

Ano	N_ECH	X_UTM	Y_UTM	X_Grille	Y_Grill	ENV	EnvLito
C616	TS045	446234,00	2253329,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS038	446237,00	2253510,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS046	446290,00	2253326,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS039	446293,00	2253513,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS030	446297,00	2253714,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS031	446343,00	2253715,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	29016	446344,39	2253515,11	2000,00	-8400,00	RS	LAT
C616	31337	446344,39	2253515,11	2000,00	-8400,00		
C616	29054	446346,11	2253315,12	2000,00	-8600,00	RS	S
C616	TS040	446384,00	2253510,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS032	446385,00	2253717,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS047	446387,00	2253330,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS041	446439,00	2253512,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS028	446440,00	2253906,00	0,00	0,00	RS	S
C616	TS033	446445,00	2253712,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS048	446448,00	2253328,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS042	446484,00	2253512,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS011	446485,00	2254110,00	0,00	0,00	RS	FQ
C616	TS021	446486,00	2253910,00	0,00	0,00	RS	S
C616	TS049	446491,00	2253332,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS034	446493,00	2253712,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	28976	446539,21	2254116,81	2200,00	-7800,00	RS	S
C616	28977	446540,93	2253916,82	2200,00	-8000,00	RS	LAT
C616	29015	446542,66	2253716,83	2200,00	-8200,00	RS	LAT
C616	29017	446544,38	2253516,83	2200,00	-8400,00	RS	LAT
C616	31338	446544,38	2253516,83	2200,00	-8400,00		
C616	29053	446546,10	2253316,84	2200,00	-8600,00	RS	S
C616	31344	446546,10	2253316,84	2200,00	-8600,00		
C616	TS043	446587,00	2253513,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS035	446587,00	2253716,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS012	446587,00	2254118,00	0,00	0,00	RS	S
C616	TS022	446590,00	2253310,00	0,00	0,00	RS	S
C616	TS050	446590,00	2253331,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS044	446636,00	2253513,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS027	446636,00	2253911,00	0,00	0,00	RS	S
C616	TS036	446641,00	2253715,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS013	446642,00	2254114,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS037	446687,00	2253715,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	28975	446694,33	2254103,15	2355,00	-7815,00	RS	S
C616	TS023	446696,00	2253915,00	0,00	0,00	RS	S
C616	TS014	446736,00	2254109,00	0,00	0,00	RS	S
C616	28937	446737,48	2254318,53	2400,00	-7600,00	RS	S
C616	28978	446740,93	2253918,54	2400,00	-8000,00	RS	LAT
C616	29014	446742,65	2253718,55	2400,00	-8200,00	RS	LAT
C616	31336	446742,65	2253718,55	2400,00	-8200,00		
C616	29018	446744,37	2253518,56	2400,00	-8400,00	RS	LAT
C616	29052	446746,09	2253318,56	2400,00	-8600,00	RS	S
C616	TS015	446786,00	2254113,00	0,00	0,00	RS	S
C616	TS006	446793,00	2254311,00	0,00	0,00	RS	FQ
C616	TS016	446837,00	2254111,00	0,00	0,00	RS	S
C616	TS007	446838,00	2254310,00	0,00	0,00	RS	S
C616	TS001	446839,00	2254515,00	0,00	0,00	RS	LAT
C616	TS029	446841,00	2253909,00	0,00	0,00	RS	S
C616	TS024	446846,00	2253912,00	0,00	0,00	RS	S
C616	TS008	446886,00	2254312,00	0,00	0,00	RS	S

C616	TS002	446887,00	2254514,00	0,00	0,00	RS	S
C616	TS017	446888,00	2254110,00	0,00	0,00	RS	S
C616	TS025	446892,00	2253911,00	0,00	0,00	RS	S
C616	28936	446936,18	2254470,24	2600,00	-7450,00	RS	S
C616	TS018	446937,00	2254108,00	0,00	0,00	RS	S
C616	28938	446937,47	2254320,25	2600,00	-7600,00	RS	S
C616	28979	446940,92	2253920,26	2600,00	-8000,00	RS	S
C616	29013	446942,64	2253720,27	2600,00	-8200,00	RS	S
C616	TS005	446946,00	2254515,00	0,00	0,00	RS	S
C616	28974	446974,41	2254095,56	2635,00	-7825,00	RS	S
C616	TS026	446986,00	2253912,00	0,00	0,00	RS	S
C616	TS003	446987,00	2254513,00	0,00	0,00	RS	S
C616	TS009	446993,00	2254313,00	0,00	0,00	RS	S
C616	TS019	447033,00	2254113,00	0,00	0,00	RS	S
C616	TS010	447039,00	2254314,00	0,00	0,00	RS	S
C616	TS004	447039,00	2254518,00	0,00	0,00	RS	S
C616	TS020	447045,00	2253910,00	0,00	0,00	RS	S
C616	28980	447085,91	2253921,51	2745,00	-8000,00	RS	S
C616	28939	447087,73	2254291,54	2750,00	-7630,00	RS	S
C616	28973	447119,45	2254091,81	2780,00	-7830,00	RS	S
C616	28935	447156,00	2254492,14	2820,00	-7430,00	RS	S

DESC_ENV	COUL_PROF_PRE	CODE_PRE
Recouvrement sableux +gravion de latérite	R	3 SA
Recouvrement sableux +butte de latérite	R	4 SA
Recouvrement sableux +gravion de latérite	R	4 SA
Recouvrement sableux +butte de latérite	M	3 AS
Recouvrement sableux + butte de latérite	J	1 SAC
Recouvrement sableux + butte de latérite	R	1 S
Recouvrement sableux + reg à galets de quartz et de latérite	M	3 SA
		0 LAT2
Recouvrement sableux	M	4 AS
Recouvrement sableux +butte de latérite	R	5 AS
Recouvrement sableux + butte de latérite	R	2 SA
Recouvrement sableux +gravion de latérite	R	4 SA
Recouvrement sableux +butte de latérite	R	4 AS
Recouvrement sableux	BR	5 SA
Recouvrement sableux + butte de latérite	R	3 SA
Recouvrement sableux +gravion de latérite	R	1 SA
Recouvrement sableux +gravion de latérite	R	4 AS
Recouvrement sableux + fragment de quartz	BR	7 AC
Recouvrement sableux	J	5 AC
Recouvrement sableux +gravion de latérite	R	4 SA
Recouvrement sableux +gravion de latérite	R	3 SA
Recouvrement sableux	M	3 SA
Recouvrement sableux + reg à galets de quartz et de latérite	M	3 SA
Recouvrement sableux + reg à galets de quartz et de latérite	R	1 GL
Recouvrement sableux + reg à galets de quartz et de latérite	M	2 SA
		0 LAT2
Recouvrement sableux	M	2 SA
		0 LAT2
Recouvrement sableux +gravion de latérite	J	2 SAC
Recouvrement sableux	R	5 SA
Recouvrement sableux + gravions de latérite	M	4 SA
Recouvrement sableux	R	5 AS
Recouvrement sableux +gravion de latérite	R	1 SA
Recouvrement sableux +gravion de latérite	R	1 SA
Recouvrement sableux	J	6 AC
Recouvrement sableux	R	2 S
Recouvrement sableux + gravions de latérite	M	2 SA
Recouvrement sableux	R	5 AS
Recouvrement sableux	J	4 AS
Recouvrement sableux	R	5 AS
Recouvrement sableux	BR	5 SAC
Recouvrement sableux	J	3 SAC
Recouvrement sableux + reg à galets de quartz et de latérite	M	5 SA
Recouvrement sableux + reg à galets de quartz et de latérite	R	4 SA
		0 LAT2
Recouvrement sableux + reg à galets de quartz et de latérite	M	1 SA
Recouvrement sableux	M	2 SA
Recouvrement sableux	BR	5 SAC
Recouvrement sableux + élément de latérite et de fragment de (	J	2 AC
Recouvrement sableux	BR	5 AS
Recouvrement sableux	BR	5 AC
Recouvrement sableux + latérite	G	6 ASC
Recouvrement sableux	BR	7 ASC
Recouvrement sableux	J	6 AC
Recouvrement sableux	J	7 AC

Recouvrement sableux + latérite	G	6 ASC
Recouvrement sableux	BR	6 ASC
Recouvrement sableux	BR	6 ASC
Recouvrement sableux	BR	5 SAC
Recouvrement sableux	BR	6 AS
Recouvrement sableux	BR	5 S
Recouvrement sableux	BR	7 SA
Recouvrement sableux	R	5 SA
Recouvrement sableux	G	7 ASC
Recouvrement sableux	R	5 AS
Recouvrement sableux	R	6 ASC
Recouvrement sableux	G	7 ASC
Recouvrement sableux	G	7 AC
Recouvrement sableux		0
Recouvrement sableux	BR	5 AC
Recouvrement sableux	M	7 ASC
Recouvrement sableux	G	3 A
Recouvrement sableux	G	3 S
Recouvrement sableux	BR	4 SAC
Recouvrement sableux	BR	4 SAC
Recouvrement sableux	BR	5 SA

DESC_PRE	CODE_BR	DESC_BR	GEOI	Susceptibi
Sablo-argileux + gravillons de latérite				0,41
Sablo-argileux + gravillons de latérite				0,31
Sablo-argileux + gravillons de latérite				0,48
Sablo-argileux + gravillons de latérite				0,37
Sablo-argileux à calcr• te				0,12
Sableux + gravillons				0,15
Sablo-argileux	LAT	Latérite	RS	0,00
				0,00
Argilo-sableux	QT	Quartzite	RS	0,00
Sablo-argileux + gravillons de latérite				0,17
Sablo-argileux + gravillons				0,27
Sablo-argileux + gravillons de latérite				0,34
Sablo-argileux + gravillons de latérite				0,22
Sablo-argileux + gravillons de latérites				0,13
Sablo-argileux + gravillons				0,22
Sablo-argileux + gravillons de latérite				0,26
Sablo-argileux + gravillons de latérite				0,20
Argileux à calcr• te + éléments de quartz				0,16
Argileux à calcr• te	SAP	Saprolite		0,05
Sablo-argileux + gravillons de latérite				0,27
Sablo-argileux + gravillons				0,26
Sablo-argileux	LAT	Latérite	RS	0,00
Sablo-argileux	LAT	Latérite	RS	0,00
Gravillon latéritique			RS	0,00
Sablo-argileux	LAT	Latérite	RS	0,00
				0,00
Sablo-argileux	LAT	Latérite	RS	0,00
				0,00
Sablo-argileux + gravillons de latérite				0,18
Sablo-argileux + galets de calcr• te				0,19
Sablo-argileux + gravillons latéritiques				0,10
Argilo-sableux + galets de latérite				0,07
Sablo-argileux + gravillons de latérite				0,20
Sablo-argileux + gravillons de latérite				0,28
Argileux à calcr• te + éléments de MF		Métafelsite		0,41
Sableux + gravillons				0,11
Sablo-argileux + gravillons latéritiques				0,28
Argilo-sableux + éléments de quar	QT	Quartzite		0,17
Argilo-sableux	MS	Schiste	RS	0,00
Argilo-sableux + galets de latérite				0,11
Sablo-argileux à calcr• te + éléme	SAP	Saprolite		0,04
Sablo-argileux à calcr• te			RS	0,00
Sablo-argileux	LAT	Latérite	RS	0,00
Sablo-argileux	LAT	Latérite	RS	0,00
				0,00
Sablo-argileux	LAT	Latérite	RS	0,00
Sablo-argileux	LAT	Latérite	RS	0,00
Sablo-argileux à calcr• te	SAP	Saprolite		0,06
Argileux à calcr• te				0,07
Argilo-sableux	SB	Schiste à biotite		0,05
Argileux à calcr• te + éléments de quartz				0,07
Argilo-sableux à calcr• te + fragm	SB	Schiste à biotite		0,07
Argilo-sableux à calcr• te + éléme	MF	Métafelsite		0,13
Argileux à calcr• te + éléments de	SB	Schiste à biotite		0,05
Argileux à calcr• te	SAP	Saprolite		0,09

Argilo-sabeux + calcr• te + élémer SB	Schiste =à biotite		0,12
Argilo-sableux à calcr• te + éléments de quartz			0,13
Argilo-sableux à calcr• te + éléme  SAP	Saprolite		0,04
Sablo-argileux à calcr• te		RS	0,00
Sablo-argileux + éléments de quar SB	Schiste à biotite		0,12
Sableux		RS	0,00
Sablo-argileux MS	Schiste	RS	0,00
Sablo-argileux QT	Quartzite	RS	0,00
Argilo-sableux + calcr• te + éléme SB	Shiste à biotite		0,17
Argilo-sableux MS	Schiste	RS	0,00
Argilo-sableux à calcr• te + filons ( FQ	Filon de quartz		0,33
Argilo-sableux + calcr• te +élémer SB	Schiste à biotite		0,13
Argileux à calcr• te + éléments de SAP	Saprolite		0,20
			0,07
Argileux à calcr• te + éléments de SAP	Saprolite		0,25
Argilo-sableux +calcr• te + élémer SB	Schiste à biotite		0,04
Argileux			0,18
Sableux		RS	0,00
Sablo-argileux à calcr• te		RS	0,00
Sablo-argileux à calcr• te		RS	0,00
Sablo-argileux		RS	0,00

AU	MASSE	AURPT1
28		
23		
8		
36		
37		
38		
31		34
14		9
9		
29		
10		
18		
24		
6		
41		
21		
37		
5		
7		
19		
27		
10		12
10		
6		
14		14
6		
5		
9		-5
8		
4		
11		
9		
7		
25		
10		
3		
5		
10		
3		
6		
11		
3		
36		9
8		
6		
4		
5		
8		
-2		
6		
2		
18		
8		
11		
19		

25  
61  
8  
5  
23  
104  
41  
2  
7  
3  
4  
2  
41  
-2  
22  
3  
4  
-2  
9  
-2  
-2

121  
34