		22.86
540.0		22.58	1140.0		22.74
570.0		23.10	1170.0		22.69

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>68-12-97</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>		Vérifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G - T.N. CTG 1.1-3</b>		Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L	DIST.	ELEV. R	ELEV. T.I.L
1200.0		22.73			
1230.0		22.87			
1259.9		22.71			
1289.9		22.40			
1319.7		22.40			
1349.8		22.27			
1379.9		22.64			
1393.9		22.67			



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>08-12-97</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véritifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TA CT G1.1-4</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS G1.1-4</b>		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
0.0			600.4		22.70
35.0		23.24	630.4		22.80
60.1		23.56	660.5		22.69
90.0		23.16	690.5		22.77
119.9		23.12	720.6		22.80
149.8		23.09	750.6		22.82
179.9		23.14	780.6 (1160)		22.53
209.9		23.12	810.8 (1159)		23.01
240.0		23.11	840.8		22.75
270.0		23.07	870.9		22.94
299.9		23.06	901.6		22.97
330.1		23.06	931.0		22.90
360.7		22.93	961.0		22.80
390.2		22.92	991.6		22.89
420.3		22.87	1021.2		22.71
450.4		23.08	1051.2		22.74
480.3		22.81	1081.2		22.67
510.2		22.54	1111.1		22.58
540.2		22.82	1141.5		22.64
570.2		22.55	1171.4		22.53

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>08-12-97</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CT G 1-1-4</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
1201.4		22.50			
1230.0		22.39			
1261.4		22.44			
1291.4		22.42			
1321.3		22.42			
1352.8		22.41			
1381.7		22.39			

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>08-12-97</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CT G1.1-5</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS G1.1-5</b>		N°:

DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.	DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.
0.0			600.7		22.75
29.9		23.06	630.4		22.77
60.0		22.99	660.4		22.86
90.0		22.98	690.6		22.90
120.9		22.99	720.5		22.73
150.1		22.89	750.5		<u>23.64</u>
180.1		22.91	780.5		22.63
210.2		22.86	810.5		22.64
240.2		22.77	840.5		22.50
270.3		22.82	870.5		22.67
300.3		22.82	900.5		22.62
330.1		22.85	930.5		22.79
360.2		22.82	960.6		22.75
390.2		22.82	990.6		22.65
420.1		22.82	1020.7		22.86
450.1		22.95	1050.9		22.62
480.1		22.87	1081.1		22.75
510.1		23.15	1111.2		22.42
540.2		22.77	1141.2		22.63
570.3		22.77	1171.2		22.46

Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	08-12-97	Page	de	2	2
Projet:	ANAMBE II	N°:	5596	Vérifié par:		Date:		Lot:	
Sujet:	SECTEUR G. TN	Dessin de référence:				N°:			

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
1201.3		22.69			
1231.3		22.58			
1261.3		22.58			
1291.3		22.37			
1321.4		22.25			
1351.4		22.16			
1381.4		22.25			
1395.5		22.27			

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>08-12-97</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>		N°: <b>5596</b>	Vérfifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CT G1.1-6</b>		Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS G1.1-6</b>		N°:

DIST.	<del>ELEV. R.</del>	ELEV. T.I.L.	DIST.	<del>ELEV. R.</del>	ELEV. T.I.L.	
	<u>DEC. 22-12-97</u>			<u>DEC. 23-12-97</u>		
0.0			600.7	22.63	22.72	9
29.6	22.92	22.91	630.7	22.76	22.76	0
46.1	-	22.98	660.7	22.84	22.89	5
60.1	22.91	22.98 <sup>09</sup>	690.9	22.76	22.77	1
86.5		23.00 <sup>10</sup>	720.8	22.63	22.58	0
90.4	22.91		750.8	22.53	22.54	1
117.5		23.10 <sup>7</sup>	780.8	22.60	22.62	2
120.4	22.02		810.9	22.28	22.35	7
150.1	22.90	22.92	841.0	22.65	22.69	4
180.4	22.86	22.86	870.7	22.66	22.70	4
210.4	22.83	22.90	898.0	22.69	22.68	0
239.5	22.74	22.86	927.5	22.43	22.40	0
270.6	22.68	22.67	958.4	22.38	22.46	8
300.5	22.80	22.81	988.5	22.70	22.67	0
330.7	22.74	22.80	1020.9	22.62	22.64	2
354.4	22.83	22.84	1051.0	22.56	22.58	2
389.9	22.79	22.82	1081.0	22.74	22.77	3
420.7	22.72	22.72	1105.8	22.43	22.47	4
450.8	22.68	22.77	1140.7	22.45	22.45	0
480.7	22.75	22.83	1171.3	22.42	22.41	0
510.4	22.71	22.79				
540.5	22.75	22.77				
568.7	22.66	22.74				

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>08-12-97</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CT G1.1-6</b>		Dessin de référence:		N°:

DIST.	<del>ELEV. R.</del>	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
	DEC. 23-12-97				
1199.2	22.21	22.31	10		
1231.3	22.55	22.62	7		
1262.8	22.41	22.50	9		
1291.2	22.52	22.48	0		
1321.3	22.38	22.49	11		
1351.3	22.27	22.38	11		
1381.3	22.37	22.40	3		

EP. MOY. DE DÉCAPAGE 4.1 CM

Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 09-12-97	Page de 1 2
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR G. TN CT G1.1-7	Dessin de référence: 0.0 = PMOS G1.1-7		N°:

DIST.	<del>ELEV. R.</del> DEC 16-01-98	ELEV. T.I.L.	DIST.	<del>ELEV. R.</del> DEC 16-01-98	ELEV. T.I.L.
0.0			601.0	22.57 <sup>-11</sup>	22.68
29.3	22.85	22.85	629.9	22.56 <sup>-16</sup>	22.72
59.1	22.83	22.94 <sup>-11</sup>	659.9	22.55 <sup>-11</sup>	22.68
89.2	22.78	22.84 <sup>-06</sup>	688.6	22.49 <sup>-11</sup>	22.59
120.4	22.72	22.76 <sup>-04</sup>	720.0	22.56 <sup>-10</sup>	22.66
151.5	22.72	22.75 <sup>-03</sup>	750.1	22.46 <sup>-12</sup>	22.58
183.6	22.69	22.78 <sup>-09</sup>	780.2	22.44 <sup>-08</sup>	22.36
209.4	22.89	23.25 <sup>-36</sup>	810.2	22.53 <sup>-15</sup>	22.68
240.0	22.74	22.82 <sup>-08</sup>	840.3	22.54 <sup>-08</sup>	22.62
269.4	22.63	22.76 <sup>-13</sup>	870.4	22.54 <sup>-10</sup>	22.64
295.3	22.56	22.62 <sup>-06</sup>	900.4	22.51 <sup>-11</sup>	22.62
329.6	22.64	22.73 <sup>-09</sup>	930.6	22.53 <sup>-10</sup>	22.63
358.2	22.51	22.67 <sup>-16</sup>	960.6	22.51 <sup>-11</sup>	22.62
389.9	22.58	22.79 <sup>-21</sup>	990.6	22.44 <sup>-15</sup>	22.59
420.3	22.68	22.82 <sup>-14</sup>	1020.0	22.50 <sup>-16</sup>	22.66
448.5	22.60	22.67 <sup>-07</sup>	1050.6	22.43 <sup>-16</sup>	22.59
478.9	22.61	22.70 <sup>-09</sup>	1091.8	22.34 <sup>-20</sup>	22.54
509.7	22.53	22.58 <sup>-05</sup>	1110.8	22.45 <sup>-11</sup>	22.56
539.9	22.40	22.45 <sup>-05</sup>	1140.9	22.32 <sup>-14</sup>	22.46
570.7	22.60	22.68 <sup>-08</sup>	1170.9	22.50 <sup>-13</sup>	22.63

Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	09-12-97	Page	de	2	2
Projet:	ANAMBE II	N°:	5596	Vérifié par:		Date:		Lot:	
Sujet:	SECTEUR G. TN CT G.1.1-7		Dessin de référence:			N°:			

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
1201.0	22.33	22.44	-11		
1234.0	22.37	22.47	-10		
1261.1	22.27	22.40	-13		
1291.1	22.44	22.55	-11		
1321.2	22.18	22.35	-17		
1353.0	21.86	22.03	-17		
1381.3	21.97	22.16	-19		
1395.3	21.99	22.05	-06	(535 ÷ 47)	
EP. Moy. DE DÉCAPAGE 11.4 CM.					



Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>09-12-97</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°:	Vérfié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SÉCTEUR G - T.N - CT G1.1-8</b>		Dessin de référence: <b>0.0 = PM05 G1.1-8</b>		N°:

DIST.	<del>ELEV. R</del> DEC. 12-01-98	ELEV. T.I.L	DIST.	<del>ELEV. R</del> DEC. 13-01-98	ELEV. T.I.L
0.0			601.5	22.34 <sup>-11</sup>	22.45
30.7	22.69	22.81 <sup>-12</sup>	631.5	22.46 <sup>-05</sup>	22.51
60.7	22.71	22.82 <sup>-11</sup>	661.7	22.42 <sup>-16</sup>	22.58
90.8	22.70	22.87 <sup>-17</sup>	691.7	22.42 <sup>-13</sup>	22.55
120.9	22.75	22.89 <sup>-14</sup>	721.7	22.49 <sup>-14</sup>	22.63
150.9	22.66	22.77 <sup>-11</sup>	751.9	22.65 <sup>-05</sup>	22.70
181.0	22.67	22.73 <sup>-06</sup>	781.9	22.47 <sup>-19</sup>	22.66
211.0	22.52	22.59 <sup>-07</sup>	812.0	22.62 <sup>-13</sup>	22.75
241.0	22.51	22.59 <sup>-08</sup>	842.0	22.34 <sup>-13</sup>	22.47
271.0	22.54	22.72 <sup>-18</sup>	872.0	22.46 <sup>-25</sup>	22.71
301.2	—	22.68	902.1	22.43 <sup>-19</sup>	22.62
331.2	22.47	22.54 <sup>-07</sup>	932.1	22.34 <sup>-21</sup>	22.55
361.2	22.47	22.49 <sup>-02</sup>	962.1	22.46 <sup>-24</sup>	22.70
391.3	22.43	22.59 <sup>-16</sup>	992.2	22.46 <sup>-19</sup>	22.65
421.4	22.47	22.62 <sup>-15</sup>	1022.3	22.21 <sup>-05</sup>	22.26
451.3	22.37	22.52 <sup>-18</sup>	1052.4	22.36 <sup>-07</sup>	22.43
481.3	22.42	22.59 <sup>-17</sup>	1082.5	22.35 <sup>-08</sup>	22.43
511.3	22.53	22.66 <sup>-13</sup>	1112.5	22.37 <sup>-09</sup>	22.46
541.4	22.50	22.62 <sup>-13</sup>	1142.6	22.18 <sup>-13</sup>	22.31
571.5	22.48	22.60 <sup>-12</sup>	1172.9	22.29 <sup>-24</sup>	22.53

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>09-12-97</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CT G 1.1-8</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
1202.9	22.34	22.46	-12		
1232.9	22.35	22.46	-11		
1263.0	22.33	22.39	-06		
1293.1	22.37	22.49	-12		
1323.2	22.24	22.30	-06		
1353.2	22.30	22.39	-09		
1383.3	22.30	22.45	-15		
1397.3	22.44	22.47	-03		

$$(570 \div 46) =$$

**EP. MOY. DE DÉCAPAGE = 12.4 CM**

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>09-12-97</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 1.1-9</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS G1.1-9</b>		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
0.0			600.8		22.28
29.4		22.18	630.8		22.33
59.5		22.58	660.8		22.51
89.6		22.58	690.8		22.51
119.6		22.78	720.7		22.53
149.7		22.57	750.8		22.23
179.8		22.55	780.8		22.51
209.9		22.61	810.8		22.40
240.0		22.56	840.9		22.46
270.1		22.59	870.9		22.47
300.6		22.59	900.9		22.50
330.1		22.58	931.1		22.30
360.2		22.51	961.1		22.50
390.3		22.45	991.2		22.43
420.3		22.64	1021.5		22.48
450.3		22.47	1051.5		22.53
480.4		22.28	1081.6		22.51
510.5		22.52	1111.6		22.44
540.6		22.04	1141.6		22.34
571.0		22.11	1171.7		22.50



Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>19-12-97</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>		N°: <b>5596</b>	Vérfié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 1.1-10</b>		Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS 1.9 A-B</b>		N°:

DIST.	ELEV. R. DEC. 17-01-98	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R. DEC. 17-01-98	ELEV. T.I.L.
0.0	—	22.40	570.4	22.38 <sup>-07</sup>	22.45
29.7	22.69 <sup>0</sup>	22.60	602.1	22.37 <sup>0</sup>	22.37
59.8	22.54 <sup>0</sup>	22.52	632.2	22.43 <sup>-01</sup>	22.44
91.4	22.37 <sup>0</sup>	22.31	662.3	22.30 <sup>0</sup>	22.30
124.8	22.52 <sup>0</sup>	22.29	692.2	22.30 <sup>0</sup>	22.29
128.4	—	SOMMET	704.3	—	SOMMET
151.8	22.14 <sup>0</sup>	22.14	742.0	22.34	22.52
181.6	22.39 <sup>-03</sup>	22.42	772.1	22.30	22.47
211.6	22.41 <sup>-01</sup>	22.42	802.2	22.30	22.44
241.7	22.40 <sup>-02</sup>	22.42	832.2	22.39	22.34
271.8	22.39 <sup>-04</sup>	22.43	862.2	22.34	22.29
301.7	22.38 <sup>-06</sup>	22.44	892.3	22.46	22.53
331.8	22.39 <sup>-06</sup>	22.44	922.4	22.36	22.46
361.9	22.37 <sup>-07</sup>	22.44	952.4	22.31	22.32
391.9	22.40 <sup>-02</sup>	22.42	982.4	22.25	22.24
422.0	22.38 <sup>-04</sup>	22.42	1010.7	22.15	22.28
451.9	22.28 <sup>-03</sup>	22.31	1042.5	22.29	22.25
481.9	22.40 <sup>-08</sup>	22.48	1072.5	22.09	22.16
512.0	22.38 <sup>-08</sup>	22.46	1102.6	22.17	22.33
542.0	22.38 <sup>-07</sup>	22.45	1132.6	22.43	22.39

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>19-12-97</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 1.1-10</b>	Dessin de référence:		N°:

DEC. 17-01-98

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
1162.5	22.27	22.51			
1192.8	22.26	22.42			
1222.9	22.36	22.38			
1253.0	22.27	22.33			
1283.1	22.27	22.30			
1313.1	22.27	22.16			
1343.1	22.07	22.37			
1373.1	22.17	22.38			
1403.2	22.20	22.25			
1433.3	22.30	22.04			
1463.4	22.13	22.12			
1493.4	22.50	22.33			
1523.5	22.13	22.29			
1535.3	22.52 <sup>-04</sup>	22.56			



Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>02.04.98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G TN ET 1.2.21</b>		Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS G 1.10</b>		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. TIL	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T. I.L.
29.8		22.81	628.7		22.62
59.9		22.92	660.1		22.69
88.8		22.88	689.6		22.72
120.0		22.80	720.2		22.70
149.8		22.87	750.0		22.67
182.7		22.77	780.0		22.62
209.8		22.77	810.0		22.69
239.8		22.78	840.1		22.71
269.9		22.69	870.1		22.73
299.9		22.41	900.1		22.68
329.9		22.65	930.1		22.66
360.0		22.72	957.0		22.75
390.0		22.88	990.2		22.67
420.1		22.92	1020.2		22.62
449.9		22.89	1050.2		22.55
480.1		22.88	1080.2		22.62
510.0		22.87	1110.2		22.63
539.8		22.81	1140.3		22.50
570.2		22.60	1170.8		22.47
599.8		22.66	1200.4		22.63

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>02-04-98</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CT 1.2.21</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
1230.5		22.65			
1260.9		22.74			
1290.6		22.68			
1320.6		22.67			
1350.6		22.83			
1380.9		22.84			
1410.5		22.90			
1422.6		22.84			



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>02-04-92</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G TN CT 1.2-22</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS G1-11</b>		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. TIL.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. TIL.
29.8		22.76	631.2		22.66
59.8		22.39	661.1		22.69
89.8		22.26	691.6		22.64
119.8		22.58	721.4		22.59
149.8		22.58	751.3		22.40
180.3		22.72	781.6		22.46
209.9		22.62	811.2		22.59
240.0		22.78	841.3		22.21
270.2		22.70	871.2		22.43
300.3		22.70	901.0		22.50
330.4		22.75	931.3		22.42
360.5		22.74	961.1		22.49
390.5		22.76	990.5		22.33
420.7		22.65	1021.1		22.28
450.5		22.69	1046.5		22.29
482.0		22.62	1081.1		22.37
510.7		22.68	1111.3		22.41
540.5		22.64	1139.2		22.43
571.0		22.57	1171.5		22.24
601.5		22.61	1201.5		22.33

Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	02-04-98	Page de	2 2
Projet:	ANAMBE II	N°:	5596	Véifié par:		Date:	
Sujet:	SECTEUR G TN CT 1.2.22			Dessin de référence:		N°:	

DIST.	ELEV. R.	ELEV. TIL
1231 - 5		22.17
1261 - 1		22.23
1291 - 1		22.24
1321 - 1		22.33
1351 - 0		22.33
1386 - 9		22.22
1410 - 9		22.30
1423 - 0		22.25

Client: <b>SADAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>02-04-98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G TN CTG 1.2.23</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS G1.12</b>		N°:

DIST.	ELEV. R	ELEV. TIL.	DIST.	ELEV. R	ELEV. TIL.
29.8		22.60	630.5		22.28
59.7		22.67	660.5		22.52
89.7		22.23	690.8		22.45
119.8		22.70	721.4		22.44
149.8		22.70	750.6		22.50
179.8		22.54	780.8		22.47
211.1		22.82	810.9		22.53
239.8		23.05	841.0		22.49
269.9		22.81	871.0		22.43
299.9		22.59	901.0		22.44
329.2		22.64	935.7		22.25
360.2		22.63	961.2		22.21
390.2		22.61	991.3		22.35
420.2		22.64	1021.2		22.20
450.2		22.66	1051.3		22.15
480.2		22.47	1081.4		22.24
510.2		22.52	1111.4		22.20
540.3		22.38	1141.4		22.16
570.3		22.48	1171.5		22.12
600.4		22.22	1201.5		22.20

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>02-04-98</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR 9 TN CTG 1.2.23</b>		Dessin de référence:		N°:

DIST. ELEV. R. ELEV. TIL

1231.7	22.10
1261.6	22.22
1293.9	22.13
1321.8	21.82
1351.9	22.12
1382.0	22.04
1412.0	22.25
1424.0	22.14

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>02-04-98</b>	Page de <b>1 1</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G TN CTG 1-2-24</b>		Dessin de référence: <b>0.0 = PMOSG 1.13A-B</b>		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. TEL	DIST.	ELEV. R.	ELEV. TEL
29.6		22.58	630.3		22.00
59.7		22.53	660.2		22.26
89.7		22.71	690.2		22.06
119.8		22.51	720.2		22.25
149.8		22.44	750.2		22.21
179.8		22.51	780.3		22.27
209.8		22.57	810.2		22.18
239.8		22.57	840.1		22.22
269.8		22.46	870.2		22.13
299.8		22.38	881.5		22.28
329.9		22.46			
359.9		22.51			
390.0		22.41			
420.0		22.40			
450.1		22.40			
480.1		22.25			
510.2		22.18			
540.3		22.09			
570.3		22.10			
600.3		22.16			

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. Boyer</b>	Date: <b>02-04-98</b>	Page de <b>1 1</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G TN CTG 1.2.25</b>		Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS G 1.13A-B</b>		N°:

DIST.	ELEV. R	ELEV. TIL	DIST.	ELEV. R	ELEV. TIL
28.9		22.31	604.3		22.21
60.0		22.58			
89.7		22.44			
120.3		22.47			
150.3		22.45			
180.3		22.45			
210.2		22.32			
240.4		22.48			
270.3		22.32			
293.5		22.18			
323.6		22.25			
353.6		22.25			
383.7		22.22			
413.9		22.39			
443.9		22.19			
474.0		22.21			
504.1		22.24			
534.2		22.20			
564.3		22.35			
594.3		22.08			

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>06-03-98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CT 2M</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS G2.1</b>		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
10.8		23.64	600.4		23.90
29.9		23.75	630.4		23.96
60.1		23.65	660.4		23.87
90.1		23.74	690.4		24.35
120.1		23.67	720.5		24.29
150.0		23.83	750.5		24.44
180.1		23.73	780.6		24.41
210.0		23.69	810.7		23.93
240.1		23.62	840.8		24.03
270.1		23.67	870.9		24.32
300.0		23.75	900.9		24.43
330.1		23.74	931.0		24.42
360.1		23.80	961.2		24.33
390.2		23.83	991.1		24.39
420.2		23.88	1021.1		24.10
450.2		23.98	1051.1		24.37
480.2		23.97	1081.0		24.46
510.2		24.01	1111.0		24.43
540.3		23.85	1141.1		24.54
570.4		23.83	1171.0		24.55

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>06-03-98</b>	Page <b>2</b> de <b>2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CT 2.1.1</b>		Dessin de référence:		N°:

	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T. I. L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T. I. L.
	120	0	24.66			
	123	0	24.40			
	126	1	24.61			
	129	2	24.64			
	132	3	24.70			
	135	4	24.84			
	138	4	24.65			
	139	5	4			



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-02-98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.1-2</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS 2.2</b>		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
14.1		23.13	600.8		23.73
30.0		23.19	630.8		23.67
60.0		23.04	661.0		23.64
90.1		22.93	691.0		23.70
120.1		23.11	721.0		23.69
150.2		23.45	751.0		23.73
180.2		23.35	781.1		23.70
210.4		23.49	811.2		23.73
240.4		23.54	841.2		23.75
270.5		23.59	866.5		23.80
300.4		23.66	901.4		23.71
330.5		23.61	931.4		23.74
360.5		23.71	961.4		23.81
390.5		23.68	991.4		23.79
420.5		23.66	1021.5		23.78
450.5		23.61	1051.5		23.85
480.5		23.70	1081.5		23.87
510.5		23.71	1111.6		24.02
540.6		23.71	1141.7		24.43
570.6		23.71	1171.7		24.25

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-02-98</b>	Page <b>2</b> de <b>2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>		N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.1-2</b>		Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
1201.7		24.29			
1232.0		24.35			
1262.1		24.45			
1292.1		24.64			
1322.2		24.38			
1352.2		24.41			
1382.3		24.39			
1396.4		24.40			

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-02-98</b>	Page <b>1</b> de <b>2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.1-3</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS 2.3</b>		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
12.8		23.37	601.2		23.64
30.0		23.59	631.3		23.62
60.1		23.31	661.3		23.73
90.1		23.41	691.3		23.76
120.1		23.40	721.4		23.64
150.2		23.40	751.5		23.76
180.2		23.44	781.6		23.74
210.3		23.40	811.6		23.71
240.4		23.29	841.7		23.69
270.5		23.40	871.7		23.74
300.6		23.37	901.7		23.77
330.7		23.21	931.8		23.81
360.7		23.25	961.8		23.84
390.8		23.43	991.8		23.79
420.9		23.45	1021.8		23.81
451.0		23.45	1051.6		23.84
481.0		23.48	1081.5		23.85
511.1		23.65	1111.7		23.85
541.1		23.61	1141.8		23.80
571.2		23.60	1171.8		23.84

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-02-98</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.1-3</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.	DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.
1201.9		23.91			
1232.0		23.93			
1262.1		23.93			
1292.1		23.98			
1322.1		23.90			
1352.2		23.66			
1382.2		23.80			
1396.2		23.82			

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-02-98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.1-4</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS 2.4</b>		N°:

DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.	DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.
12.9		23.24	600.6		23.54
30.0		23.30	630.5		23.53
60.0		23.29	660.6		23.41
89.9		23.35	690.6		23.46
120.1		23.35	720.7		23.51
150.1		23.33	750.6		23.48
180.1		23.33	780.9		23.57
210.2		23.37	810.9		23.63
240.2		23.37	840.9		23.66
270.4		23.41	870.9		23.68
300.4		23.39	900.9		23.62
330.5		23.42	930.8		23.62
360.5		23.37	960.8		23.58
390.5		23.48	990.9		24.13
420.5		23.42	1020.9		23.81
450.5		23.42	1050.9		23.79
480.5		23.44	1081.0		23.80
510.5		23.64	1111.0		23.79
540.5		23.45	1141.0		23.79
570.6		23.49	1171.2		23.83

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-02-98</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.1-4</b>		Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
1201.1		23.96			
1231.2		23.76			
1261.2		23.75			
1291.3		23.77			
1321.3		23.99			
1351.3		24.03			
1381.4		24.21			
1395.4		24.29			

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-02-98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.1-5</b>	Dessin de référence: <b>0.0 - PMOS 2.5</b>		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
30.0		—	631.1		23.62
59.9		23.23	661.2		24.02
90.0		23.03	691.3		23.91
120.0		23.13	721.4		23.74
150.0		23.19	751.4		23.46
180.1		23.37	781.6		23.34
210.2		23.20	811.7		23.27
240.2		23.31	841.8		23.31
270.4		23.27	871.8		23.35
300.5		23.30	901.9		23.35
330.6		23.32	931.9		23.42
360.6		23.33	962.0		23.38
390.7		23.32	992.0		23.36
420.8		23.37	1022.0		23.35
450.9		23.39	1052.0		23.37
480.9		23.40	1082.0		23.32
511.1		23.39	1112.1		23.32
541.2		23.52	1142.2		23.29
571.1		23.43	1172.2		23.32
601.2		23.39	1202.3		23.34

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-02-98</b>	Page <b>2</b> de <b>2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.1-5</b>		Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
1232.3		23.36			
1262.5		23.38			
1292.5		23.82			
1324.7		23.87			
1352.6		23.20			
1382.6		23.15			
1396.6		23.13			



Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>19-02-98</b>	Page <b>1</b> de <b>2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>		N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG2.1-6</b>		Dessin de référence: <b>0.0 = PMS 2.6</b>		N°:

DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.	DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.
29.8		23.05	631.1		23.11
59.9		23.14	661.1		23.08
89.3		23.15	691.2		23.13
119.9		23.19	721.3		23.17
150.0		23.25	751.4		23.28
180.0		23.36	781.5		23.14
210.2		23.89	811.3		23.15
240.2		24.15	841.5		23.14
270.8		23.75	871.5		23.11
300.3		23.65	901.5		23.13
330.2		23.38	931.6		23.12
360.4		23.24	961.7		23.09
390.5		23.18	991.8		23.10
420.5		22.98	1021.8		23.03
450.6		23.06	1051.8		23.03
481.0		23.10	1081.9		23.01
510.7		23.19	1111.8		23.00
540.8		23.08	1142.0		22.99
570.9		23.14	1172.1		22.90
601.0		23.06	1202.1		22.89

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>19-02-98</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CT 2.1-6</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.	DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.
1232.2		22.96			
1262.2		22.93			
1292.3		22.82			
1322.3		22.89			
1352.3		22.83			
1382.5		22.82			
1396.4		22.91			

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>19-02-98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN</b>	<b>CTG2.1-7</b>	Dessin de référence: <b>0-0 = PMOS 2-7</b>	N°:

DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.	DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.
30.8		22.89	631.6		23.04
60.8		23.25	661.7		23.01
90.9		23.00	691.7		23.00
120.9		22.99	721.7		22.99
151.0		23.02	751.8		23.03
181.0		23.05	781.9		23.00
211.2		22.95	812.0		23.01
241.2		22.93	840.9		23.03
271.3		22.89	871.1		23.01
301.4		22.90	901.1		22.98
331.4		23.01	931.1		22.97
361.5		23.02	961.1		22.93
391.5		23.06	991.1		22.93
421.5		23.05	1021.2		22.82
451.6		23.01	1051.1		22.82
481.6		22.97	1081.1		22.78
511.6		23.01	1111.2		22.80
541.6		22.99	1141.2		22.77
571.6		22.99	1171.2		22.85
601.6		23.00	1201.2		22.79

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>19-02-98</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CT 2.1-7</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
1231.2		22.82			
1261.4		22.84			
1291.5		22.84			
1321.5		22.78			
1351.5		22.75			
1381.5		22.82			
1395.6		22.79			

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>19-02-98</b>	Page <b>1</b> de <b>2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>		N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG2.1-8</b>		Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS 2.8A/B</b>		N°:

DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.	DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.
19.5		22.93	600.2		22.69
29.5		22.90	630.3		22.65
59.9		22.95	660.3		22.59
90.0		22.90	689.1		22.64
119.9		22.97	720.4		22.67
149.9		22.94	750.4		22.57
180.0		22.85	780.5		22.52
210.1		22.91	810.5		22.80
240.2		22.95	840.5		22.63
270.1		22.95	870.6		22.72
300.2		22.93	900.7		22.72
330.2		23.02	930.7		22.57
360.2		22.84	960.6		22.73
390.3		22.78	990.6		22.44
420.1		22.82	1020.7		22.65
450.1		22.82	1050.7		22.42
480.1		22.89	1080.7		22.49
510.2		22.87	1110.7		22.56
540.2		22.81	1140.7		22.52
570.3		22.73	1170.7		22.47

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>19-02-98</b>	Page <b>2</b> de <b>2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>		N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CT 2.1-8</b>		Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.	DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.
1200.6		22.50			
1230.9		22.51			
1260.9		22.43			
1290.9		22.50			
1320.9		22.57			
1351.0		22.67			
1381.0		22.44			

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>19.02.98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG2.1-9</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS 2.8 A/B</b>		N°:

DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.	DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.
0.0		23.05	559.3		22.70
30.7		22.83	589.2		22.75
60.8		22.77	619.1		22.72
90.8		22.63	649.2		22.57
120.9		22.83	679.1		22.68
151.5		22.81	709.1		22.57
181.6		22.77	739.1		22.50
211.8		22.67	769.1		22.11
218.1		22.69	799.2		22.45
241.9		22.65	829.2		22.20
272.1		22.40	859.3		22.44
289.0		22.49	889.3		22.14
319.0		22.65	919.3		22.20
349.2		22.60	949.3		22.23
382.1		22.41	979.3		22.24
409.2		22.67	1009.3		22.24
436.8		22.84	1039.5		22.21
469.2		22.70	1069.5		22.21
499.2		22.74	1099.5		22.26
529.2		22.70	1129.4		22.12

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>19-02-98</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CT 2.1-9</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.	DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.
1159.4		22.12			
1189.5		22.04			
1219.5		22.03			
1249.5		21.91			
1279.5		21.86			
1309.7		21.82			
1339.6		21.81			
1369.7		21.80			
1399.7		21.79			
1429.7		21.76			
1459.9		21.79			
1489.9		21.68			
1520.1		21.72			
1550.1		21.60			
1580.1		21.77			
1610.2		21.73			
1640.2		21.71			
1651.3		21.73			



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>24.03.98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.2.210</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PM08 G2-17A-B+272.0M</b>		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
0.0		21.69	601.3		21.77
31.3		21.67	631.3		21.80
60.9		21.63	661.3		21.90
91.4		21.58	691.1		21.88
121.4		21.67	721.1		21.88
151.4		21.41	751.1		21.89
181.5		21.70	781.2		22.02
211.5		21.53	811.2		21.69
241.4		21.71	841.2		22.13
271.4		21.76	871.2		22.07
300.3		21.67	901.3		22.11
331.2		21.72	932.2		22.04 ✓
360.7		21.52	961.3		22.17
391.3		21.51	991.3		22.25
421.1		21.78	1022.5		22.22
451.3		21.74	1051.2		22.11
481.4		21.80	1081.2		21.85
511.3		21.81	1111.4		22.00
541.3		21.83	1141.2		22.18
571.3		21.81	1171.2		22.10

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>24-03-98</b>	Page de: <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.2-210</b>		Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.	DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.
1201.2		22.30			
1231.3		22.43			
1261.3		22.38			
1291.4		22.43			
1321.4		22.47			
1351.4		22.51			
1381.4		22.57			
1395.4		22.54			

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>24-03-98</b>	Page <b>1</b> de <b>2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.2.21</b>		Dessin de référence: <b>0.0 = PMOSG 2-9</b>		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
0.0		24.63	609.4		24.62
30.4		24.71	639.4		24.52
62.0		24.62	669.3		24.49
87.3		24.68	699.3		24.52
129.2		24.62	729.4		24.66
160.2		24.57	759.3		24.53
188.8		24.59	789.3		24.53
219.2		24.57	819.3		24.43
249.1		24.65	844.4		24.38
279.2		25.02	879.3		24.30
308.0		25.12	909.3		24.24
339.1		25.31	939.4		24.20
			963.2		24.15
369.2		25.41	969.3		24.26
399.2		25.37	999.5		24.81
429.2		25.49	1030.2		24.90
461.3		25.36	1059.4		24.37
489.2		25.12	1089.4		24.13
519.2		25.12	1119.5		24.51
549.2		24.74	1149.6		24.37
579.3		24.65	1174.1		24.49

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>25-03-98</b>	Page <b>2</b> de <b>2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>		N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.2.21</b>		Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
1203.5		24.66			
1233.3		24.27			
1263.5		24.33			
1293.6		24.53			
1323.5		25.19			
1353.6		24.47			
1383.7		24.50			
1413.3		24.61			
1443.3		24.86			
(1462.8		24.88)			
1473.2		24.82			
1493.0		24.86			

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>19-03-98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN GTG 2-2.2.2</b>		Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS 2.10</b>		N°:

DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.	DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.
0.0		24.64	599.7		24.35
30.1		24.59	629.6		24.25
60.0		24.52	659.6		24.43
86.9		24.76	689.6		24.36
120.0		24.60	719.7		24.18
150.0		24.75	749.6		24.33
180.0		24.75	779.6		24.26
210.0		24.55	809.5		24.34
239.9		24.73	839.5		24.27
269.8		24.69	869.4		24.27
299.8		24.72	899.5		24.25
329.9		24.77	929.5		24.23
359.9		24.93	959.4		24.18
390.0		24.55	989.5		24.14
419.9		24.13	1019.5		24.14
449.9		24.24	1049.4		24.12
479.9		24.28	1075.4		24.15
509.9		24.22	1110.6		24.17
539.9		24.32	1135.8		24.14
569.7		24.22	1165.8		24.18

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>26-03-98</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TA CTG. 2.2-22</b>		Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
1195.8		24.02			
1225.9		24.09			
1256.0		24.22			
1286.3		24.15			
1315.9		24.12			
1346.0		24.07			
1376.4		24.07			
1406.3		23.98			
1424.5		24.05			

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-03-98</b>	Page <b>1</b>	de <b>2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.2.2-3</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS 2.2-11</b>		N°:	

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
0.0		24.22	599.9		24.71
30.1		24.22	629.9		24.24
60.2		24.29	659.7		24.22
90.2		24.30	689.7		24.56
120.3		24.26	719.5		24.21
150.1		24.36	749.5		24.24
180.1		24.11	779.5		24.27
210.3		24.22	809.5		24.20
240.3		24.40	839.4		24.24
270.2		24.35	869.5		24.28
300.1		24.08	899.4		24.23
330.1		24.33	929.5		24.14
360.0		24.23	959.4		24.12
390.0		24.41	989.6		24.01
420.0		24.20	1019.5		23.83
449.9		24.27	1049.5		23.84
479.9		24.23	1079.9		24.07
509.8		24.42	1109.4		24.42
539.8		24.15	1139.5		24.43
569.9		24.23	1169.5		23.87



Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 26-03-98	Page 2	de 2
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Vérifié par:	Date:	Lot:
Sujet: SECTEUR G. TN CTG 2.2.23	Dessin de référence:		N°:	

DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.	DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.
1175.4		23.89			
1205.4		24.00			
1235.5		24.10			
1265.3		24.00			
1295.3		24.01			
1325.3		24.00			
1355.3		24.01			
1387.4		23.97			



Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-03-98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:	Lct:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.2.2-4</b>		Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS G 2-12</b>		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
0.0		24.21	601.6		24.15
30.3		24.11	631.6		23.74
60.4		24.46	661.7		23.64
90.5		24.51	691.7		23.48
120.5		24.40	721.8		23.48
150.6		24.52	752.0		23.51
180.7		24.54	782.0		23.66
210.8		24.44	812.1		23.62
240.9		24.17	842.0		23.62
270.9		23.97	872.0		23.43
301.1		24.01	902.1		23.36
331.2		24.06	932.2		23.39
361.2		24.11	962.2		23.47
391.3		24.09	992.3		23.50
421.4		24.09	1022.3		23.58
451.5		23.93	1052.4		23.56
481.5		24.09	1082.5		23.62
511.5		24.11	1112.1		23.67
541.6		24.44	1142.6		23.70
571.6		24.19	1178.4		<del>24.28</del>

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-03-98</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.2.24</b>	Dessin de référence		N :

DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.	DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.
1202.7		23.64			
1232.8		23.69			
1262.7		23.71			
1284.6		23.76			

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-03-98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TA CTG 22.2-5</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS 2.13</b>		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
0.0		23.65	601.5		23.29
30.5		23.21	631.7		23.25
60.5		23.16	661.7		23.28
90.6		23.11	691.8		23.07
120.6		23.24	721.6		23.24
150.6		23.19	751.7		23.07
180.7		23.24	781.8		23.25
210.8		23.22	811.8		23.19
240.9		23.23	841.9		23.17
271.0		23.25	871.9		23.33
301.0		23.27	901.9		23.37
331.0		23.19	932.0		23.36
361.1		23.21	961.9		23.33
391.1		23.19	991.8		23.49
421.1		23.24	1021.8		23.40
451.4		23.21	1051.9		23.44
481.4		23.18	1081.9		23.37
511.5		23.21	1111.9		23.56
541.5		23.18	1141.9		23.56
571.6		23.22	1171.9		23.56

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-03-98</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG22-2.5</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.	DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.
1202.0		23.47			
1232.0		23.57			
1262.1		23.61			
1284.3		23.51			

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-03-98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérité par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.2. 2-B</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS G2-14</b>		N°:

DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.	DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.
0.0		23.05	600.8		23.14
30.7		23.08	630.8		23.13
60.7		23.13	660.7		23.08
90.7		23.03	690.7		23.16
120.7		23.09	720.8		23.18
150.7		23.21	750.8		23.22
180.7		23.09	780.6		23.15
210.6		23.09	812.2		23.14
240.7		23.01	840.9		23.22
270.6		23.11	870.8		23.19
300.6		23.15	900.7		23.18
332.2		23.18	930.8		23.14
360.7		23.13	960.9		23.14
390.6		23.02	990.9		23.23
420.7		23.10	1020.9		23.24
450.7		23.98	1050.9		23.30
480.7		23.52	1080.9		23.26
510.8		23.10	1110.9		23.28
540.8		23.13	1140.9		23.29
570.8		23.13	1170.9		23.36

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-03-98</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TA CTG 2.2.2.6</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
1200.9		23.37			
1231.0		23.46			
1262.6		23.39			
1291.1		23.40			
1321.1		23.38			
1351.1		23.36			
1381.2		23.45			
1395.2		23.41			

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>21-03-98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date Lot
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.2.2.7</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOSG 2-15</b>		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
0.0		22.89	601.6		22.98
30.9		22.84	631.6		22.94
60.9		22.86	661.7		22.96
91.0		22.72	691.7		22.99
121.1		22.89	721.6		22.97
151.1		22.85	751.6		22.95
181.1		22.92	781.6		23.00
211.1		22.88	811.7		22.99
241.2		22.91	842.1		22.95
271.2		22.86	871.7		23.01
301.1		22.87	901.8		23.00
331.2		22.93	931.9		23.05
361.2		22.90	961.9		23.07
391.2		22.92	991.9		23.10
421.3		22.84	1022.0		23.06
451.5		22.96	1052.0		23.03
481.4		22.94	1082.1		23.19
511.4		22.97	1112.1		23.00
540.8		22.94	1142.1		22.99
571.6		22.93	1172.0		23.02

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date:	Page de
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
1202.1		23.01			
1232.2		23.01			
1262.2		23.04			
1292.3		22.99			
1322.4		23.19			
1353.7		23.23			
1382.5		23.27			
1396.4		23.26			



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>21-03-98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.2.2.8</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOSG 2-16</b>		N°:

DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.	DIST.	ELEV.R.	ELEV.T.I.L.
0.0		22.80	601.8		22.66
31.0		22.77	631.9		22.62
61.4		22.78	662.0		22.69
91.0		22.79	692.0		22.73
121.0		22.73	721.9		22.73
151.1		22.75	751.8		22.74
181.1		22.69	782.0		22.73
211.3		22.75	812.0		22.72
241.3		22.69	842.1		22.77
271.3		22.69	872.2		22.78
299.2		22.65	901.7		22.75
331.2		22.64	937.0		22.71
361.3		22.61	962.4		22.64
391.3		22.72	992.8		22.63
421.3		22.65	1023.3		22.60
451.5		22.67	1052.6		22.63
481.5		22.58	1082.7		22.62
511.7		22.59	1112.7		22.64
541.7		22.63	1142.8		22.60
571.7		22.64	1172.4		22.63

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>21-03-98</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérité par:	Date: Lot
Sujet: <b>SECTEUR G. TA CTG 2.2,2-8</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
1202.8		22.58			
1232.8		22.62			
1262.9		22.65			
1293.1		22.80			
1323.1		22.64			
1353.1		22.70			
1383.2		22.65			
1397.3		22.67			

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>23.03.98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>		N°: <b>5596</b>	Vérfié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.2.29</b>		Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS G 2-17</b>		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
0.0		22.45	631.2		22.13
31.3		22.43	661.2		22.22
61.1		22.41	691.3		22.23
90.8		22.42	721.3		22.26
123.6		22.25	751.6		22.27
151.3		22.41	781.3		22.27
184.3		22.34	811.3		22.28
211.3		22.27	841.8		22.29
241.5		22.28	871.4		22.23
271.2		22.29	901.5		22.27
301.3-		22.20			
331.1		22.24	931.4		22.32
361.0		22.19	961.5		22.35
391.0		22.15	991.4		22.32
421.2		22.16	1021.7		22.32
451.1		22.09	1051.6		22.33
481.0		22.18	1081.6		22.27
511.2		21.92	1111.6		22.38
541.1		22.14	1141.7		22.39
571.2		21.95	1171.7		22.72
601.1		22.22	1201.9		22.52

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>23-03-98</b>	Page de: <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>		N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR G. TN CTG 2.2.29</b>		Dessin de référence:		N°:

DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.	DIST.	ELEV. R.	ELEV. T.I.L.
1231.2		22.69			
1262.0		22.55			
1292.0		22.20			
1322.1		22.54			
1352.1		22.76			

**RECAPITULATIF CANAUX D'IRRIGATION SECTEUR G**

Anambé le ,6/8/98

Canaux	Longueur ml	Décapage m2	Remblais m3	Débl.cunette m3	Débl.purges m3	Déb.ter.meub. m3	Remb.prof.fin m3	Latérite m3
<b>CANAUX PRINCIPAUX ET SECONDAIRES</b>								
CPG	160.00	3,731	11,519	793	0		10,726	0
CSG 1.1	2,176.00	33,541	49,219	6,758	0		41,667	794
CSG 2.1	1,904.21	29,880	48,073	5,410	0		41,967	695
CSG 1.2-1	1,687.42	26,843	41,009	5,752	0		34,641	616
CSG 1.2-2	816.00	11,581	14,940	1,867	0		12,775	298
CSG 2.2-1	1,551.00	27,592	55,676	4,906	0		50,204	566
CSG 2.2-2	2,064.00	32,158	47,568	6,597	0		40,218	753
<b>TOTAL</b>	<b>10,359</b>	<b>165,326</b>	<b>268,004</b>	<b>32,083</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>232,198</b>	<b>3,722</b>
<b>CANAUX TERTIAIRES</b>								
								<b>Fos.Col.</b>
<b>BLOC CSG 1.1</b>								<b>ml</b>
CTG 111	1,384.00	9,545	6,972	1,599	0	62	5,435	100
CTG 112	1,384.00	11,898	11,231	2,778	0	19	8,471	100
CTG 113	1,384.00	10,525	8,500	2,147	0	38	6,390	100
CTG 114	1,384.00	10,305	8,307	1,897	0	40	6,451	100
CTG 115	1,384.00	10,322	7,856	2,179	0	55	5,732	100
CTG 116	1,384.00	11,127	8,957	2,827	0	154	6,284	100
CTG 117	1,384.00	10,142	6,922	2,520	0	238	4,639	100
CTG 118	1,384.00	10,336	7,423	2,516	0	152	5,059	100
CTG 119	1,384.00	11,503	9,978	2,827	0	40	7,191	100
CTG 1110	1,531.70	11,889	9,774	2,501	0	16	7,288	100
<b>TOTAL</b>	<b>13,988</b>	<b>107,592</b>	<b>85,921</b>	<b>23,793</b>	<b>0</b>	<b>811</b>	<b>62,940</b>	<b>1,000</b>
<b>BLOC CSG 2.1</b>								
CTG 211	1,384.00	13,482	16,344	2,827	0	11	13,528	100
CTG 212	1,384.00	13,604	16,775	2,827	0	23	13,972	100
CTG 213	1,384.00	12,961	14,467	2,827	0	0	11,640	100
CTG 214	1,384.00	12,215	13,108	2,225	0	7	10,891	100
CTG 215	1,384.00	10,599	8,303	2,357	0	121	6,067	100
CTG 216	1,384.00	9,039	5,440	1,810	0	237	3,867	100
CTG 217	1,384.00	10,702	8,134	2,587	0	105	5,652	100
CTG 218	1,384.00	10,401	7,386	2,587	0	234	5,033	100
CTG 219	1,653.12	12,399	10,710	1,958	0	4	8,755	100
<b>TOTAL</b>	<b>12,725</b>	<b>105,401</b>	<b>100,667</b>	<b>22,004</b>	<b>0</b>	<b>743</b>	<b>79,406</b>	<b>900</b>
<b>BLOC CSG 1.2-2</b>								
CTG 1221	1,411.80	12,843	13,414	2,934	0	0	10,480	102
CTG 1222	1,411.80	11,282	8,876	2,934	0	208	6,151	102
CTG 1223	1,411.80	11,327	9,047	2,934	0	239	6,353	102
CTG 1224	870.80	5,252	3,234	657	0	2	2,578	238
CTG 1225	594.52	3,823	2,583	518	0	3	2,069	238
<b>TOTAL</b>	<b>5,701</b>	<b>44,527</b>	<b>37,155</b>	<b>9,976</b>	<b>0</b>	<b>452</b>	<b>27,630</b>	<b>783</b>
<b>BLOC CSG 2.2-2</b>								
CTG 2221	1,483.12	→ 13,446 ✓	14,019	3,188	0	133	10,964	100
CTG 2222	1,384.00	12,957 ✓	15,124	2,827	0	11	12,308	100
CTG 2223	1,384.00	12,078 ✓	11,705	2,827	0	27	8,905	100
CTG 2224	1,384.00	12,427 ✓	13,026	2,778	0	84	10,332	100
CTG 2225	1,384.00	12,825 ✓	14,062	2,778	0	0	11,284	100
CTG 2226	1,384.00	13,354 ✓	15,691	2,827	0	0	12,865	100
CTG 2227	1,384.00	13,037 ✓	14,645	2,827	0	0	11,818	100
CTG 2228	1,384.00	12,273 ✓	12,230	2,827	0	0	9,403	100
CTG 2229	1,384.00	12,919 ✓	14,303	2,827	0	4	11,479	100
CTG 22210	1,646.00	17118 <del>17,033</del>	22,121	3,780	0	1	18,342	100
<b>TOTAL</b>	<b>14,201</b>	<b>132,350</b>	<b>146,926</b>	<b>29,485</b>	<b>0</b>	<b>260</b>	<b>117,700</b>	<b>1,000</b>
<b>TOT. CT</b>	<b>46,615</b>	<b>389,869</b>	<b>370,669</b>	<b>85,258</b>	<b>0</b>	<b>2,265</b>	<b>287,677</b>	<b>3,683</b>
<b>TOT. GEN.</b>	<b>56,974</b>	<b>555,195</b>	<b>638,673</b>	<b>117,341</b>	<b>0</b>	<b>2,265</b>	<b>519,875</b>	

**RECAPITULATIF CANAUX DE DRAINAGE SECTEUR G**

Anambé le ,6/8/98

Drains	Longueur ml	Décap.piste m2	Déblais m3	Pistes		Latérite
				Longueur	Remb.	
<b>CHENAL D'AMENEE ET DRAINS SECONDAIRES</b>						
CHENAL CAG	4,307.48	18,325	249,052	4,072	15,271	0
DSG 1.1	2,862.86	15,070	61,407	2,740	5,529	1,137
DSG 1.2	2,147.80	3,052	4,082	555	3,367	230
DSG 2.1	4,016.93	13,574	72,204	2,468	7,050	1,024
DSG 2.2	2,534.20	13,464	13,638	2,448	4,922	1,016
LAT. (SEUL).				1,628		502
<b>TOTAL</b>	<b>11,562</b>	<b>45,160</b>	<b>151,331</b>	<b>9,839</b>	<b>20,868</b>	<b>3,910</b>
<b>DRAINS TERTIAIRES</b>						
<b>BLOC CSG 1.1</b>						
DTG 111	1,384.00	8,910	0	1,620	3,348	500
DTG 112	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 113	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 114	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 115	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 116	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 117	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 118	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 119	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 1110	1,384.00	16,533	0	3,006	6,212	927
DTG 1111	539.00	3,020	0	549	1,135	169
<b>TOTAL</b>	<b>14,379</b>	<b>154,743</b>	<b>0</b>	<b>28,135</b>	<b>58,143</b>	<b>8,678</b>
<b>BLOC CSG 2.1</b>						
DTG 211	1,384.00	8,910	0	1,620	3,348	500
DTG 212	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 213	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 214	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 215	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 216	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 217	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 218	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 219	1,384.00	16,533	0	3,006	6,212	927
DTCAG 1	1,384.00	8,162	0	1,484	3,067	458
<b>TOTAL</b>	<b>13,840</b>	<b>144,100</b>	<b>0</b>	<b>26,200</b>	<b>54,144</b>	<b>8,081</b>
<b>BLOC CSG 1.2-2</b>						
DTG 121	1,682.88	9,853	0	1,791	3,702	553
DTG 122	1,411.79	16,102	0	2,928	6,050	903
DTG 123	1,411.79	16,102	0	2,928	6,050	903
DTG 124	1,411.79	13,140	0	2,389	4,937	737
DTG 125	908.78	9,481	0	1,724	3,563	532
DTG 126	395.66	6,194	0	1,126	2,328	347
<b>TOTAL</b>	<b>7,223</b>	<b>70,872</b>	<b>0</b>	<b>12,886</b>	<b>26,629</b>	<b>3,974</b>
<b>BLOC CSG 2.2-2</b>						
DTG 221	1,650.12	11,044	0	2,008	4,150	619
DTG 222	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 223	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 224	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 225	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 226	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 227	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 228	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 229	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 2210	1,384.00	16,533	0	3,006	6,212	927
DTG 2211	1,384.00	10,406	0	1,892	3,910	584
<b>TOTAL</b>	<b>15,490</b>	<b>164,263</b>	<b>0</b>	<b>29,866</b>	<b>61,720</b>	<b>9,212</b>
<b>TOT. DT</b>	<b>50,932</b>	<b>533,977</b>	<b>0</b>	<b>97,087</b>	<b>200,636</b>	<b>29,945</b>
<b>TOT. GEN.</b>	<b>62,494</b>	<b>579,138</b>	<b>151,331</b>	<b>106,926</b>	<b>221,504</b>	<b>33,855</b>

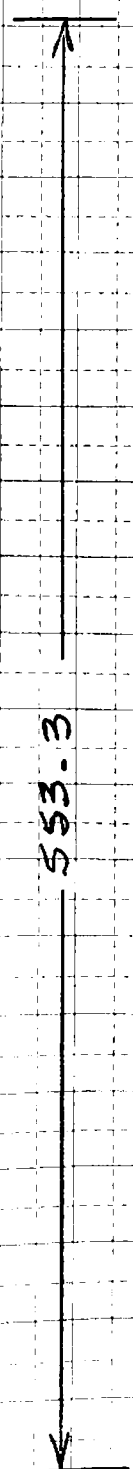
Lot # 2

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>23/04/97</b>	Page de <b>1 3</b>
Projet: <b>ANAMBE PHASE II</b>	N°:	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>TN - PISTE. CENTRE SECTEUR "G"</b>	Dessin de référence: <b>0+000 = AXE PISTE LATÉRITE</b>		N°:

DIST. PART.	Ch.	ELEV.	
	0+000	39.39	
3.4			
	0+003.4	39.15	
22.4			
	0+025.7	38.93	
30.0			
	0+055.7	38.97	
30.0			
	0+085.7	38.69	
30.0			
	0+115.7	38.47	
30.0			
	0+145.7	37.95	
30.0			
	0+175.7	37.28	
30.0			
	0+205.7	36.66	
30.0			
	0+235.7	36.28	
30.0			
	0+265.7	35.74	
30.0			
	0+295.7	35.24	
30.0			
	0+325.7	34.79	
30.3			
	0+356.0	34.48	
30.0			
	0+386.0	34.14	
30.0			
	0+416.0	34.15	
30.0			
	0+446.0	34.04	
30.0			
	0+476.0	33.61	
30.1			
	0+506.1	33.25	PI

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. Boyer</b>	Date: <b>23/04/97</b>	Page de <b>2 3</b>
Projet: <b>ANAMBE PHASE II</b>	N°:	Véifié par:	Lot:
Sujet: <b>TN - PISTE SECTEUR "G" (SUITE)</b>	Dessin de référence:		N°:

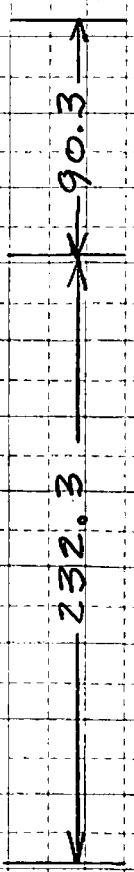
DIST. PART	ch.	ELEV.	
	<b>0 + 506.1</b>	<b>33.25</b>	<b>PI</b>
<b>13.1</b>	<b>RAYON ?</b>	<b>33.08</b>	
<b>30.0</b>		<b>32.53</b>	
<b>30.0</b>		<b>32.34</b>	
<b>30.0</b>		<b>32.07</b>	
<b>30.0</b>		<b>31.52</b>	
<b>30.0</b>		<b>31.11</b>	
<b>30.0</b>		<b>30.86</b>	
<b>30.0</b>		<b>30.63</b>	
<b>30.0</b>		<b>30.49</b>	
<b>30.1</b>		<b>30.06</b>	
<b>30.0</b>		<b>29.66</b>	
<b>30.0</b>		<b>29.41</b>	
<b>30.0</b>		<b>29.13</b>	
<b>30.0</b>		<b>28.97</b>	
<b>30.0</b>		<b>28.72</b>	
<b>30.0</b>		<b>28.54</b>	
<b>30.1</b>		<b>28.34</b>	
<b>30.0</b>		<b>28.13</b>	
<b>30.0</b>		<b>27.93</b>	





Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>23/04/97</b>	Page de <b>3 3</b>
Projet: <b>ANAMBE PHASE II</b>	N°:	Vérifié par:	Date:
Sujet: <b>TN - PISTE SECTEUR "G" (SUITE)</b>	Dessin de référence:		N°:

DIST.	PART.	Ch.	ELEV.	
			27.93	
30.1			27.64	
30.1			27.56	
30.1		RAYON?	27.72	PI
22.3			27.71	
30.0			27.58	
30.0			27.42	
30.0			27.32	
30.0			27.24	
30.0			26.96	
30.0			27.27	
30.0			25.59	



\* LONG. TOTALE (PI) 1382.0

Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	24/04/97	Page	de
Projet:	ANAMBE PHASE II	N°:	Véifié par:	Date:		Lot:	
Sujet:	PISTE SECTEUR "G" (CENTRE)		Dessin de référence:		N°:		

ch.

DESCRIPTION

0+000

↳ PISTE DE LATÉRITE EXISTANTE

0+504.40

COMMENCEMENT DE COURBE

0+507.86

FIN DE COURBE

1+148.25

COMMENCEMENT DE COURBE

1+151.17

FIN DE COURBE

1+382.07

FIN DE LA PISTE -

DE B. BOYER

À MFSN. N' DIAYE

SUJET : SECTEUR "G"

IMPLANTATION DES AXES.

SUITE AUX LEVÉS DE TERRAIN NATUREL  
QUE NOUS AVONS EFFECTUÉS DANS LA PARTIE  
1.1 DU SECTEUR "G", NOUS CONSTATONS DES  
ÉCARTS IMPORTANTS DES IMPLANTATIONS DES AXES  
DES CANAUX.

NOUS VOUS PRIONS D'EFFECTUER LES VÉRIFICA-  
TIONS APPROPRIÉES ET DE FAIRE LES CORRECTIONS  
REQUISES AFIN QUE LES OUVRAGES SOIENT  
CONSTRUITS CONFORMÉMENT AUX PLANS.

MERCI DE VOTRE COLLABORATION.

*Bertrand Boyer*



CSG1.1

188 / 1396.5 AXE PIQUETÉ  
 CT 1.1-9 AXE PROJETÉ 29.4

9.6 / 1397.4 AXE PIQUETÉ  
 CT 1.1-8 AXE PROJETÉ 30.6

6.9 / 1395.3 AXE PIQUETÉ  
 CT 1.1-7 AXE PROJETÉ 29.2

1.9 / 1381.3 AXE PIQUETÉ  
 CT 1.1-6 AXE PROJETÉ 29.6

1.9 / 1395.5 AXE PIQUETÉ  
 CT 1.1-5 AXE PROJETÉ 29.9

0.5 / 1381.7 AXE PIQUETÉ  
 CT 1.1-4 AXE PROJETÉ 34.0

0.2 / 1393.9 AXE PIQUETÉ  
 CT 1.1-3 AXE PROJETÉ 29.9

0.2 / 1394.7 AXE PIQUETÉ  
 CT 1.1-2 AXE PROJETÉ 30.1

2.0 / 1381.7 AXE PIQUETÉ  
 CT 1.1-1 AXE PROJETÉ 29.7

1.2 / 1500.3 AXE PIQUETÉ  
 CSG 1.2-1 AXE PROJETÉ 0.0 P3'

Date : le 24 janvier 1998

De : Bertrand BOYER, chef topographe, surveillant  
TECSULT Anambé

A : MFS NDIA YE Chef topographe  
RAZEL Anambé

Objet : Déplacement de l'axe du drain DSG1.1  
Secteur G.

85, RUE STE-CATHERINE OUEST, MONTRÉAL (QUÉBEC) CANADA H2X 3P4  
FAX: (514) 287-8643 TÉLÉX: 055-60122  
TÉL.: (514) 287-8500

### NOTE DE CHANTIER

Suite aux discussions du 23 janvier 1998 concernant les écarts d'implantation constatés au cours des derniers jours, nous acceptons que l'axe du drain secondaire DSG1.1 soit déporté de 3.0 mètres vers le Sud parallèlement à l'axe du projet. Il sera donc parallèle à l'axe du chenal d'amenée de 1534.0 mètres (plutôt que 1531.0 mètres). Ceci a pour but de vous éviter la reprise de travaux déjà entrepris.

Les coordonnées du nouvel axe de ce drain ont déjà été transmises à votre technicien.

Suite à cette décision, tous les ouvrages au Sud de ce drain secondaire devront être déplacés en fonction de cette modification.

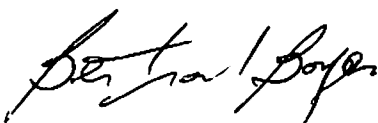
Nous vous prions de procéder sur le terrain aux corrections requises et de modifier les plans en conséquence.

Comme convenu, il nous reste à établir dans les prochains jours des points de référence communs à l'intérieur du périmètre afin de travailler avec plus de rapidité et de précision.

Nous vous signalons que nous avons constaté lors des contrôles d'excavation du chenal d'amenée un écart latéral de l'axe de la tranchée de 3.25 m à 4,5 m par rapport à l'axe du projet.

Nous vous remercions de votre collaboration.

Bertrand BOYER



Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>26-03-98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G - BLOC 2.2 IMPLANTATION DES AXES.</b>			Dessin de référence:	N°:

DE : BERTRAND BOYER  
 À : M. MFSN N'DIAYE

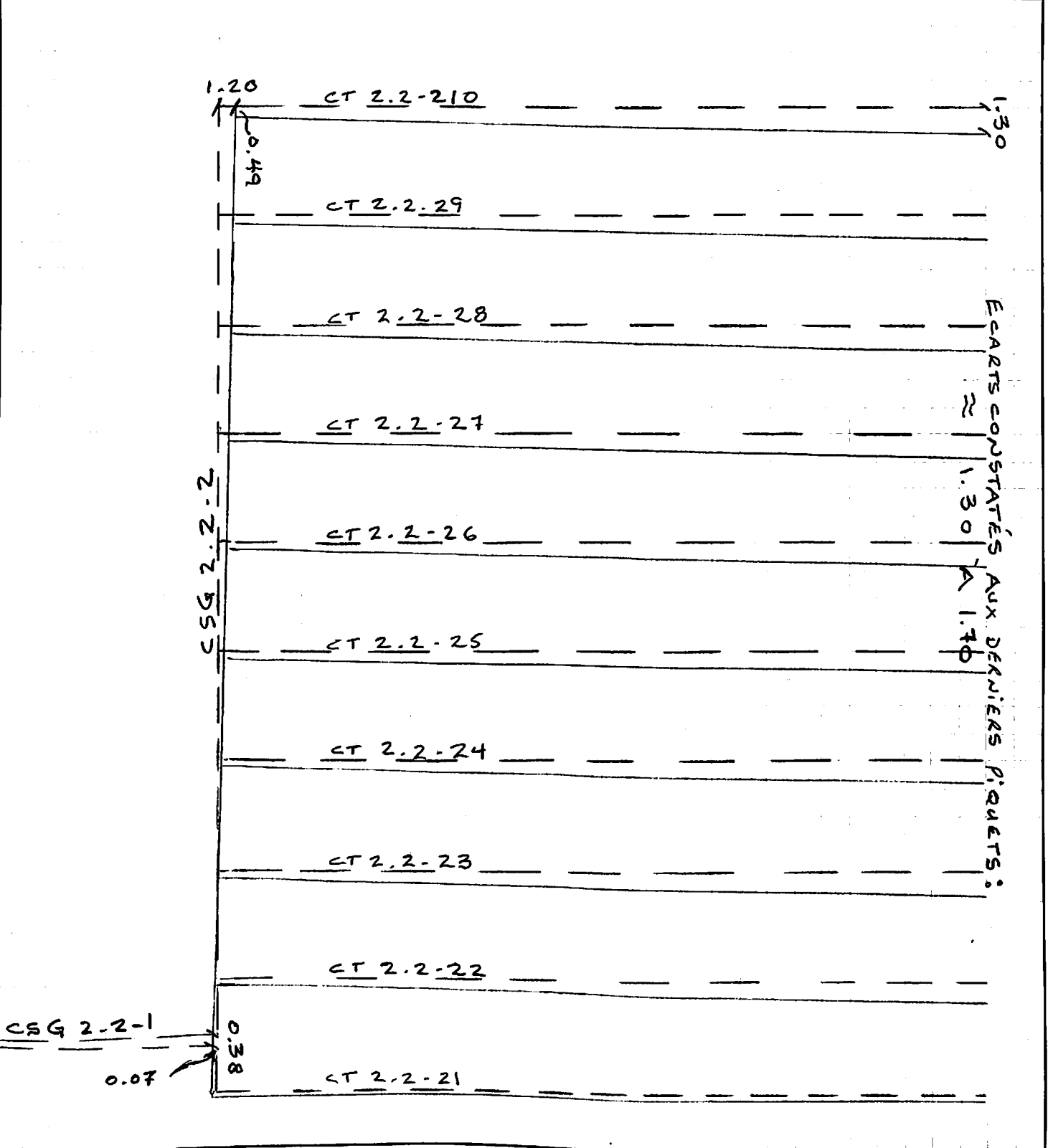
VEUILLEZ TROUVER CI-JOINT LE CROQUIS DES ÉCARTS (APPROXIMATIFS) D'IMPLANTATION DES AXES DU C.S. ET DES C.T. CONSTATÉS LORS DES LEVÉS DU TERRAIN NATUREL DANS LE BLOC 2.2 (SECTEUR G.)

NOUS VOUS DEMANDONS DE FAIRE LES CORRECTIONS QUI S'IMPOSENT AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX DE TERRASSEMENT DANS CE SECTEUR.

NOUS VOUS TRANSMETTONS LA LISTE DES PRINCIPALES STATIONS DE TRAVAIL QUE NOUS AVONS UTILISÉES DANS CE SECTEUR. ELLES SE SITUENT PRÈS DES AXES DES C.T. À PROXIMITÉ DE L'AXE DU C.S.

*Bertrand Boyer T.I.L.*

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>26-03-98</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR G - BLOC 2.2 IMPLANTATION DES AXES</b>		Dessin de référence:	N°:



#PNT	NORD (Y)	EST (X)	ELEVATION	DESCRIPTION
296	1438058.53	596766.36	21.687	ST
297	1438050.48	597038.24	22.449	ST
298	1438042.25	597310.13	22.798	ST
299	1438034.10	597582.00	22.888	ST
300	1438025.95	597853.84	23.054	ST
301	1438018.00	598125.73	23.650	ST
302	1438009.72	598397.63	24.209	ST
303	1438001.78	598669.46	24.222	ST
304	1437993.62	598941.35	24.639	ST
305	1437987.94	599131.20	24.714	ST

ANAMBE, LE 25 MARS 1998.  
BERTRAND BOYER.



D.S.G. 1.1

X 597355.152  
Y 434953.747

X 599010.445  
Y 434905.226

X 595515.780  
Y 434430.920

DSG 1.2 →

X 597671.804  
Y 433923.079

SECTEUR "G"  
BLOC 1.2  
PLAN CORRIGÉ  
D.S. ET D.F.

B. BOYER  
02-04-98

X 597827.828  
Y 433415.237

X 598099.711  
Y 433407.268

X 598371.595  
Y 433399.298

X 598643.478  
Y 433391.328

02-04-98

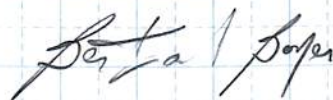
DE B. BOYER

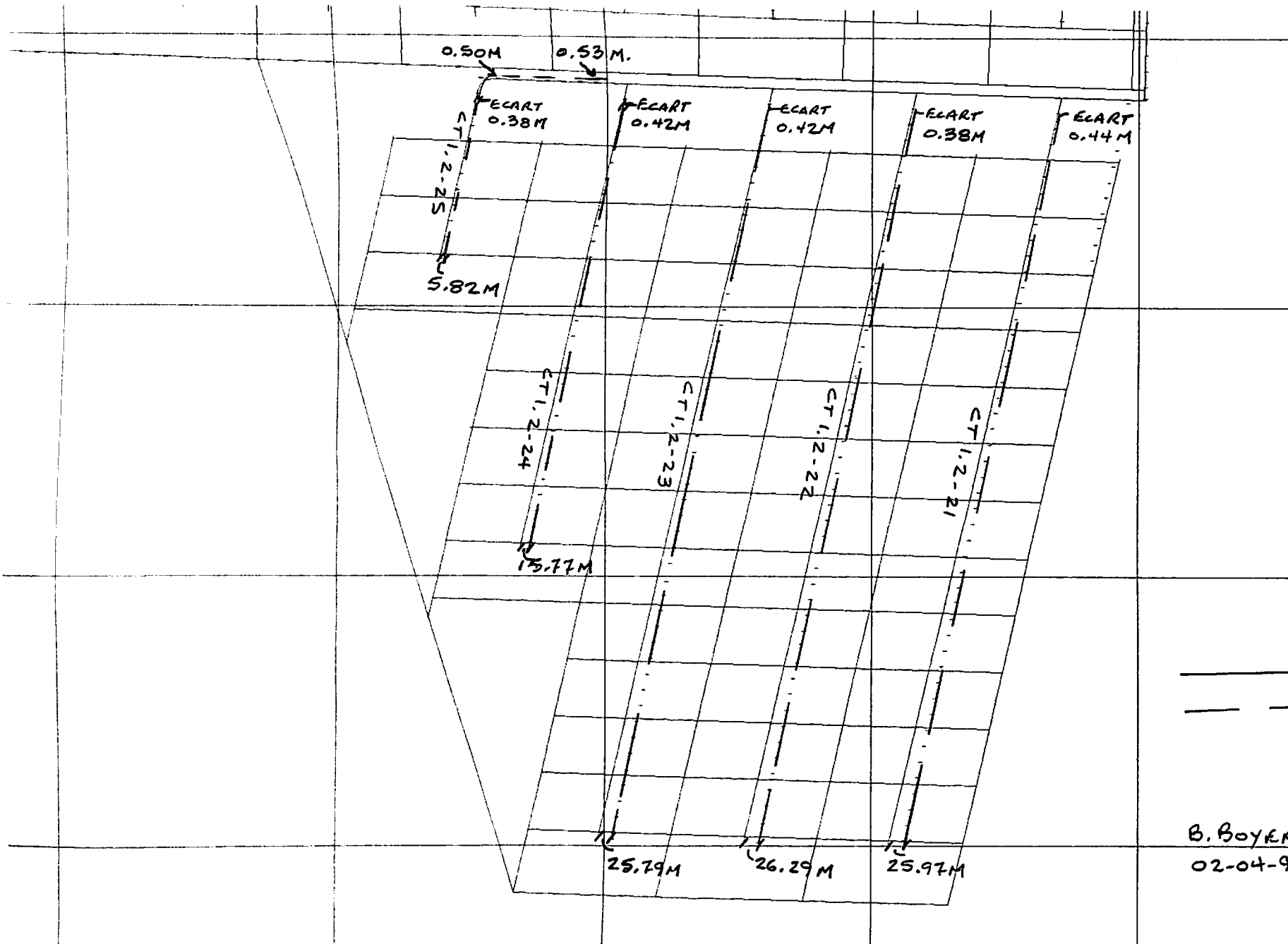
A M. MSF N' DIAYE

SUJET : IMPLANTATION AXES DES C.T.  
SECTEUR "G" BLOC 1.2

VEUILLEZ TROUVER CI-JOINT LE CROQUIS  
DES ÉCARTS D'IMPLANTATION DES AXES DES C.T.  
PAR RAPPORT AUX AXES DU PROJET CONSTATÉS LORS  
DES LEVÉS DE TERRAIN NATUREL FAITS LE 01-04-98  
DANS LE BLOC 1.2 DU SECTEUR G.

NOUS VOUS PRIONS D'EFFECTUER LES CORRECTIONS  
REQUISES AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX DE TER-  
RASSEMENT.





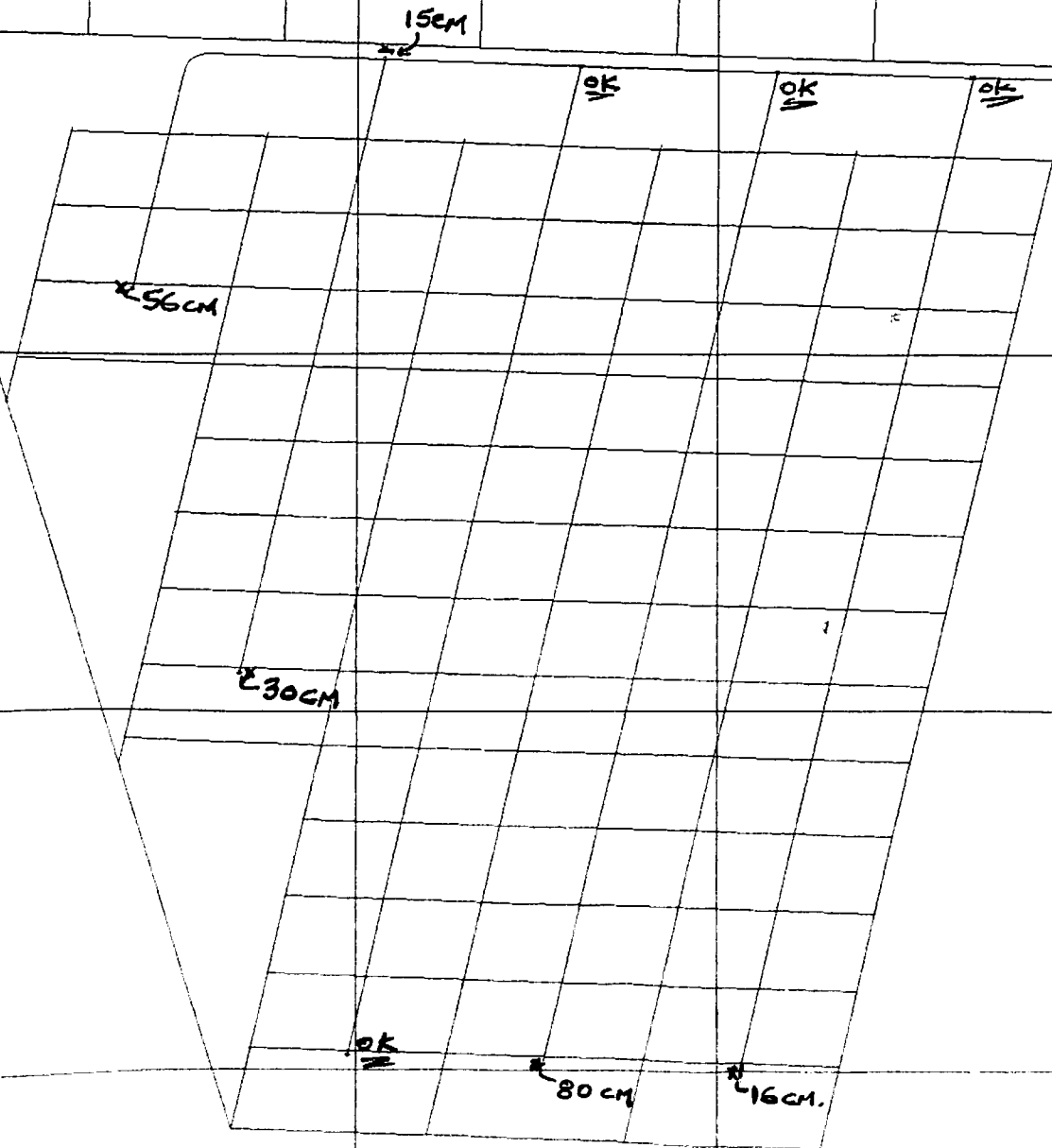
————— AXE PROJET  
 ———— AXE IMPLANTÉ

B. BOYER  
 02-04-98

"SECTEUR" G

BLOC G1-2

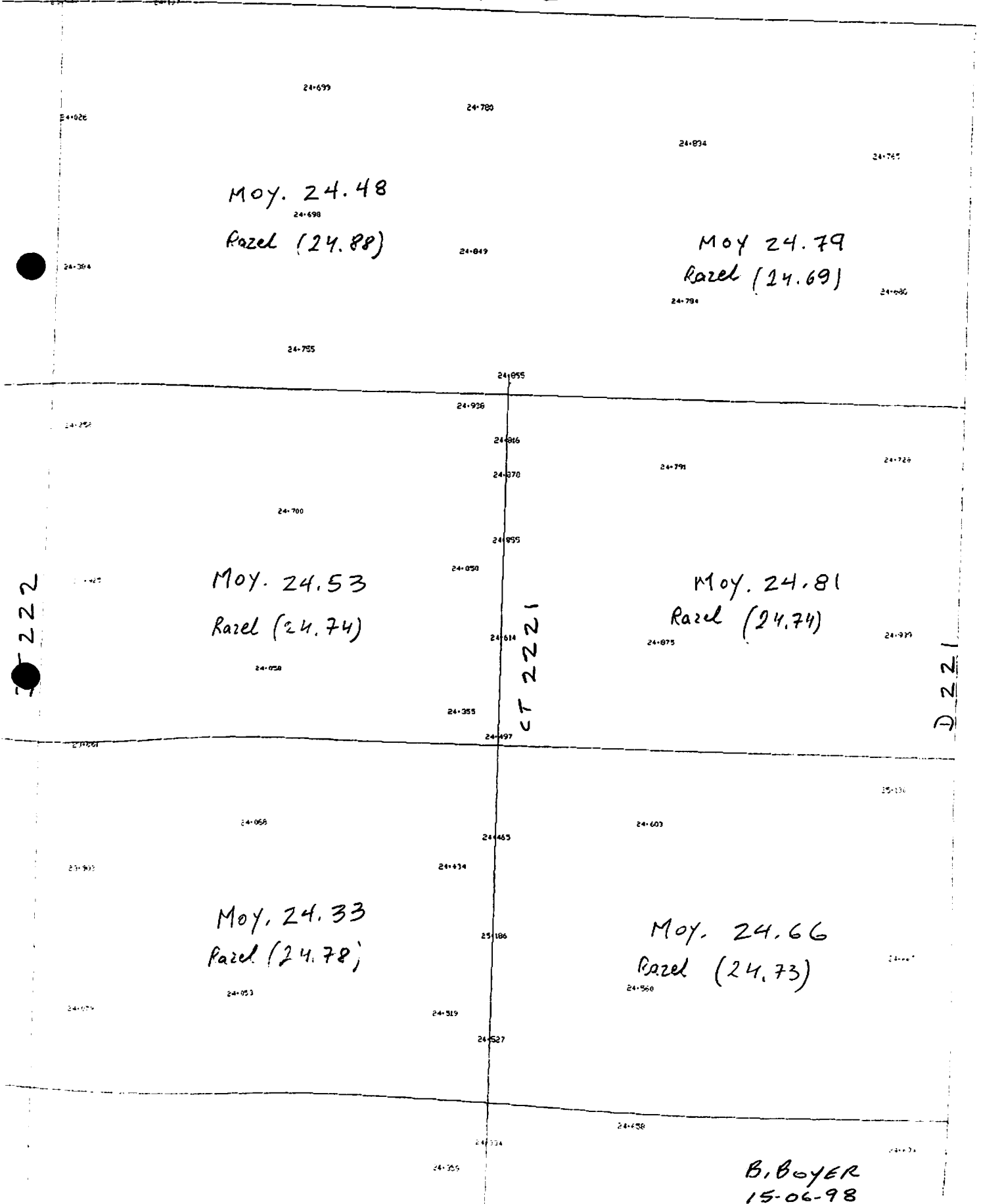
CONTRÔLE - ECART D'IMPLANTATION DES AXES DES C.T.



FAIT PAR B. BOYER

17-04-98

DSG 2-2



DSG 2 2

Moy. 24.04  
Razel (24.81)

Moy. 23.94  
Razel (24.91)

Moy. 24.11  
Razel (24.70)

Moy. 24.03  
Razel (24.73)

Moy. 24.11  
Razel (24.21)

Moy. 24.02  
Razel (24.65)

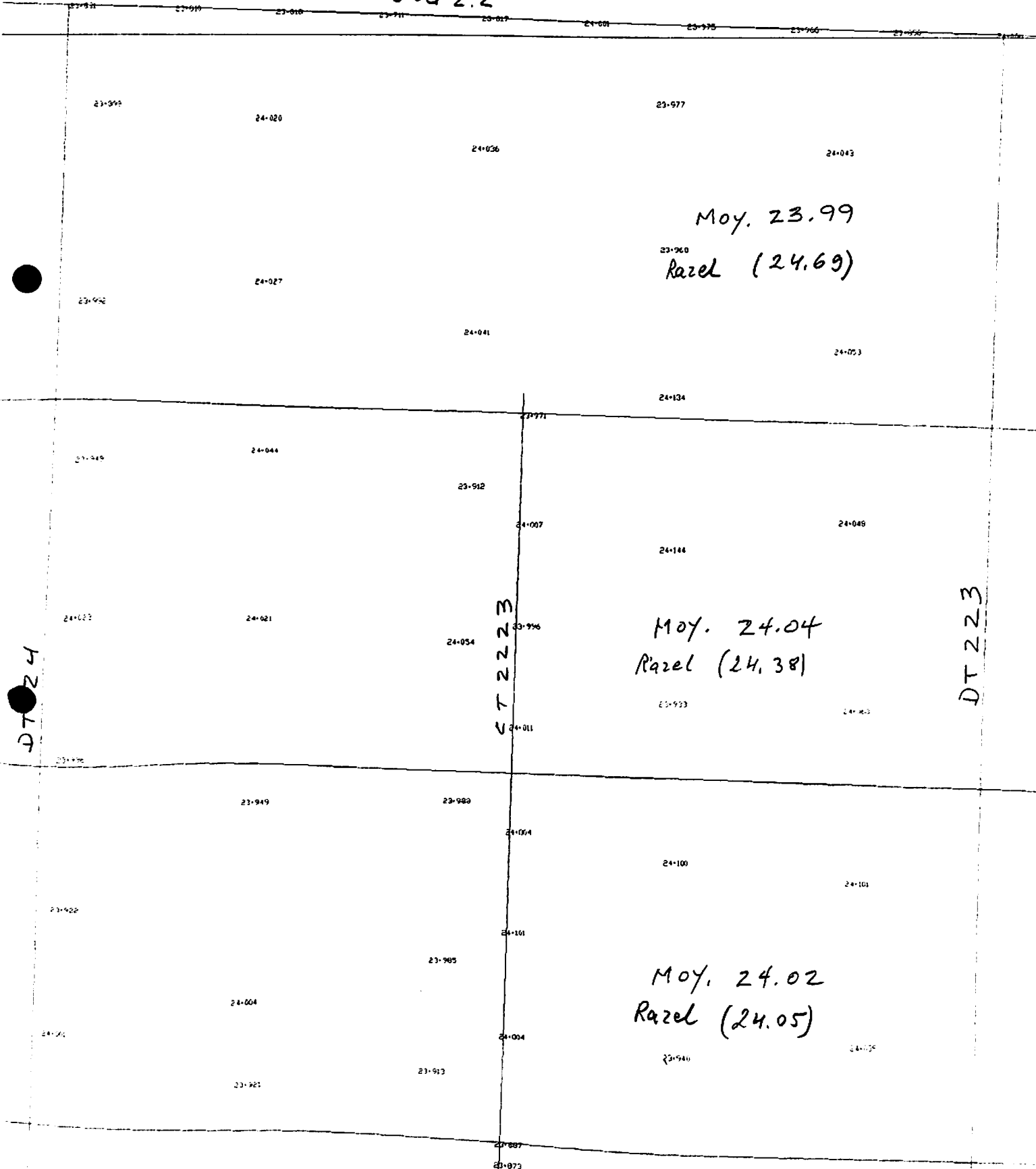
DT 223

CT 2222

DT 222

B. BOYER  
15-06-98

DSG 2.2



Moy. 23.99

Razel (24.69)

Moy. 24.04

Razel (24.38)

Moy. 24.02

Razel (24.05)

DT 224

DT 223

DT 223

B. BOYER

15-06-98

DSG 2-2

Moy. 23.64  
Razel (24.21)

Moy. 24.00  
Razel (24.54)

Moy. 23.73  
Razel (23.71)

Moy. 24.00  
Razel (24.06)

Moy. 23.83  
Razel (23.84)

Moy. 23.98  
Razel (24.08)

CT 2-2-24

DT 2-2-24

CT 2-2-23

B. BOYER  
15-06-98



DSG 2.2

Moy. 23.61  
Razel (23.63)

Moy. 23.65  
Razel (23.58)

Moy. 23.60  
Razel (23.62)

Moy. 23.66  
Razel (23.69)

Moy 23.58  
Razel (23.62)

Moy 23.65  
Razel (23.64)

B. BOYER  
15-06-98

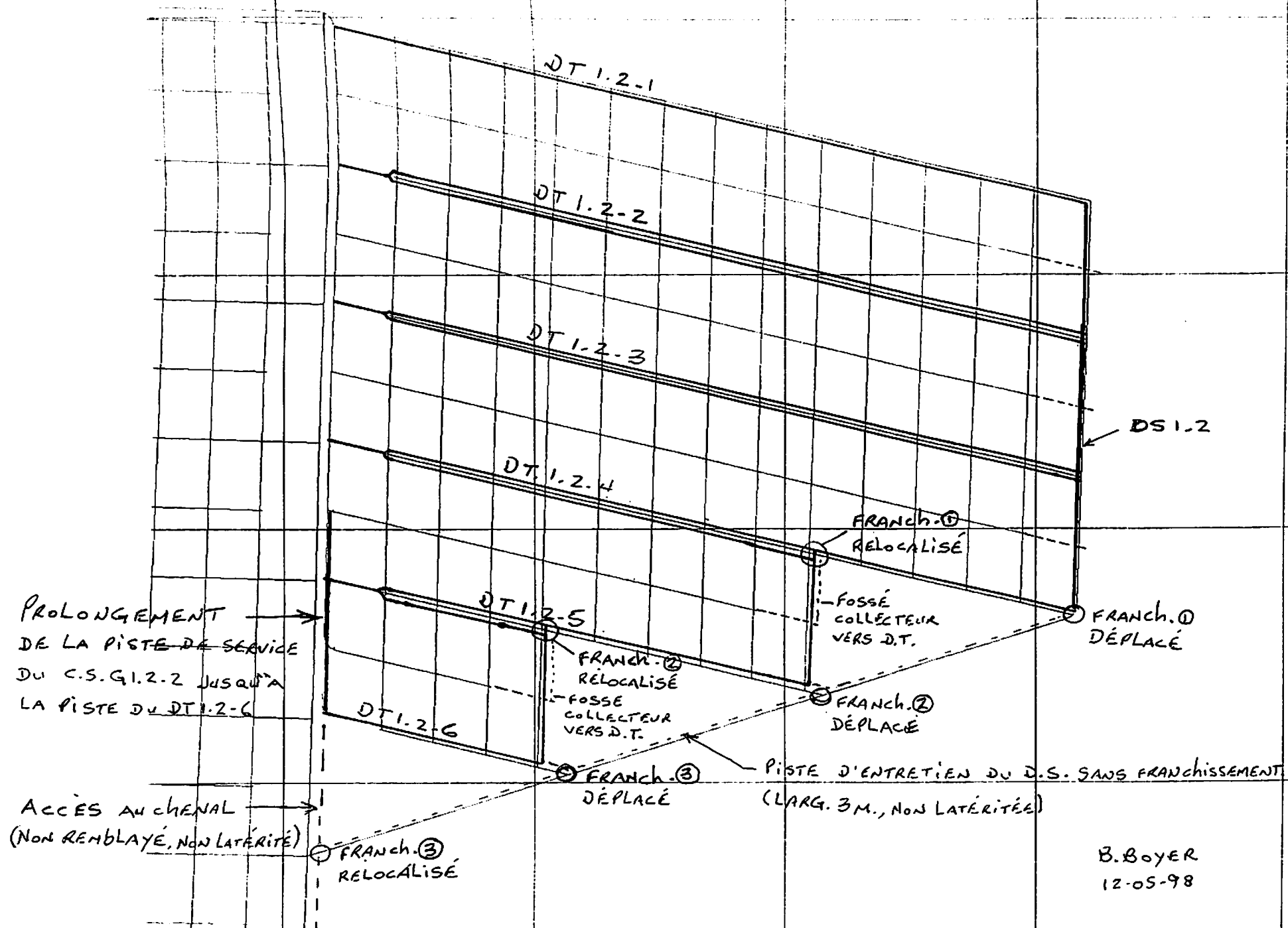
ST 2-2-25

DT 2-2-25

CT 2-2-24

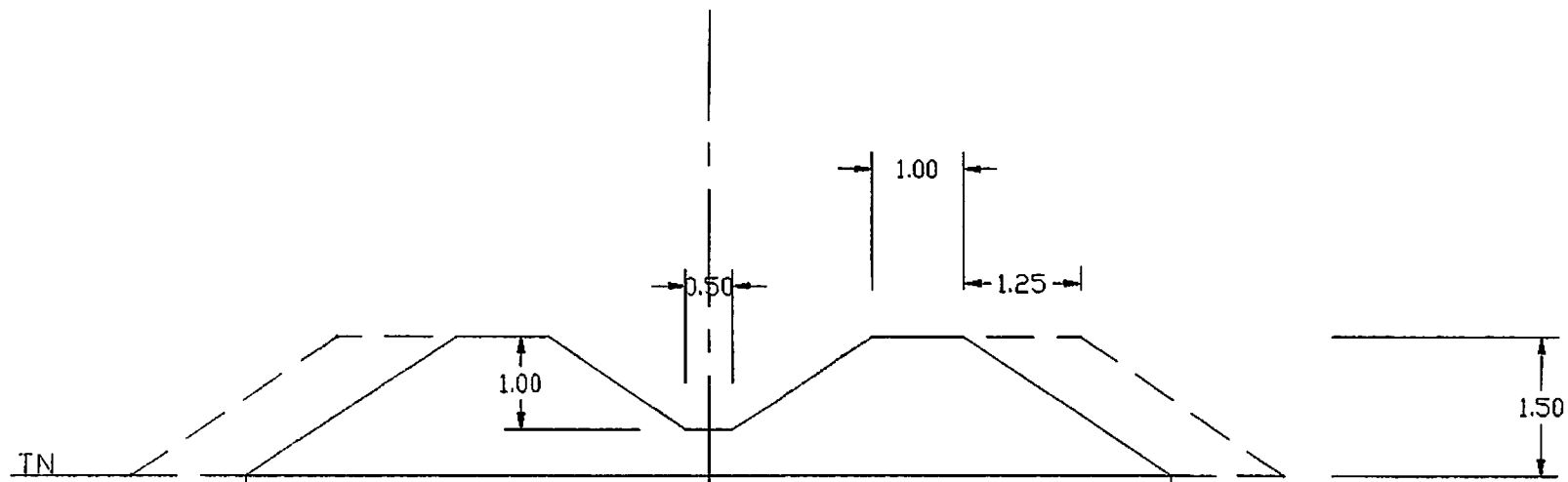
REMBLAIS — SECTEUR G

# SECTEUR G - PISTES BLOC 1.2



B. Boyer  
12-05-98

CANAL TERTIAIRE  
COUPE-TYPE  
SURFACE DE REMBLAI (HORS PROFIL)



SURFACE DU DECAPAGE : 1.00 M  
SURFACE DU REMBLAI (PROJET) : 10.625 M  
SURFACE DU REMBLAI (HORS PROFIL) : 14.371 M  
SURFACE DE LA CUNETTE : 2.00 M  
SURFACE DU REMBLAI MIS EN PLACE : 16.371

POURCENTAGE DU REMBLAI MIS EN TROP : 35 %  
POURCENTAGE DES MATERIAUX TRANSPORTES  
VERSUS LE REMBLAI PROJETE : 54 %

ECHELLE 1 : 75  
FAIT PAR BERTRAND BOYER  
LE 18 MAI 1998.



ANAMBE - PHASE II

- AMÉNAGEMENT DES TERRES -

OBJET : SECTEUR "G". REPÈRE ALTIMÉTRIQUE.

APRÈS VÉRIFICATIONS, NOUS ÉTABLISSONS  
L'ÉLÉVATION DU POINT IDENTIFIÉ "B3" À

22.290.

L'ÉLÉVATION MARQUÉE SUR LE BÉTON DE CE  
POINT EST 22.259.

NOUS AVONS UTILISÉ CE REPÈRE POUR NOS TRA-  
VAUX DE CONTRÔLE ET NOUS COMPTONS L'UTILI-  
SER ULTÉRIEUREMENT.

Bertrand Boyer T.I.L.

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-02-98</b>	Page de <b>1 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CSG 1.1</b>	Dessin de référence: <b>512.49 = PMOS 1.1</b>		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
513.0	25.35	25.30	25.40	-
543.0	25.33	25.36	25.41	
574.1	25.32	25.32	25.35	25.37
603.5	25.30	25.35	25.40	25.33
633.5	25.29	25.29	25.37	25.32
663.8	25.27	25.24	25.31	25.28
693.5	25.26	25.32	25.30	25.31
723.4	25.24	25.25	25.29	25.28
753.5	25.23	25.21	25.29	25.23
783.8	25.21	25.21	25.23	25.17
813.8	25.19	25.21	25.22	25.14
842.4	25.17	25.19	25.22	25.16
873.4	25.15	25.18	25.23	25.16
903.4	25.13	25.19	25.21	25.15
933.4	25.11	25.13	25.14	25.15
963.4	25.09	25.06	25.17	25.13
993.5	25.07	25.11	25.10	25.06
1023.4	25.05	25.07	25.12	25.05
1053.4	25.03	25.01	25.13	25.03
1083.5	25.02	25.04	25.03	25.06



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-02-98</b>	Page de <b>2 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CSGI.1</b>	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1113.5	25.00	25.11	25.08	25.04
1143.5	24.99	25.03	24.99	25.02
1173.5	24.97	25.02	24.98	24.99
1203.7	24.95	24.99	25.01	24.96
1233.6	24.94	24.98	25.06	25.03
1263.6	24.92	24.94	25.01	24.98
1293.8	24.91	24.92	24.95	24.97
1323.8	24.89	24.96	24.99	24.99
1353.9	24.87	24.96	24.98	24.97
1383.9	24.85	24.96	24.98	24.96
1413.9	24.83	24.87	24.94	24.90
1444.0	24.81	24.84	24.93	24.87
1474.1	24.79	24.83	24.84	24.82
1504.0	24.77	24.81	24.84	24.84
1533.9	24.75	24.79	24.86	24.78
1563.0	24.73	24.78	24.82	24.82
1593.6	24.70	24.77	24.83	24.79
1622.8	24.67	24.77	24.79	24.75
1653.2	24.63	24.68	24.73	24.70
1684.5	24.59	24.66	24.68	24.65

Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 21-02-98	Page de 3 3
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" REMBLAI CSG 1-1	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1713.9	24.55	24.59	24.60	24.56
1744.9	24.50	24.55	24.61	24.56
1775.0	24.46	24.52	24.53	24.52
1803.8	24.42	24.46	24.49	24.45
1834.1	24.38	24.44	24.49	24.45
1860.3	24.35	24.40	24.40	24.43
1888.5	24.32	24.42	24.41	24.40
1923.2	24.30	24.36	24.38	24.37
1952.9	24.28	24.36	24.35	24.31
1976.5	24.26	24.29	24.32	24.29
2002.1	24.25	24.37	24.34	24.31
2023.8	24.24	24.29	24.30	24.25
2054.0	24.22	24.24	24.26	24.23
2083.9	24.20	24.24	24.22	24.22
2113.0	24.18	24.21	24.24	24.22



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>31-03-98</b>	Page de <b>1 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CSG 1.2-1</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = BASSIN DE RÉPARTITION</b>		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
0.0	—		27.48	(BASSIN)
6.7	—		27.40	( " )
41.4	24.86	25.14	25.19	25.17
56.3	24.85	25.17	25.23	25.19
86.1	24.84	25.18	25.21	25.22
116.0	24.83	25.21	25.23	25.21
146.7	24.83	25.16	25.20	25.18
176.7	24.82	25.20	25.23	25.14
207.1	24.81	25.11	25.16	25.16
237.1	24.80	25.09	25.13	25.13
267.1	24.79	25.12	25.17	25.12
297.1	24.78	25.16	25.17	25.12
327.1	24.77	25.18	25.15	25.21
357.2	24.76	25.25	25.17	25.15
387.1	24.75	25.14	25.13	25.14
417.1	24.74	25.13	25.12	25.14
447.1	24.73	25.05	25.08	25.05
476.3	24.73	25.01	25.06	25.05
506.7	24.72	25.06	25.07	25.04
537.1	24.71	25.05	25.08	25.07

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>31-03-98</b>	Page de <b>2 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date: <b>03-04-98</b>
Sujet: <b>SECTEUR "G" Remblai CS G 1-2-1</b>	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
563.3	24.70	25.02	25.00	25.03
596.4	24.69	25.02	25.04	25.00
626.8	24.68	24.97	24.99	24.97
656.4	24.67	24.97	25.03	24.99
686.3	24.66	24.93	24.98	24.92
716.3	24.65	24.95	24.94	24.92
746.3	24.64	24.91	24.94	24.91
776.6	24.64	24.93	24.97	24.95
806.4	24.63	24.99	24.97	24.95
836.5	24.62	24.92	25.00	24.94
866.4	24.61	24.97	24.98	24.94
896.0	24.60	24.92	24.95	24.93
922.9	24.59	24.90	24.91	24.94
956.0	24.58	24.96	24.92	24.89
985.6	24.57	24.88	24.90	24.90
1015.7	24.56	24.92	24.89	24.88
1045.7	24.55	24.94	24.91	24.89
1075.7	24.54	24.93	24.96	24.87
1105.3	24.54	24.95	24.95	24.85
1135.4	24.53	24.87	24.87	24.84

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>03-04-98</b>	Page de <b>3 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 1.2-1</b>	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1165.7	24.52	24.90	24.82	24.88
1195.6	24.51	24.82	24.82	24.83
1225.6	24.50	24.79	24.79	24.81
1255.5	24.49	24.83	24.87	24.79
1285.6	24.48	24.79	24.83	24.81
1315.3	24.47	24.74	24.83	24.82
1345.1	24.46	24.82	24.85	24.78
1375.1	24.45	24.78	24.73	24.74
1405.2	24.45	24.80	24.76	24.77
1435.0	24.44	24.69	24.77	24.74
1464.9	24.43	24.70	24.77	24.77
1494.9	24.42	24.78	24.90	24.86

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>08-05-98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CSG 1.2-2</b>	Dessin de référence: <b><del>272-0</del> = PMOSG 1.10</b>	N°:	

ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
17.7	24.36	24.51	24.48	24.53
32.8	24.33	24.40	24.49	24.42
62.9	24.30	24.38	24.45	24.36
92.8	24.27	24.29	24.32	24.30
122.5	24.24	24.33	24.32	24.25
152.5	24.21	24.33	24.33	24.25
179.6	24.18	24.24	24.32	24.22
208.6	24.15	24.21	24.20	24.22
238.5	24.12	24.11	24.23	24.18
268.7	24.09	24.13	24.17	24.12
299.0	24.07	24.12	24.23	24.13
329.0	24.06	24.13	24.19	24.07
359.0	24.04	24.09	24.19	24.10
389.0	24.02	24.07	24.12	24.05
421.4	24.00	23.97	24.07	24.03
451.4	23.98	23.91	24.03	24.00
479.5	23.97	23.99	24.04	23.97
509.7	23.95	23.94	23.99	23.95
544.2	23.93	23.92	23.92	23.95
574.2	23.91	23.87	23.91	23.91

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>08-05-98</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CSG 1.2-2</b>	Dessin de référence:		N°:

ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
604.2	23.88	23.91	23.96	23.95
634.4	23.86	23.88	23.92	23.95
664.4	23.83	23.86	23.87	23.86
694.2	23.81	23.80	23.86	23.82
724.7	23.78	23.79	23.89	23.79
754.7	23.76	23.79	23.80	23.75
779.3	23.74	23.82	23.82	23.81
809.2	23.72	23.72	23.70	23.80

Client:	SODAGRI		Projeté par:	B. BOYER	Date:	17-04-98	Page de	1 2
Projet:	ANAMBE II	N°:	5596	Véifié par:		Date:	Lot:	
Sujet:	SECTEUR "G" Remblai CSG 2.1		Dessin de référence:			512.49 = PM05G2.1		

cho	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.*
512.5	25.83 (PM05G2.1)			
542.5	25.81	25.69	25.78	25.83
572.5	25.79	25.77	25.82	25.78
601.7	25.77	25.82	25.84	25.80
631.6	25.75	25.74	25.75	25.72
662.4	25.73	25.74	25.76	25.75
692.2	25.71	25.78	25.76	25.72
720.8	25.69	25.76	25.75	25.71
752.2	25.67	25.72	25.72	25.67
784.4	25.65	25.66	25.68	25.62
814.0	25.63	25.66	25.67	25.68
842.4	25.61	25.60	25.64	25.61
872.5	25.59	25.69	25.61	25.64
901.8	25.57	25.58	25.60	25.57
933.0	25.55	25.51	25.59	25.48
962.4	25.53	25.53	25.52	25.53
992.5	25.51	25.52	25.51	25.53
1022.4	25.49	25.50	25.52	25.45
1052.2	25.47	25.57	25.52	25.47
1081.7	25.45	25.55	25.52	25.49

D\* = PISTE DE SERVICE AVEC LATÉRITE

Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 17-04-98	Page de 2 2
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" Remblai CSG 2.1	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D. *
1112.7	25.43	25.44	25.42	25.43
1143.7	25.41	25.49	25.51	25.42
1172.2	25.39	25.46	25.46	25.41
1202.9	25.37	25.38	25.40	25.37
1234.8	25.35	25.34	25.41	25.36
1262.8	25.33	25.36	25.36	25.36
1293.9	25.31	25.34	25.39	25.36
1329.2	(25.29/24.71)	25.22	25.25	25.23
1360.3	24.68	24.94	24.93	24.73
1390.5	24.64	24.78	24.82	24.76



Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>31-03-98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b> N°: <b>5596</b>		Vérifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" Remblai CSG 2.1</b>		Dessin de référence: <b>512.49=PMOS G2.1</b>		N°:

P55

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D. *
1446.5	24.58	24.71	24.72	24.68
1477.4	24.55	24.67	24.74	24.63
1511.9	24.51	24.63	24.64	24.66
1545.6	24.48	24.59	24.61	24.56
1589.4	24.43	24.52	24.51	24.52
1618.2	24.41	24.49	24.56	24.53
1651.2	24.38	24.46	24.50	24.44
1681.2	24.36	24.47	24.46	24.39
1711.1	24.34	24.45	24.50	24.44
1742.9	24.32	24.44	24.45	24.40
1775.9	24.30	24.38	24.41	24.40
1806.0	24.28	24.36	24.32	24.30
1833.6	24.26	24.36	24.35	24.31
1865.9	24.23	24.35	24.34	24.29
1895.1	24.22	24.29	24.30	24.30
1923.7	24.20	24.26	24.27	24.27
1953.6	24.18	24.29	24.30	24.33
1983.8	24.16	24.30	24.28	24.31
2013.1	24.15	24.28	24.27	24.29
2043.1	24.13	24.20	24.23	24.24



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>31-03-98</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" Remblai CSG 2.1</b>	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D. *
2073.4	24.11	24.21	24.23	24.20
2098.0	24.10	24.23	24.27	24.23
2123.5	24.08	24.18	24.25	24.24
2152.5	24.07	24.24	24.18	24.14
2178.2	24.05	24.16	24.19	24.15
2203.8	24.04	24.09	24.12	24.06
2226.7	24.02	24.11	24.08	24.10
2254.1	24.01	24.09	24.13	24.08
2294.7	23.98	23.96	23.99	—
2326.7	23.96	23.96	24.00	—
2355.9	23.95	24.07	24.05	—
2385.6	23.93	24.10	24.02	—
<u>P94</u> 2412.7	23.91	23.90	23.86	—

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>22-06-98</b>	Page de <b>1 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CSG 2.2.1</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = BASSIN DE DISSIPATION</b>		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
0.0	26.83			
30.0	26.82			
59.3	26.81	26.90	27.01	26.96
88.7	26.80	26.88	27.00	26.89
119.3	26.79	26.91	27.03	26.85
149.3	26.78	26.91	26.98	26.94
179.1	26.78	26.87	26.98	26.90
209.4	26.77	26.93	27.00	26.90
237.0	26.76	26.82	26.90	26.81
269.3	26.75	26.91	26.95	26.92
299.3	26.74	26.86	26.89	26.88
330.5	26.73	26.87	26.90	26.86
359.0	26.72	26.77	26.91	26.83
389.1	26.71	26.77	26.82	26.85
419.1	26.70	26.81	26.83	26.89
449.2	26.69	26.78	26.82	26.81
479.3	26.68	26.76	26.83	26.83
508.7	26.68	26.79	26.86	26.82
539.1	26.67	26.76	26.83	26.79
569.2	26.66	26.70	26.78	26.80

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>22-06-98</b>	Page de <b>2 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CSG 2.2-1</b>	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
599.2	26.65	26.74	26.78	26.77
629.1	26.64	26.74	26.77	26.77
658.8	26.63	26.74	26.79	26.77
688.5	26.62	26.71	26.74	26.73
718.5	26.61	26.72	26.71	26.75
749.1	26.60	26.65	26.65	26.66
778.5	26.59	26.65	26.65	26.61
809.1	26.58	26.68	26.65	26.74
838.7	26.58	26.58	26.64	26.67
869.1	26.57	26.63	26.63	26.69
899.4	26.56	26.65	26.68	26.66
929.6	26.55	26.67	26.66	26.64
959.0	26.54	26.62	26.62	26.64
989.5	26.53	26.62	26.60	26.61
1019.6	26.52	26.61	26.67	26.64
1049.4	26.51	26.53	26.62	26.56
1079.5	26.50	26.61	26.60	26.59
1109.4	26.49	26.57	26.51	26.55
1138.9	26.48	26.56	26.50	26.52
1169.0	26.48	26.56	26.53	26.54

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>22-06-98</b>	Page de <b>3 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CSG 2-2-1</b>	Dessin de référence:		N°:

ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1199.0	26.47	26.53	26.52	26.56
1229.3	26.46	26.54	26.50	26.51
1259.2	26.45	26.60	26.56	26.51
1289.1	26.44	26.59	26.59	26.51
1318.9	26.43	26.53	26.51	26.52
1348.7	26.42	26.57	26.57	26.49
1379.1	26.41	26.55	26.50	26.52
1409.0	26.40	26.42	26.47	26.50
1439.5	26.39	26.48	26.49	26.49
1469.2	26.38	26.50	26.50	26.52
1499.3	26.38	26.48	26.51	26.43
1520.0	26.37	—	—	—
1550.0	26.36 (PM05G29)			

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>16-02-98</b>	Page de <b>1 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CT III</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS G1.1</b>		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
10.0	24.21	24.21	24.28	—
30.2	"	24.25	24.25	
59.9	"	24.27	24.24	
90.0	"	24.23	24.25	
120.1	"	24.24	24.21	
150.1	"	24.20	24.19	
180.1	"	24.24	24.20	
210.1	"	24.19	<del>24.16</del>	24.22
240.3	"	24.24	24.25	24.23
270.3	"	24.23	24.25	24.24
300.3	"	24.23	24.21	24.22
330.4	"	24.25	24.33	24.24
360.4	"	24.25	24.23	24.24
390.4	"	24.24	24.20	24.22
420.5	"	24.25	24.23	24.24
450.6	"	24.23	24.19	24.19
480.8	"	24.22	24.25	24.25
510.4	"	24.24	24.24	24.24
540.5	"	24.33	24.25	24.24
542.6	23.78	23.96	24.02	23.95



Client:	SODAGRI		Projeté par:	B. BOYER		Date:	16-02-98		Page	de	
Projet:	ANAMBE II		N°:	5596		Vérifié par:			Date:		
Sujet:	SECTEUR "G" REMBLAI CT III		Dessin de référence:						N°:		

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
570.4	23.78	23.88	23.94	23.93
600.4	"	23.81	23.89	23.90
630.1	"	23.81	23.83	23.82
660.4	"	23.82	23.89	23.85
691.4	"	23.83	23.81	23.71
720.8	"	23.82	23.81	23.83
750.6	"	23.81	23.80	23.85
780.7	"	23.77	23.79	23.79
809.9	"	23.75	23.82	23.74
838.5	"	23.84	23.86	23.77
868.8	"	23.84	23.86	23.84
898.9	"	23.80	23.85	23.77
929.8	"	23.87	23.86	23.82
959.6	"	23.82	23.86	23.81
989.7	"	23.84	23.90	23.87
1020.2	"	23.83	23.89	23.81
1050.6	"	23.81	23.88	23.80
1078.2	"	23.88	23.99	23.93
1081.4	23.55	23.61	23.68	23.67
1111.1	"	23.61	23.68	23.62

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>16-02-98</b>	Page de <b>3 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CT III</b>	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1141.0	23.55	23.66	23.66	23.60
1171.2	"	23.59	23.61	23.56
1199.9	"	23.66	23.69	23.62
1230.5	"	23.61	23.67	23.61
1262.7	"	23.60	23.63	23.62
1291.5	"	23.62	23.66	23.63
1321.7	"	23.59	23.67	23.65
1350.9	"	23.66	23.67	23.61
1378.3	"	23.66	23.71	23.65
1392.1	"	23.62	23.65	23.60
1416.8	± FN	22.57	22.52	22.57

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>19-02-98</b>	Page de <b>1 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfifié par:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CT 112</b>	Dessin de référence: <b>000 = PMOS G1.2</b>		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
10.9	23.71	23.78	23.87	
30.1	"	23.69	23.74	
59.9	"	23.73	23.73	
89.9	"	23.73	23.72	
119.7	"	23.73	23.74	
150.2	"	23.72	23.72	23.69
181.0	"	23.69	23.70	23.71
210.4	"	23.73	23.72	23.72
240.1	"	23.72	23.77	23.73
267.7	"	23.75	23.76	23.75
298.2	"	23.71	23.76	23.73
328.4	"	23.72	23.70	23.74
361.4	"	23.71	23.71	23.71
393.5	"	23.73	23.71	23.69
421.2	"	23.68	23.73	23.74
451.7	"	23.70	23.73	23.70
481.1	"	23.72	23.70	23.73
511.2	"	23.74	23.71	23.73
540.0	"	23.73	23.72	23.76
572.6	"	23.72	23.69	23.71



Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	19-02-98	Page	de
Projet:	ANAMBE II	N°:	5596	Vérifié par:			2 3
Sujet:	SECTEUR "G" REMBLAI CT 112		Dessin de référence:		N°:		

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
600.0	23.71	23.69	23.69	23.72
629.5	"	23.74	23.71	23.72
660.1	"	23.73	23.75	23.73
689.6	"	23.74	23.76	23.74
720.2	"	23.74	23.73	23.71
747.5	"	23.71	23.74	23.77
777.9	"	23.69	23.67	23.71
808.8	"	23.74	23.75	23.74
838.2	"	23.74	23.77	23.75
869.7	"	23.74	23.73	23.74
899.2	"	23.73	23.74	23.74
930.5	"	23.72	23.77	23.73
958.7	"	23.78	23.74	23.74
988.8	"	23.71	23.74	23.70
1017.8	"	23.74	23.78	23.74
1048.9	"	23.75	23.79	23.73
1080.1	"	23.74	23.79	23.75
1109.1	"	23.74	23.75	23.74
1137.9	"	23.74	23.77	23.74
1168.7	"	23.71	23.74	23.71

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>19-02-98</b>	Page de <b>3 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMLAI CT 112</b>	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMLAI G.	C.	D.
1198.8	23.71	23.71	23.77	23.74
1228.8	"	23.74	23.75	23.74
1261.3	"	23.74	23.78	23.74
1290.7	"	23.77	23.81	23.75
1319.9	"	23.75	23.74	23.74
1348.8	"	23.76	23.81	23.75
1377.5	"	23.74	23.79	23.74
1391.6	"	23.72	23.75	23.74
1407.3	— TN	22.72	22.76	22.79

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>19-02-98</b>	Page de <b>1 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" Remblai CT 113</b>		Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS 1.3</b>		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
11.0	23.92	23.97	24.06	23.97
28.1	"	23.95	23.96	23.96
59.1	"	23.94	23.93	23.89
89.2	"	23.95	23.99	23.97
117.4	"	23.92	24.02	23.96
147.2	"	23.99	23.98	23.93
179.5	"	23.95	23.98	23.93
209.5	"	23.92	23.96	23.92
239.5	"	23.92	23.94	23.93
269.5	"	23.92	23.91	23.91
300.8	"	23.92	23.92	23.92
333.9	"	23.91	23.99	23.97
337.9	23.62	23.92	24.01	23.91
339.8	"	23.65	23.78	23.70
366.6	"	23.62	23.72	23.70
396.3	"	23.66	23.70	23.65
426.8	"	23.59	23.66	23.67
456.3	"	23.66	23.71	23.61
485.9	"	23.66	23.71	23.63
516.3	"	23.66	23.70	23.61

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>19-02-98</b>	Page de <b>2 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>		N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CT 113</b>		Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
547.0	23.62	23.68	23.73	23.64
576.0	"	23.71	23.70	23.64
606.4	"	23.65	23.70	23.67
636.1	"	23.61	23.65	23.61
666.2	"	23.65	23.66	23.62
698.2	"	23.67	23.72	23.63
725.6	"	23.66	23.74	23.64
756.8	"	23.68	23.72	23.64
786.3	"	23.73	23.76	23.69
817.8	"	23.65	23.74	23.64
846.3	"	23.71	23.75	23.67
878.2	"	23.66	23.73	23.69
907.2	"	23.67	23.71	23.61
938.1	"	23.64	23.70	23.67
967.7	"	23.64	23.67	23.63
1001.7	"	23.66	23.69	23.63
1028.5	"	23.67	23.74	23.64
1058.7	"	23.68	23.71	23.68
1088.3	"	23.65	23.75	23.75
1119.0	"	23.66	23.74	23.66

Client:	SODAGRI		Projeté par:	B. BOYER	Date:	19-02-98	Page de	3 3
Projet:	ANAMBE II		N°:	5596	Vérfifié par:		Date:	
Sujet:	SECTEUR "G" REMBLAI CT113			Dessin de référence:			N°:	

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1146.7	23.62	23.71	23.73	23.65
1177.4	"	23.63	23.76	23.65
1206.9	"	23.64	23.69	23.68
1234.3	"	23.67	23.79	23.66
1265.6	"	23.63	23.72	23.65
1296.2	"	23.68	23.69	23.59
1325.8	"	23.64	23.68	23.63
1352.7	"	23.62	23.70	23.67
1379.1	"	23.70	23.71	23.69
1393.6	"	23.71	23.78	23.66
1426.3	→ ±TN	22.41	22.68	22.65



Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	19-02-98	Page	de	1	3
Projet:	ANAMBE II	N°:	5596	Vérifié par:		Date:		Lot:	
Sujet:	SECTEUR "G" REMBLAI CT 114	Dessin de référence:	0.0 = PMOS 1.4			N°:			

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
9.7	23.82	23.81	23.86	23.86
29.8	"	23.91	23.87	23.85
58.8	"	23.91	23.90	23.86
88.7	"	23.88	23.89	23.86
118.2	"	23.86	23.84	23.86
149.6	"	23.84	23.79	23.83
178.5	"	23.90	23.92	23.88
209.4	"	23.86	23.85	23.83
240.9	"	23.87	23.91	23.86
271.4	"	23.81	23.88	23.87
301.1	"	23.80	23.88	23.90
330.0	"	23.78	23.81	23.85
359.6	"	23.81	23.78	23.81
390.2	"	23.81	23.80	23.77
420.0	"	23.77	23.81	23.80
451.4	"	23.80	23.86	23.82
480.6	"	23.84	23.89	23.84
510.9	"	23.82	23.84	23.79
539.4	"	23.81	23.83	23.80
569.1	"	23.80	23.74	23.75

Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 19-02-98	Page de 2 3
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Vérfifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" REMBLAI CT 114	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
600.7	23.82	23.82	23.87	23.81
630.3	"	23.83	23.87	23.82
659.3	"	23.80	23.89	23.82
690.2	"	23.83	23.84	23.81
720.7	"	23.85	23.85	23.84
752.0	"	23.84	23.84	23.81
765.8	"	23.80	23.81	23.80
768.5	23.47	23.58	23.61	23.58
782.0	"	23.50	23.49	23.50
811.8	"	23.54	23.56	23.49
841.2	"	23.50	23.55	23.50
872.7	"	23.51	23.56	23.52
902.9	"	23.54	23.58	23.51
932.1	"	23.50	23.47	23.48
962.5	"	23.45	23.49	23.46
991.7	"	23.49	23.55	23.48
1021.9	"	23.49	23.47	23.49
1052.2	"	23.46	23.48	23.41
1082.1	"	23.51	23.53	23.49
1112.7	"	23.51	23.50	23.50



Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 19-02-98	Page de 3 3
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" Remblai CT 114	Dessin de référence:		N°:

ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1142.6	23.47	23.52	23.53	23.55
1172.3	"	23.54	23.52	23.46
1202.5	"	23.49	23.47	23.42
1232.5	"	23.52	23.52	23.51
1262.0	"	23.50	23.55	23.52
1292.6	"	23.44	23.49	23.51
1323.5	"	23.52	23.56	23.48
1353.4	"	23.50	23.50	23.46
1381.0	"	23.48	23.52	23.55
1393.9	"	23.45	23.48	23.47
1406.2	- TN	22.22	22.24	22.27



Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 06-03-98	Page de 1 3
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" REBLAI CTG 1.1-5	Bessin de référence: 0.0 = P.MOSIG 1.5		N°:

ch.	COTE PROJET	REBLAI <sup>D</sup> <sub>G</sub>	C.	<sup>G</sup> <sub>D</sub>
9.7	23.62	23.65	23.70	23.59
30.1	"	23.67	23.63	23.63
60.3	"	23.67	23.66	23.61
90.2	"	23.64	23.62	23.63
120.5	"	23.66	23.66	23.68
150.1	"	23.66	23.66	23.61
179.0	"	23.69	23.72	23.66
207.5	"	23.65	23.66	23.67
236.3	"	23.64	23.67	23.63
269.7	"	23.66	23.66	23.67
299.9	"	23.71	23.70	23.62
328.9	"	23.67	23.63	23.63
359.0	"	23.62	23.70	23.67
390.6	"	23.66	23.65	23.62
419.7	"	23.64	23.69	23.67
449.2	"	23.62	23.67	23.61
479.2	"	23.65	23.67	23.62
510.0	"	23.64	23.71	23.65
538.6	"	23.70	23.74	23.64
568.8	"	23.68	23.72	23.67

Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 06-03-98	Page de 2 3
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" REBLAI CT G1.1-S	Dessin de référence:		N°:

ch.	COTE PROJET	REBLAI <sup>D</sup> <sub>A.</sub>	C.	<sup>G</sup> <sub>D.</sub>
600.2	23.62	23.65	23.67	23.65
629.5	"	23.63	23.69	23.66
659.1	"	23.64	23.65	23.65
690.5	"	23.64	23.66	23.62
719.6	"	23.67	23.65	23.63
749.9	"	23.69	23.70	23.66
781.7	"	23.69	23.68	23.62
811.5	"	23.68	23.68	23.67
840.7	"	23.67	23.68	23.62
869.7	"	23.63	23.67	23.69
900.3	"	23.62	23.65	23.62
928.6	"	23.66	23.65	23.59
958.5	"	23.58	23.62	23.64
990.2	"	23.58	23.62	23.62
1018.9	"	23.61	23.58	23.61
1048.9	"	23.67	23.70	23.68
1075.7	"	23.69	23.65	23.62
1082.3	23.16	23.22	23.26	23.22
1108.8	"	23.13	23.20	23.22
1137.7	"	23.25	23.28	23.17

Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 06-03-98	Page de 3 3
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" REBLAI CT G1-1-5	Dessin de référence:		N°:

ch.	COTE PROJET	REBLAI <sup>D</sup> <sub>G</sub>	C.	<sup>G</sup> <sub>D</sub>
1166.4	23.16	23.17	23.17	23.17
1198.9	"	23.25	23.33	23.25
1227.9	"	23.31	23.28	23.19
1256.4	"	23.24	23.18	23.19
1288.7	"	23.22	23.25	23.18
1318.6	"	23.18	23.21	23.11
1347.9	"	23.19	23.21	23.16
1378.0	"	23.22	23.23	23.17
1393.9	"	23.20	23.18	23.16
1408.2	= TN	22.28	22.26	22.26



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-02-98</b>	Page de <b>1 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REBLAI CT 116</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS G 1.6</b>		N°:

Ch.	COTE PROJET	REBLAI G.	C.	D.
9.1	23.53	23.47	23.51	—
27.3	"	23.51	23.55	—
60.4	"	23.50	23.60	—
92.4	"	23.58	23.64	—
120.5	"	23.55	23.55	—
149.6	"	23.52	23.55	—
178.6	"	23.46	23.55	—
210.2	"	23.54	23.55	—
239.6	"	23.52	23.55	—
268.6	"	23.53	23.57	23.53
298.7	"	23.53	23.57	23.53
329.3	"	23.57	23.54	23.51
359.5	"	23.48	23.53	23.56
388.3	"	23.54	23.54	23.53
418.5	"	23.53	23.54	23.55
447.4	"	23.55	23.55	23.53
476.8	"	23.53	23.55	23.57
514.1	"	23.54	23.64	23.54
540.5	"	23.61	23.60	23.52
569.1	"	23.54	23.58	23.55

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-02-98</b>	Page de <b>2 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: <b>06-03-98</b>
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CT 116</b>	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
598.5	23.53	23.57	23.58	23.54
627.4	"	23.56	23.59	23.54
658.2	"	23.60	23.64	23.61
687.9	"	23.54	23.58	23.58
719.9	"	23.58	23.65	23.61
748.6	"	23.55	23.59	23.56
778.1	"	23.52	23.58	23.51
809.0	"	23.53	23.61	23.55
838.3	"	23.53	23.53	23.53
869.4	"	23.55	23.55	23.52
898.6	"	23.53	23.58	23.54
930.3	"	23.57	23.61	23.51
960.7	"	23.61	23.70	23.58
991.2	"	23.54	23.62	23.55
1019.9	"	23.56	23.62	23.53
1050.6	"	23.54	23.60	23.56
1079.4	"	23.54	23.63	23.60
1109.7	"	23.55	23.60	23.58
1139.1	"	23.59	23.65	23.58
1169.7	"	23.57	23.62	23.55

Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 06-03-98	Page de 3 3
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Vérfifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" REMBLAI CT 1.1-6	Dessin de référence:		N°:

ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1200.3	23.53	23.51	23.59	23.54
1230.4	"	23.50	23.54	23.52
1260.4	"	23.57	23.61	23.54
1289.5	"	23.51	23.64	23.53
1317.7	"	23.54	23.58	23.54
1349.8	"	23.56	23.58	23.53
1379.1	"	23.59	23.59	23.54
1393.7	"	23.54	23.57	23.61
1409.0	± TN	22.30	22.29	22.21



Client:	SODAGRI		Projeté par:	B. BOYER	Date:	06-03-98	Page	de	1	3
Projet:	ANAMBE II		N°:	5596	Vérifié par:	Date:	16-03-98	Lot:		
Sujet:	SECTEUR "G" REMBLAI CT G1.1-7			Dessin de référence:			0-0 = PMOS G1.7			

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.		C.	D.
11.9	23.42	23.41	23.45	23.42	
30.2	"	23.42	23.49	23.47	
61.5	"	23.49	23.53	23.50	
90.9	"	23.44	23.53	23.45	
121.0	"	23.44	23.48	23.46	
149.8	"	23.41	23.51	23.48	
180.6	"	23.40	23.51	23.48	
211.0	"	23.42	23.51	23.46	
243.0	"	23.42	23.45	23.40	
270.5	"	23.39	23.39	23.43	
300.0	"	23.42	23.46	23.47	
330.2	"	23.45	23.49	23.45	
361.2	"	23.44	23.47	23.44	
389.7	"	23.49	23.53	23.46	
421.0	"	23.43	23.50	23.50	
449.8	"	23.47	23.52	23.49	
479.6	"	23.48	23.47	23.43	
510.8	"	23.51	23.57	23.47	
541.1	"	23.44	23.53	23.43	
569.7	"	23.42	23.45	23.43	



Client:	SODAGRI		Projeté par:	B. BOYER	Date:	16-03-98	Page de	2 3
Projet:	ANAMBE II	N°:	5596	Vérifié par:	Date:		Lot:	
Sujet:	SECTEUR "G" REBLAI CTG 1.1-7			Dessin de référence:			N°:	

ch.	COTE PROJET	REBLAI G.	C.	D.
598.9	23.42	23.45	23.46	23.45
627.0	"	23.39	23.45	23.46
658.7	"	23.45	23.45	23.44
688.0	"	23.45	23.41	23.43
719.0	"	23.47	23.43	23.40
749.5	"	23.46	23.47	23.41
779.9	"	23.45	23.50	23.46
809.8	"	23.50	23.50	23.46
840.9	"	23.46	23.53	23.45
871.2	"	23.50	23.55	23.49
900.9	"	23.48	23.55	23.52
930.2	"	23.47	23.52	23.47
959.3	"	23.47	23.53	23.47
990.4	"	23.46	23.48	23.47
1021.0	"	23.43	23.46	23.43
1050.8	"	23.41	23.47	23.47
1080.7	"	23.38	23.53	23.49
1083.2	22.96	23.05	23.10	23.03
1109.2	"	23.01	23.09	23.03
1140.2	"	23.03	23.03	23.06



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>16-03-98</b>	Page de <b>3 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR "G" Remblai</b>	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1169.0	22.96	23.00	23.01	23.00
1198.9	"	22.99	23.00	22.99
1227.9	"	22.99	23.01	23.01
1258.6	"	23.05	23.08	23.07
1288.8	"	23.03	23.05	23.05
1318.6	"	23.04	23.03	23.04
1348.3	"	23.01	23.08	22.98
1381.1	"	23.01	23.05	22.98
1395.2	"	22.98	23.01	22.95
1409.3	± T.N	22.05	22.05	22.04

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>16-03-98</b>	Page de <b>1 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 1-1-8</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS G1-8</b>		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
9.4	23.42	23.36'	23.43	23.41
30.5	"	23.44	23.44	23.41
60.7	"	23.47	23.52	23.45
91.5	"	23.43	23.50	23.45
120.1	"	23.46	23.48	23.47
150.4	"	23.40	23.48	23.39✓
180.3	"	23.45	23.47	23.41
209.7	"	23.44	23.50	23.46
240.7	"	23.43	23.45	23.41
271.3	"	23.38'	23.41	23.42
301.0	"	23.40	23.37✓	23.35✓
331.9	"	23.43	23.49	23.40
361.1	"	23.45	23.47	23.42
392.3	"	23.41	23.42	23.42
419.5	"	23.39'	23.40	23.40
450.8	"	23.45	23.41	23.44
480.8	"	23.48	23.46	23.44
511.8	"	23.43	23.47	23.40
540.5	"	23.43	23.48	23.40
570.8	"	23.39✓	23.44	23.37✓

Client:	SODAGRI		Projeté par:	B. BOYER		Date:	16-03-98		Page	de	
Projet:	ANAMBE II		N°:	5596		Vérifié par:			Date:		
Sujet:	SECTEUR "G" REMBLAI CTG 1.1-8					Dessin de référence:	N°:				

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
600.2	23.42	23.40	23.49	23.45
632.4	"	23.43	23.41	23.41
658.8	"	23.42	23.47	23.40
692.0	"	23.42	23.48	23.43
722.5	"	23.43	23.44	23.46
752.0	"	23.44	23.46	23.46
782.4	"	23.40	23.37	23.41
810.1	"	23.45	23.48	23.41
841.2	"	23.43	23.49	23.44
873.3	"	23.45	23.41	23.41
902.8	"	23.42	23.44	23.44
931.3	"	23.46	23.45	23.44
962.5	"	23.49	23.51	23.47
991.5	"	23.44	23.52	23.47
1021.1	"	23.43	23.48	23.42
1049.6	"	23.45	23.58	23.46
1078.3	"	23.45	23.46	23.45
1080.4	22.98	23.06	23.10	23.07
1112.6	"	23.10	23.12	23.06
1140.6	"	23.05	23.08	23.03

Client:	SODAGRI		Projeté par:	B. BOYER	Date:	16-03-98	Page de	3 3
Projet:	ANAMBE II	N°:	5596	Vérifié par:	Date:		Lot:	
Sujet:	SECTEUR "G" Remblai CTG 1.1-8			Dessin de référence:			N°:	

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1171.2	22.98	23.04	23.10	23.01
1199.7	"	23.07	23.10	23.02
1230.2	"	23.04	23.08	23.00
1258.5	"	23.02	23.07	23.03
1291.0	"	23.08	23.10	23.02
1319.7	"	23.02	23.05	22.98
1352.1	"	23.02	23.10	23.04
1381.7	"	23.05	23.06	23.01
1393.9	"	22.95	23.04	23.00
1411.9	±TN	22.15	22.14	22.23

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>16-03-98</b>	Page de <b>1 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 1.1-9</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS 1.9 A-B</b>		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
12.0	23.39	23.41	23.49	23.33
30.1	"	23.38	23.40	23.38
60.7	"	23.42	23.40	23.38
90.5	"	23.46	23.45	23.42
119.2	"	23.42	23.42	23.41
149.9	"	23.39	23.42	23.41
179.8	"	23.41	23.44	23.45
210.0	"	23.44	23.44	23.41
240.3	"	23.49	23.46	23.41
269.0	"	23.43	23.46	23.40
298.3	"	23.42	23.44	23.39
328.3	"	23.43	23.45	23.47
357.8	"	23.38	23.46	23.41
386.9	"	23.35	23.40	23.36
418.8	"	23.40	23.42	23.36
447.9	"	23.38	23.40	23.41
479.0	"	23.37	23.39	23.36
508.8	"	23.38	23.39	23.39
537.7	"	23.39	23.37	23.38
566.8	"	23.39	23.45	23.41



Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 16-03-98	Page de 2 3
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" REMBLAI CTG 1.1-9	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
598.5	23.39	23.43	23.39	23.39
629.7	"	23.38	23.41	23.40
657.7	"	23.39	23.39	23.40
689.1	"	23.38	23.38	23.40
720.2	"	23.40	23.37	23.43
749.6	"	23.40	23.38	23.38
779.4	"	23.37	23.38	23.38
807.8	"	23.39	23.40	23.39
839.0	"	23.37	23.39	23.36
867.2	"	23.35	23.38	23.38
897.3	"	23.39	23.42	23.42
930.1	"	23.42	23.42	23.41
957.3	"	23.41	23.41	23.41
985.4	"	23.41	23.44	23.42
1016.5	"	23.39	23.42	23.38
1047.6	"	23.42	23.46	23.41
1074.1	"	23.39	23.42	23.39
1106.2	"	23.42	23.44	23.43
1135.8	"	23.41	23.39	23.39
1166.6	"	23.40	23.38	23.42

Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 16-03-98	Page de 3 3
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" REMBLAI CTG 1.1-9	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1195.4	23.39	23.40	23.38	23.43
1225.5	"	23.38	23.41	23.41
1256.3	"	23.38	23.41	23.38
1287.3	"	23.41	23.42	23.41
1317.2	"	23.39	23.39	23.38
1344.8	"	23.35	23.40	23.41
1375.9	"	23.39	23.43	23.41
1391.7	"	23.42	23.47	23.42
1404.2	± TN	22.30	22.29	22.33



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>18-03-98</b>	Page de <b>1 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 11-10</b>	Dessin de référence: <b>0.0 - RMOS 1.9.A-B</b>		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
34.1	23.25	23.24	23.26	23.31
59.8	"	23.27	23.29	23.25
89.5	"	23.24	23.29	23.24
103.3	"	23.23	23.29	23.25
124.0	"	23.21	23.31	23.24
144.7	"	23.21	23.29	23.22
179.3	"	23.21	23.24	23.18
210.6	"	23.21	23.26	23.24
241.5	"	23.29	23.30	23.24
271.2	"	23.24	23.30	23.25
299.8	"	23.25	23.27	23.20
332.2	"	23.24	23.27	23.24
363.5	"	23.25	23.31	23.26
390.0	"	23.26	23.26	23.24
419.9	"	23.28	23.30	23.28
452.4	"	23.25	23.29	23.26
480.9	"	23.32	23.33	23.28
510.5	"	23.28	23.31	23.28
538.8	"	23.32	23.31	23.29
569.6	"	23.28	23.31	23.29



Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 18-03-98	Page de 2 3
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" REMBLAI CTG 11.10	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
599.9	23.25	23.30	23.29	23.27
630.8	"	23.34	23.33	23.27
661.8	"	23.30	23.30	23.26
690.6	"	23.24	23.26	23.27
714.8	"	23.30	23.32	23.29
734.3	"	23.28	23.28	23.25
762.9	"	23.28	23.25	23.22
791.1	"	23.30	23.33	23.26
820.9	"	23.28	23.27	23.24
851.1	"	23.27	23.29	23.23
882.5	"	23.27	23.27	23.27
912.8	"	23.30	23.31	23.28
941.2	"	23.27	23.29	23.24
969.6	"	23.24	23.33	23.26
1002.3	"	23.24	23.29	23.25
1031.5	"	23.26	23.30	23.28
1062.3	"	23.26	23.29	23.25
1090.3	"	23.27	23.30	23.24
1120.2	"	23.28	23.32	23.25
1149.7	"	23.29	23.31	23.25

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>18-03-98</b>	Page de <b>3 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 11-10</b>	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1181.6	23.25	23.27	23.32	23.29
1210.0	"	23.24	23.29	23.27
1241.0	"	23.25	23.26	23.25
1270.4	"	23.28	23.30	23.25
1301.1	"	23.33	23.37	23.26
1329.6	"	23.29	23.33	23.27
1359.5	"	23.30	23.36	23.27
1392.4	"	23.27	23.33	23.27
1420.8	"	23.24	23.25	23.27
1449.0	"	23.28	23.33	23.29
1481.0	"	23.28	23.30	23.29
1511.1	"	23.25	23.31	23.27
1535.4	"	23.26	23.29	23.24
1550.9	FTN	22.11	22.13	22.15



Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 05-06-98	Page de 1 3
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Vérfifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" REMBLAI CTG 1,2-21	Dessin de référence: 0.0 = PMOS 01-10		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
9.0	23.91	23.99	24.13	24.14
29.0	"	23.88	23.95	23.97
60.2	"	23.97	23.97	24.00
90.4	"	23.97	23.96	23.94
120.1	"	23.90	23.96	23.98
149.4	"	23.99	23.97	23.96
179.1	"	23.96	23.95	23.94
210.0	"	23.99	23.96	23.91
241.0	"	23.93	23.98	23.95
276.7	"	23.98	24.00	23.97
300.6	"	23.97	24.03	23.96
330.8	"	23.95	23.99	23.97
360.6	"	23.93	24.01	23.94
387.5	"	23.95	23.99	23.89
419.9	"	23.95	23.95	23.94
449.7	"	23.95	23.98	24.03
479.7	"	-	23.97	-
510.0	"	23.95	23.98	23.88
541.3	"	23.90	23.96	23.96
569.4	"	23.92	23.96	23.94

Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 05-06-98	Page de 2 3
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" REMBLAI CTG 1.2-21	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
599.4	23.91	23.93	23.96	23.95
629.4	"	23.94	24.03	23.98
660.4	"	23.93	23.94	23.92
690.0	"	23.92	23.97	23.92
720.1	"	23.96	23.96	23.91
749.7	"	23.92	23.96	23.94
779.5	"	23.95	23.99	23.95
810.0	"	23.95	24.01	23.97
840.3	"	23.91	23.97	23.90
869.5	"	23.94	24.02	23.95
899.5	"	24.00	24.03	23.98
928.9	"	23.97	24.04	23.91
959.3	"	23.86	23.97	23.89
989.3	"	24.02	23.97	23.97
1019.6	"	23.99	24.01	23.94
1049.2	"	23.91	23.99	23.96
1080.3	"	23.87	23.90	23.93
1109.4	"	23.86	23.94	23.96
1139.9	"	23.92	23.94	23.92
1169.3	"	23.91	23.84	23.80



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>05-06-98</b>	Page de <b>3 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 1.2-21</b>	Dessin de référence:		N°:

ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1198-0	23.91	23.88	23.84	23.84
1229-5	"	23.88	23.87	23.85
1260-1	"	23.90	23.96	23.90
288-4	"	23.89	23.97	23.89
1318-6	"	23.98	23.99	23.93
1350-7	"	23.92	24.00	23.90
1380-1	"	23.99	24.08	24.02
1410-2	"	23.99	24.09	24.01
1434-8	± TN	23.01	22.94	22.92

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>18-05-98</b>	Page de <b>1 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 1222</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMS G 1.10</b>		N°:

ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
10.0	23.30	23.50	23.51	23.46
32.3	"	23.41	23.41	23.38
60.1	"	23.33	23.39	23.35
89.8	"	23.34	23.38	23.34
119.9	"	23.40	23.42	23.38
149.8	"	23.35	23.38	23.32
180.2	"	23.30	23.37	23.32
210.1	"	23.41	23.44	23.39
240.0	"	23.37	23.38	23.39
269.5	"	23.36	23.39	23.37
299.8	"	23.36	23.37	23.35
330.1	"	23.39	23.41	23.38
360.0	"	23.44	23.44	23.39
389.8	"	23.38	23.42	23.39
418.1	"	23.34	23.36	23.34
450.4	"	23.36	23.38	23.34
480.1	"	23.36	23.45	23.38
510.1	"	23.39	23.43	23.42
538.9	"	23.41	23.40	23.39
565.7	"	23.33	23.40	23.37

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>18-05-98</b>	Page de <b>2 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR "G" Remblai CTG 1.2-22</b>	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
599.8	23.30	23.42	23.45	23.40
629.6	"	23.39	23.45	23.40
660.1	"	23.38	23.46	23.37
689.8	"	23.41	23.47	23.39
719.4	"	23.38	23.43	23.40
749.7	"	23.40	23.46	23.38
779.7	"	23.37	23.46	23.43
810.0	"	23.36	23.43	23.38
840.4	"	23.38	23.40	23.37
869.6	"	23.34	23.42	23.37
900.3	"	23.38	23.45	23.43
930.7	"	23.36	23.41	23.33
961.7	"	23.36	23.42	23.40
990.9	"	23.38	23.46	23.40
1020.5	"	23.38	23.45	23.38
1050.8	"	23.37	23.38	23.31
1080.7	"	23.37	23.41	23.39
1110.5	"	23.41	23.38	23.36
1140.3	"	23.36	23.40	23.36
1170.5	"	23.39	23.39	23.38

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>18-05-98</b>	Page de <b>3 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 1.2-22</b>	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1200.2	23.30	23.36	23.37	23.31
1230.5	"	23.39	23.40	23.33
1260.3	"	23.36	23.43	23.34
1293.3	"	23.42	23.49	23.48
1322.3	"	23.38	23.46	23.33
1350.2	"	23.35	23.42	23.35
1381.3	"	23.41	23.39	23.36
1410.6	"	23.41	23.43	23.36
1423.0	"	23.39	23.40	23.32
1442.0	±TN	22.38	22.33	22.28



Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>18-05-98</b>	Page de <b>1 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 1.2-23</b>		Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS G 1.12</b>		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI <sup>D</sup> %	C.	G <sup>D</sup>
10.1	23.24	23.29	23.30	23.28
29.8	"	23.25	23.28	23.25
60.1	"	23.26	23.35	23.28
90.0	"	23.32	23.39	23.35
119.9	"	23.29	23.38	23.33
150.0	"	23.33	23.37	23.33
180.1	"	23.37	23.42	23.31
210.2	"	23.35	23.39	23.34
240.5	"	23.30	23.38	23.35
270.5	"	23.28	23.33	23.30
300.0	"	23.34	23.38	23.36
330.0	"	23.25	23.28	23.32
360.1	"	23.31	23.33	23.26
389.9	"	23.28	23.33	23.32
420.0	"	23.30	23.31	23.26
450.0	"	23.27	23.26	23.26
480.2	"	23.27	23.26	-

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>25-05-98</b>	Page de <b>2 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REBLAI CTG 1.2-23</b>	Dessin de référence:		N°:

ch.	COTE PROJET	REBLAI <sup>D</sup> <sub>A</sub>	C.	<sup>G</sup> <sub>D</sub>
720.0	23.24	23.33	23.37	23.36
750.0	"	23.34	23.36	23.29
780.2	"	23.35	23.38	23.32
810.0	"	23.31	23.38	23.37
839.7	"	23.34	23.44	23.39
869.9	"	23.28	23.45	23.34
900.3	"	23.31	23.40	23.31
930.1	"	23.25	23.39	23.35
960.1	"	23.32	23.37	23.28
990.0	"	23.35	23.42	23.34
1020.4	"	23.30	23.38	23.31
1050.1	"	23.34	23.40	23.32
1077.4	"	23.35	23.39	23.29
1109.1	"	23.26	23.37	23.29
1139.1	"	23.25	23.35	23.28
1169.9	"	23.28	23.33	23.29
1199.8	"	23.28	23.32	23.33
1229.4	"	23.27	23.29	23.29
1259.6	"	23.27	23.37	23.34
1290.0	"	23.26	23.40	23.33

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>26-05-98</b>	Page de <b>3 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 1.2-23</b>	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1319.9	23.24	23.30	23.37	23.33
1349.5	"	23.36	23.41	23.33
1379.8	"	23.27	23.34	23.28
1409.9	"	23.31	23.33	23.29
1421.5	"	23.26	23.30	23.24
1442.5	± TN	21.94	21.99	22.10

Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 05-06-98	Page de 1 2
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" REMBLAI CTG 1.2.24	Dessin de référence: 0-0 = PMOS 1-13 A-B		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
7.2	23.09	23.19	23.22	23.22
29.6	"	23.20	23.22	23.20
60.3	"	23.14	23.18	23.18
89.7	"	23.12	23.20	23.14
122.1	"	23.06	23.09	23.14
150.2	"	23.13	23.14	23.13
179.8	"	23.15	23.14	23.14
210.9	"	23.14	23.17	23.15
238.1	"	23.23	23.25	23.19
270.2	"	23.23	23.21	23.17
299.9	"	23.16	23.18	23.14
329.9	"	23.14	23.15	23.14
360.5	"	23.12	23.18	23.11
389.7	"	23.16	23.19	23.14
420.0	"	23.19	23.23	23.18
442.5	"	23.19	23.22	23.16
480.7	22.79	22.88	22.98	22.93
509.8	"	22.89	22.92	22.83
540.1	"	22.86	22.90	22.84
569.8	"	22.76	22.87	22.82

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>05-06-98</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 1.2.24</b>	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
600.1	22.79	22.82	22.84	22.82
630.3	"	22.86	22.90	22.87
660.5	"	22.82	22.91	22.87
690.2	"	22.84	22.84	22.84
720.4	"	22.85	22.91	22.85
750.6	"	22.86	22.92	22.87
780.6	"	22.91	22.95	22.92
810.8	"	22.85	22.89	22.87
840.3	"	22.86	22.90	22.82
870.4	"	22.79	22.82	22.81
890.7	± TN	22.03	22.04	22.06



Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 05-06-98	Page de 1 2
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" REMBLAI CT G 1.2.25	Dessin de référence: 0.0 = PMOS G1-13A-B		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
10.1	23.03	23.18	23.18	23.12
29.9	"	23.09	23.12	23.05
59.9	"	23.16	23.20	23.16
89.8	"	23.13	23.13	23.11
119.9	"	23.16	23.24	23.16
149.7	"	23.14	23.20	23.10
179.9	"	23.20	23.24	23.16
209.6	"	23.23	23.26	23.19
242.0	"	23.23	23.23	23.16
255.3	"	23.08	23.05	23.06
268.0	"	23.13	23.13	23.10
281.1	"	23.12	23.21	23.15
293.6	"	23.12	23.20	23.15
323.4	"	23.16	23.22	23.17
353.8	"	23.13	23.19	23.17
383.7	"	23.13	23.20	23.09
411.9	"	23.15	23.24	23.19
443.5	"	23.00	23.07	23.06
473.4	"	23.09	23.18	23.13
503.6	"	23.12	23.20	23.16

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>05-06-98</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REBLAI CTG 1-2-25</b>	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REBLAI G.	C.	D.
534.4	23.03	23.15	23.19	23.16
563.7	"	23.15	23.23	23.19
598.1	"	23.13	23.16	23.12
623.4	± TN	22.10	22.13	22.09



Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 19-05-98	Page de 1 3
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" REMBLAI CTG 2.1-1	Dessin de référence: 0-0 = PMOS G2.1		N°:

ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
13.4	25.53	25.52	25.56	25.48
30.8	"	25.55	25.60	25.57
58.8	"	25.56	25.62	25.57
89.3	"	25.57	25.62	25.61
117.3	"	25.57	25.64	25.58
149.3	"	25.55	25.61	25.57
179.3	"	25.57	25.63	25.58
207.0	"	25.59	25.63	25.60
238.7	"	25.56	25.62	25.59
263.8	"	25.55	25.61	25.57
299.3	"	25.59	25.62	25.57
329.4	"	25.60	25.65	25.62
358.9	"	25.59	25.62	25.60
390.3	"	25.61	25.68	25.64
420.2	"	25.59	25.64	25.59
452.0	"	25.55	25.57	25.61
479.7	"	25.57	25.60	25.58
508.4	"	25.56	25.64	25.58
538.4	"	25.58	25.64	25.64
569.0	"	25.58	25.64	25.63

Client:	SODAGRI		Projeté par:	B. BOYER		Date:	19-05-98		Page	de		
Projet:	ANAMBE II		N°:	5596		Vérfié par:			Date:			
Sujet:	SECTEUR "G" Remblai CTG2.1-1		Dessin de référence:					N°:				

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
599.0	25.53	25.55	25.57	25.56
630.4	"	25.57	25.60	25.55
658.3	"	25.59	25.59	25.59
688.9	"	25.58	25.58	25.60
720.0	"	25.57	25.58	25.57
750.4	"	25.60	25.62	25.58
782.8	"	25.58	25.58	25.60
808.1	"	25.56	25.54	25.56
839.6	"	25.54	25.55	25.55
868.6	"	25.60	25.55	25.62
903.1	"	25.58	25.62	25.62
930.8	"	25.57	25.58	25.58
961.6	"	25.61	25.66	25.66
990.6	"	25.62	25.64	25.61
1023.7	"	25.70	25.72	25.59
1048.6	"	25.64	25.65	25.58
1079.2	"	25.66	25.69	25.63
1110.1	"	25.64	25.70	25.67
1140.2	"	25.63	25.63	25.59
1170.7	"	25.59	25.65	25.57

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>19-05-98</b>	Page de <b>3 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 2-1-1</b>	Dessin de référence:		N°:

ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1200.7	25.53	25.60	25.64	25.59
1232.3	"	25.51	25.63	25.60
1262.4	"	25.58	25.62	25.61
1290.0	"	25.61	25.61	25.64
1321.3	"	25.63	25.69	25.71
1350.6	"	25.67	25.68	25.66
1380.4	"	25.62	25.67	25.62
1394.6	"	25.55	25.52	25.56
1415.0	± TN	24.64	24.66	24.72

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>14-05-98</b>	Page de <b>1 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 2.1.2</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS G 2-2</b>		N°:

ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.		C.	D.
11.1	25.21	25.14	25.14	25.09	
29.2	"	25.25	25.29	25.20	
59.5	"	25.21	25.28	25.22	
87.2	"	25.18	25.29	25.22	
117.2	"	25.27	25.33	25.29	
149.2	"	25.32	25.39	25.29	
177.6	"	25.27	25.32	25.22	
209.3	"	25.25	25.35	25.33	
239.5	"	25.24	25.29	25.27	
269.0	"	25.28	25.31	25.22	
299.6	"	25.29	25.34	25.35	
329.3	"	25.25	25.33	25.27	
359.1	"	25.16	25.27	25.27	
389.9	"	25.26	25.29	25.25	
419.7	"	25.27	25.30	25.29	
446.7	"	25.24	25.34	25.27	
479.3	"	25.23	25.29	25.24	
509.7	"	25.21	25.27	25.22	
540.6	"	25.22	25.24	25.24	
574.2	"	25.20	25.23	25.23	

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>14-05-98</b>	Page de <b>2 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REBLAI CTG 2.1.2</b>	Dessin de référence:		N°:

ch.	COTE PROJET	REBLAI G.	C.	D.
597.9	25.21	25.23	25.30	25.28
628.2	"	25.29	25.31	25.27
656.4	"	25.26	25.28	25.25
690.8	"	25.25	25.28	25.23
720.7	"	25.22	25.23	25.24
749.8	"	25.25	25.29	25.23
780.7	"	25.33	25.31	25.32
809.9	"	25.37	25.37	25.32
839.5	"	25.32	25.35	25.25
869.2	"	25.29	25.31	25.23
899.3	"	25.22	25.27	25.21
930.1	"	25.25	25.29	25.23
960.4	"	25.29	25.33	25.28
990.9	"	25.23	25.32	25.27
1019.2	"	25.31	25.36	25.29
1048.3	"	25.30	25.35	25.31
1081.0	"	25.29	25.33	25.26
1110.7	"	25.26	25.35	25.33
1142.8	"	25.32	25.33	25.31
1171.5	"	25.27	25.30	25.25





Client:	SODAGRI		Projeté par:	B. BOYER	Date:	14-05-98	Page de	3 3
Projet:	ANAMBE II		N°:	5596	Vérifié par:		Date:	Lot:
Sujet:	SECTEUR "G" REMBLAI CTG 2.1.2				Dessin de référence:		N°:	

ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1200.5	25.21	25.24	25.32	25.27
1229.3	"	25.26	25.36	25.31
1260.6	"	25.35	25.35	25.32
1290.5	"	25.33	25.39	25.28
1320.2	"	25.30	25.37	25.28
1351.1	"	25.31	25.37	25.31
1379.8	"	25.30	25.31	25.31
1393.7	"	25.27	25.26	25.26
1412.5	±TN	24.39	24.41	24.20

Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 05-05-98	Page de 1 3
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" REBLAI CTG 213	Dessin de référence: 0.0 = PMOS G 2-3		N°:

ch.	COTE PROJET	REBLAI G.	C.	D.
15.8	24.92	—	25.03	25.02
60.4	"	—	25.03	24.96
90.6	"	24.96	25.05	24.94
120.4	"	24.95	25.03	24.96
150.4	"	24.96	25.05	24.94
180.8	"	24.93	25.00	24.95
211.0	"	24.95	25.02	24.97
240.7	"	24.93	24.96	24.97
270.6	"	24.97	24.95	24.91
300.7	"	24.93	24.91	24.88
330.9	"	24.92	24.95	24.94
360.6	"	24.96	25.00	24.96
390.6	"	24.91	24.91	24.90
420.5	"	24.92	24.96	24.91
450.2	"	24.84	24.98	24.98
480.1	"	24.97	24.99	24.94
509.8	"	24.91	24.97	24.95
539.0	"	24.89	25.02	25.00
572.6	"	24.95	25.04	24.95
598.7	"	24.91	25.01	24.95



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>05-05-98</b>	Page de <b>2 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMLAI CTG 213</b>	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMLAI G.	C.	D.
630.7	24.92	24.92	24.99	24.93
658.6	"	24.96	24.98	24.96
691.6	"	24.96	24.97	24.96
724.3	"	24.98	24.99	24.97
757.9	"	24.93	24.97	24.94
793.8	"	24.94	25.05	24.94
827.4	"	24.95	24.97	24.95
861.8	"	24.95	24.99	24.94
899.6	"	24.97	25.05	24.97
932.8	"	24.97	25.00	24.93
960.2	"	24.96	25.03	24.96
991.8	"	24.96	25.02	25.00
1021.6	"	24.93	25.02	24.96
1048.2	"	24.96	25.03	24.94
1078.4	"	24.96	25.10	24.98
1111.2	"	24.95	24.99	24.99
1142.0	"	24.95	25.01	24.98
1171.8	"	24.96	25.00	24.95
1201.4	"	24.94	25.03	24.97
1233.9	"	24.96	25.07	24.96



Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 05-05-98	Page de 3 3
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" Remblai	Dessin de référence:		N°:

ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1260.1	24.92	24.95	25.07	24.94
1292.1	"	24.98	25.06	24.96
1321.4	"	24.98	25.11	25.02
1348.1	"	24.98	25.09	24.95
1381.3	"	24.98	25.08	24.95
1396.7	"	24.97	25.05	24.93
1416.0	±TN	24.25	24.25	24.08

Client:	SODAGRI		Projeté par:	B. BOYER	Date:	28-04-98	Page	de	1	3
Projet:	ANAMBE II		N°:	5596	Vérifié par:		Date:		Lot:	
Sujet:	SECTEUR "G" REBLAI CTG 2.1-4		Dessin de référence:			0.0 = PMOS G2-4		N°:		

Ch.	COTE PROJET	REBLAI G.	C.	D.
9.4	24.83	24.89	24.91	24.89
29.6	"	24.90	24.93	24.94
59.3	"	24.91	24.87	24.86
90.0	"	24.92	24.96	24.91
119.2	"	24.91	24.94	24.90
149.8	"	24.85	24.90	24.91
179.3	"	24.92	24.96	24.93
210.0	"	24.88	24.90	24.93
233.8	"	24.89	24.90	24.81
300.1	"	24.83	24.85	24.93
328.6	"	24.87	24.92	24.91
359.5	"	24.82	24.86	24.91
390.5	"	24.82	24.86	24.89
422.9	"	24.83	24.92	24.92
456.2	"	24.86	24.87	24.88
479.9	"	24.87	24.85	24.86
509.6	"	24.79	24.81	24.77
539.9	"	24.78	24.83	24.77
567.4	"	24.76	24.85	24.80
599.6	"	24.81	24.84	24.81

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>28-04-98</b>	Page de <b>2 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REBLAI CTG 2.1-4</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOSG 2.4</b>		N°:

Ch.	COTE PROJET	REBLAI G.	C.	D.
629.7	24.83	24.79	24.83	24.81
659.7	"	24.86	24.89	24.78
677.5	"	24.89	24.95	24.92
697.5	"	24.89	24.95	24.93
719.8	"	24.83	24.91	24.86
740.2	"	24.85	24.93	24.90
759.9	"	24.86	24.89	24.87
779.7	"	24.86	24.92	24.84
809.5	"	24.84	24.90	24.86
839.6	"	24.85	24.87	24.88
869.6	"	24.85	24.93	24.88
899.4	"	24.91	24.92	24.92
929.4	"	24.85	24.90	24.93
959.4	"	24.90	24.89	24.85
989.6	"	24.87	24.90	24.86
1019.5	"	24.89	24.91	24.89
1049.5	"	24.86	24.93	24.93
1079.3	"	24.86	24.94	24.89
1109.9	"	24.88	24.92	24.85
1139.6	"	24.91	24.91	24.91

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>28-04-98</b>	Page de <b>3 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" Remblai CTG 2.1-4</b>	Dessin de référence:		N°:

ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1169.7	24.83	24.92	24.92	24.88
1199.6	"	24.93	24.93	24.89
1229.4	"	24.90	24.87	24.90
1259.5	"	24.90	24.95	24.90
1289.3	"	24.91	24.95	24.87
1319.4	"	24.92	24.96	24.93
1349.3	"	24.90	24.92	24.88
1379.6	"	24.87	24.91	24.93
1393.4	"	24.87	24.90	24.87
1425.6	± TN	24.15	24.28	24.41



Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	20-04-98	Page	de
Projet:	ANAMBE II	N°:	5596	Vérfifié par:			
Sujet:	SECTEUR "G" REMBLAI CTG 2.1-5	Dessin de référence:			0.0 = PMOS G 2.5		N°:

ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
12.8	24.16	24.17	24.22	24.15
31.6	"	24.17	24.18	24.13
58.9	"	24.19	24.22	24.15
87.9	"	24.16	24.17	24.07
116.6	"	24.18	24.21	24.20
145.5	"	24.14	24.19	24.14
179.1	"	24.21	24.29	24.26
209.7	"	24.17	24.20	24.10
239.6	"	24.20	24.29	24.23
271.7	"	24.23	24.28	24.21
301.7	"	24.28	24.29	24.21
331.7	"	24.23	24.22	24.14
360.0	"	24.24	24.25	24.19
392.7	"	24.21	24.26	24.20
421.0	"	24.18	24.23	24.24
452.1	"	24.23	24.30	24.25
482.5	"	24.23	24.29	24.27
515.6	"	24.21	24.28	24.27
543.9	"	24.14	24.19	24.19
577.4	"	24.11	24.17	24.16

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-04-98</b>	Page de <b>2 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfié par:	Date: <b>22-04-98</b>
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 2.1-5</b>	Dessin de référence:		N°:

ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
606.1	24.16	24.19	24.20	24.17
639.4	"	24.31	24.26	24.24
670.5	"	24.31	24.28	24.21
694.3	"	24.25	24.31	24.25
721.5	"	24.30	24.26	24.29
751.9	"	24.21	24.21	24.25
782.0	"	24.20	24.19	24.21
811.9	"	24.20	24.23	24.25
841.9	"	24.23	24.23	24.21
872.8	"	24.21	24.26	24.26
902.4	"	24.21	24.21	24.20
932.7	"	24.22	24.23	24.24
962.1	"	24.20	24.22	24.24
992.3	"	24.22	24.23	24.22
1022.3	"	24.21	24.28	24.23
1052.5	"	24.20	24.22	24.22
1081.7	"	24.21	24.12	24.21
1112.7	"	24.19	24.22	24.20
1140.2	"	24.19	24.26	24.23
1169.7	"	24.19	24.22	24.21



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>22-04-98</b>	Page de <b>3 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 2.1-S</b>	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1202.4	24.16	24.25	24.28	24.26
1232.4	"	24.23	24.27	24.23
1262.4	"	24.27	24.32	24.27
1292.7	"	24.30	24.29	24.33
1322.7	"	24.23	24.28	24.34
1352.6	"	24.26	24.29	24.27
1382.6	"	24.24	24.24	24.21
1396.5	"	24.20	24.18	24.16
1432.3	± TN	23.07	23.04	23.07

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>18-04-98</b>	Page de <b>1 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" Remblai CTG 2.1-6</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOSG 2.6</b>		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
8.5	23.66	23.73	23.80	23.71
38.4	"	23.69	23.70	23.66
61.9	"	23.64	23.68	23.65
89.3	"	23.66	23.73	23.65
120.3	"	23.61	23.67	23.66
152.2	"	23.69	23.72	23.70
182.1	"	23.80	23.86	23.83
196.4	"	23.81	23.70	23.66
213.1	"	23.86	23.87	23.84
240.3	"	23.94	23.93	23.94
269.8	"	23.78	23.87	23.89
295.9	"	23.57	23.74	23.69
303.3	"	23.81	23.83	23.84
328.1	"	23.67	23.77	23.75
362.1	"	23.69	23.71	23.64
390.8	"	23.69	23.72	23.67
420.4	"	23.65	23.70	23.71
442.8	23.67	23.67	23.72	23.69
471.6	"	23.63	23.67	23.69
500.8	"	23.72	23.71	23.69

Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 20-04-98	Page de 2 3
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" REMBLAI CTG 2-1-6	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
542.5	23.67	23.70	23.75	23.77
574.2	"	23.71	23.74	23.67
601.9	"	23.72	23.72	23.68
632.2	"	23.68	23.68	23.67
663.9	"	23.72	23.75	23.70
691.5	"	23.74	23.77	23.73
723.5	"	23.73	23.77	23.75
752.5	"	23.74	23.75	23.75
783.2	"	23.75	23.81	23.75
810.8	"	23.73	23.76	23.73
841.8	"	23.77	23.77	23.71
873.6	"	23.76	23.81	23.75
902.4	"	23.72	23.75	23.72
931.0	"	23.74	23.74	23.72
962.0	"	23.69	23.69	23.71
991.9	"	23.69	23.69	23.74
1022.5	"	23.74	23.75	23.73
1053.9	"	23.71	23.73	23.71
1082.5	"	23.73	23.72	23.71
1112.5	"	23.70	23.68	23.68

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>20-04-98</b>	Page de <b>3 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 2.1G</b>		Dessin de référence:		N°:

ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1142.2	23.67	23.73	23.80	23.74
1172.3	"	23.72	23.75	23.70
1202.3	"	23.73	23.77	23.77
1232.5	"	23.72	23.73	23.71
1262.5	"	23.71	23.75	23.69
1292.6	"	23.74	23.74	23.74
1322.6	"	23.81	23.82	23.79
1352.5	"	23.76	23.79	23.76
1382.5	"	23.73	23.77	23.75
1397.6	"	23.71	23.71	23.69
1421.0	± TN	22.93	22.84	22.87



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>25-03-98</b>	Page de <b>1 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 2.1-7</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS G 2-7</b>		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
8.2	23.72	23.80	23.94	23.86
34.0	"	23.71	23.70	23.69
63.1	"	23.72	23.76	23.71
93.2	"	23.70	23.72	23.72
122.9	"	23.77	23.76	23.73
152.2	"	23.75	23.77	23.72
184.3	"	23.75	23.78	23.73
212.3	"	23.72	23.74	23.73
243.8	"	23.78	23.75	23.76
274.5	"	23.75	23.74	23.75
302.6	"	23.72	23.75	23.73
332.7	"	23.76	23.72	23.72
363.2	"	23.73	23.76	23.73
391.8	"	23.69	23.76	23.75
422.0	"	23.73	23.76	23.76
451.2	"	23.71	23.74	23.64
483.3	"	23.74	23.78	23.75
514.0	"	23.73	23.77	23.74
544.2	"	23.71	23.76	23.73
574.3	"	23.73	23.78	23.76

Cient:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	25-03-98	Page de	2 3
Projet:	ANAMBE II	N°:	5596	Vérifié par:		Date:	
Sujet:	SECTEUR "G" REMBLAI CTG 2-1-7			Dessin de référence:		N°:	

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
605.8	23.72	23.74	23.82	23.73
634.4	"	23.79	23.82	23.79
663.9	"	23.79	23.85	23.79
695.1	"	23.77	23.77	23.74
725.3	"	23.74	23.77	23.76
751.1	"	23.73	23.76	23.73
782.5	"	23.74	23.81	23.76
812.6	"	23.73	23.80	23.75
843.8	"	23.75	23.73	23.74
871.3	"	23.72	23.73	23.74
902.7	"	23.77	23.79	23.82
932.3	"	23.72	23.77	23.77
961.6	"	23.75	23.75	23.78
991.1	"	23.73	23.76	23.74
1020.7	"	23.70	23.77	23.76
1052.4	"	23.73	23.77	23.74
1083.3	"	23.78	23.85	23.80
1112.8	"	23.74	23.81	23.73
1143.4	"	23.73	23.78	23.72
1174.3	"	23.73	23.80	23.78

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>25-03-98</b>	Page de <b>3 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REBLAI CTG 2-1-7</b>	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REBLAI G.	C.	D.
1203.2	23.72	23.77	23.79	23.74
1233.2	"	23.72	23.81	23.77
1260.4	"	23.78	23.85	23.78
1292.6	"	23.78	23.81	23.78
1322.3	"	23.79	23.87	23.76
1350.9	"	23.79	23.88	23.75
1381.1	"	23.76	23.80	23.80
1393.6	"	23.72	23.74	23.73
1408.7	± TN	22.65	22.77	22.72



Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	24.03.98	Page	de
Projet:	ANAMBE II	N°:	5596	Vérifié par:			1 3
Sujet:	SECTEUR "G" REMBLAI CTG 2.1-8	Dessin de référence:			N°:		
		0.0 = PMOS G 2.8A-B					

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
8.4	23.41	23.44	23.46	—
32.2	"	23.46	23.49	—
60.8	"	23.48	23.53	—
87.0	"	23.46	23.51	—
122.2	"	23.36	23.46	—
152.2	"	23.39	23.47	—
182.5	"	23.44	23.46	—
213.2	"	23.44	23.44	—
242.1	"	23.41	23.42	—
270.6	"	23.42	23.38	—
302.5	"	23.44	23.44	—
333.3	"	23.45	23.45	—
360.0	"	23.36	23.39	—
390.4	"	23.44	23.45	23.40
420.7	"	23.45	23.44	23.44
451.1	"	23.42	23.41	23.42
481.3	"	23.43	23.45	23.44
511.3	"	23.47	23.45	23.40
541.1	"	23.41	23.46	23.41
572.6	"	23.38	23.44	23.42

Client:	SODAGRI		Projeté par:	B. BOYER	Date:	25-03-98	Page de	2 3
Projet:	ANAMBE II		N°:	5596	Véifié par:		Date:	
Sujet:	SECTEUR "G" REMBLAI CTG 2.1-8		Dessin de référence:			N°:		

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
602.3	23.41	23.37	23.42	23.42
631.7	"	23.40	23.45	23.46
661.5	"	23.40	23.49	23.46
693.3	"	23.45	23.47	23.44
722.6	"	23.45	23.50	23.46
751.1	"	23.42	23.48	23.43
781.5	"	23.47	23.51	23.45
813.2	"	23.47	23.50	23.47
843.7	"	23.41	23.44	23.43
875.1	"	23.48	23.55	23.46
902.7	"	23.48	23.53	23.51
931.6	"	23.47	23.52	23.50
960.8	"	23.49	23.53	23.47
991.2	"	23.50	23.47	23.50
1021.4	"	23.52	23.53	23.50
1051.5	"	23.51	23.52	23.53
1081.4	"	23.44	23.52	23.48
1112.7	"	23.51	23.53	23.48
1141.7	"	23.49	23.56	23.49
1172.4	"	23.46	23.54	23.48



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>25-03-98</b>	Page de <b>3 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" Remblai CTG 2-1-8</b>	Dessin de référence:		N°:

ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1203.6	23.41	23.47	23.51	23.48
1232.3	"	23.46	23.55	23.49
1262.1	"	23.41	23.51	23.45
1292.0	"	23.48	23.52	23.47
1323.4	"	23.44	23.51	23.47
1354.1	"	23.51	23.53	23.48
1383.2	"	23.52	23.52	23.46
1397.3	"	23.43	23.45	23.43
1411.6	± TN	22.41	22.45	22.41

DE B. BOYER  
À M. MSF N'DIAYE

SUJET : SECTEUR "G"  
REMBLAI DU CT G 2.1-9

NOUS VOUS AVISONS QUE LA CHUTE DU REMBLAI  
DU CT A ÉTÉ FAITE AU P.M. 584.0 AU LIEU  
DE 593.1 PROJETÉ.

NOUS VOUS DEMANDONS DE CORRIGER LE  
REMBLAI PENDANT QUE C'EST ENCORE POSSIBLE.

MERCI

B. Boyer

R/ Entreprise s'engage à déplacer l'ouvrage  
à la reprise des Travaux au mois de Novembre.

Ndiaye le 22/6/98

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>31-03-98</b>	Page de <b>1 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 2.1-9</b>	Dessin de référence: <b>0.0 = PMOS GBA-B</b>		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
8.5	23.55	23.77	23.74	23.73
30.5	"	23.59	23.60	23.58
60.9	"	23.60	23.59	23.57
91.3	"	23.61	23.62	23.57
120.8	"	23.59	23.58	23.57
150.4	"	23.61	23.62	23.63
181.5	"	23.63	23.64	23.57
191.5	"	23.59	23.64	23.59
210.4	"	23.61	23.64	23.61
238.3	"	23.55	23.59	23.56
259.5	"	23.58	23.60	23.54
289.124	"	23.55	23.61	23.56
317.0	"	23.62	23.63	23.59
349.1	"	23.63	23.70	23.66
376.0	"	23.62	23.67	23.63
408.1	"	23.66	23.69	23.64
439.6	"	23.58	23.59	23.62
468.2	"	23.55	23.56	23.58
498.7	"	23.57	23.61	23.57
529.6	"	23.62	23.57	23.65



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>31-03-98</b>	Page de <b>2 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 2.1-9</b>	Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
560.6	23.55	23.63	23.67	23.62
583.7	"	23.59	23.67	23.59
585.0	"	23.36	23.45	23.40
589.1	"	23.34	23.48	23.39
593.1	23.31	OUVRAGE DE chute		
620.3	"	23.35	23.44	23.33
650.6	"	23.36	23.39	23.34
681.4	"	23.34	23.33	23.26
713.9	"	23.38	23.37	23.34
740.1	"	23.34	23.35	23.36
773.2	"	23.33	23.40	23.32
802.0	"	23.41	23.37	23.32
829.1	"	23.32	23.30	23.27
859.5	"	23.30	23.33	23.35
889.4	"	23.32	23.34	23.25
917.9	"	23.32	23.43	23.37
950.6	"	23.41	23.41	23.32
981.1	"	23.38	23.39	23.36
1010.1	"	23.31	23.37	23.33
1044.3	"	23.33	23.36	23.34

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>03-04-98</b>	Page de <b>3 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" REMBLAI CTG 2-1-9</b>		Dessin de référence:		N°:

Ch.	COTE PROJET	REMBLAI G.	C.	D.
1069.8	23.31	23.38	23.43	23.36
1099.1	"	23.41	23.42	23.36
1131.0	"	23.36	23.41	23.38
1158.8	"	23.33	23.34	23.31
1189.6	"	23.36	23.33	23.36
1221.1	"	23.39	23.37	23.33
1223.9	23.64	22.86	22.94	22.84
1250.0	"	22.73	22.77	22.72
1280.3	"	22.69	22.75	22.65
1311.8	"	22.73	22.68	22.75
1342.1	"	22.70	22.78	22.75
1372.6	"	22.73	—	22.68
1402.2	"	22.73	22.81	22.70
1429.2	"	22.72	22.72	22.70
1458.8	"	22.74	22.77	22.71
1489.1	"	22.74	22.75	22.82
1519.7	"	22.69	22.71	22.71
1549.8	"	22.68	22.70	22.68
1579.5	"	22.72	22.74	22.68
1609.8	"	22.70	22.74	22.72
1641.9	"	22.69	22.71	22.67
1663.3	* TN	22.70	22.74	22.73



Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	Page	de
Projet:	ANAMBE II	N°:	5596	Vérifié par:	Date:	Lot:
Sujet:	SECTEUR "G" Remblai	Dessin de référence:			N°:	

Ch. COTE PROJET REMBLAI G. C. D.

Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	15/05/97	Page	de
Projet:	ANAMBE II	N°:	Véifié par:	Date:		1	3
Sujet:	SECTEUR "G" - PISTE D'ACCÈS REMBLAI LATÉRITE (LARG. 4M.)				N°:		

 EP. LAT.  
EN CM

PROFIL #	COTE PROJETÉE (€)	G	€	D
	LATÉRITE = ARGILE + 20CM			
12	39.49	39.42	39.41	39.39
18	39.45	39.36	39.43	39.44
15	39.38	39.31	39.33	39.32
●	39.22	39.16	39.19	39.19
14	38.93	38.84	38.87	38.84
15	38.55	38.46	38.50	38.46
13	38.03	37.89	37.96	37.95
10	37.48	37.35	37.38	37.38
9	36.97	36.84	36.86	36.83
11	36.45	36.32	36.36	36.35
6	36.01	35.89	35.87	35.86
●	35.55	35.47	35.49	35.47
14	35.17	35.11	35.11	35.09
15	34.93	34.86	34.88	34.88
18	34.73	34.66	34.70	34.67
16	34.58	34.52	34.54	34.52
16	34.16	34.08	34.12	34.13
11	33.83	33.69	33.74	33.73
12	33.73	33.60	33.65	33.66
14	33.42	33.34	33.36	33.35

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>15/05/97</b>	Page de <b>2 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°:	Vérfié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR "G" - PISTE D'ACCÈS</b>	Dessin de référence: <b>REMBLAI LATÉRITE (LARG. 4M)</b>		N°:

 EP. LAT.  
EN CM

PROFIL #	COTE PROJETÉE (E) G	E	D
	LATÉRITE = ARGILE + 20CM		
15	32.96	32.90	32.88
14	32.70	32.57	32.66
16	32.38	32.38	32.31
6	31.97	31.92	31.91
18	31.60	31.53	31.58
19	31.33	31.27	31.31
22	30.99	30.95	31.00
17	30.84	30.82	30.80
18	30.47	30.43	30.48
16	30.22	30.16	30.16
17	29.89	29.87	29.83
4	29.64	29.56	29.55
12	29.38	29.29	29.29
15	29.17	29.12	29.10
18	28.94	28.91	28.91
20	28.75	28.73	28.77
19	28.59	28.58	28.56
17	28.42	28.35	28.39
17	28.18	28.12	28.15
20	28.00	27.99	27.99

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>15/05/97</b>	Page de <b>3 3</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°:	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR "G" - PISTE D'ACCÈS</b>	Dessin de référence: <b>REMBLAI LATÉRITE</b>		N°: <b>(LARG. 4M)</b>

 EP. LAT  
EN CM

 16  
16  
22  
●  
26  
21  
23  
27  

PROFIL #	COTE PROJETÉE (E) LATERITE = ARGILE + 20CM	G	E	D
40	28.07	27.97	28.03	28.05
40'	28.07	27.98	28.03	28.04
41	27.99	28.02	28.01	28.00
42	28.07	28.02	28.04	28.04
43	27.89	27.99	27.95	27.97
44	27.80	27.80	27.81	27.80
45	27.62	27.62	27.65	27.66
46	27.31	27.39	27.38	27.38
47		27.14	27.13	27.12

EPAISSEUR MOY. DE LATÉRITE : 16.2 CM

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>13/05/97</b>	Page de <b>1</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°:	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR "G" - PISTE D'ACCÈS REMBLAI LATÉRITE.</b>	Dessin de référence:		N°:

PROFIL #	COTE PROJETÉE (€) - LATÉRITE -	G	€	D
1	39.49	39.39	39.41	39.40
2	39.45	39.39	39.38	39.33
3	39.38	39.21	39.27	39.23
4	39.22	39.11	39.16	39.13
5	38.93	38.71	38.79	38.76
6	38.55	38.31	38.35	38.30
7	38.03	37.72	37.83	37.78
8	37.28	37.22	37.26	37.21
9	36.97	36.70	36.71	36.67
10	36.45	36.21	36.24	36.23
11	36.01	35.79	35.76	35.72
12	35.55	35.40	35.43	35.41
13	35.17	35.06	35.08	35.07
14	34.93	34.78	34.85	34.85
15	34.73	34.68	34.72	34.70
16	34.58	34.45	34.47	34.43
17	34.16	34.02	34.06	34.04
18	33.83	33.50	33.54	33.55
18'	33.73	33.42	33.46	33.46
19	33.42	33.21	33.22	33.20

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>06/05/97</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>		N°:	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR "G" - PISTE D'ACCÈS REMBLAI ARGILE</b>		Dessin de référence:		N°:

PROFIL #	COTE PROJET(€) - ARGILE -	G	€	⊙
1	38.99	39.30	39.29	39.29
2	38.99	39.25	39.25	39.17
3	38.99	39.17	39.18	39.13
4	38.78	38.96	39.02	38.99
5	38.57	38.72	38.73	38.61
6	38.02	38.35	38.35	38.24
7	37.48	37.72	37.83	37.76
8	36.93	37.17	37.28	37.15
9	36.38	36.68	36.77	36.64
10	35.93	36.15	36.25	36.21
11	35.48	35.66	35.81	35.72
12	35.03	35.26	35.35	35.28
13	34.58	34.86	34.97	34.94
14	34.43	34.66	34.73	34.67
15	34.29	34.46	34.53	34.49
16	34.14	34.36	34.38	34.38
17	33.78	33.89	33.96	33.93
18	33.44	33.61	33.63	33.58
18'	33.39	33.55	33.53	33.52
19	33.26	33.15	33.22	33.19

Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	06/05/97	Page	de
Projet:	ANAMBE II	Vérfié par:		Date:		2	2
Sujet:	SECTEUR "G" - PISTE D'ACCÈS REMBLAI ARGILE				Dessin de référence:	N°:	

PROFIL <sup>z</sup>	COTE PROJET (€) - ARGILE -	G	€	D
20	32.90	32.68	32.76	32.76
21	32.53	32.41	32.50	32.55
22	32.17	32.16	32.18	32.07
23	31.77	31.69	31.77	31.76
24	31.38	31.39	31.40	31.39
25	30.98	31.09	31.13	31.07



Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>07/05/97</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°:	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G" - PISTE D'ACCÈS - REMBLAI ARGILE</b>	Dessin de référence:		N°:

PROFIL #	COTE PROJET (€) ARGILE	G	€	D
26	30.79	30.83	30.79	30.82
27	30.59	30.63	30.64	30.64
28	30.25	30.24	30.27	30.23
29	29.91	30.03	30.02	29.99
30	29.57	29.67	29.69	29.65
31	29.23	29.42	29.44	29.41
32	29.05	29.13	29.18	29.14
33	28.86	28.99	28.97	28.92
34	28.68	28.71	28.74	28.79
35	28.50	28.50	28.55	28.63
36	28.31	28.39	28.39	28.38
37	28.13	28.14	28.22	28.17
38	27.95	27.90	27.98	27.89
39	27.76	27.78	27.80	27.77
40	27.69	27.85	27.87	27.78
40'	27.68	27.86	27.87	27.84
41	27.63	27.73	27.79	27.81
42	27.56	27.90	27.87	27.76
43	27.49	27.66	27.69	27.72
44	27.41	27.51	27.60	27.57

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>07/05/97</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°:	Vérfié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR "G" - PISTE D'ACCÈS - REMLAI ARGILE</b>	Dessin de référence:		N°:

PROFIL #	COTE PROJET (€)	G	€	D
	<u>ARGILE</u>			
45	27.34	27.39	27.42	27.47
46	27.06	27.02	27.11	27.12
47	26.79			
47+6M.	26.74			

Client: <i>SOD AGRI</i>	Projeté par: <i>B. BOYER</i>	Date: <i>03/05/97</i>	Page de <i>1 3</i>
Projet: <i>ANAMBE II</i>	N°:	Véifié par:	Date:
Sujet: <i>PISTE SECTEUR "G" - LEVÉ APRES DÉCAPAGE</i>	Dessin de référence:		N°:

PROFIL #	G	E	D
1	39.10	39.13	39.13
2	38.96	38.92	38.91
3	38.83	38.84	38.87
4	38.53	38.55	38.65
5	38.31	38.31	38.26
6	37.80	37.78	37.78
7	37.29	37.21	37.22
8	36.62	36.63	36.60
9	36.21	36.20	36.21
10	35.62	35.68	35.67
11	35.07	35.15	35.12
12	34.62	34.64	34.72
13	34.39	34.44	34.53
14	34.06	34.12	34.19
15	34.08	34.09	34.08
16	34.00	33.99	34.02
17	33.58	33.55	33.61
18	33.14	33.12	33.09
18'	33.13	33.09	33.05
19	33.10	33.06	33.02

Client:	Projeté par:	Date:	Page de
Projet: N°:	Vérfié par:	Date:	2 3
Sujet: <b>PISTE SECTEUR "G" (SUITE)</b>	Dessin de référence:	N°:	

PROFIL #	G	E	D
19	32.94	32.87	32.90
20	32.46	32.41	32.35
21	32.18	32.25	32.28
22	31.91	31.95	31.87
23	31.38	31.36	31.39
24	30.96	30.99	31.03
25	30.62	30.63	30.76
26	30.53	30.49	30.53
27	30.41	30.37	30.40
28	29.94	29.93	29.99
29	29.66	29.55	29.54
30	29.24	29.22	29.30
31	29.07	28.96	29.09
32	28.84	28.76	28.87
33	28.66	28.58	28.67
34	28.45	28.41	28.46
35	28.25	28.19	28.32
36	28.02	27.98	28.06
37	27.67	27.76	27.87
38	27.55	27.53	27.58

Client:	Projeté par:	Date:	Page de <b>3 3</b>
Projet: N°:	Vérifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>PISTE SECTEUR "G" (SUITE).</b>	Dessin de référence:	N°:	

PROFIL #	G	±	D
39	27.47	27.45	27.49
40	27.47	27.47	27.56
40'	27.49	27.52	27.68
41	27.39	27.35	27.47
42	27.34	27.30	27.35
43	27.29	27.24	27.31
44	27.16	27.07	27.23
45	26.94	26.95	27.17
46	26.65	26.63	26.83
47	26.79	26.68	26.70
47+GM.	26.35	26.42	26.47





Société de Développement  
 Agricole et Industriel  
 du SENEGAL  
 S.O.D.AGR.I

**COPIE DE CHANTIER**

**Aménagement Hydro-Agricole du  
 Bassin de l'ANAMBE Phase II  
 LOT 3**

**SECTEUR G1/G2**  
**PROFIL EN LONG PISTE D'ACCES**  
**EXAMINE**  
**PK 000 à PK 1382.07**

L'examen de ce document ne relève en aucun cas l'auteur de la responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune correction signalée	A
	<input type="checkbox"/>	Faire corrections indiquées	B
	<input type="checkbox"/>	Soumettre à-nouveau	C
	<input type="checkbox"/>	Rejeté	D
			E
Date		Observations	Indice

Par: *M. Tamba*  
 Date: 25 AVR. 1997

**TECSULT**  
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE  
 EXPERTS CONSEILS

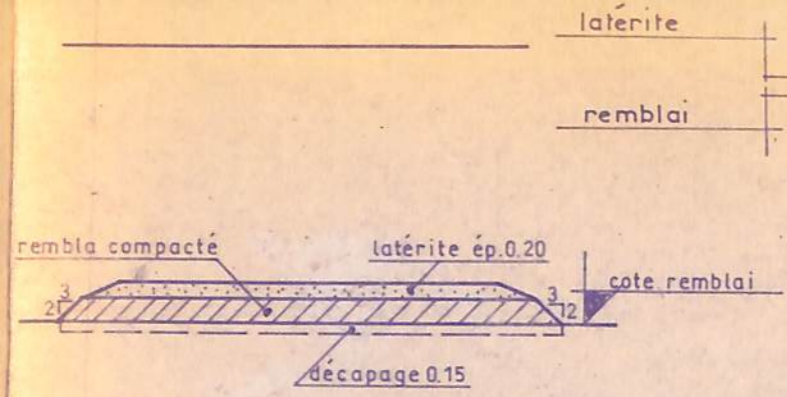
Tecsult International Limitée  
 experts-conseils

**MDI**  
 AFRIQUE CONSEIL  
 DAKAR SENEGAL

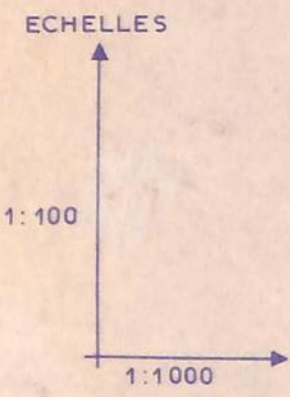
85 rue Ste Cathérine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan  <b>G1/G2-300</b>	Date : 15/04/97	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>RAZEL</b>                  T: 304/23                  Route de N'GOR                  x route des almadies             </div>
	Dessiné par : M. TAMBA	
Echelles H=1/100 L=1/2000		





PISTE EXISTANTE



LATERITE REELLE →

P. C. = + 20.00

NUMEROS PROFILS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22									
COTES TERRAIN NATUREL		39.39	39.15	38.93	38.69	38.47	37.95	37.28	36.66	36.28	35.74	35.24	34.79	34.48	34.14	34.15	34.04	33.61	33.29	33.25	33.08	32.53	32.34	32.07								
COTES PROJET (remblai)		39.19		39.19	38.69	38.77			36.58					34.78			34.34							32.37								
DISTANCES PARTIELLES		3.40	22.40	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30.30	30	30	30	30	28.30	3.46	30	30	30									
DISTANCES CUMULEES	0.00	3.40	25.80	55.80	85.80	115.80	145.80	175.80	205.80	235.80	265.80	295.80	325.80	356.10	386.10	416.10	446.10	476.10	504.40	507.86	519.00	549.00	579.00	609.00								
PENTES																																
DÉCAPAGE		39.13		39.18	38.84				36.28					34.78			34.34							32.37								
CARACTERISTIQUES DU PLAN		39.29	39.25	38.92	39.02	38.55	38.73	38.31	38.35	37.78	37.20	36.63	36.77	36.20	35.68	35.81	35.15	35.25	34.54	34.44	34.12	34.09	33.99	33.55	33.12	33.06	32.87	32.72	32.41	32.50	32.25	31.95

A = 192.7 gr = 1.81 = 3.46



31.77	31.36	639.00		31.52	23	31.93
			30			
31.40	30.99	669.00		31.11	24	31.58
			30			
31.13	30.76	699.00		31.18 30.86	25	31.32
			30			
30.79	30.49	729.00		30.63	26	31.01
			30			
30.64	30.37	759.00		30.79 30.49	27	30.81
			30			
30.27	29.93	789.00		30.06	28	30.45
			30			
30.02	29.55	819.00		29.66	29	30.16
			30			
29.69	29.27	849.00		29.41	30	29.86
			30			
29.44	28.96	879.00		29.43 29.13	31	29.57
			30			
29.18	28.76	909.00		28.97	32	29.30
			30			
28.97	28.58	939.00		28.72	33	29.12
			30			
28.74	28.41	969.00		28.54	34	28.92
			30			
28.55	28.19	999.00		28.34	35	28.75
			30			
28.39	27.98	1029.00		28.13	36	28.58
			30			
28.22	27.76	1059.00		27.93	37	28.39
			30			
27.98	27.53	1089.00		27.64	38	28.15
			30			
27.80	27.45	1119.30		27.96 27.56	39	28.00
			30			
27.87	27.47	1148.26		27.58	40	28.03
			30			
27.87	27.52	1151.17		27.72	40	28.03
			30			
27.79	27.35	1172.00		27.71	41	28.01
			30			
27.87	27.30	1202.00		27.58	42	28.04
			30			
27.69	27.24	1232.00		27.42	43	27.95
			30			
27.60	27.07	1262.00		27.32	44	27.81
			30			
27.42	26.95	1292.00		27.54 27.24	45	27.65
			30			
27.11	26.63	1322.00		26.96	46	27.38
			30			
26.68		1352.00		27.12 27.12	47	27.13
26.42		1358.00	6.00	26.94 26.94	47	27.05
		1382.07		25.59	48	

A 193.826  
 R=30  
 D=2.9



GÉNIE CIVIL - SECTEUR "G"

Client:	SODAGRI	Projeté par:	B. BOYER	Date:	11-06-98	Page	de
Projet:	ANAMBE II	N°:	5596	Véifié par:		Date:	Lot:
Sujet:	SECTEUR "G"		Dessin de référence:			N°:	

ELEV. DES REPERES SUR BASSIN DE DISSIPATION  
 ET BASSIN DE RÉPARTITION POUR POSE DES MODULES  
 À MASQUES.

BASSIN :	ELEV. :
DISSIPATION (A)	27.712
" " (B)	27.712
RÉPARTITION (A)	27.697
" " (B)	27.715

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>12-05-98</b>	Page de <b>1 1</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Vérfifié par:	Date: Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G"</b>	Dessin de référence:		N°:

ELEV. DES REPÈRES SUR PRISES MODULÉES  
POUR POSE DES MODULES À MASQUES - Bloc 1.1

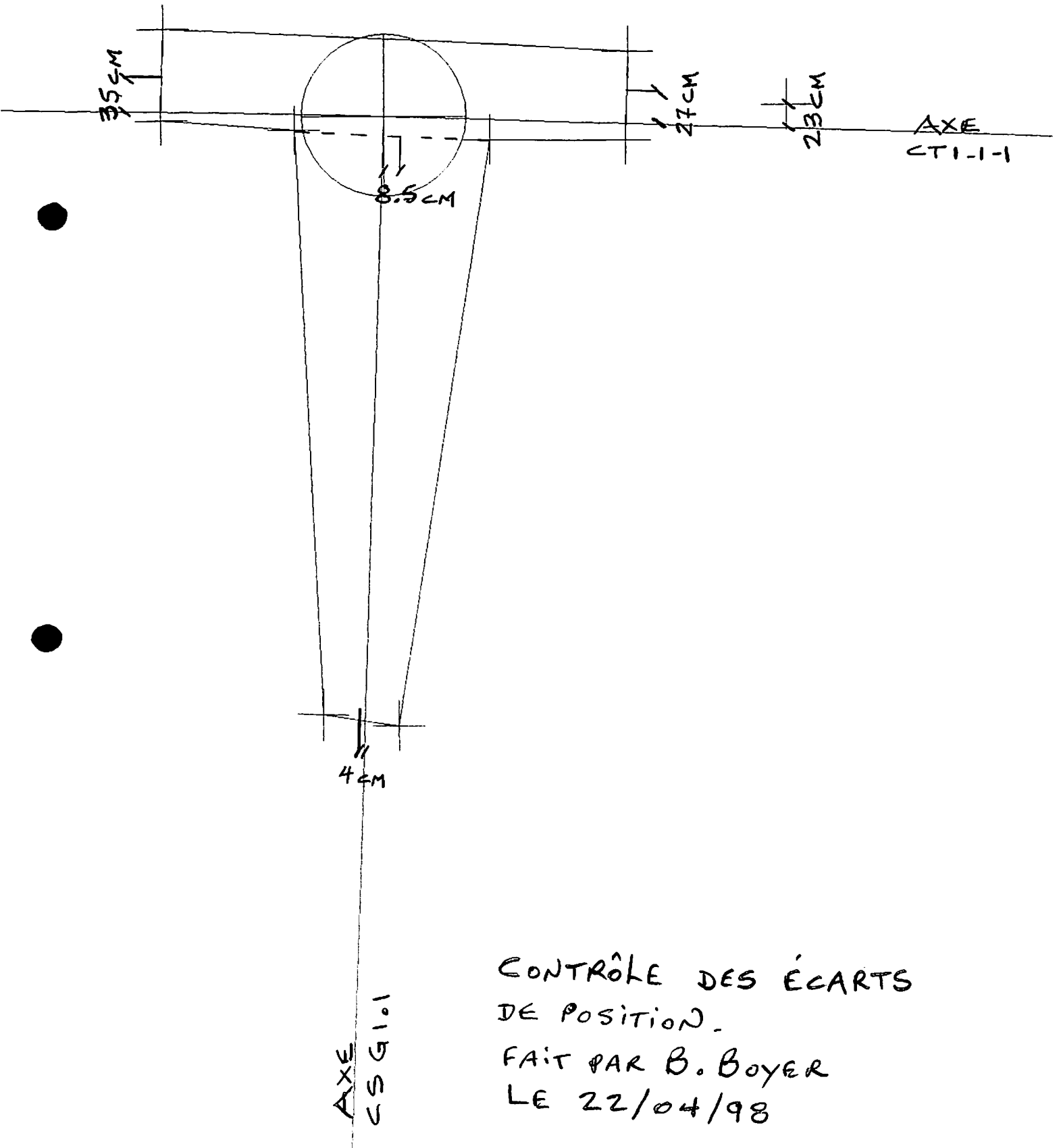
PMOS "G"	ELEV.
1.1	25.545
1.2	25.393
1.3	25.222
1.4	25.081
1.5 *	24.899
1.5	24.895
1.6	24.528
1.7	24.361
1.8	24.189
1.9A	24.034
1.9B	24.014

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date:	Page de
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G"</b>		Dessin de référence:		N°:

- ELEV. DES REPÈRES SUR PRISES MODULÉES  
POUR POSE DES MODULES À MASQUES - Bloc 2.1

PMOS "G"	ELEV.
2.1	26.062
2.2	25.970
2.3	25.681
2.4	25.610
2.5A	24.641
2.5B	24.623
2.6	24.676
2.7	24.496
2.8A	24.117
2.8B	24.120

SECTEUR G  
PRISE MODULÉE PMOSG 1.1



CONTRÔLE DES ÉCARTS  
DE POSITION.  
FAIT PAR B. BOYER  
LE 22/04/98



09-06-98

sect G

422  
K 419 1728

BS 418 1.300  
A23

K 416 1.687

BS 415 1300

PMOSG-11 1.403 26.947 25.544

M 2.195 24.752

M 2.195 24.752

G 2.003 24.944

E 2.000 24.947

D 2.001 24.946

PMOSG-12 1.503 26.896 25.393

M 2.330 24.566

M 2.331 24.565

G 2.137 24.759

E 2.157 24.739

D 2.163 24.733

PROJET

24.75 OK

24.94 OK

24.56 OK

24.75 OK

PMOSG-13 1.287 26.509

M	2.077	25.222
M	2.078	24.432
G	1.897	24.431
C	1.909	24.612
D	1.898	24.600
		24.611

PROJET

24.43 OK

24.62 OK

PMOSG-14 1.523 26.604

M	2.363	25.081
M	2.363	24.241
G	2.179	24.241
C	2.187	24.425
D	2.195	24.417
		24.409

24.24 OK

24.43 OK

PMOSG-15 1.561 26.460

M	2.615	24.899
M	2.615	23.844
G		23.845
C		
D		

23.85 OK

PMOS 41-6 1.496 26.024

M	2.341	24.528
M	2.341	23.683
G	2.163	23.683
E	2.170	23.861
D	2.181	23.854
		23.843

PROJET

23.68 OK

23.87 OK

PMOS 41-7 1.609 25.970

M	2.456	24.361
M	2.457	23.514
G	2.290	23.513
E	2.287	23.680
D	2.277	23.683
		23.693

23.51 OK

23.70 OK

PMOS 41-B 1.905 26.094

M	2.751	24.189
M	2.749	23.343
G	2.566	23.345
E	2.563	23.528
D	2.576	23.531
		23.518

23.34 OK

23.53 OK



PROJET

PMOS G19 1,449 25,483

24,034

A  
M

2416

23,067

23.07

OK

M

2413

23,070

PMOS G-19 1468 25,482

24,014

B

~~2410~~

M

2410

23,072

23.07

OK

M

2413

23,069

PM092-1 1147

G	1826	26.062
E	1831	25.383
D	1.841	25.378
		25.368

# PROJET

25.37 ✓

PM0922 0.943

G	1735	25.970
E	1.713	25.178
D	1.709	25.200
		25.204

25.19 ✓

PM092-3 1.301

G	1.950	25.681
E	1.950	25.032
D	1.975	25.032
		25.007

25.01 ✓

PM092-4 0.996

G	1.849	25.610
E	1.848	24.757
D	1.845	24.758
		24.761

24.83



0.07

PM092-5 1.429

G	1.956	24.641
D	1.968	24.114
E	1.959	24.102
		24.111

24.12 ✓

nos 42.8 1.338

A

G

D

1.978

1.979

24.117

23.477

23.476

PROJET

23.48

✓



Sect G Remblai ct 212 11-05-98

K 396 1.749

BS 398 1.300

FS 401 1.746

K 401 1.748

BS 396 1.748

FS 402 1.731

K 402 1.720

K 401 1.746

FS 403

PMosG 1.5A 1.394 24.899

PMosG 1.5B 1.401 24.895

PMosG 1-9A 1.444 24.034

PMosG 1-9B 1.464 24.014

Sect G

PMOS G1-5	1.513		24.899
PMOS G2-5 A	1.735	1.772	24.640
PMOS G2.5 B	1.686	1.753	24.622
A	1.738	1.668	24.640
PMOS G1-5		1.481	24.897 (-0.002)
PMOS G1-8	2.160		24.189
PMOS G2.8 A	2.230	2.232	24.117
PMOS G2.8 B	2.289	2.227	24.120
A	2.201	2.293	24.116
PMOS G1-8		2.128	24.189 (0.000)

Moy-

24.641

24.623

24.641

24.117

24.120

24.117

sect G Priso Modules 08-05-98

MD 971215  
BB 971224

at 176	3.361		<b>23.267</b>
PMOS G11	1.335	1.083	25.545
TP1	1.321	1.343	
PMOS G12	1.354	1.464	25.394
TP2	1.238	1.386	
PMOS G13	1.403	1.380	25.220
TP3	1.161	1.360	
PMOS G14	1.395	1.343	25.081
TP3	1.362	1.209	
PMOS G13	1.429	1.408	25.223
TP2	1.429	1.289	
PMOS G12	1.399	1.399	25.393
TP1	1.369	1.254	
PMOS G11	1.181	1.361	25.546
at 176		3.456	23.271

ELEV. RETENUE

23.267

⇒ 25.081

⇒ 25.222

⇒ 25.393

⇒ 25.545



Sect G

PMOS G1-S 1.513 24.899  
 PMOS G2-S 1.735 1.772 24.640  
A

PMOS G2-S 1.686 1.753 24.622  
B

A 1.738 1.668 24.640  
 PMOS G1-S 1.481 24.897

PMOS G1-S 2.160 24.189

PMOS G2-S 2.230 2.232 24.117  
A

PMOS G2-S 2.289 2.227 24.120  
B

A 2.201 2.293 24.116  
 PMOS G1-S 2.128 24.189

Mojo

24.641

24.623

24.641  
 (-0.002)

(0.000)

69

175  
 30  
 7850

Sect G

Prises Modulées

10-06-98

PMOS G  
1-1

2.537 28.082

(25.545)

Bassin de  
dissipation

A 0.919 28.631

0.370 27.712 ✓

B 0.784 28.496

0.919 27.712 ✓

PMOS G  
2-1

2.433 (26.062) ✓

(26.063)

(0.001)

Bassin  
dissipation

A 1.267 28.979

(27.712)

TP1 1.301 28.931

1.349 27.630 ✓

TP2 1.282 28.917

1.296 27.635 ✓

B.R. A 1.141 28.838

1.220 27.697 ✓

(27.697)

B 1.154 28.869

1.123 27.715 ✓

(27.715)

A 1.252 28.949

1.172 27.697 ✓

TP2 1.274 28.907

1.316 27.633 ✓

TP1 1.301 28.930

1.278 27.629 ✓

B.D. A

1.218 27.712

(0.000)

Sect G Riser Modules 09-05-98

PMosa 14	1,366	25.081
TP <sub>1</sub>	1,343	1,418
PMosa 15	1,289	1,471
TP <sub>2</sub>	1,255	1,398
PMosa 16	1,369	1,517
TP <sub>3</sub>	1,208	1,329
PMosa 17	1,286	1,413
TP <sub>4</sub>	1,238	1,288
PMosa 18	1,288	1,412
TP <sub>5</sub>	1,403	1,454
PMosa 19	1,429	1,389
TP <sub>6</sub>	1,501	1,439
PMosa 20	1,436	1,333
TP <sub>7</sub>	1,273	1,259
PMosa 17	1,389	1,276
TP <sub>8</sub>	1,281	1,183
PMosa 16	1,477	1,319
TP <sub>9</sub>	1,428	1,213
PMosa 15	1,501	1,321
TP <sub>10</sub>	1,453	1,372
PMosa 14		1,399

	dh Moy.	ELEV. Moy.
DH 0.180	-0.182 ✓	24.899
0.371	-0.371 ✓	24.528
0.165	-0.167 ✓	24.361
0.170	-0.172 ✓	24.189
0.153	-0.155 ✓	24.034
0.158	+0.155 ✓	24.189
0.174	+0.172 ✓	24.361
0.168	+0.167 ✓	24.528
0.371	+0.371 ✓	24.899
0.183	+0.182 ✓	25.081



PMOSG 1.1 1309

D

1905

25.545

24.949

E

1906

24.948

G

1909

24.945

PROJET

24.940 OK

PMOSG 1.2 1356

D

2011

25.393

24.738

E

2010

24.739

G

1991

24.758

24.750 OK

1.3 1322

D

1927

25.222

24.617

E

1944

→ 24.600

G

1929

24.615

24.620 OK

PMOSG 1.4 1383

D

2051

25.081

- 24.413

E

2048

24.416

G

2040

→ 24.424

24.430 OK

MÉTRÉS - SECTEUR "G"

**ESTIMATION DES TRAVAUX**  
**DES SECTEURS 4 & 5**  
**( Annexe 2 )**

**Bases de Calcul pour Travaux du Secteur 5**

A partir des ratios analogues au secteur 4 ( Terrassements et Génie-civil...) il convient de tenir compte des remarques ci-dessous :

**Canaux Primaires et Secondaires**

- Décapage de 0,15 m au lieu de 0,30 m
- Revanche de 0,30 m au lieu de 0,40 m
- Arrêt des Secondaires au niveau de l'avant dernier Tertiaire dans chaque bloc et leur transformation en Tertiaires.

**Canaux Tertiaires**

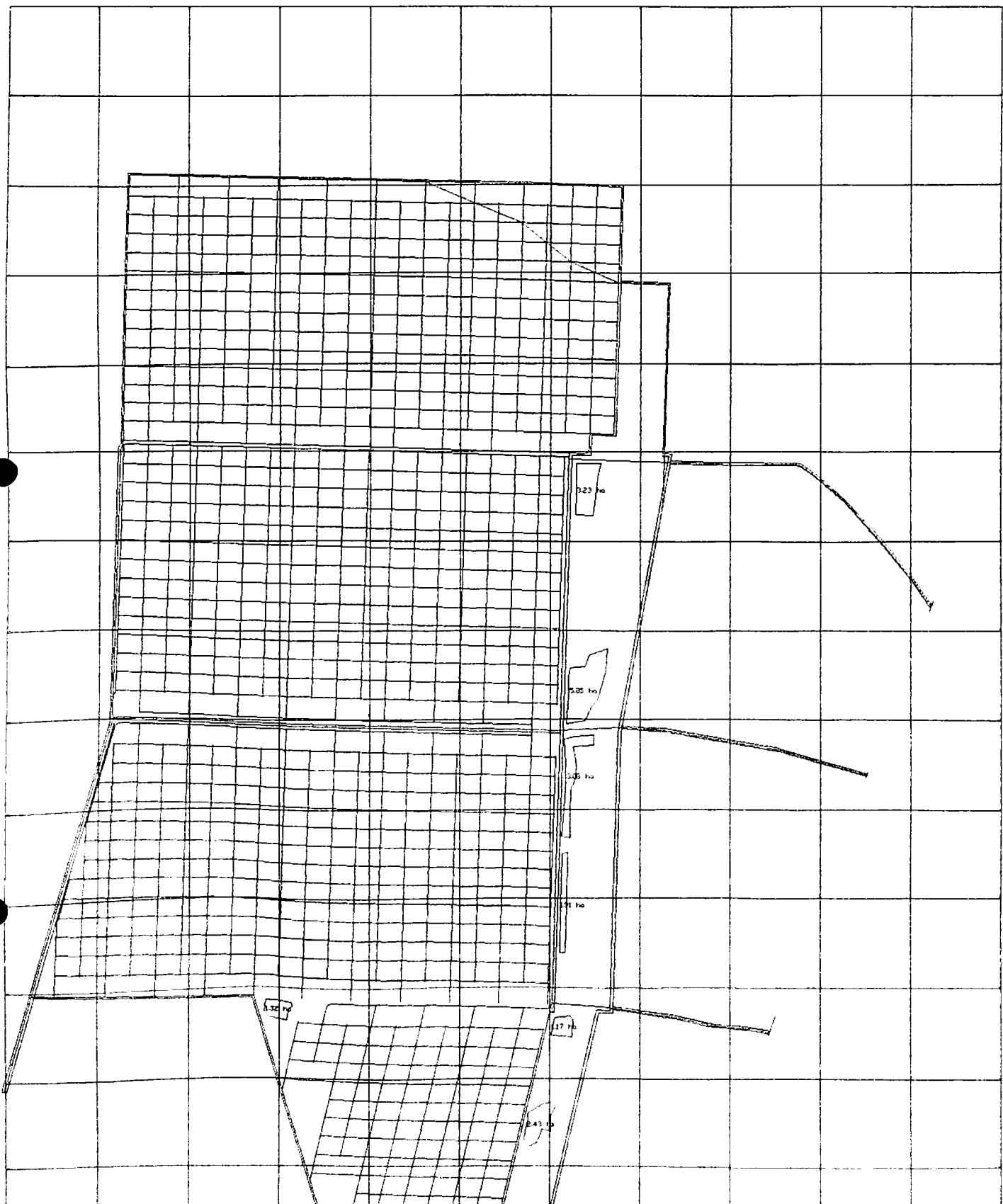
- Décapage de 0,10m au lieu de 0,25 m.

**Pistes**

- Décapage de 0,10m au lieu de 0,15m.

**Equipements Hydromécaniques**

- Réalisation des équipements locaux suivant modèles présentés sous réserve approbation des traitements ( Peintures anti-corrosives)



DEBOISEMENT SECTEUR 'G'

PISTES D'ACCES	6.07	ha	
CANALX PRINC ET SECOND	16.52	ha	
DRAINS SECONDAIRES	4.52	ha	
BANCS D'EMPRUNT	18.99	ha	
PARTIE EST VANGIEN PROJET	187.47	ha	-18.99 ha = 168.48 ha
DEBOISEMENT DU SECTEUR	1367.66	ha	+ 200. EVOUICH = 1567.66 ha

SUPERFICIE TOTALE DE DEBOISEMENT 1526.19 ha LOT # 2

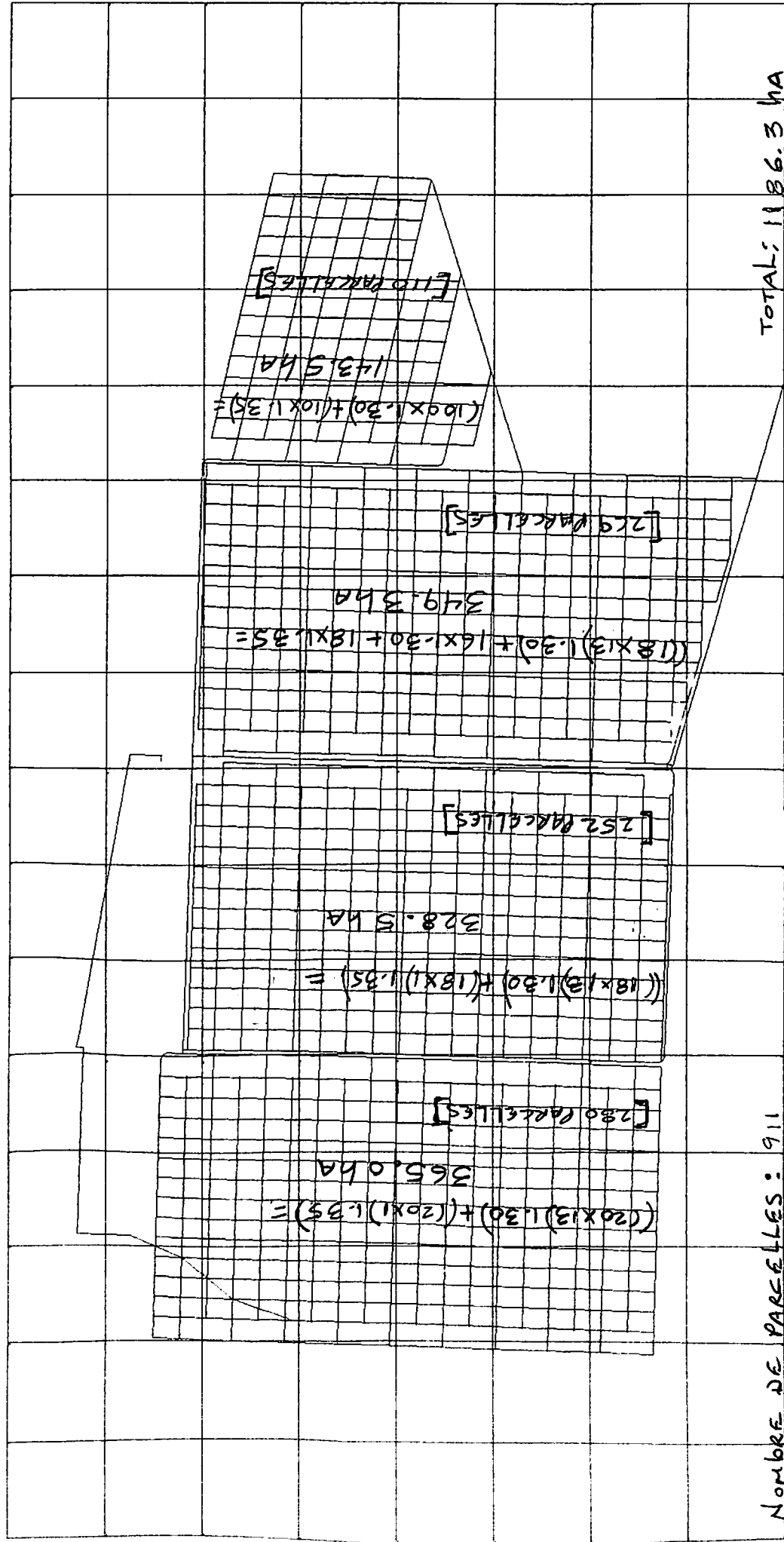
DEBOISEMENT LOT # 2

2200 ha

ECHELLE 1 : 20000  
FAIT PAR B. BOYEP  
LE 16 JUIN 1998.

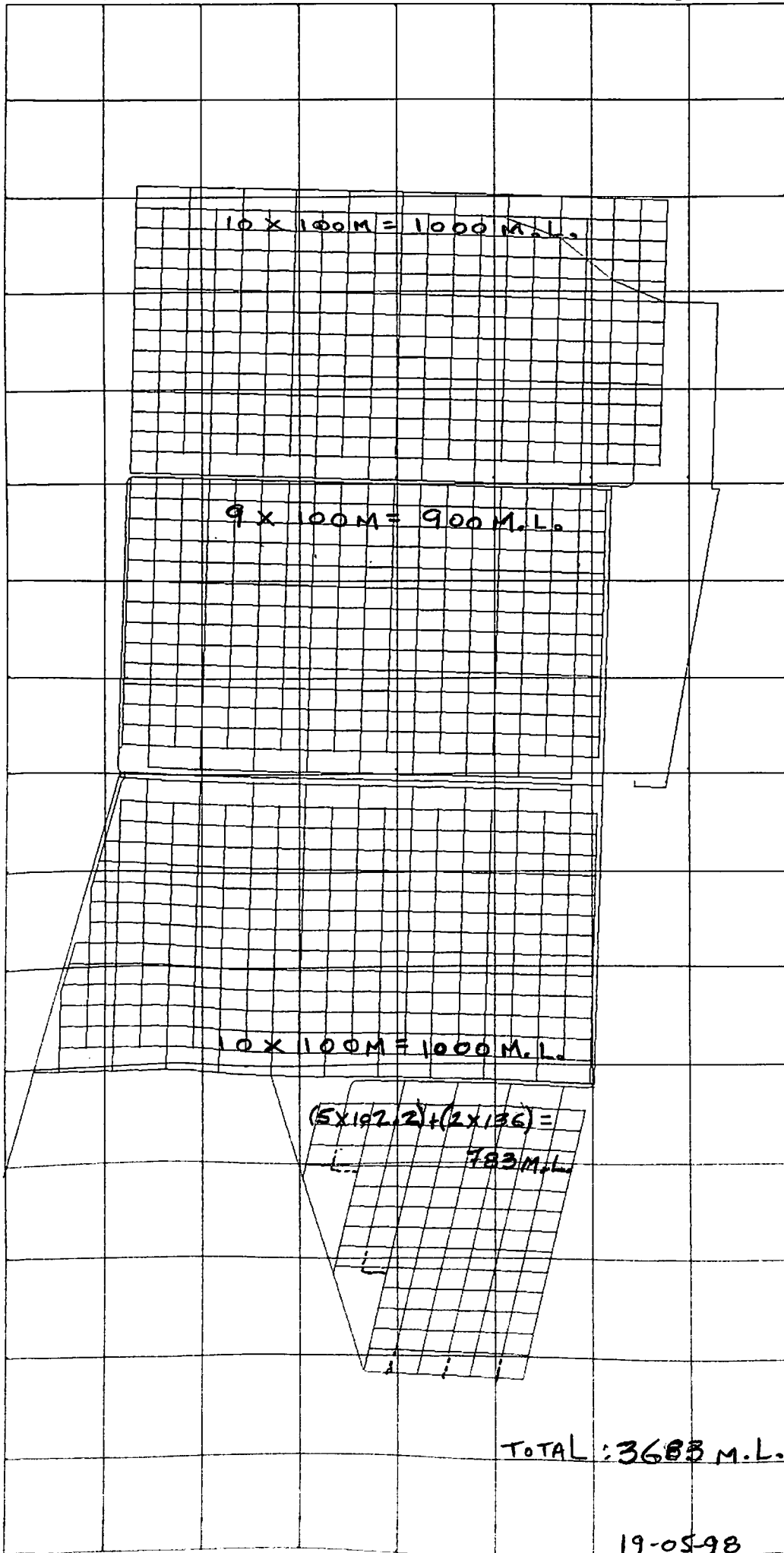
SECTEUR "G"

SUPERFICIE D'EXPLOITATION



B. BOYER  
16-05-98

# LONGUEUR DES FOSSÉS COLLECTEURS





# LONGUEUR DES DIGUETTES

$$(13 \times 20 \times 125) + (20 \times 100) = 34,500 \text{ M.L.}$$

$$(13 \times 18 \times 125) + (18 \times 100) = 31,050 \text{ M.L.}$$

$$(13 \times 18 \times 125) + (20 \times 100) + (13 \times 125) + (450) = 33,325 \text{ M.L.}$$

$$(13 \times 6 \times 125) + (20 \times 125) + (10 \times 100) = 13,520 \text{ M.L.}$$

72.25  
 +90.50  
 +117.50  
 +64.75  
 +91.75  
 +118.25  

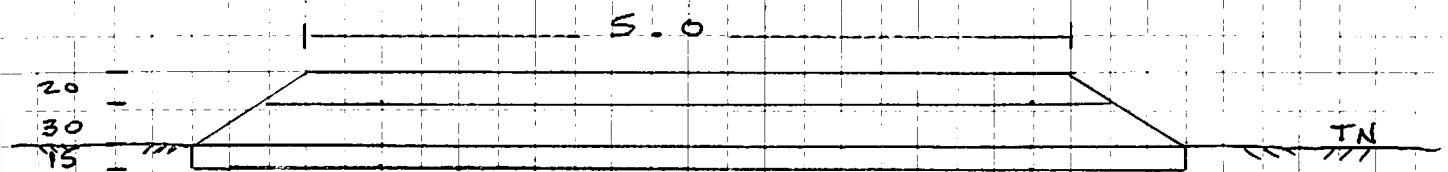

---

 450.00

TOTAL: 112395 M.L.

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>17-06-98</b>	Page de <b>1 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°:	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR "G" - PISTES D'ACCES + PISTE PRINCIPALE</b>	Dessin de référence:		N°:

LONGUEUR DE LA PISTE : 1739 M.L.



LATÉRITE : 20 CM

REMBLAI (HORS TERRE) : 30 CM

DÉCAPAGE : 15 CM

LATÉRITE :  $1739 \times 1.060 = 1843 \text{ M}^3$

REMBLAI :  $1739 (0.975 + 1.815) = 4852 \text{ M}^3$

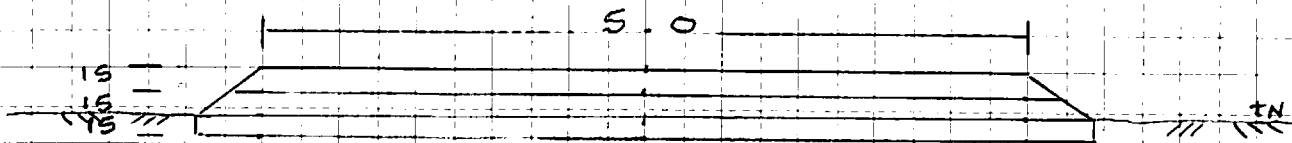
DÉCAPAGE :  $1739 \times 6.5 = 11304 \text{ M}^2$

Client: <b>SODAGRI</b>	Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>17-06-98</b>	Page de <b>2 2</b>
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:
Sujet: <b>SECTEUR "G" - PISTES D'ACCÈS (SECONDAIRES)</b>	Dessin de référence:		N°:

LONGUEUR DES PISTES : 1213  
 2355  


---

 3568 M.L.



LATÉRITE : 15 CM  
 REMBLAI (HORS TERRE) : 15 CM  
 DÉCAPAGE : 15 CM

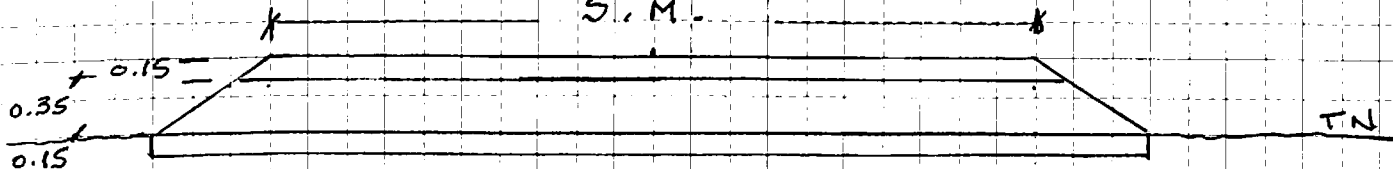
LATÉRITE : 3568 x 0.78375 = 2796 M<sup>3</sup>  
 REMBLAI : 3568 (0.85125 + 0.885) = 6195 M<sup>3</sup>  
 DÉCAPAGE : 3568 x 5.90 = 21051 M<sup>2</sup>

**TOTAL DES 3 PISTES D'ACCÈS**  
 LATÉRITE : 4639 M<sup>3</sup>  
 REMBLAI : 11047 M<sup>3</sup>  
 DÉCAPAGE : 32355 M<sup>2</sup>

Client: SODAGRI	Projeté par: B. BOYER	Date: 17-06-98	Page de 1 1
Projet: ANAMBE II	N°: 5596	Véifié par:	Date: Lot:
Sujet: SECTEUR "G" - PISTES D'ACCES	Dessin de référence:		N°:

LONGUEUR DES PISTES : 1213 M.L.  
 1739 M.L.  
 2355 M.L.  
5307 M.L.

( PISTES: LARGEUR 5 M, LATÉRITE 15 CM., REMBLAI  
 hors TN 35 CM, DÉCAPAGE 15 CM )  
 5. M.



LATERITE : 5307 x 0.7838 = 4159 M<sup>3</sup>  
 DECAPAGE "S": 5307 x 6.50 = 34496 M<sup>2</sup>  
 REMBLAI : 5309 (0.975 + 2.0913) = 16273 M<sup>3</sup>

**RECAPITULATIF CANAUX D'IRRIGATION SECTEUR G**

Canaux	Longueur ml	Décapage m2	Remblais m3	Débl.cunette m3	Débl.purges m3	Déb.ter.meub. m3	Remb.prof.fin m3	Latérite m3
<b>CANAUX PRINCIPAUX ET SECONDAIRES</b>								
CPG	160.00	3,731	11,519	793	0	0	10,726	0
CSG 1.1	2,176.00	33,541	49,219	6,758	0	0	41,667	794
CSG 2.1	1,904.21	29,880	48,073	5,410	0	0	41,967	695
CSG 1.2-1	1,687.42	26,843	41,009	5,752	0	0	34,641	616
CSG 1.2-2	816.00	11,581	14,940	1,867	0	0	12,775	298
CSG 2.2-1	1,551.00	27,592	55,676	4,906	0	0	50,204	566
CSG 2.2-2	2,064.00	32,158	47,568	6,597	0	0	40,218	753
<b>TOTAL</b>	<b>10,359</b>	<b>165,326</b>	<b>268,004</b>	<b>32,083</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>232,198</b>	<b>3,722</b>
<b>CANAUX TERTIAIRES</b>								<b>Fos.Col.</b>
<b>BLOC CSG 1.1</b>								<b>ml</b>
CTG 111	1,384.00	9,545	6,972	1,599	0	62	5,435	100
CTG 112	1,384.00	11,898	11,231	2,778	0	19	8,471	100
CTG 113	1,384.00	10,525	8,500	2,147	0	38	6,390	100
CTG 114	1,384.00	10,305	8,307	1,897	0	40	6,451	100
CTG 115	1,384.00	10,322	7,856	2,179	0	55	5,732	100
CTG 116	1,384.00	11,127	8,957	2,827	0	154	6,284	100
CTG 117	1,384.00	10,142	6,922	2,520	0	238	4,639	100
CTG 118	1,384.00	10,336	7,423	2,516	0	152	5,059	100
CTG 119	1,384.00	11,503	9,978	2,827	0	40	7,191	100
CTG 1110	1,531.70	11,889	9,774	2,501	0	16	7,288	100
<b>TOTAL</b>	<b>13,988</b>	<b>107,592</b>	<b>85,921</b>	<b>23,793</b>	<b>0</b>	<b>811</b>	<b>62,940</b>	<b>1,000</b>
<b>BLOC CSG 2.1</b>								
CTG 211	1,384.00	13,482	16,344	2,827	0	11	13,528	100
CTG 212	1,384.00	13,604	16,775	2,827	0	23	13,972	100
CTG 213	1,384.00	12,961	14,467	2,827	0	0	11,640	100
CTG 214	1,384.00	12,215	13,108	2,225	0	7	10,891	100
CTG 215	1,384.00	10,599	8,303	2,357	0	121	6,067	100
CTG 216	1,384.00	9,039	5,440	1,810	0	237	3,867	100
CTG 217	1,384.00	10,702	8,134	2,587	0	105	5,652	100
CTG 218	1,384.00	10,401	7,386	2,587	0	234	5,033	100
CTG 219	1,653.12	12,399	10,710	1,958	0	4	8,755	100
<b>TOTAL</b>	<b>12,725</b>	<b>105,401</b>	<b>100,667</b>	<b>22,004</b>	<b>0</b>	<b>743</b>	<b>79,406</b>	<b>900</b>
<b>BLOC CSG 1.2-2</b>								
CTG 1221	1,411.80	12,843	13,414	2,934	0	0	10,480	102
CTG 1222	1,411.80	11,282	8,876	2,934	0	208	6,151	102
CTG 1223	1,411.80	11,327	9,047	2,934	0	239	6,353	102
CTG 1224	870.80	5,252	3,234	657	0	2	2,578	238
CTG 1225	594.52	3,823	2,583	518	0	3	2,069	238
<b>TOTAL</b>	<b>5,701</b>	<b>44,527</b>	<b>37,155</b>	<b>9,976</b>	<b>0</b>	<b>452</b>	<b>27,630</b>	<b>783</b>
<b>BLOC CSG 2.2-2</b>								
CTG 2221	1,483.12	13,446	10,120	1,757	0	62	8,424	100
CTG 2222	1,384.00	12,958	7,614	1,762	0	28	5,881	100
CTG 2223	1,384.00	12,078	7,517	1,730	0	34	5,821	100
CTG 2224	1,384.00	12,426	7,685	1,854	0	106	5,937	100
CTG 2225	1,384.00	12,825	10,434	1,799	0	0	8,635	100
CTG 2226	1,384.00	13,356	12,046	1,609	0	0	10,437	100
CTG 2227	1,384.00	13,037	13,292	2,815	0	0	10,477	100
CTG 2228	1,384.00	12,273	10,892	1,773	0	0	9,119	100
CTG 2229	1,384.00	12,919	13,312	1,773	0	1	11,540	100
CTG 22210	1,656.00	17,118	20,847	2,112	0	0	18,735	100
<b>TOTAL</b>	<b>14,211</b>	<b>132,436</b>	<b>113,760</b>	<b>18,984</b>	<b>0</b>	<b>230</b>	<b>95,006</b>	<b>1,000</b>
<b>TOT. CT</b>	<b>46,625</b>	<b>389,955</b>	<b>337,503</b>	<b>74,756</b>	<b>0</b>	<b>2,236</b>	<b>264,983</b>	<b>3,683</b>
<b>TOT. GEN.</b>	<b>56,983</b>	<b>555,281</b>	<b>605,507</b>	<b>106,840</b>	<b>0</b>	<b>2,236</b>	<b>497,181</b>	

Décapage des canaux principaux et secondaires : épaisseur 15 cm.

Remblais des canaux tertiaires : épaisseur 10 cm. Tecsult

## RECAPITULATIF CANAUX DE DRAINAGE SECTEUR G

Drains	Longueur ml (profil)	Décap.piste m2	Déblais m3	Pistes		Latérite
				Longueur	Remb.	
<b>CHENAL D'AMENEE ET DRAINS SECONDAIRES</b>						
CHENAL CAG	4,307.47	18,326	249,052	4,073	7,636	0
DSG 1.1	2,862.86	15,076	61,195	2,863	5,536	1,137
DSG 1.2	2,147.80	3,024	4,082	555	3,366	228
DSG 2.1	4,016.93	13,547	72,204	4,017	7,812	1,022
DSG 2.2	2,534.20	13,477	13,668	2,534	4,957	1,017
LAT. (SEUL.)	0.00	0	0	1,628	0	502
0	0.00	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>11,562</b>	<b>45,124</b>	<b>151,148</b>	<b>11,597</b>	<b>21,670</b>	<b>3,907</b>
<b>DRAINS TERTIAIRES</b>						
<b>BLOC CSG 1.1</b>						
DTG 111	1,384.00	8,965	0	1,630	3,368	503
DTG 112	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 113	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 114	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 115	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 116	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 117	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 118	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 119	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 1110	1,384.00	16,588	0	3,016	6,233	930
DTG 1111	539.00	3,020	0	549	1,135	169
<b>TOTAL</b>	<b>14,379</b>	<b>154,853</b>	<b>0</b>	<b>28,155</b>	<b>58,184</b>	<b>8,684</b>
<b>BLOC CSG 2.1</b>						
DTG 211	1,384.00	8,965	0	1,630	3,368	503
DTG 212	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 213	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 214	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 215	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 216	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 217	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 218	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 219	1,384.00	16,588	0	3,016	6,233	930
DTCAG 1	1,384.00	8,217	0	1,494	3,087	461
<b>TOTAL</b>	<b>13,840</b>	<b>144,265</b>	<b>0</b>	<b>26,230</b>	<b>54,206</b>	<b>8,090</b>
<b>BLOC CSG 1.2-2</b>						
DTG 121	1,682.88	9,908	0	1,801	3,723	556
DTG 122	1,411.79	16,102	0	2,928	6,050	903
DTG 123	1,411.79	16,102	0	2,928	6,050	903
DTG 124	1,411.79	13,140	0	2,389	4,937	737
DTG 125	908.78	9,481	0	1,724	3,563	532
DTG 126	395.66	6,249	0	1,136	2,348	350
<b>TOTAL</b>	<b>7,223</b>	<b>70,982</b>	<b>0</b>	<b>12,906</b>	<b>26,671</b>	<b>3,981</b>
<b>BLOC CSG 2.2-2</b>						
DTG 221	1,650.12	11,099	0	2,018	4,170	622
DTG 222	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 223	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 224	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 225	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 226	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 227	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 228	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 229	1,384.00	15,785	0	2,870	5,931	885
DTG 2210	1,384.00	16,533	0	3,006	6,212	927
DTG 2211	1,384.00	10,461	0	1,902	3,931	587
<b>TOTAL</b>	<b>15,490</b>	<b>164,373</b>	<b>0</b>	<b>29,886</b>	<b>61,761</b>	<b>9,218</b>
<b>TOT. DT</b>	<b>50,932</b>	<b>534,472</b>	<b>0</b>	<b>97,177</b>	<b>200,822</b>	<b>29,973</b>
<b>TOT. GEN.</b>	<b>62,494</b>	<b>579,596</b>	<b>151,148</b>	<b>108,774</b>	<b>222,492</b>	<b>33,879</b>

Lot # 2



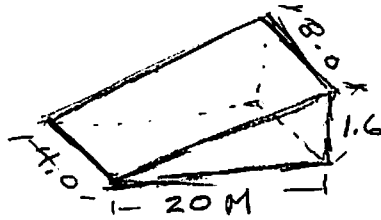






SECTEUR "G"

26-05-98



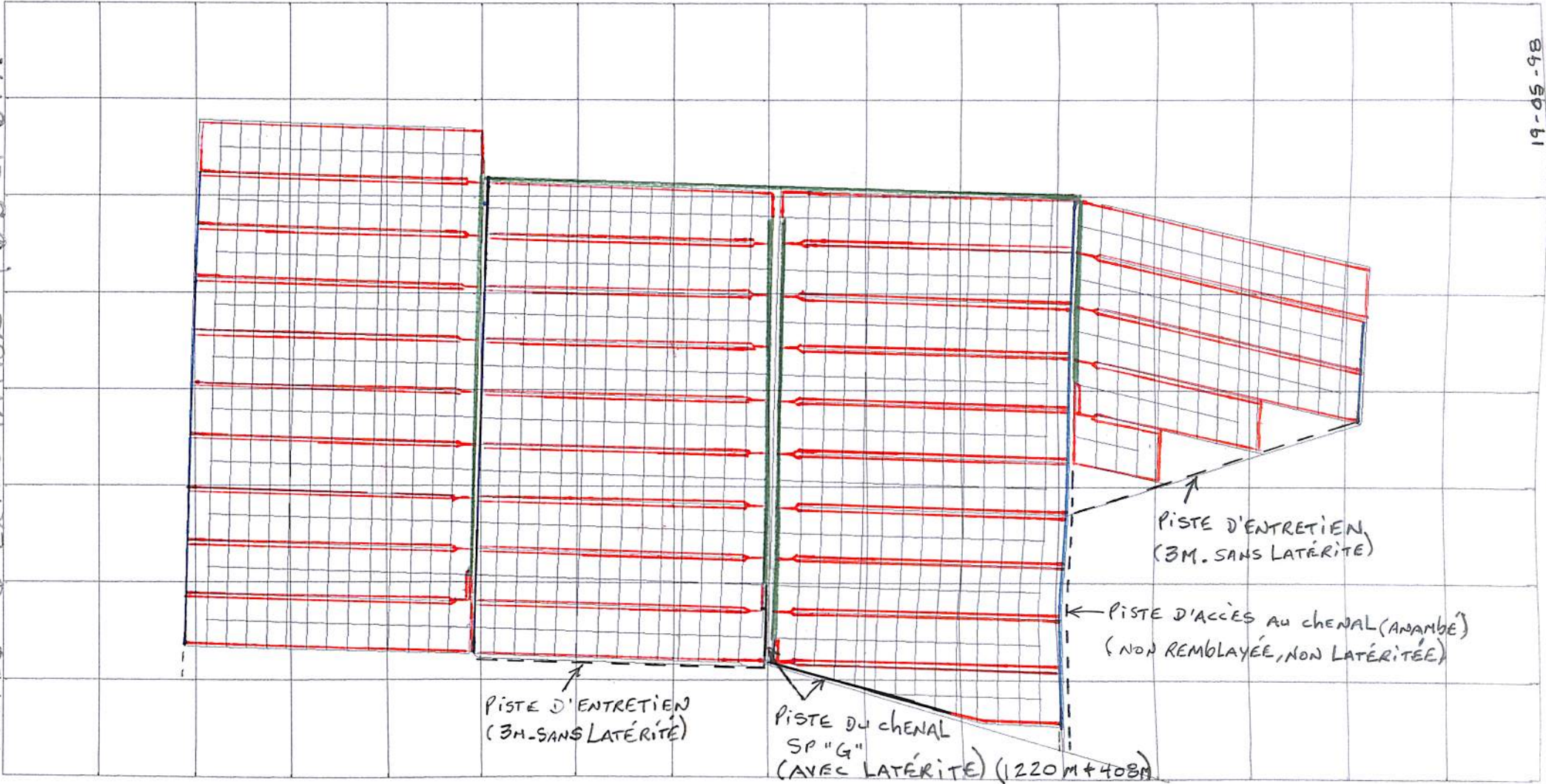
$$\frac{1}{6} [(2 \times 1.6 + 0) 8 + (2 \times 0 + 1.6) 4] 20 ?$$

$$\frac{1}{6} [(3.2 \times 8) + (1.6 \times 4)] 20 = 106.67 \text{ M}^3$$

$$30 \text{ RAMPES} \times 106.67 = \underline{\underline{3200 \text{ M}^3}}$$

*P. Poppe*

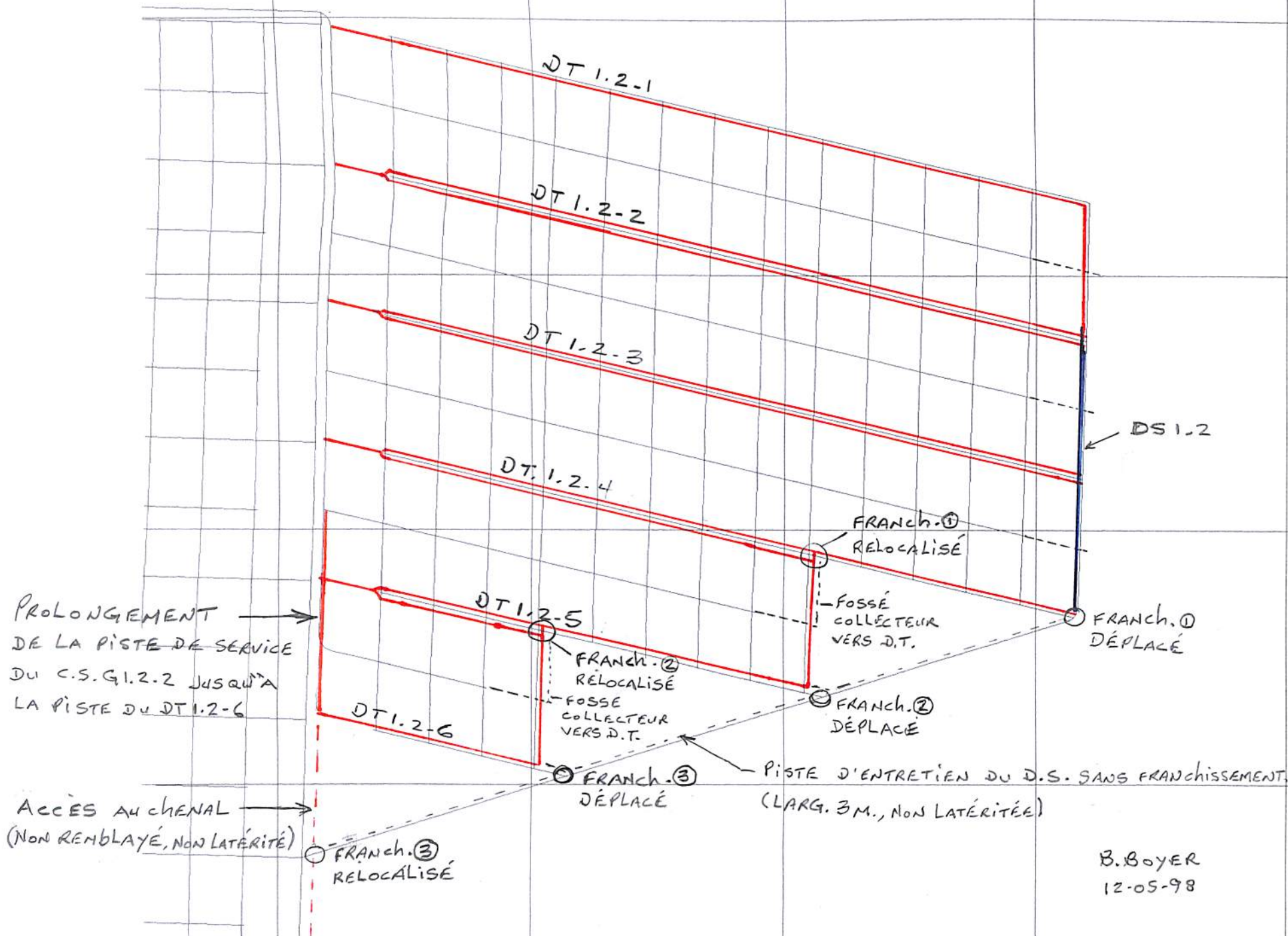
SECTEUR "G"  
PISTES D'EXPLOITATION (DS ET DT).



19-05-98

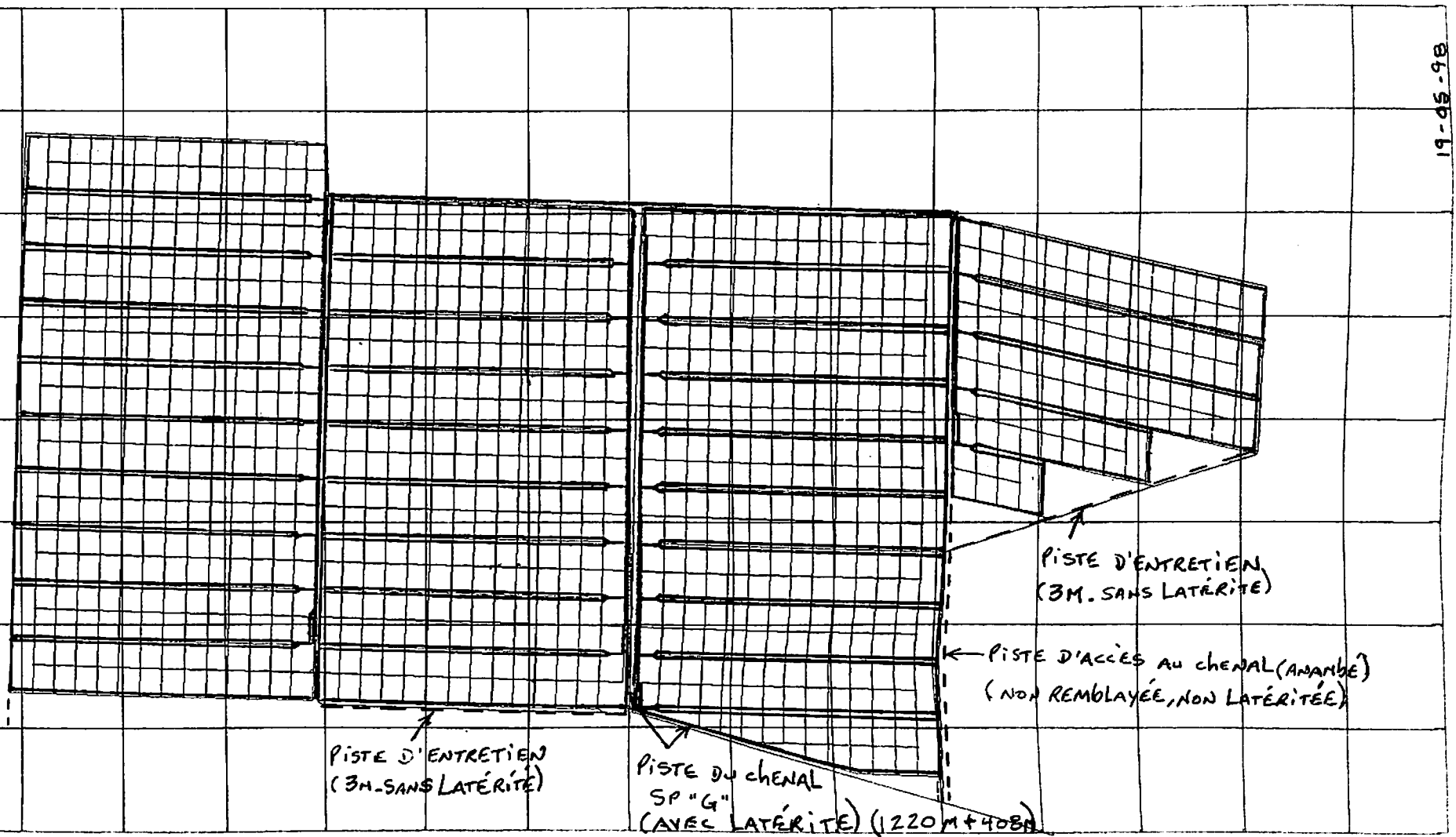


# SECTEUR G - PISTES BLOC 1.2

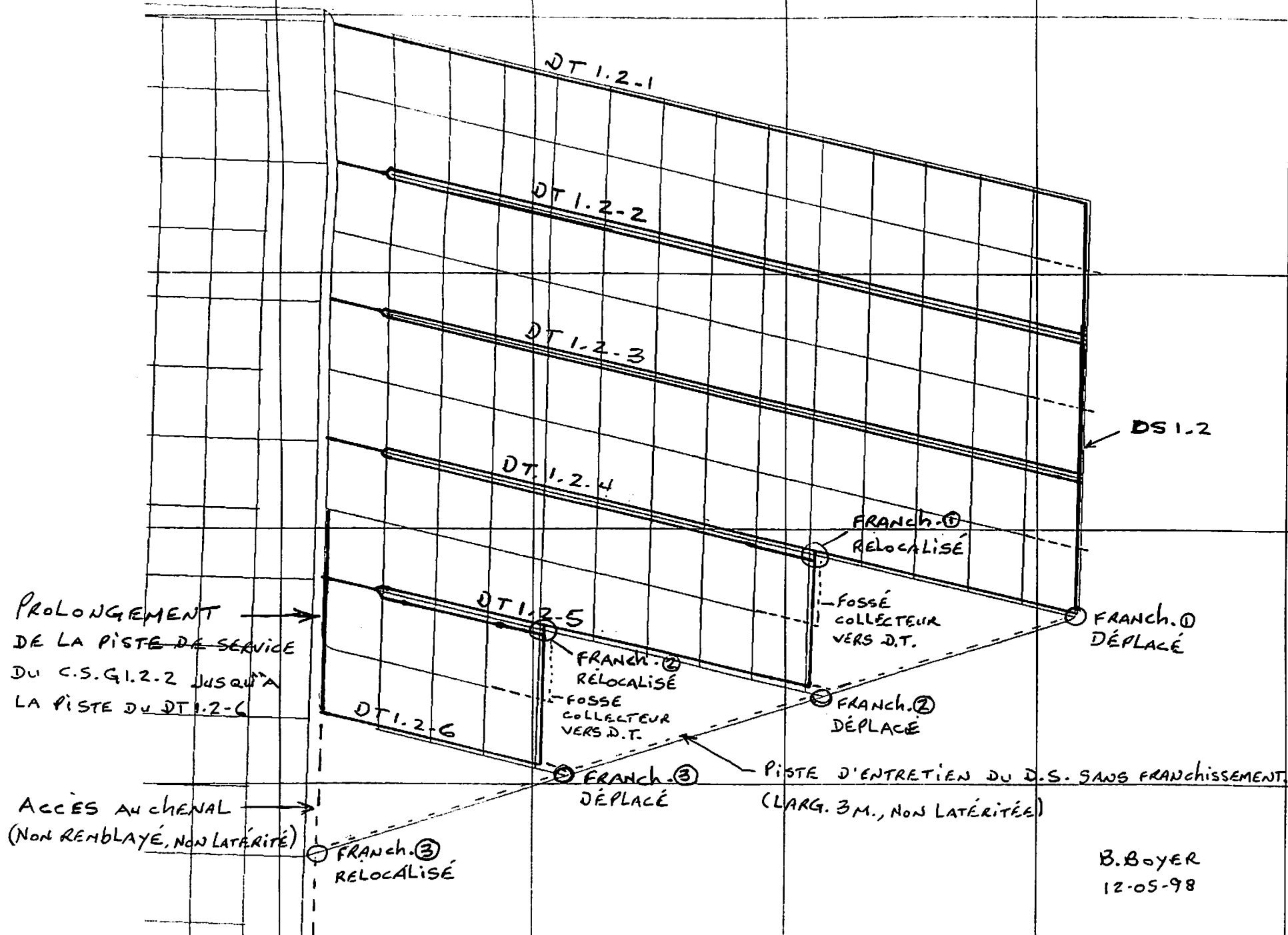




SECTEUR "G"  
PISTES D'EXPLOITATION (DS ET DT).



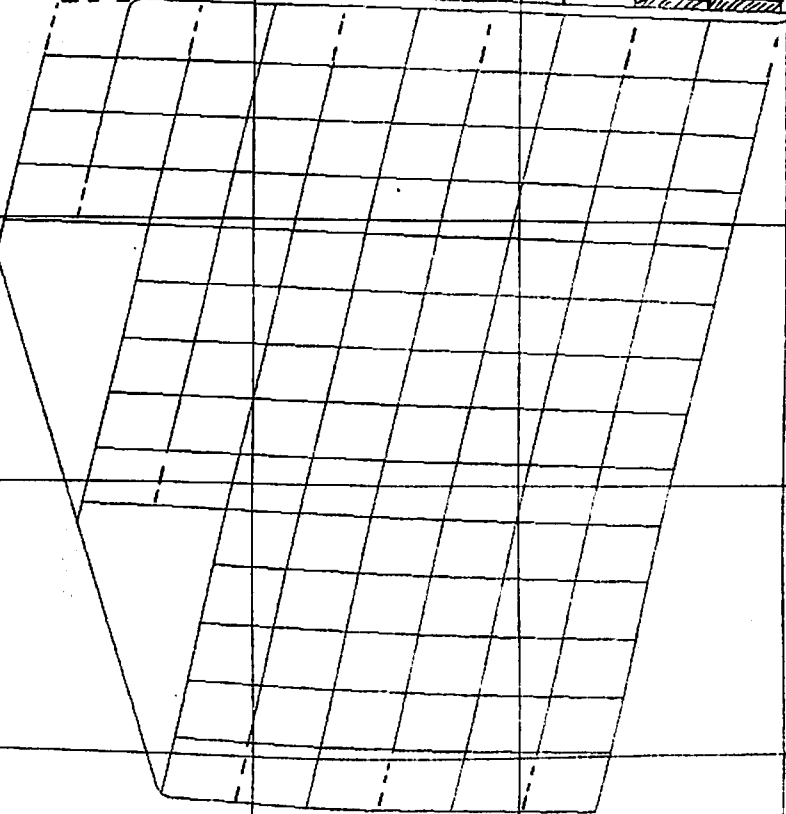
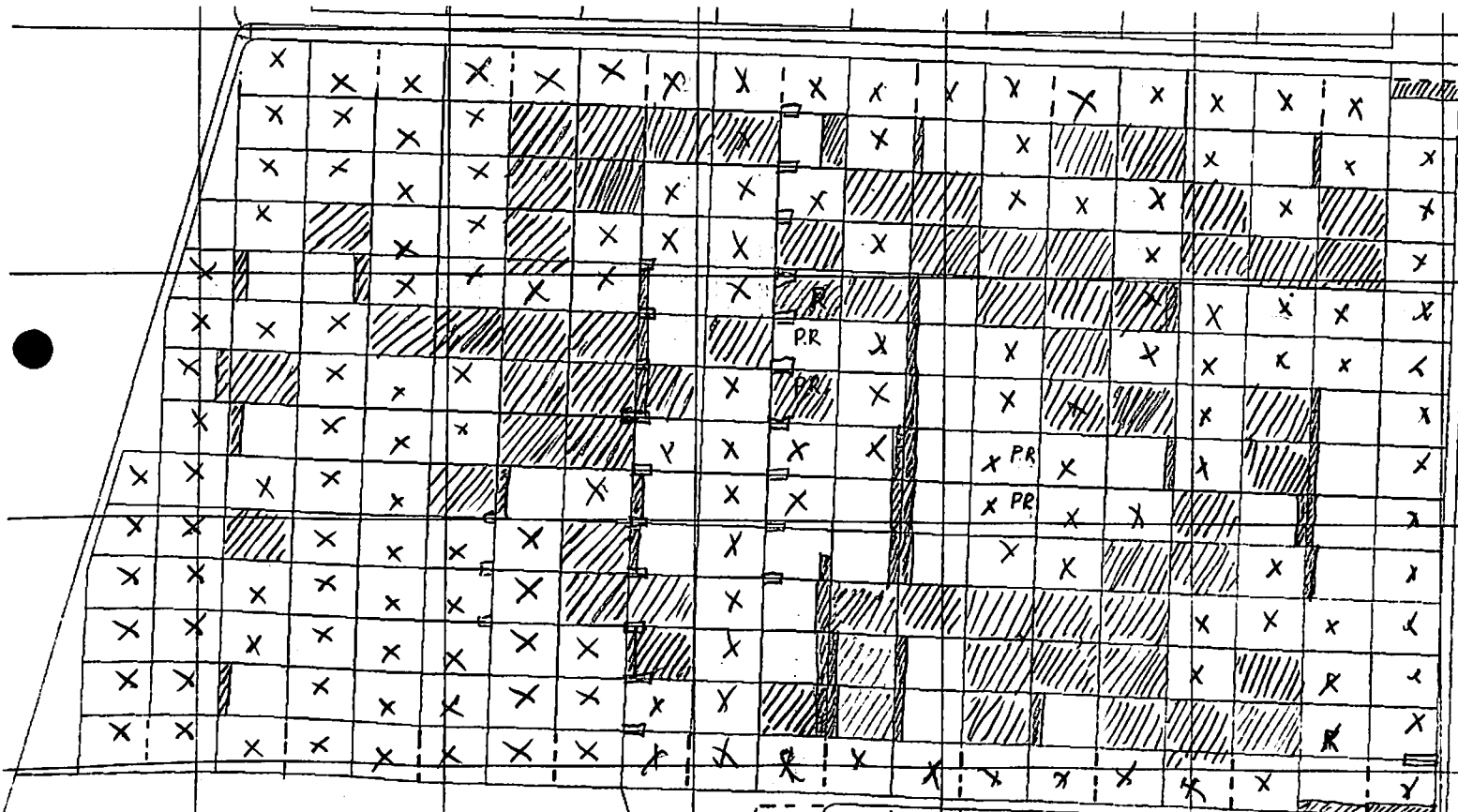
# SECTEUR G - PISTES BLOC 1.2



B. Boyer  
12-05-98

# SECTEUR "G"

- BLOCS 1.1 ET 1.2



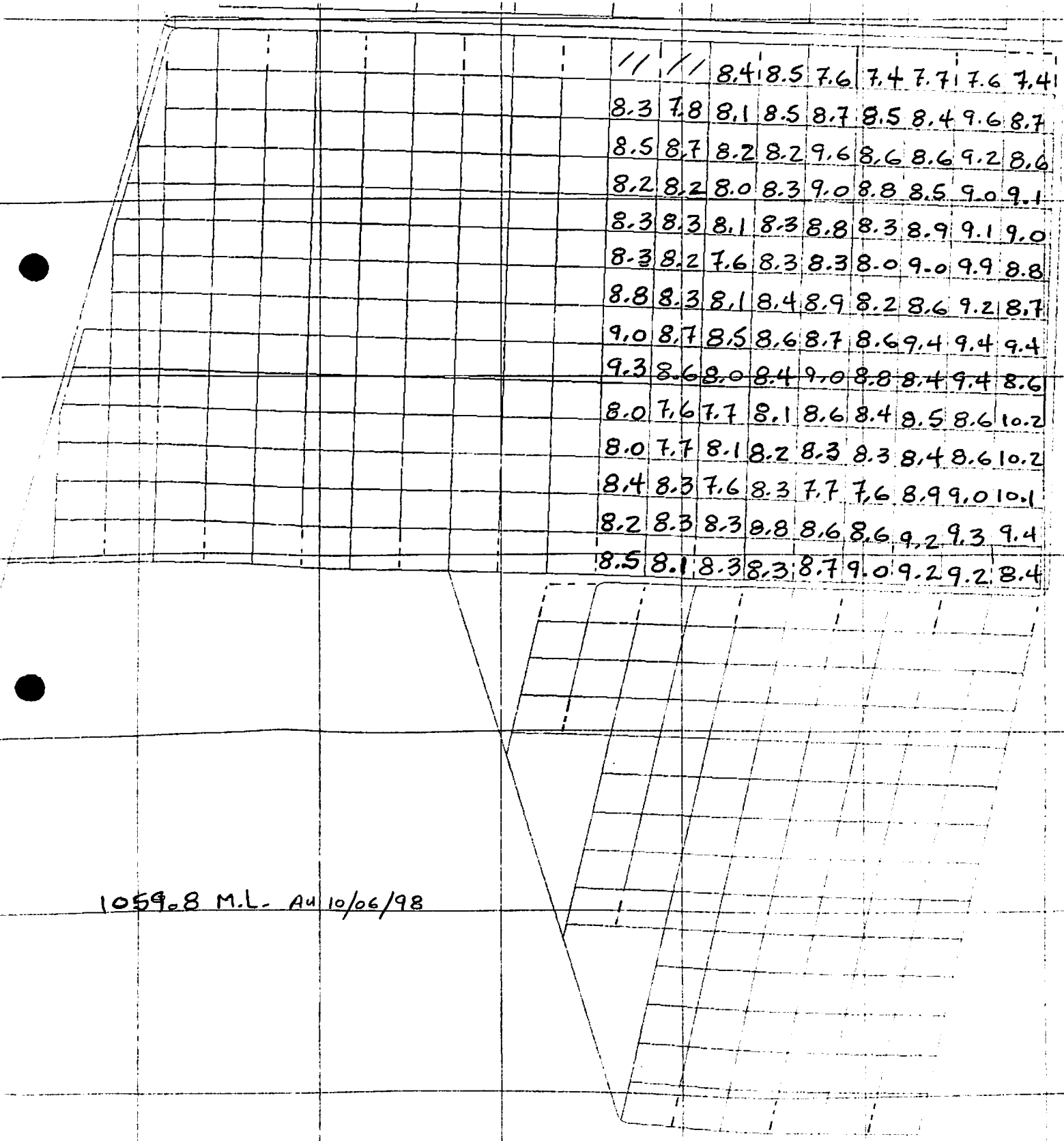
05-06-98  
B. BOYER

SECTEUR "G"

Ø 150

- Blocs 1.1 ET 1.2

PVC DE DRAINAGE



1059.8 M.L. Au 10/06/98

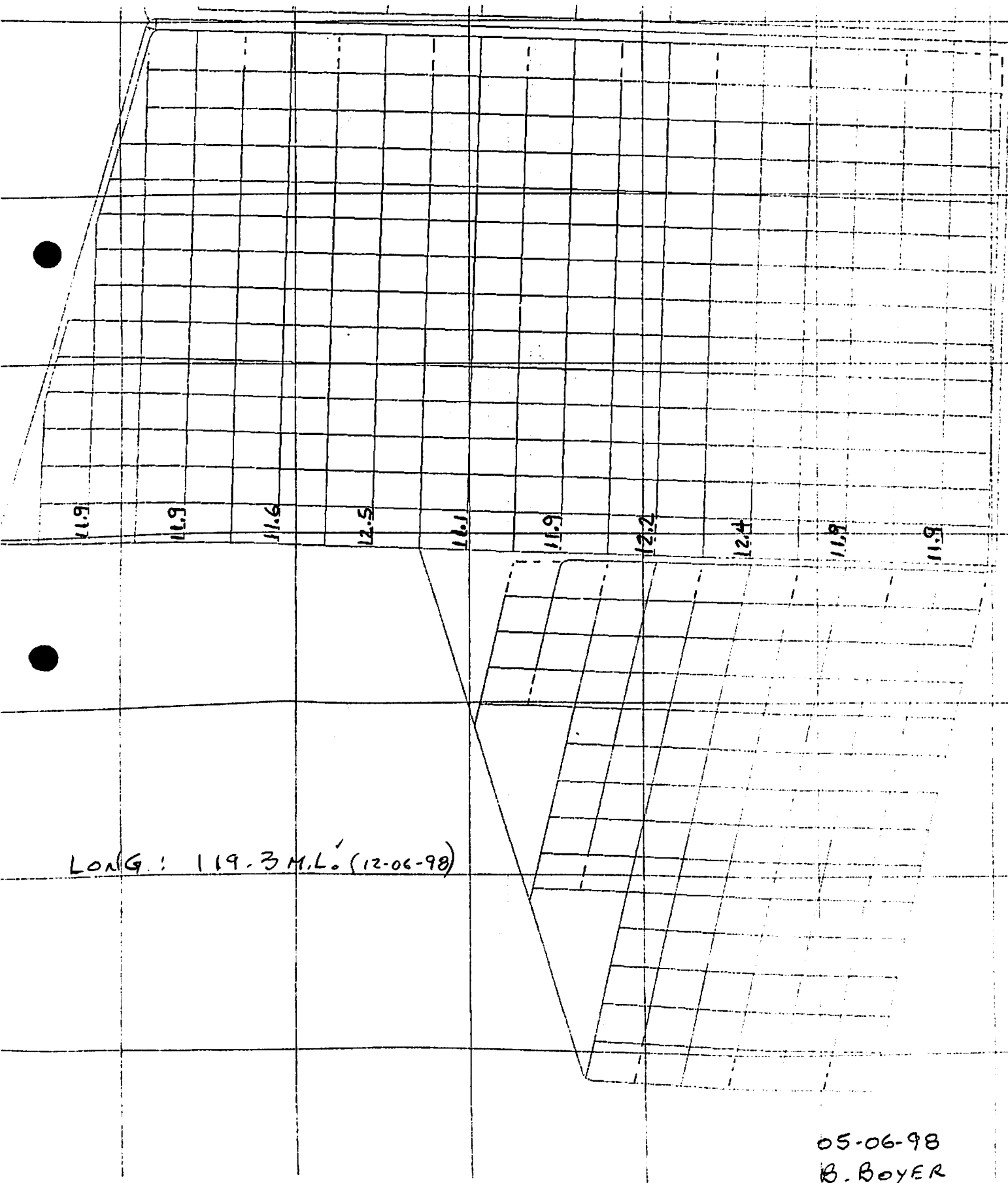
05-06-98  
B. BOYER

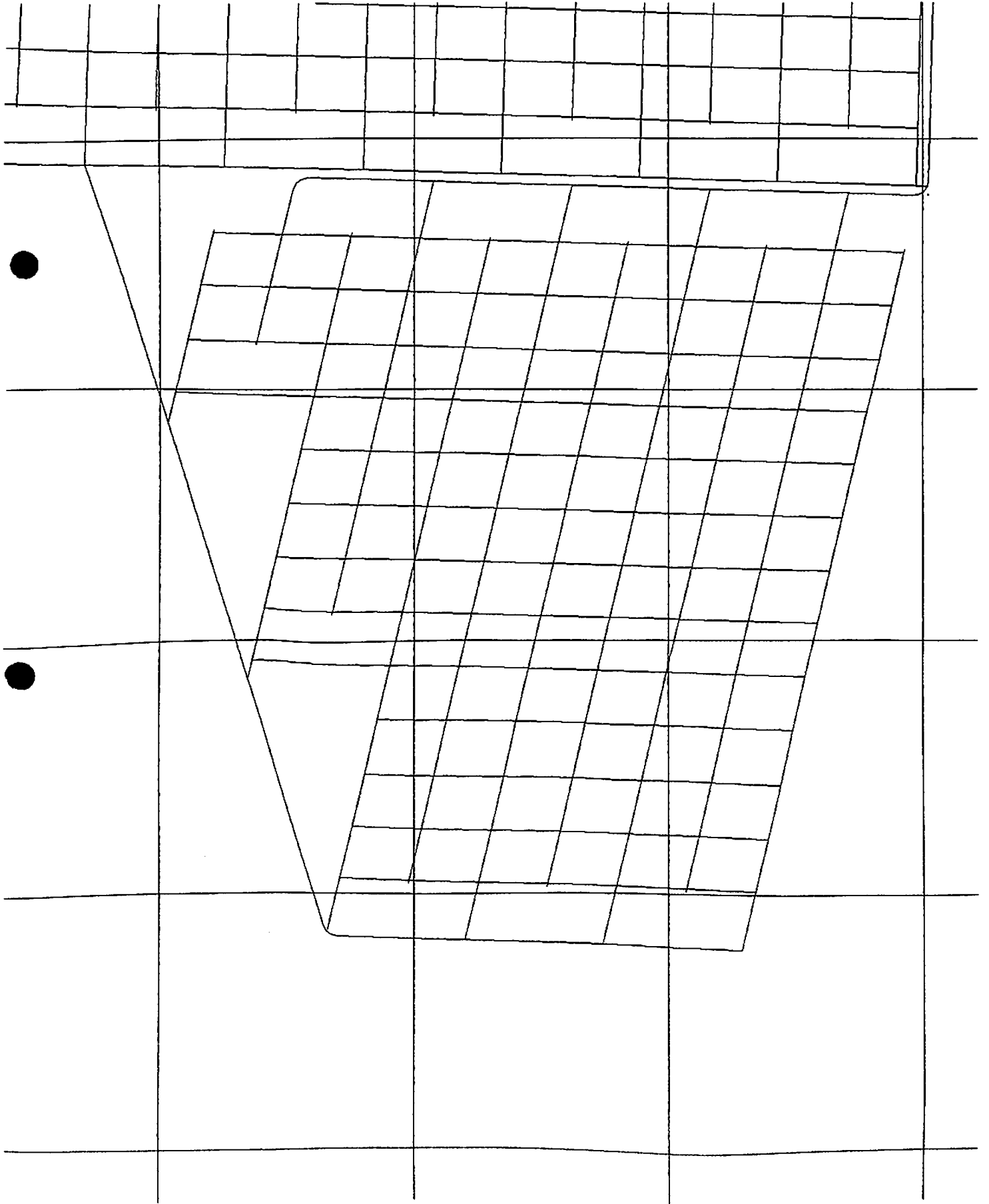
SECTEUR "G"

PVC  $\phi$  200

- BLOCS 1.1 ET 1.2

FOSSES COLLECTEURS.







Projet: <b>Amenagement des Terres. lots. Annexe II</b>	Cote de classement:	Date: <b>08/06/98</b>
Expéditeur: <b>TIL. Mission de Contrôle M. GAYE</b>	Destinataire: <b>M. Sidaty Diop Gené. Civil</b>	<b>RAZEL</b>
Objet: <b>Encadrements de protection des prises modulées Secondaires (PPOS) des Secteur G</b>	N° émission:	

Message:

Nous vous recommandons d'ajouter à l'exécution :

- + 2.00 m d'encadrement à l'aval des PPOS G 1.2, PPOS G 1.3, PPOS G 1.4, PPOS G 1.6, PPOS G 1.7, PPOS G 1.8, PPOS G 2.1, PPOS G 2.2, PPOS G 2.3, PPOS G 2.4, PPOS G 2.6, PPOS G 2.7, PPOS G 1.10, PPOS G 1.11, PPOS G 1.12, PPOS G 1.13, PPOS G 2.9, PPOS G 2.10, PPOS G 2.11, PPOS G 2.12, PPOS G 2.14, PPOS G 2.15, PPOS G 2.16
- + 3.00 m d'encadrement à l'aval de PPOS G 2.5
- + 2.00 m d'encadrement à l'amont des PPOS G 2.17AB, PPOS G 2.13, PPOS G 2.5 et PPOS G 1.13.

NB: Ces protections correspondent à une section d'encadrement de 290 m<sup>2</sup>

Réponse:

OK; mais nous vérifierons les quantités.

Signature: <b>M. GAYE</b> <i>[Signature]</i>	Signature: <b>S. Diop</b> <i>[Signature]</i>	Date: <b>08/06/98</b>
---	---	-----------------------

Expéditeur: Envoyer copies blanche et jaune — Destinataire: Retourner copie jaune avec réponse

Client: <b>SODAGRI</b>		Projeté par: <b>B. BOYER</b>	Date: <b>19-05-98</b>	Page de
Projet: <b>ANAMBE II</b>	N°: <b>5596</b>	Véifié par:	Date:	Lot:
Sujet: <b>SECTEUR "G"</b>		Dessin de référence:		N°:

- DÉBOISEMENT C.P. ET C.S.

CP G	160	X	20	=	3200	M <sup>2</sup>
CSG1.1	2206	X	20	=	44120	M <sup>2</sup>
CSG1.2	1698	X	20	=	33960	M <sup>2</sup>
CSG1.2-2	816	X	20	=	16320	M <sup>2</sup>
CSG2.1	1934	X	20	=	38680	M <sup>2</sup>
CSG2.2-1	1551	X	20	=	31020	M <sup>2</sup>
CSG2.2-2	2064	X	20	=	41280	M <sup>2</sup>

TOTAL : MÈTRES ⇒ 16.53 ha  
~~20.86 ha~~

- DÉBOISEMENT D.S.

DSG1.1	2863	X	20	=	57260	M <sup>2</sup>
DSG1.2	2148	X	20	=	42960	M <sup>2</sup>
DSG2.1	4017	X	20	=	80340	M <sup>2</sup>
DSG2.2	2520	X	20	=	50400	M <sup>2</sup>

TOTAL : MÈTRES ⇒ 4.52 ha  
23.10 ha

ANAMBÉ, LE 29-06-98

PROJET HYDRO-AGRICOLE  
ANAMBÉ II, LOT 3

SECTEUR G - BLOC 2.1

CONTRÔLE D'AVANCEMENT DES TRAVAUX.

- NIVELLEMENT DES PARCELLES.

ENVIRON LA MOITIÉ DES PARCELLES N'ONT EU QU'UN PRÉ-PLANAGE. BIEN QUE N'ÉTANT PAS UNIFORMES, ELLES NE PRÉSENTENT PAS VISUELLEMENT DE DÉFORMATIONS IMPORTANTES. FAISANT PRÉSUMER D'UN DISFONCTIONNEMENT SUR LE PLAN IRRIGATION ET DRAINAGE.

NEUF PARCELLES NE SONT PAS AMÉNAGÉES ACTUELLEMENT POUR LA CULTURE : 214-25, 214-27, 215-23, 215-25-215-27, 216-4, 216-5, 216-6, 216-7.

DIX PARCELLES ONT DES DÉFORMATIONS NÉCESSITANT UNE RE-PRISE GÉNÉRALE DU PLANAGE ET UN VINGTAINE ENVIRON NÉCESSITENT DES RETOUCHES LOCALES. VOIR CROQUIS.

- ENLÈVEMENT DES RACINES.

LA PRÉSENCE ANORMALE DES RACINES DANS L'ENSEMBLE DES PARCELLES NÉCESSITE UNE CAMPAGNE GÉNÉRALE D'ENLÈVEMENT DES RACINES.

- DIVERS -

NOUS NOTONS LA PRÉSENCE DE MATÉRIAUX INSTABLES ENTRE LES PISTES D'EXPLOITATION ET LES DRAINS (D.T. ET D.S.).

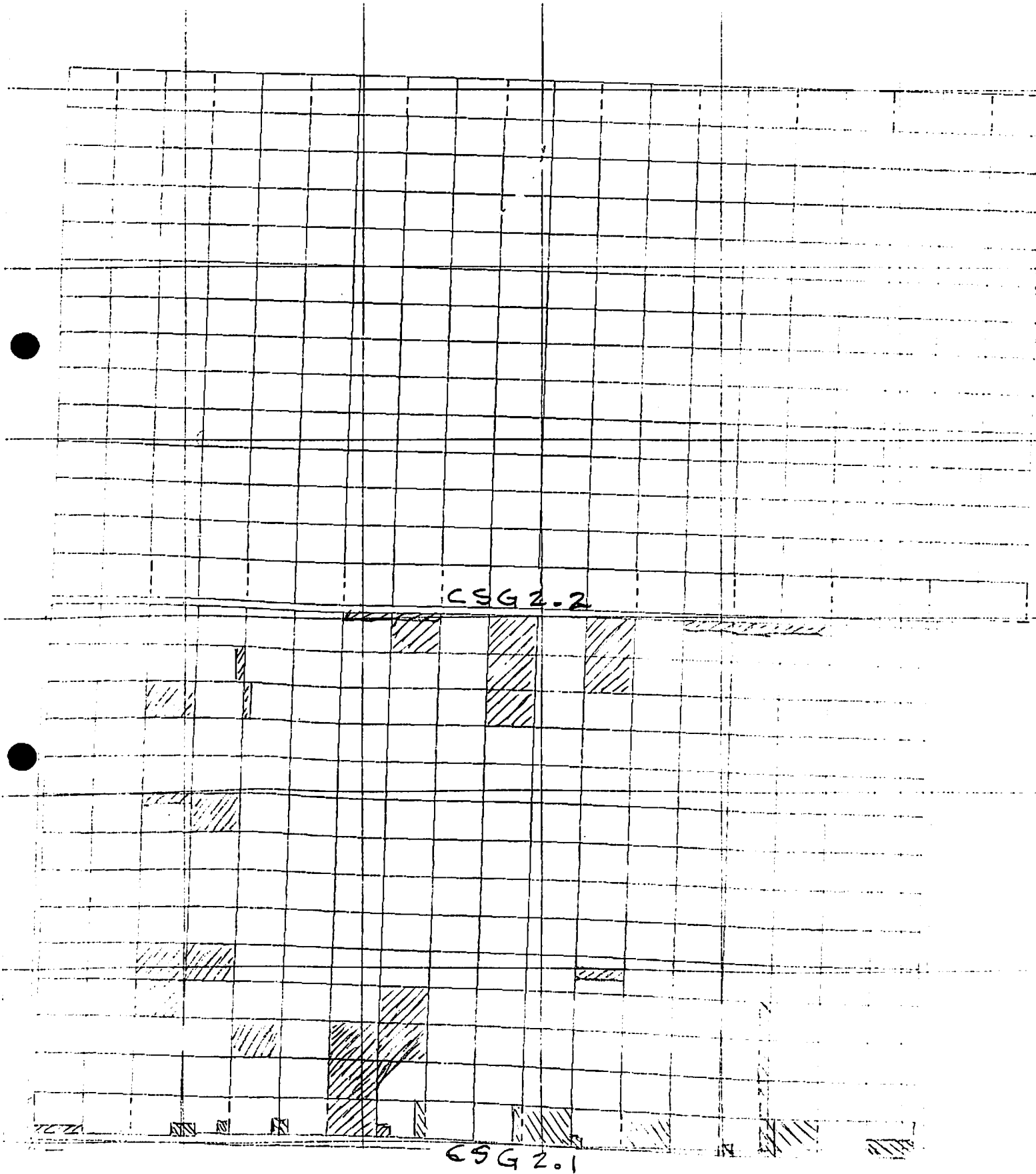
UN SEUIL EN LATÉRITE DANS LE RADIER DU DRAIN  
Z17 (VERS LA PARCELLE 12) DEVRA ÊTRE RABAISSÉ.

AUCUN PVC N'A ÉTÉ POSÉ DANS CETTE ZONE.

LA RETAILLE DU TALUS DU CSG 2.1 N'EST PAS FAITE  
SUR ENVIRON 15 MÈTRES DE PART ET D'AUTRE DE LA  
PRISE MODULÉE 2.5.

• SECTEUR "G"

- BLOC 2.1



29-06-98  
B. BOYER

ANAMBÉ, LE 29-06-98

PROJET HYDRO-AGRICOLE  
ANAMBÉ II, LOT 3

SECTEUR G. BLOC 1-2

CONTRÔLE D'AVANCEMENT DES TRAVAUX.

- NIVELLEMENT DES PARCELLES.

TOUTES LES PARCELLES N'ONT ÉTÉ QUE PRÉ-PLANÉES. BIEN QUE NE PRÉSENTANT PAS DE DÉFORMATIONS MAJEURES, PLUSIEURS SEMBLENT SUIVRE PLUS OU MOINS LE PROFIL DU T.N.

● (EN PENTE VERS L'ANAMBÉ). PRÉSENCE D'EAU ET VÉGÉTATION.

- ENLÈVEMENT DES RACINES.

UNE CAMPAGNE GÉNÉRALE D'ENLÈVEMENT DES RACINES EST REQUISE.

- DIVERS

- Tous LES DRAINS TERTIAIRES ET CANAUX TERTIAIRES NE DÉBOUCHENT PAS. DE PLUS, PLUSIEURS PASSAGES DE ● PISTES D'EXÉCUTION OBSTRUENT TOUJOURS LES DRAINS TERTIAIRES.

- LES PISTES D'EXPLOITATION DES D.T. (SAUF CELLE DU DT121) N'ONT PAS ÉTÉ TRAITÉES. UNE ÉROSION IMPORTANTE EST À PRÉVOIR.

- Nous NOTONS LA PRÉSENCE DE MATÉRIEAUX INSTABLES ENTRE LES PISTES D'EXPLOITATION ET LES DRAINS (TERTIAIRES ET SECONDAIRE) -

- LA PISTE DE SERVICE ENTRE LA PRISE MODULÉE 1-13A-B ET LE DT126 N'EST PAS FAITE.



**AMENAGEMENT DES TERRES**  
**LOT 3 - MARCHÉ 95/004/AF/II, ATTRIBUTAIRE RAZEL**

Situation financière de travaux du Secteur G

TABLEAU

N° Prix	Designation des travaux	Unité	Prix unitaire FCFA	Travaux réalisés au 25 06 98									Travaux restant à réaliser			Travaux final		
				Canal CPG	Canal CSG1-1	Canal CSG1-2	Canal CSG2-1	Canal CSG2-2	Canaux tertiaires	Parcelles	Quantité total	Montant	FCFA	Quantité	Montant	FCFA	Quantité	Montant
<b>Chapitre 1 : Secteur G d'irrigation</b>																		
<b>01 Aménagement des parcelles</b>																		
✓ B 102	Défrichage, débroussaillage et essouchement	ha	269 587							1 476	1 476,00	397 910 412	0	0	0	1 476	397 910 412	
✓ B 105	Décapage	m²	176							389 869	389 869,00	68 616 944	0	0	0	389 869	68 616 944	
✓ B 106	Sous-solage et pulvérisage	ha	236 673							1 000	1 000,00	236 673 000	186	44 021 178	0	1 186	280 694 178	
✓ B 107	Nivellement des parcelles	ha	350 063							800	800,00	280 050 400	386	135 124 318	0	1 186	415 174 718	
✓ B 120	Fosse collecteur	ml	69							0	0,00	0	3 683	254 127	0	3 683	254 127	
✓ B 121	Drain tertiaire	ml	697							50 932	50 932,00	35 499 604	0	0	0	50 932	35 499 604	
✓ B 130	Construction de diguettes	ml	376							75 000	75 000,00	28 200 000	37 395	14 060 520	0	112 395	42 260 520	
✓ B 131 a	Canaux arroseurs remblai	ml	9 548							0	0,00	0	0	0	0	0	0	
✓ B 131 b	Canaux arroseurs ( remblai de la parcelle)	ml	5 789							0	0,00	0	0	0	0	0	0	
✓ B 133	Remblais compactés pour canaux tertiaires	m³	3 932							233 884	233 884,00	919 631 888	31 319	123 146 308	265 203	1 042 778 196		
✓ B 135	Remblais pour piste d'exploitation	m³	2 255							150 000	150 000,00	338 250 000	50 636	114 184 180	200 636	452 434 180		
✓ B 138	Remblais compactés pour prise pariteurs	m³	11 139							0	0,00	0	0	0	0	0	0	
✓ B 140	Couche de roulement des pistes d'exploitation	m³	6 234							4 000	4 000,00	24 936 000	25 945	161 741 130	29 945	185 677 130		
✓ B 150	Transport supplémentaire de matériaux	m³/m	33							17 848	17 847,50	588 988	607 821	20 058 077	625 668	20 647 044		
✓ B 160	Lit de sable	m³	12 983							0	0,00	0	0	0	0	0	0	
✓ B 180	Enrochement de protection	m²	5 539							0	0,00	0	0	0	0	0	0	
✓ C 101	Béton de propreté ( classe III )	m³	88 658							0	0,00	0	0	0	0	0	0	
✓ C 102	Béton de classe II - 300 kg/m3 pour prises pariteurs	m³	144 674							0	0,00	0	0	0	0	0	0	
✓ D 101	Coffrages plans ordinaires	m²	4 850							0	0,00	0	0	0	0	0	0	
✓ C 102	Coffrage plans soignes	m²	7 089							0	0,00	0	0	0	0	0	0	
✓ E 101	acier lisse Fe 24	kg	394							0	0,00	0	0	0	0	0	0	
✓ E 110	Treillis soudés	kg	1304							0	0,00	0	0	0	0	0	0	
✓ G 101 b	Buse en PVC D 300	ml	28 454							0	0,00	0	0	0	0	0	0	
✓ G 102	Buse en tôle ondulée D 500	ml	58 745							0	0,00	0	0	0	0	0	0	
✓	Buse en PVC DN 200	ml	23 250							0	1 500,00	34 875 000	2 622	60 961 500	4 122	95 836 500		
✓	Buse en PVC DN 150	ml	20 733							0	0,00	0	7 800	161 717 400	7 800	161 717 400		
	<b>TOTAL 01 Aménagement des parcelles</b>											<b>2 365 232 216</b>		<b>835 266 738</b>		<b>3 200 500 953</b>		
<b>02 Canaux principaux et secondaires</b>																		
✓ B 102	Défrichage, débroussaillage et essouchement	ha	269 587	0,45	4,31	4,38	3,98	7,75			20,85	5 620 889	0	0	0	20,85	5 620 889	
✓ B 105	Décapage	m²	176	3 731	33 541	38 424	29 880	59 750			165 326,00	29 097 376	0	0	0	165 326	29 097 376	
✓ B 106	Sous-solage et pulvérisage	ha	236 673	0,45	4,31	4,38	3,96	7,75			20,85	4 934 632	0	0	0	20,85	4 934 632	
✓ B 122	Deblais pour ouvrages d'art	m³	4 241	2005							2 638,00	11 187 758	6 562	27 829 442	9 200	39 017 200		
✓ B 125	Scanfication du sol sous remblais	m²	018	3 731	33 541	38 424	29 880	59 750			165 326,00	2 975 868	0	0	0	165 326	2 975 868	
✓ B 134	Remblais compactés pour canaux	m³	3 032	10 726	41 867	47 416	41 967	80 422			232 198,00	704 024 336	0	0	0	232 198	704 024 336	
✓ B 138	Remblais compactés pour ouvrages d'art	m³	11 139	900							900,00	10 025 100	6 700	74 631 300	7 600	84 656 400		
✓ B 140	Couche de roulement pour pistes des canaux en latér	m³	6 234								0,00	0	3 722	23 202 948	3 722	23 202 948		
✓ B 160	Lit de sable	m³	12 983								3,00	38 949	37	480 371	40,00	519 320		
✓ B 180	Enrochement de protection	m²	5 539								0,00	0	2 297	12 723 083	2 297,00	12 723 083		
✓ C 101	Béton de propreté ( classe III)	m³	88 658	20							20,00	1 773 160	37	3 236 017	56,50	5 009 177		
✓ C 103	Béton de classe I - 350 kg/m3 pour ouvrages de prise	m³	129 777	225							225,00	29 189 825	493	63 880 061	718,00	83 179 888		

**ESTIMATION TRAVAUX SECTEUR 4 & EXTENSION**  
**Y COMPRIS TRAVAUX DE PROTECTION**

N° des prix	Description des travaux	Unité	Quantités	Montants		Quantités	TOTAL FCFA	DIFFERENCES	
				Prix Unit.	FCFA			QUANTITES	MONTANTS
				<b>CHAPITRE 2: SECTEUR 4 D'IRRIGATION</b>					
<b>Aménagement des parcelles</b>									
B 203	Défrichage, débroussaillage et essouchement	ha	870	269.587	234.540.690	870	234.540.690	0	0
B 205	Décapage	m2	201.000	176	35.376.000	226.843	39.924.368	-25.843	-4.548.368
B 206	Sous- solage et pulvérisage	ha	790	236.673	186.971.670	848	200.698.704	-58	-13.727.034
B 207	Nivellement des parcelles	ha	790	350.063	276.549.770	848	296.853.424	-58	-20.303.654
B 220	Fossé collecteur	ml	46.250	69	3.191.250	9.470	653.430	36.780	2.537.820
B 221	Drain tertiaire	ml	31.600	697	22.025.200	31.809	22.170.873	-209	-145.673
B 230	Construction de diguettes	ml	108.000	376	40.608.000	88.637	33.327.512	19.363	7.280.488
B 231a	Canaux arroseurs ( remblai )	ml	4.200	9.548	40.101.600	3.676	35.098.448	524	5.003.152
B 231b	Canaux arroseurs remblai de la parcelle	ml	37.800	5.789	218.824.200	8.521	49.328.069	29.279	169.496.131
B 233	Remblais compactés pour canaux tertiaires	m3	101.300	3.932	398.311.600	176.013	692.083.116	-74.713	-293.771.516
B 235	Remblais pour pistes d'exploitation	m3	73.300	2.255	165.291.500	96.290	217.133.950	-22.990	-51.842.450
B 238	Remblais compactés pour prises partiteurs	m3	108	11.139	1.203.012	108	1.203.012	0	0
B 240	Couche de roulement des pistes d'exploitation	m3	24.900	6.234	155.226.600	17.450,0	108.783.300	7.450	46.443.300
B 250	Transport supplémentaire de matériaux	mhm	2.000.000	33	66.000.000	1.450.500	47.866.500	549.500	18.133.500
B 260	Lit de sable	m3	512	12.983	6.647.296	512	6.647.296	0	0
B 280	Enrochement de protection	m2	388	5.539	2.149.132	388	2.149.132	0	0
C 201	Béton de propreté ( classe III )	m3	13	88.658	1.152.554	13	1.152.554	0	0
C 202	Béton de classe II - 300kg /m3 pour prises partiteurs	m3	243	144.674	35.155.782	243	35.155.782	0	0
D 201	Coffrages plans ordinaires	m2	647	4.850	3.137.950	647	3.137.950	0	0
D 202	Coffrages plans soignés	m2	647	7.088	4.585.936	647	4.585.936	0	0
E 201	Acier lisse Fe 24	kg	10.780	894	9.637.320	10.780	9.637.320	0	0
E 210	Treillis soudés	kg	2.965	1.304	3.866.360	0	0	2.965	3.866.360

N° Pnx	Désignation des travaux	Unité	Prix unitaire FCFA	Travaux réalisés au 25 06 98										Travaux restant à réaliser			Travaux final			
				Canal CPG	Canal CSG1-1	Canal CSG1-2	Canal CSG2-1	Canal CSG2-2	Canaux tertiaires	Parcelles	Quantité total	Montant	FCFA	Quantité	Montant	FCFA	Quantité	Montant	FCFA	
C 110	Mortier de scellement	l	315									0,00	0			1 000		315 000	1 000,00	315 000
D 103	Coffrage plans ordinaires	m²	9 639	972								972,00	9 369 108		1 228		11 836 692	2 200,00	21 205 800	
D 104	Coffrages plans soignés	m²	11 949	972								972,00	11 614 428		1 228		14 673 372	2 200,00	26 287 800	
E 102	Acier à haute adhérence	kg	894	16 550								16 550,00	14 795 700		35 116		31 393 704	51 666,00	46 189 404	
E 110	Treillis soudés	kg	1 304									0,00	0		0		0	0,00	0	
G 111	Buses en béton D 500	ml	51 003	112								112,00	5 712 336		412		21 013 236	524,00	26 725 572	
G 113	Buse en béton armé D 800	ml	87 863	67								67,00	5 886 821		34		2 943 411	100,50	8 830 232	
G 114	Buse en béton armé D 1000	ml	131 946	8,4								8,40	1 108 346		61		8 094 887	69,75	9 203 234	
	<b>TOTAL 02 Canaux principaux et secondaires</b>												<b>847 364 632</b>				<b>296 353 524</b>		<b>1 143 718 156</b>	
	<b>03 Drains secondaires</b>																			
B 101	Défrichement	ha	269 587	✓								23,00	6 200 501		0		0	23,00	6 200 501	
B 105	Décapage	m²	176									45 160,00	7 948 160		0		0	45 160,00	7 948 160	
B 124	Déblais en tranches	m³	619									151 331,00	93 673 889		0		0	151 331,00	93 673 889	
B 137	Remblais compactes pour piste	m³	2 255									20 868,00	47 057 340		0		0	20 868,00	47 057 340	
B 140	Couche de roulement	m³	6 234									0,00	0		3 910		24 374 940	3 910,00	24 374 940	
B 160	Lit de sable	m³	12 983									0,00	0		20		259 660	20,00	259 660	
B 170	Gabrions	m²	42 527									0,00	0		0		0	0,00	0	
B 180	Enrochement de protection	m²	5 539									0,00	0		0		0	0,00	0	
G 120	Buses D 1500 mm	ml	331 362									116,00	38 437 992		0		0	116,00	38 437 992	
G 130	Géotextile	m²	1 486									0,00	0		0		0	0,00	0	
	<b>Total 03 Drains secondaires</b>												<b>193 317 882</b>				<b>24 634 600</b>		<b>217 952 482</b>	
	<b>04 Route d'accès</b>																			
B 102	Défrichement, essouchage et débroussaillage	ha	269 587	✓								6,00	1 617 522		0		0	6,00	1 617 522	
B 105	Décapage	m²	176									32 355,00	5 694 480		0		0	32 355,00	5 694 480	
B 136	Remblais compactes	m³	1 974									11 047,00	21 806 778		0		0	11 047,00	21 806 778	
B 140	Couche de roulement	m³	6 234									3 139	19 568 526		1 500		9 351 000	4 639	28 919 526	
	<b>Total 04 Route d'accès</b>												<b>48 687 306</b>				<b>9 351 000</b>		<b>58 038 306</b>	
	<b>05 Equipements de distribution d'eau</b>																			
K 101	Module à masques L2 750	u	12 826 977		0		0	0	0			0,00	0		3		38 480 931	3,00	38 480 931	
K 104	Modules à masques XX2 360	u	4 034 472		0	0	0	0	0			0,00	0		4		16 137 888	4,00	16 137 888	
K 107 b	Module à masques XX2 90	u	714 158		0		0	0	0			0,00	0		3		2 142 474	3,00	2 142 474	
k 108 b	Module à masques X2 90	u	694 257		0	0	0	0	0			0,00	0		23		15 967 911	23,00	15 967 911	
K 109 b	Module à masques XX2 60	u	522 743									0,00	0		0		0	0,00	0	
K 110 b	Module à masque X2 60	u	510 480		0	0	0	0	0			0,00	0		8		4 083 840	8,00	4 083 840	
K 120	Vanette à tige sur déversoir	u	46 665									0,00	0		0		0	0,00	0	
	Vanette de prise partitour																			
K 121b	Vanette arroseur	u	66 743							0		0,00	0		70		4 672 010	70,00	4 672 010	
K 121a	Vanette tertiaire	u	66 743							0		0,00	0		0		0	0,00	0	
	<b>TOTAL 05 Equipements de distribution d'eau</b>												<b>0</b>				<b>81 485 054</b>		<b>81 485 054</b>	
	<b>Total Chapitre 01 : Secteur G d'irrigation</b>												<b>3 454 602 036</b>				<b>1 247 092 915</b>		<b>4 701 694 951</b>	

Régime Hydro. agricole du  
Bassin de l'Anambé Phase II  
lot 3 -

Anambé le 25/11/96

Le compte N°5 (arrêté au 25/11/96)

Deuxième Partie

Travaux précédemment réalisés ou être pris en compte au  
de compte N°5 :

- 1) Travaux de Protection à l'aval du barrage, du confluent.
  - 2) Travaux préliminaires suite l'entretien du plan d'eau (272,35).
- ⇒ (77 144 775 + 20 512 557) FCFA = 97 627 332 FCFA

{	Arroseurs	(29 789 760)	cf détails
	Génie civil	(39 500 000)	
	Plus value de Transport.	(28 337 572)	