
ANNEXE 2

RAPPORT DES FOUILLES

Projet no: H-1587E

SOMMAIRE DES FOUILLES

Projet: LET proposé
Emplacement: Danford Lake
Niveau de base: Géodésique

Date des sondages: 26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-2** Élévation de surface (m): **191.22**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.11	191.22	191.11	Terre végétale avec présence de racines, lâche, noire, humide.	
0.11	0.32	191.11	190.90	Sable, compact, rouge, humide.	P-2-1 @ 0.2m
0.32	2.30	190.90	188.92	Sable avec trace de gravier, compact, gris, humide.	P-2-2 @ 0.5m
2.30	3.80	188.92	187.42	Sable fin, trace de cailloux, compact, gris, humide.	P-2-3 @ 2.5m
3.80		187.42		Fin de la fouille, parois instable.	

Note : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Date des sondages: 28 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-6** Élévation de surface (m): **189.46**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.14	189.46	189.32	Terre végétale avec présence de racines, lâche, noir, humide.	
0.14	1.00	189.32	188.46	Sable fin avec trace de cailloux, compact, rouge, humide.	P-6-1 @ 5.0m
1.00	3.60	188.46	185.86	Sable avec trace de gravier, compact, gris-rose, humide.	P-6-2 @ 2.0m
3.60		185.86		Fin de fouille parois instable.	

Note : Fin de fouille parois instable

Projet no: H-1587E

SOMMAIRE DES FOUILLES (suite)

Projet: LET proposé
Emplacement: Danford Lake
Niveau de base: Géodésique

Date des sondages: 27 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-7** Élévation de surface (m): **196.25**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.25	196.25	196.00	Terre végétal, lâche, noir, humide	
0.25	0.55	196.00	195.70	Sable, compact, rouge, humide.	P-7-1 @ 0.5m
0.55	3.10	195.70	193.15	Sable avec trace de cailloux, compact, gris, humide.	P-7-2 @ 1.0m
3.10		193.15		Fin de la fouille, parois instable.	

Note : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Date des sondages: 27 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-8** Élévation de surface (m): **194.05**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.17	194.05	193.88	Terre végétal et cendre avec présence de racine, lâche, noir, humide.	
0.17	0.37	193.88	193.68	Sable, compact, rouge, humide.	P-8-1 @ 0.20m
0.37	3.65	193.68	190.40	Sable, compact, brun, humide.	P-8-2 @ 1.10m
3.65		190.40		Fin de la fouille, parois instable.	

Note: Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Projet no: H-1587E

SOMMAIRE DES FOUILLES (suite)

Projet: LET proposé
Emplacement: Danford Lake
Niveau de base: Géodésique

Date des sondages: 26 avril 2005, technicien: M. Desjardais

Fouille no: **P-9** Élévation de surface (m): **190.96**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.15	190.96	190.81	Terre végétal avec présence de racine, lâche, noir, humide.	
0.15	0.90	190.81	190.06	Sable et gravier avec des traces de cailloux, compact, brun-rouge, humide.	P-9-1 @ 1.05m
0.90	4.50	190.06	186.46	Sable et gravier avec cailloux, compact, gris, humide.	P-9-2 @ 1.20m
4.50		186.46		Fin de la fouille, limite de la pelle.	

Note : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Date des sondages: 26 avril 2005, technicien: M. Desjardais

Fouille no: **P-10** Élévation de surface (m): **193.11**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.10	193.11	193.01	Terre végétal avec présence de racine, lâche, noir, humide.	
0.10	0.40	193.01	192.71	Sable moyen, compact, rouge, humide.	P-10-1 @ 0.3m
0.40	2.40	192.71	190.71	Sable, compact, gris-jaune, humide,	P-10-2 @ 0.6m
2.40	3.50	190.71	189.61	Sable grossier avec gravier et cailloux, compact, gris, humide.	P-10-3 @ 2.60m
3.50		189.61		Fin de la fouille. Limite de bache, parois instable.	

Note: Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Projet no: H-1587E

SOMMAIRE DES FOUILLES (suite)

Projet: LET proposé
Emplacement: Danford Lake
Niveau de base: Géodésique

Date des sondages: 28 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-11** Élévation de surface (m): **190.00**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>
de	à	de	à	
0.00	0.20	190.00	189.80	Terre végétal, lâche, noir, humide.
0.20	3.30	189.80	186.70	Sable avec trace de gravier, compact, jaune-brun, humide. P-11-1 @0.5m
3.30		186.70		Fin de la fouille, parois instables.

Note : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Date des sondages: 28 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-12** Élévation de surface (m): **193.08**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>
de	à	de	à	
0.00	0.15	193.08	192.93	Terre végétal, présence de racines, lâche, humide.
0.15	1.10	192.93	191.98	Sable avec trace de gravier, compact, brun, humide. P-12-1 @ 0.5m
1.10	1.80	191.98	191.28	Sable et cailloux, compact, brun, humide. P-12-2 @ 1.30m
1.80	3.25	191.28	189.83	Sable et gravier, compact, gris-rose, humide. P-12-3 @ 2.10m
3.25		189.83		Fin de la fouille, parois instable.

Note: Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Projet no: H-1587E

SOMMAIRE DES FOUILLES (suite)

Projet: LET proposé
Emplacement: Danford Lake
Niveau de base: Géodésique

Date des sondages: 27 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-13** Élévation de surface (m): **195.00**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.18	195.00	194.82	Terre végétal, présence de racine, lâche, noir, humide.	
0.18	0.60	194.82	194.40	Sable, compact, rouge, humide.	P-13-1 @ 0.50m
0.60	3.40	194.40	191.60	Sable avec des traces de cailloux, compact, brun-jaune, humide.	P-13-2 @ 1.0m
3.40		191.60		Fin de la fouille parois instable.	

Note : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Date des sondages: 27 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-14** Élévation de surface (m): **193.51**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.27	193.51	193.24	Terre végétal, présence de racine, lâche, noir, humide.	
0.27	1.10	193.24	192.41	Sable, compact, rouge, humide,	P-14-1 @ 0.5m
1.10	1.50	192.41	192.01	Sable avec des traces de cailloux, compact, gris, humide.	P-14-2 @ 1.2m
1.50	3.10	192.01	190.41	Gravier avec des traces de sable et des traces de cailloux, compact, gris-rouge, humide.	P-14-3 @ 1.70m
3.10		190.41		Fin de la fouille parois instable.	

Note: Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Projet no: H-1587E

SOMMAIRE DES FOUILLES (suite)

Projet: LET proposé

Emplacement: Danford Lake

Niveau de base: Géodésique

Date des sondages: 26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-15** Élévation de surface (m): **190.25**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.10	190.25	190.15	Terre végétal avec trace de racine, lâche, noir, humide.	
0.10	0.80	190.15	189.45	Sable fin avec des traces de cailloux, compact, humide.	P-15-1 @ 0.6m
0.80	1.40	189.45	188.85	Sable et gravier avec des traces de cailloux, compact, gris, humide.	P-15-2 @ 1.0m
1.40	4.50	188.85	185.75	Sable avec des traces de gravier, compact, gris, humide.	P-15-3 @ 1.4m
4.50		185.75		Fin de la fouille, limite de la pelle.	

Note : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Date des sondages: 25 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-16** Élévation de surface (m): **191.46**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.15	191.46	191.31	Terre végétal avec présence de racine, lâche, noir, humide.	
0.15	0.47	191.31	190.99	Sable fin, lâche, rouge, humide.	P-16-1 @ 0.30m
0.47	0.61	190.99	190.85	Sable moyen, compact, gris-jaune, humide.	P-16-2 @ 0.50m
0.61	2.40	190.85	189.06	Sable grossier, compact, gris, humide.	P-16-3 @ 1.0m
2.40	3.50	189.06	187.96	Sable grossier avec cailloux et roche, lâche, gris, humide.	P-16-4 @ 2.40m
3.50		187.96		Fin de la fouille, limite rétoceuse	

Note: Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Projet no: H-1587E

SOMMAIRE DES FOUILLES

Projet: LET proposé
Emplacement: Danford Lake
Niveau de base: Géodésique

Date des sondages: 26 avril 2005, technicien: M. Desjardais

Fouille no: **P-17** Élévation de surface (m): **187.80**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.14	187.80	187.66	Terre végétale, présence de racines, lâche, noire, humide.	
0.14	0.53	187.66	187.27	Sable fin et cailloux, compact, rouge, humide.	P-17-1 @ 0.3m
0.53	3.42	187.27	184.38	Sable avec trace de gravier, compact, jaune, humide.	P-17-2 @ 1.0m
3.42		184.38		Fin de la fouille, parois instable.	

Note : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Date des sondages: 26 avril 2005, technicien: M. Desjardais

Fouille no: **P-18** Élévation de surface (m): **193.73**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.10	193.73	193.63	Terre végétale avec présence de racines, lâche, noir, humide.	
0.10	0.60	193.63	193.13	Sable, compact, rouge, humide.	P-18-1 @ 0.4m
0.60	3.25	193.13	190.48	Sable avec des traces de gravier, compact, gris, humide.	P-18-2 @ 1.0m
3.25		190.48		Fin de fouille parois instable.	

Note : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Projet no: H-1587E

SOMMAIRE DES FOUILLES

Projet: LET proposé

Emplacement: Danford Lake

Niveau de base: Géodésique

Date des sondages: 27 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-19** Élévation de surface (m): **193.88**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.16	193.88	193.72	Terre végétale avec présence de racines, lâche, noire, humide.	
0.16	0.40	193.72	193.48	Sable et cailloux, compact, rouge, humide.	P-19-1 @ 0.3m
0.40	2.60	193.48	191.28	Sable moyen, gravier, cailloux et roches, compact, brun-rouge, humide.	P-19-2 @ 1.0m
2.60	3.45	191.28	190.43	Sable avec trace de gravier, compact, gris, humide.	P-19-3 @ 2.85m
3.45				Fin de la fouille parois instable.	

Notes : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Date des sondages: 26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-20** Élévation de surface (m): **191.14**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.17	191.14	190.97	Terre végétale avec présence de racines, lâche, noir, humide.	
0.17	1.16	190.97	189.98	Sable fin, compact, gris-brun, humide.	P-20-1 @ 1.0m
1.16	2.30	189.98	188.84	Sable moyen avec des traces de cailloux, compact, gris, humide.	P-20-2 @ 1.5m
2.30	4.50	188.84	186.64	Silt avec présence de cailloux, compact, gris, humide.	P-20-3 @ 2.5m
4.50				Fin fouille.	

Notes : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Projet no: H-1587E

SOMMAIRE DES FOUILLES

Projet: LET proposé
Emplacement: Danford Lake
Niveau de base: Géodésique

Date des sondages: 26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-21** Élévation de surface (m): **189.89**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.12	189.89	189.77	Terre végétale avec présence de racines, lâche, noire, humide.	
0.12	0.42	189.77	189.47	Sable fin avec présence de racine, compact, rouge, humide.	P-21-1 @ 0.3m
0.42	1.21	189.47	188.68	Sable et gravier avec des traces de cailloux, brun-rouge, humide.	P-21-2 @ 0.8m
1.21	3.50	188.68	186.39	Sable fin avec des traces de cailloux, compact, gris, humide.	P-21-3 @ 1.5m
3.50				Fin de la fouille, limite du Bachoe.	

Note : Infiltration d'eau lente @ 3.20m.

Date des sondages: 26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-22** Élévation de surface (m): **187.84**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.10	187.84	187.74	Terre végétale avec présence de racines, lâche, noir, humide.	
0.10	2.50	187.74	185.34	Sable, gravier et cailloux, très compact, gris-brun, humide.	P-22-1 @ 0.5m
2.50	4.20	185.34	183.64	Sable avec trace de gravir, compact, gris, humide.	P-22-2 @ 2.70m
4.20		183.64		Fin de fouille, limite de la pelle.	

Note : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Projet no: H-1587E

SOMMAIRE DES FOUILLES

Projet: LET proposé
Emplacement: Danford Lake
Niveau de base: Géodésique

Date des sondages: 26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-23** Élévation de surface (m): **189.19**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.10	189.19	189.09	Terre végétale avec présence de racines, lâche, noire, humide.	
0.10	0.50	189.09	188.69	Sable fin avec des traces de cailloux, compact, rouge, humide.	P-23-1 @ 0.30m
0.50	3.50	188.69	185.69	Sable avec des traces de cailloux, compact, gris, humide.	P-23-2 @ 0.70m
3.50		185.69		Fin fouille parois instable.	

Note : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Date des sondages: 26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-24** Élévation de surface (m): **192.19**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.12	192.19	192.07	Terre végétale avec présence de racines, lâche, noir, humide.	
0.12	0.80	192.07	191.39	Sable, compact, brun-jaune, humide.	P-24-1 @ 0.5m
0.80	3.30	191.39	188.89	Sable moyen, compact, gris-rose, humide.	P-24-2 @ 1.0m
3.30		188.89		Fin de fouille parois instable.	

Note : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Projet no: H-1587E

SOMMAIRE DES FOUILLES

Projet: LET proposé
Emplacement: Danford Lake
Niveau de base: Géodésique

Date des sondages: 27 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-25** Élévation de surface (m): **192.19**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.20	192.19	191.99	Terre végétale avec présence de racines, lâche, noire, humide.	
0.20	2.10	191.99	190.09	Sable, compact à lâche, brun-jaune, humide.	P-25-1 @ 1.0m
2.10	3.80	190.09	188.39	Sable grossier, lâche, grs-rose, humide.	P-25-2 @ 2.20m
3.80	188.39			Fin fouille parois instable.	

Note : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Date des sondages: 26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-26** Élévation de surface (m): **191.98**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.15	191.98	191.83	Terre végétale avec présence de racines et de cendre, lâche, noir, humide.	
0.15	0.35	191.83	191.63	Sable fin avec présence de racine, compact, rouge, humide.	P-26-1 @ 0.20m
0.35	2.95	191.63	189.03	Sable moyen avec trace de gravir, compact, gris, humide.	P-26-2 @ 0.5m
2.95	189.03			Fin de fouille, refus sur roc.	

Note : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Projet no: H-1587E

SOMMAIRE DES FOUILLES

Projet: LET proposé

Emplacement: Danford Lake

Niveau de base: Géodésique

Date des sondages: 25 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: P-29 Élévation de surface (m):

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.21	189.81	189.60	Terre végétale et cendre, lâche, noir, humide.	
0.21	3.60	189.60	186.21	Sable et gravier avec trace de cailloux, compact, brun-jaune, humide.	P-29-1 @ 0.5m P-29-2 @ 2.0m
3.60		186.21		Fin fouille parois instable.	

Fin fouille parois instable.

Note : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Date des sondages:

Fouille no: Élévation de surface (m):

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>
de	à	de	à	

Projet no: H-1587E

SOMMAIRE DES FOUILLES

Projet: LET proposé
Emplacement: Danford Lake
Niveau de base: Géodésique

Date des sondages: 26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-30** Élévation de surface (m): **190.54**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>
de	à	de	à	
0.00	0.21	190.54	190.33	Terre végétale et cendre avec présence de racines, lâche, noire, humide.
0.21	0.71	190.33	189.83	Sable avec gravier et cailloux, compact, rouge, humide. P-30-1 @ 0.5m
0.71	3.60	189.83	186.94	Sable et gravier avec des traces de cailloux, compact, gris, humide. P-30-2 @ 1.0m
3.60		186.94		Fin de la fouille parois instable.

Note : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Date des sondages: 26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-31** Élévation de surface (m): **190.79**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>
de	à	de	à	
0.00	0.10	190.79	190.69	Terre végétale et cendre avec présence de racines, lâche, noir, humide.
0.10	0.65	190.69	190.14	Sable avec présence de racine, compact, rouge, humide. P-31-1 @ 0.4m
0.65	1.22	190.14	189.57	Sable et bloc, compact, gris, humide. P-31-2 @1.0m
1.22		189.57		Fin de fouille, refus sur roc.

Note : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Projet no: H-1587E

SOMMAIRE DES FOUILLES

Projet: LET proposé
Emplacement: Danford Lake
Niveau de base: Géodésique

Date des sondages: 26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-32** Élévation de surface (m): **190.51**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.15	190.51	190.36	Terre végétale avec présence de racines, lâche, noire, humide.	
0.15	0.63	190.36	189.88	Sable fin, compact, rouge, humide.	P-32-1 @ 0.4m
0.63	1.33	189.88	189.18	Silt avec présence de racine, compact, gris, humide.	P-32-2 @ 1.0m
1.33	2.85	189.18	187.66	Sable moyen, compact, gris-rose, humide.	P-32-3 @ 1.50m
2.85		187.66		Fin de la fouille, refus sur roc.	

Note : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Date des sondages: 26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-38** Élévation de surface (m): **192.90**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.16	192.90	192.74	Cendre	
0.16	0.26	192.74	192.64	Sable avec trace de gravier et présence de racine, compact.	F-38-1 @ 0.20m
0.26	2.20	192.64	190.70	Sable moyen avec trace de gravier, compact, gris-jaune, humide.	F-38-2 @ 0.50m
2.20	4.30	190.70	188.60	Silt, compact, gris, humide.	
4.30		188.60		Fin fouille perois instable.	F-38-3 @ 2.30m

Note : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Projet no: H-1587E

SOMMAIRE DES FOUILLES

Projet: LET proposé
Emplacement: Danford Lake
Niveau de base: Géodésique

Date des sondages: 26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-56** Élévation de surface (m): **189.48**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.15	189.48	189.33	Terre végétale avec présence de racines, gelé, noire, humide.	
0.15	0.36	189.33	189.12	Sable fin, compact, rouge, humide.	P-56-1 @ 0.25m
0.36	0.74	189.12	188.74	Sable moyen, compact, gris, humide.	P-56-2 @ 0.70m
0.74	1.80	188.74	187.68	Sable et gravier avec traces de cailloux et de roches, compact, gris, humide.	P-56-3 @ 1.0m
1.80	3.50	187.68		Sable fin avec trace de gravier, compact, gris, humide.	P-56-4 @ 2.10m
3.50				Fin fouille parois instable.	

Note : Infiltration d'eau rapide @ 1.30m.

Date des sondages: 26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: **P-57** Élévation de surface (m): **187.33**

<u>Profondeur (m)</u>		<u>Élévation (m)</u>		<u>Description</u>	
de	à	de	à		
0.00	0.17	187.33	187.16	Terre végétal, lâche, noir, humide.	
0.17	0.57	187.16	186.76	Sable fin avec des traces de cailloux, compact, rouge, humide.	P-57-1 @ 1.03m
0.57	1.90	186.76	185.43	Sable, gravier et cailloux, très compact, gris, humide.	P-57-2 @ 0.70m
1.90	3.60	185.43	183.73	Sable, compact, gris, humide.	P-57-3 @ 2.10m
3.60		183.73		Fin fouille parois instable.	

Note : Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

