

ANNEXE 3

DESCRIPTIONS STRATIGRAPHIQUES

DESCRIPTION LITHO-STRATIGRAPHIQUE

No. de dossier: 01-1984 No. de forage: F-301 B
 Endroit: L.E.S. Dépôt Rive-Nord Diamètre (cm): 15,24
 Élévation du sol (m): _____ Profondeur (m): 36,03
 Date de la mesure: 5/10/2001

Zone U.T.M. 15 @ 21 = _____
 coordonnée X (x 1000 m) 265 @ 735 = _____
 coordonnée Y (x 1000 m) plus de 4987 = _____

PROFONDEUR (m)		DESCRIPTION LITHOLOGIQUE
DE	À	
0	5,48	Sable fin à moyen, traces de silt, brun.
5,48	7,93	Sable fin à moyen, traces de silt, gris.
7,93	10,67	Sable fin, traces de silt, gris.
10,67	11,89	Sable fin, un peu de silt, avec interlits de silt, un peu d'argile et sable, gris.
11,89	13,72	Sable fin, traces de silt, gris.
13,72	15,85	Sable fin, un peu de silt, avec interlits de silt argileux, un peu de sable, gris.
15,85	18,29	Sable fin silteux, gris.
18,29	19,81	Sable silteux, avec interlits de silt, un peu d'argile et sable, gris.
19,81	21,34	Sable fin silteux, traces d'argile, gris.
21,34	23,78	Sable silteux, avec interlits de silt, un peu d'argile et sable, gris.
23,78	24,39	Silt, un peu d'argile et sable gris
24,39	25,81	Silt sableux, avec interlits de silt, un peu d'argile et sable gris.
25,81	28,96	Argile silteuse, traces de sable gris.
28,96	36,03	Argile et silt, traces de sable, gris.

Remarques: _____

Niveau statique (m): _____
 Niveau dynamique (m): _____
 Débit (l/min): _____
 Capacité totale du puits (l/min): _____
 Capacité spécifique du puits (l/min/m): _____

DESCRIPTION LITHO-STRATIGRAPHIQUE

No. de dossier: 01-1984 No. de forage: F-303 A
 Endroit: L.E.S. Dépôt Rive-Nord Diamètre (cm): 15,24
 Elévation du sol (m): _____ Profondeur (m): 9,81
 Date de la mesure: 16/10/2001

Zone U.T.M. *15 @ 21* = _____
 coordonnée X (x 1000 m) *265 @ 735* = _____
 coordonnée Y (x 1000 m) *plus de 4987* = _____

PROFONDEUR (m)		DESCRIPTION LITHOLOGIQUE
DE	À	
0	5,64	Sable fin à moyen, traces de silt, brun.
5,64	8,54	Sable fin à moyen, traces de silt, brun-gris.
8,54	9,75	Sable fin, un peu de silt, gris.
9,75	9,81	Sable fin, un peu de silt, avec interlits de silt, un peu d'argile, gris.

Remarques: _____

Niveau statique (m): _____
 Niveau dynamique (m): _____
 Débit (l/min): _____
 Capacité totale du puits (l/min): _____
 Capacité spécifique du puits (l/min/m): _____

DESCRIPTION LITHO-STRATIGRAPHIQUE

No. de dossier: 01-1984 No. de forage: F-304 B
 Endroit: L.E.S. Dépôt Rive-Nord Diamètre (cm): 15,24
 Elévation du sol (m): _____ Profondeur (m): 39,47
 Date de la mesure: 1/11/2001

Zone U.T.M. *15 @ 21* = _____
 coordonnée X (x 1000 m) *265 @ 735* = _____
 coordonnée Y (x 1000 m) *plus de 4987* = _____

PROFONDEUR (m)		DESCRIPTION LITHOLOGIQUE
DE	À	
0	4,57	Sable fin à moyen, traces de silt, brun.
4,57	8,53	Sable fin, traces de silt, gris.
8,53	11,89	Sable fin, un peu de silt, gris.
11,89	12,50	Sable fin, traces de silt, gris.
12,50	15,85	Sable un peu de silt, gris.
15,85	16,46	Sable fin, traces de silt, gris.
16,46	20,12	Sable et silt, avec interlits de silt argileux, gris
20,12	22,55	Sable et silt, traces d'argile, gris.
22,55	24,08	Silt sableux, avec interlits de silt argileux, gris.
24,08	25,91	Sable silteux, gris.
25,91	28,19	Silt, un peu d'argile et sable, gris.
28,19	28,80	Sable et silt, avec interlits de silt argileux, gris.
28,80	30,94	Silt argileux, traces de sable, gris.
30,94	31,55	Argile silteuse, un peu de sable, avec interlits de silt sableux, gris.
31,55	35,66	Silt argileux, traces de sable, gris.
35,66	37,03	Silt argileux, traces de sable, gris
37,03	39,47	Argile et silt, gris.

Remarques: _____

Niveau statique (m): _____
 Niveau dynamique (m): _____
 Débit (l/min): _____
 Capacité totale du puits (l/min): _____
 Capacité spécifique du puits (l/min/m): _____

DESCRIPTION LITHO-STRATIGRAPHIQUE

No. de dossier: 01-1984
 Endroit: L.E.S. Dépôt Rive-Nord
 Elévation du sol (m): _____

No. de forage: F-305 B
 Diamètre (cm): 15,24
 Profondeur (m): 38,86
 Date de la mesure: 30/10/2001

Zone U.T.M.
 coordonnée X (x 1000 m)
 coordonnée Y (x 1000 m)

15 @ 21 = _____
 265 @ 735 = _____
 plus de 4987 = _____

PROFONDEUR (m)		DESCRIPTION LITHOLOGIQUE
DE	À	
0	5,79	Sable fin à moyen, traces de silt, brun.
5,79	8,23	Sable fin, traces de silt, avec interlits de silt sableux, brun.
8,23	8,84	Sable fin à moyen, traces de silt, gris.
8,84	10,36	Silt sableux, avec interlits de silt, un peu d'argile, gris.
10,36	15,85	Sable, un peu de silt à silteux, avec interlits de silt, un peu d'argile, gris.
15,85	16,46	Sable fin, traces de silt, gris.
16,46	18,29	Sable fin, un peu de silt à silteux, gris.
18,29	19,96	Sable silteux, avec interlits de silt argileux, traces de sable, gris
19,96	20,57	Sable fin, un peu de silt, gris.
20,57	22,71	Sable silteux, gris.
22,71	23,93	Sable et silt, gris.
23,93	24,54	Silt sableux, avec interlits de silt, un peu d'argile, gris.
24,54	25,60	Silt et sable, gris.
25,60	27,12	Silt argileux, un peu de sable, gris.
27,12	27,74	Silt et argile, traces de sable, avec de très minces interlits de sable, un peu de silt, gris.
27,74	32,46	Silt argileux, gris
32,46	38,86	Argile silteuse, grise.

Remarques: _____

Niveau statique (m): _____
 Niveau dynamique (m): _____
 Débit (l/min): _____
 Capacité totale du puits (l/min): _____
 Capacité spécifique du puits (l/min/m): _____

DESCRIPTION LITHO-STRATIGRAPHIQUE

No. de dossier: 01-1984 No. de forage: F-306 B
 Endroit: L.E.S. Dépôt Rive-Nord Diamètre (cm): 15,24
 Élévation du sol (m): _____ Profondeur (m): 39,63
 Date de la mesure: 29/10/2001

Zone U.T.M. 15 @ 21 = _____
 coordonnée X (x 1000 m) 265 @ 735 = _____
 coordonnée Y (x 1000 m) plus de 4987 = _____

PROFONDEUR (m)		DESCRIPTION LITHOLOGIQUE
DE	À	
0	7,92	Sable fin à moyen, traces de silt, brun.
7,92	9,75	Sable fin à moyen, traces de silt, gris.
9,75	10,97	Sable fin, un peu de silt, gris.
10,97	13,11	Sable silteux, avec interlits de silt, un peu d'argile, gris.
13,11	15,70	Sable silteux, gris.
15,70	16,31	Sable fin, traces de silt, avec interlits de sable silteux, gris
16,31	16,76	Sable silteux, gris.
16,76	19,68	Silt et sable, gris.
19,68	20,27	Sable, un peu de silt, gris.
20,27	22,25	Silt et sable, gris.
22,25	24,38	Silt et sable, un peu d'argile, gris
24,38	27,74	Silt, un peu d'argile à argileux, traces de sable, gris.
27,74	28,35	Silt argileux, avec interlits de silt sableux, gris.
28,35	35,66	Silt argileux, traces de sable, gris.
35,66	39,63	Argile silteuse, grise.

Remarques: _____

Niveau statique (m): _____
 Niveau dynamique (m): _____
 Débit (l/min): _____
 Capacité totale du puits (l/min): _____
 Capacité spécifique du puits (l/min/m): _____

DESCRIPTION LITHO-STRATIGRAPHIQUE

No. de dossier: 01-1984 No. de forage: F-307 B
 Endroit: L.E.S. Dépôt Rive-Nord Diamètre (cm): 15,24
 Élévation du sol (m): _____ Profondeur (m): 39,02
 Date de la mesure: 22/10/2001

Zone U.T.M. *15 @ 21* = _____
 coordonnée X (x 1000 m) *265 @ 735* = _____
 coordonnée Y (x 1000 m) *plus de 4987* = _____

PROFONDEUR (m)		DESCRIPTION LITHOLOGIQUE
DE	À	
0	5,18	Sable fin à moyen, traces de silt, brun.
5,18	7,93	Sable fin, traces à un peu de silt, interlits de silt sableux, gris.
7,93	12,96	Sable fin, un peu de silt, gris.
12,96	13,57	Sable fin, traces de silt, gris.
13,57	16,01	Sable fin, un peu de silt, gris.
16,01	18,12	Sable fin, traces de silt, gris.
18,12	19,82	Sable fin, silteux, gris.
19,82	20,43	Silt sableux, traces d'argile, gris.
20,43	22,56	Sable fin, silteux, gris.
22,56	24,39	Sable silteux, avec silt argileux, traces de sable, gris.
24,39	24,99	Silt et sable, avec silt argileux, traces de sable, gris.
24,99	27,13	Sable silteux, avec interlits de silt, un peu d'argile et de sable, gris.
27,13	27,74	Silt sableux, avec silt, un peu d'argile et sable, gris.
27,74	28,35	Silt, un peu d'argile et sable, gris.
28,35	30,79	Silt un peu d'argile, traces de sable, gris.
30,79	35,36	Silt argileux, un peu de sable, gris.
35,36	39,02	Argile silteuse, grise.

Remarques: _____

Niveau statique (m): _____
 Niveau dynamique (m): _____
 Débit (l/min): _____
 Capacité totale du puits (l/min): _____
 Capacité spécifique du puits (l/min/m): _____

DESCRIPTION LITHO-STRATIGRAPHIQUE

No. de dossier: 01-1984 No. de forage: F-308 B
 Endroit: L.E.S. Dépôt Rive-Nord Diamètre (cm): 15,24
 Élévation du sol (m): _____ Profondeur (m): 39,93
 Date de la mesure: 6/11/2001

Zone U.T.M. *15 @ 21* = _____
 coordonnée X (x 1000 m) *265 @ 735* = _____
 coordonnée Y (x 1000 m) *plus de 4987* = _____

PROFONDEUR (m)		DESCRIPTION LITHOLOGIQUE
DE	À	
0	4,57	Sable fin à moyen, traces de silt, brun.
4,57	4,88	Silt sableux, un peu d'argile, gris.
4,88	7,01	Sable silteux, brun.
7,01	8,84	Sable fin, un peu de silt, avec interlits de silt, un peu d'argile, brun.
8,84	9,75	Silt, un peu de sable, avec interlits de silt argileux, brun.
9,75	10,52	Sable silteux, brun.
10,52	12,19	Sable silteux, avec horizons de silt argileux, gris.
12,19	12,80	Sable fin, traces de silt, gris
12,80	14,32	Sable silteux, avec horizons de silt argileux, gris.
14,32	15,85	Sable silteux, gris.
15,85	16,46	Sable, un peu de silt et sable silteux, gris.
16,46	16,76	Silt sableux, gris.
16,76	18,89	Sable et silt, gris.
18,89	19,81	Sable et silt, avec interlits de silt argileux, gris.
19,81	20,42	Sable, un peu de silt, traces d'argile, gris.
20,42	21,64	Sable silteux, gris.
21,64	24,08	Silt et sable, un peu d'argile, gris.
24,08	29,56	Silt et argile, avec interlits de sable silteux, gris.
29,56	31,70	Sable silteux et silt sableux, gris.

No. de dossier: 01-1984
 Endroit: EBI Berthierville
 Elévation du sol (m): _____

No. de forage: F-308 B (suite)
 Diamètre (cm): 15,24
 Profondeur (m): 39,93
 Date de la mesure: 6/11/2001

31,70	32,31	Sable silteux et silt argileux, avec interlits de sable fin, gris.
32,31	33,53	Sable silteux, et silt sableux, gris.
33,53	35,66	Silt sableux, gris.
35,66	39,93	Argile silteuse, grise

Remarques: _____

Niveau statique (m): _____
 Niveau dynamique (m): _____
 Débit (l/min): _____
 Capacité totale du puits (l/min): _____
 Capacité spécifique du puits (l/min/m): _____

DESCRIPTION LITHO-STRATIGRAPHIQUE

No. de dossier: 01-1984 No. de forage: F-309 B
 Endroit: L.E.S. Dépôt Rive-Nord Diamètre (cm): 15,24
 Elévation du sol (m): _____ Profondeur (m): 27,43
 Date de la mesure: 7/11/2001

Zone U.T.M. 15 @ 21 = _____
 coordonnée X (x 1000 m) 265 @ 735 = _____
 coordonnée Y (x 1000 m) plus de 4987 = _____

PROFONDEUR (m)		DESCRIPTION LITHOLOGIQUE
DE	À	
0,00	10,36	Sable fin à moyen, traces de silt, brun.
10,36	12,19	Sable silteux, à silt sableux , avec un peu d'argile, brun.
12,19	12,80	Sable fin, traces de silt, brun.
12,80	14,02	Sable fin silteux, avec interlits de silt argileux, brun-gris.
14,02	19,81	Sable fin et silt, brun-gris.
19,81	20,42	Sable fin, silteux, avec inter lits de silt argileux, brun.
20,42	21,64	Sable silteux, avec interlits de silt argileux, gris.
21,64	23,62	Sable silteux à silt argileux, gris.
23,62	27,43	Silt et argile, traces de sable, gris.

Remarques: _____

Niveau statique (m): _____
 Niveau dynamique (m): _____
 Débit (l/min): _____
 Capacité totale du puits (l/min): _____
 Capacité spécifique du puits (l/min/m): _____

DESCRIPTION LITHO-STRATIGRAPHIQUE

No. de dossier: 01-1984 No. de forage: F-310 B
 Endroit: L.E.S. Dépôt Rive-Nord Diamètre (cm): 15,24
 Elévation du sol (m): _____ Profondeur (m): 33,53
 Date de la mesure: 20/11/2001

Zone U.T.M. *15 @ 21* = _____
 coordonnée X (x 1000 m) *265 @ 735* = _____
 coordonnée Y (x 1000 m) *plus de 4987* = _____

PROFONDEUR (m)		DESCRIPTION LITHOLOGIQUE
DE	À	
0	5,79	Sable fin à moyen, traces de silt, brun.
5,79	8,23	Sable fin, un peu de silt, gris-brun.
8,23	19,82	Sable fin, traces à un peu de silt, gris.
19,82	21,95	Sable et silt, un peu d'argile, gris.
21,95	25,30	Silt sableux, un peu d'argile, gris.
25,30	33,53	Silt, argileux, traces de sable, gris.

Remarques : _____

Niveau statique (m): _____
 Niveau dynamique (m): _____
 Débit (l/min): _____
 Capacité totale du puits (l/min): _____
 Capacité spécifique du puits (l/min/m): _____

DESCRIPTION LITHO-STRATIGRAPHIQUE

No. de dossier: 01-1984 No. de forage: F-312 B
 Endroit: L.E.S. Dépôt Rive-Nord Diamètre (cm): 15,24
 Élévation du sol (m): _____ Profondeur (m): 24,38
 Date de la mesure: 20/11/2001

Zone U.T.M. 15 @ 21 = _____
 coordonnée X (x 1000 m) 265 @ 735 = _____
 coordonnée Y (x 1000 m) plus de 4987 = _____

PROFONDEUR (m)		DESCRIPTION LITHOLOGIQUE
DE	À	
0	3,96	Sable fin à moyen, traces de silt, brun.
3,96	4,57	Sable fin à moyen, traces de silt, brun avec inter-lits (2,5 cm) de sable silteux, gris.
4,57	6,71	Sable fin à moyen, traces de silt, brun.
6,71	7,92	Sable fin, traces de silt, gris.
7,92	8,53	Sable fin à moyen, traces de silt, avec inter-lits (2,54 cm) de silt, gris.
8,53	11,89	Sable fin, traces de silt, brun-gris.
11,89	12,49	Sable fin traces de silt, avec silt, gris.
12,49	18,29	Silt sableux, traces d'argile gris.
18,29	19,81	Silt, traces de sable et argile, gris.
19,81	20,42	Silt argileux, traces de sable, gris.
20,42	22,25	Silt, traces de sable et argile, gris.
22,25	24,38	Argile silteuse, traces de sable, gris.

Remarques : _____

Niveau statique (m) : _____
 Niveau dynamique (m) : _____
 Débit (l/min) : _____
 Capacité totale du puits (l/min) : _____
 Capacité spécifique du puits (l/min/m): _____

DESCRIPTION LITHO-STRATIGRAPHIQUE

No. de dossier: 01-1984 No. de forage: F-313 B
 Endroit: L.E.S. Dépôt Rive-Nord Diamètre (cm): 15,24
 Elévation du sol (m): _____ Profondeur (m): 32,31
 Date de la mesure: 15/11/2001

Zone U.T.M. *15 @ 21* = _____
 coordonnée X (x 1000 m) *265 @ 735* = _____
 coordonnée Y (x 1000 m) *plus de 4987* = _____

PROFONDEUR (m)		DESCRIPTION LITHOLOGIQUE
DE	À	
0	10,06	Sable fin à moyen, traces de silt, brun.
10,06	11,89	Sable fin à moyen traces de silt, gris-brun.
11,89	19,81	Sable fin, traces de silt, gris.
19,81	23,77	Sable silteux, gris.
23,77	25,91	Sable et silt, un peu d'argile, gris.
25,91	28,35	Silt argileux, un peu de sable, gris.
28,35	32,31	Silt argileux, traces de sable, gris

Remarques : _____

Niveau statique (m) : _____
 Niveau dynamique (m) : _____
 Débit (l/min) : _____
 Capacité totale du puits (l/min) : _____
 Capacité spécifique du puits (l/min/m): _____

DESCRIPTION LITHO-STRATIGRAPHIQUE

No. de dossier: 01-1984 No. de forage: F-314 B
 Endroit: L.E.S. Dépôt Rive-Nord Diamètre (cm): 15,24
 Elévation du sol (m): _____ Profondeur (m): 31,56
 Date de la mesure: 15/11/2001

Zone U.T.M. *15 @ 21* = _____
 coordonnée X (x 1000 m) *265 @ 735* = _____
 coordonnée Y (x 1000 m) *plus de 4987* = _____

PROFONDEUR (m)		DESCRIPTION LITHOLOGIQUE
DE	À	
0	4,57	Sable fin à moyen, traces de silt, brun.
4,57	7,77	Sable fin, traces de silt, avec mince interlits de silt, un peu d'argile, brun.
7,77	12,35	Sable fin à moyen, traces de silt, brun.
12,35	13,57	Sable fin, un traces de silt, avec mince interlits de silt sableux, brun.
13,57	15,85	Sable fin, un peu de silt, avec mince interlits de silt, un peu d'argile,gris.
15,85	16,46	Sable fin, un peu de silt,gris.
16,46	18,29	Sable silteux, avec mince interlits de silt argileux, gris.
18,29	20,12	Sable fin, un traces de silt, gris.
20,12	23,78	Sable silteux, avec interlits de silt argileux, gris.
23,78	23,93	Silt un peu d'argile et sable, gris.
23,93	27,13	Silt argileux, avec interlits de silt, un peu de d'argile et sable,gris.
27,13	27,74	Silt argileux, avec mince interlits de silt, un peu d'argile et sable, gris
27,74	31,56	Silt argileux, trace de sable,gris.

Remarques : _____

Niveau statique (m) : _____
 Niveau dynamique (m) : _____
 Débit (l/min) : _____
 Capacité totale du puits (l/min) : _____
 Capacité spécifique du puits (l/min/m): _____

DESCRIPTION LITHO-STRATIGRAPHIQUE

No. de dossier: 01-1984 No. de forage: F-315 B
 Endroit: L.E.S. Dépôt Rive-Nord Diamètre (cm): 15,24
 Elévation du sol (m): _____ Profondeur (m): 28,04
 Date de la mesure: 15/11/2001

Zone U.T.M. *15 @ 21* = _____
 coordonnée X (x 1000 m) *265 @ 735* = _____
 coordonnée Y (x 1000 m) *plus de 4987* = _____

PROFONDEUR (m)		DESCRIPTION LITHOLOGIQUE
DE	À	
0	10,06	Sable fin à moyen, traces de silt, brun.
10,06	12,49	Sable fin, un peu de silt, brun.
12,49	15,84	Sable fin, traces de silt, avec mince interlits de silt argileux, gris.
15,84	16,46	Sable fin, traces de silt, gris.
16,46	17,98	Sable fin, un peu de silt, avec mince interlits de silt argileux, gris.
17,98	20,42	Sable fin silteux, un peu d'argile, gris.
20,42	21,33	Silt sableux avec silt argileux, traces de sable, gris.
21,33	28,04	Silt et argile, traces de sable, gris.

Remarques : _____

Niveau statique (m) : _____
 Niveau dynamique (m) : _____
 Débit (l/min) : _____
 Capacité totale du puits (l/min) : _____
 Capacité spécifique du puits (l/min/m): _____