# ANNEXE 2

# RAPPORT DES FOUILLES



SOMMAIRE DES FOUILLES

Projet:

LET proposé

Emplacement: Niveau de base: Danford Lake Géodésique

Date des sondages:

26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no:

P-2

Élévation de surface (m):

191.22

- Ounte no.		F-2	J	Cievation de Sundes (m).	131.22		
Profond	ieur (m)	<u>Élévatio</u>	<u>on (m)</u>	Description			
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 infiftration d'eau observée lors de la fouille.

Date des sondages:

28 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille	DO:	

P-6

Élévation de surface (m):

189.46

		•	•	·	
Profond	eur (m)	Élévatio	<u>on (m)</u>	Description	
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 caliloux, 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

## SOMMAIRE DES FOUILLES (suite)

Projet: Emplacement: Niveau de base:

3.10

LET proposé Denford Lake Géodésique

Date des sondages:

27 avril 2005, technicien: M. Desjarlals

Fouille no:	[	P-7		Élévation de surface (m):	196.25
Profondeu		Élévatio	<u>n.(m)</u>	Description	
de	à	de	à	The state of the s	
0.00	0.25 0.55	196.25 196.00	196.00 195.70	Terre végétal, lâche, noir, humide Sable, compact, rouge, humide.	P-7-1 @ 0.5m
0.55	3.10	195.70	193.15	Sable avec trace de caliloux, compact, gris, humide.	P-7-2 @ 1.0m

Fin de la fouille, parois instable.

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

193.15

Date des sondages:			27 avril 200	5, technicien: M. Desjarleis				
Fouille no:		P-8		Élévation de surface (m):	194.05			
Profon	deur (m)	<u>Élévati</u>	ion (m)	Description				
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:

SOMMAIRE DES FOUILLES (suite)

Élévation de surface (m):

Projet: Emplacement: LET proposé

Emplacement: Niveau de base: Danford Lake Géodésique

Date des sondages:

26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no: P-9

190.96

Profond	ieur (m)	<u>Élévat</u>	ion (m)	<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 callloux, compact, gris, humide.	P-9-2 @ 1.20m
4.50		186.46		Fin de la fouille, limite de la pelle.	

Date des sondages:		<b></b>	26 avril 200		
Fouille no:		P-10	]	Élévation de surface (m):	193.11
Profor	deur (m)	<u>Élévat</u>	don (m)	<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-jeune, humide,	P-10-2 @0.6m
2.40	3.50	190.71	189.61	Sable grossier avec gravier et callloux, compact, gris, humide.	P-10-3 @ 2.60m
3.50		189.61		Fin de la fouille. Limite de bachoe, parois instable.	

## SOMMAIRE DES FOUILLES (suite)

Projet: Emplacement: LET proposé Danford Lake

Niveau de base:

Géodésique

Date des sondages:

28 avril 2005, technicien: M. Desjarlals

Fouille no:

Note:

P-11

Élévation de surface (m):

190.00

Profond	deur (m)	<u>Élév</u>	ition (m)	Description	
<b>de</b> 0.00	à 0.20	de 190.00	à 189.80	Terre végétal, lâche, noir, humide.	
0.20	3.30	189.80	186.70	Salbe avec trace de graivier, 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:		2	8 avril 2005, tec	chnicien: M. Desjariais			
Fouille no:		P-12		Élévation de surface (m):	193.08		
Profond	deur (m)	Étév	ation (m)	Description			
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.			

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

Profond	ieur (m)	<u> Ėlėvat</u>	ion (m)	Description		
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 200		
Fouille no:		P-14	]	Élévation de surface (m):	193.51
Profon	deur (m)	Élévat	ion (m)	Description	
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-	P-14-3 @ 1.70m
3.10		190.41		Fin de la fouille parois instable.	

Note:

## SOMMAIRE DES FOUILLES (suite)

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

Date des sondages:

26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouitle no:		P-15		Élévation de surface (m):	190.25
Profond	leur (m)	Élévati	ion (m)	<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 Profondeur (m) Élévation (m) Description de dę 0.00 0.15 191.46 191.31 Terre végétal avec présence de raçine, lâche, noir, humide. 0.15 0.47 191.31 190.99 Sable fin, låche, rouge, humide. P-16-1 @ 0.30m 0.47 0.61 190.99 190.85 Sable moyen, compact, gris-jaune, P-16-2 @ 0.50m humide. 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 caitloux et roche, P-16-4 @ 2.40m lâche, gris, humide. 3.50 187.96 Fin de la fouille, limite rétocaveuse Note: Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

SOMMAIRE DES FOUILLES

Élévation de surface (m):

Projet: **Emplacement**: LET proposé Danford Lake

P-17

Niveau de base:

Fouille no:

Géodésique 26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Date des sondages:

187.80

Profond	leur (m)	Élévati	ion (m)	<u>Description</u>	
de	å	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 200	5, technicien: M. Desjartais	
Fouille no:		P-18	]	Élévation de surface (m):	193.73
Profon	deur (m)	Élévat	ion (m)	Description	
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	1 <b>93</b> .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, girs, humide.	P-18-2 @ 1.0m
3.25		190.48		Fin de fouille parois instable.	

Note:

## **SOMMAIRE DES FOUILLES**

Projet: Emplacement: LET proposé Danford Lake

Niveau de base:

Géodésique

Date des sondages:

27 avril 2005, technicien: M. Desjarlals

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

Profondeur (m) Élévation (m) Description

<u> </u>	leur (m)	<u>Élévati</u>		<u>Description</u>	
đe 0.00	<b>à</b> 0.16	de 193.88	à 193.72	Terre végétale avec présence de racines, lâche, noire, humide.	
0.16	0.40	193.72	193.48	Sable et cailloux, compact, rouge, hurnide.	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.	

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

lages:		26 avril 200			
	P-20		Élévation de surface (m):	191	.14
eur (m)	<u>Ēlévat</u>	ion (m)	<u>Description</u>		
à	de	à			
0.17	191.14	190.97	Terre végétale avec présence de racines, lâche, noir, humide.		
1.16	190.97	189.98	Sable fin , compact, gris-brun, humide.	P-20-1 @ 1.0m	
2,30	189.98	188.84	Sable moyen avec des traces de cailloux, compact, gris, humide,	P-20-2 @ 1.5m	
4.50	188.84	186.64	Silt avec présence de caliloux, compact, girs, humide.	P-20-3 @ 2.5m	
			Fin fouilte.		
	à 0.17 1.16 2.30	eur (m) Élévat à de 0.17 191.14 1.16 190.97 2.30 189.98	P-20  Elévation (m)  à de à  0.17 191.14 190.97  1.16 190.97 189.98  2.30 189.98 188.84	P-20 Élévation de surface (m):  Bur (m) Élévation (m) Description  à de à 0.17 191.14 190.97 Terre végétale avec présence de racines, lâche, noir, humide.  1.16 190.97 189.98 Sable fin , compact, gris-brun, humide.  2.30 189.98 188.84 Sable moyen avec des traces de cailloux, compact, gris, humide.  4.50 188.84 186.64 Silt avec présence de cailloux, compact, girs, humide.	P-20   Élévation de surface (m):   191   eur (m)

Note:

#### SOMMAIRE DES FOUILLES

Projet: Emplacement: Niveau de base: LET proposé

Danford Lake Géodésique

Date des sondages:

26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

189.89 P-21 Élévation de surface (m): Fouille no: Profondeur (m) Élévation (m) Description de à de Terre végétale avec présence de 0.00 0.12 189.89 189.77 racines, lâche, noire, humide. 0.12 0.42 189.77 189.47 Sable fin avec présence de racine, P-21-1 @ 0.3m compact, rouge, humide. 0.42 1.21 189.47 188.68 Sable et gravier avec des traces de P-21-2 @ 0.8m cailloux, brun-rouge, humide. 1.21 186.39 3.50 188.68 Sable fin avec des traces de cailloux, P-21-3 @ 1.5m compact, gris, humide. 3,50 Fin de la fouille, limite du Bachoe.

Note: Infiltration d'eau lente @ 3.20m.

Date des sondages:

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

Profondeur (m) Élévation (m) Description

26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Profon	deur (m)	Élévat	ion (m)	<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:

**SOMMAIRE DES FOUILLES** 

Projet: Emplacement: LET proposé 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
Profond	eur (m)	Élévati	ion (m)	Description	
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 caitioux, 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
3.60		185.69		Fin fouille parols 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
Profond	ieur (m)	<u>Élévatí</u>	on (m)	Description	
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 parols instable.	

Note:

SOMMAIRE DES FOUILLES

Projet:

LET proposé Danford Lake

Emplacement: Niveau de base:

Géodésique

Date des sondages:

27 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no:

P-25

Élévation de surface (m):

192.19

Profond	deur (m)	Élévat	ion (m)	Description	
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, grts-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 sor	ndages:	· · · · · ·	26 avrli 200	5, technicien: M. Desjarlais			
Foulile no: P-2		P-26	]	Élévation de surface (m):	191.98		
Profon	deur (m)	Élévat	ion (m)	Description			
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:

## SOMMAIRE DES FOUILLES

587E			SOMMAIRE DES
		LET propos	é
Ŀ		Danford Lal	(8
se:		Géodésique	
dages:	"	25 avril 200	5, technicien: M. Desjarlais
	P-29		Élévati
eur (m)	Élévat	ion (m)	Description
eur (m) å	<u>Ėlévat</u> de	ion (m) à	<u>Description</u>
			Description  Terre végétale et cendre, humide.
	: se:	: se: dages:	LET propos Danford Lal se: Géodésique dages: 25 avril 200

Тегте végétale et cendre, lâche, noir,

Sable et gravier avec trace de cailloux,

Élévation de surface (m):

P-29-2 @ 2.0m

P-29-1 @ 0.5m

3.60

186.21

Fin fouille parois instable.

compact, brun-jaune, humide.

Fin fouille parois instable.

Note:	Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.	
Date des so	endages:	
Fouille no:		elévation de surface (m):

Profondeur (m)

<u>Élévation (m)</u>

de

Description

de

SOMMAIRE DES FOUILLES

Projet:

LET proposé

Emplacement:

Danford Lake

Niveau de base:

3.60

Géodésique

Date des sondages:

26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Fouille no:		P-30		Élévation de surface (m):	190.64
Profon	deu <u>r (m)</u>	<u>Élévati</u>	ion (m)	Description	
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

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

186.94

		•			•	
Fou	ille no:		P-31		Élévation de surface (m):	190.79
	Profondeu	er (m)	<u>Élévati</u>	on (m)	Description	
	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:

#### **SOMMAIRE DES FOUILLES**

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

Date des sondages:

26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

	-			· •	
Fouille no:		P-32		Élévation de surface (m):	190.51
Profondeur (m)		<u>Élévation (m)</u>		Description	
de	à	de	à		
0.00	0.15	190.51	190.36	Terre végétale avec présence de racines, làche, 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	Sabte moyen, compact, gris-rose, humide.	P-32-3 @ 1.50m
2.85		187.66		Fin de la fouille, refus sur roc.	

Note:	Aucune infi	Itration d'eau ob	servée lors	de la fouille.		
Date des sondages: 26 avril 20				05, technicien: M. Desjarlals		
Fouille no:		P-38		Élévation de surface (m):	192.90	
<u> Profq</u>	ndeur (m)	<u>Élévat</u>	ion (m)	Description		
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 parois instable.	F-38-3 @ 2.30m	

Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Note:

SOMMAIRE DES FOUILLES

Projet: Emplacement: LET proposé Danford Lake

Emplacement: Niveau de base:

Géodésique

Aucune infiltration d'eau observée lors de la fouille.

Note:

Date des sondages:

26 avril 2005, technicien: M. Desjarlais

Date des sondages:			26 avril 200	5, technicien: M. Desjarlais	
Fouille no:		P-56		Élévation de surface (m):	189.48
Profondeur (m)		Élévati	on (m)	<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	<b>189</b> .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 Note :	Infiltration d'	'eau rapide @ 1	.30m.	Fin fouille parois instable.	
				Fin fouille parois instable.  5, technicien: M. Desjarlais	
Note:					187.33
Note : Date des son	ndages;	P-57	26 avril 200	5, technicien: M. Desjarlais	187.33
Note : Date des son Fouille no:	ndages;	P-57		5, technicien: M. Desjariais Élévation de surface (m):	187.33
Note:  Date des son  Fouille no:	ndages; leur (m)	P-57 Élévati	26 avril 200	5, technicien: M. Desjariais Élévation de surface (m):	187.33
Note:  Date des son  Fouille no:  Profond de	ndages: leur (m) à	P-57 Élévati de	26 avril 200 ion (m) à	5, technicien: M. Desjariais Élévation de surface (m): Description	187.33 P-57-1 @ 1.03m
Note:  Date des son  Fouille no:  Profond de 0.00	leur (m) à 0.17	P-57 Élévati de 187.33	26 avril 200 on (m) å 187.16	5, technicien: M. Desjariais  Élévation de surface (m):  Description  Terre végétal, lâche, noir, humide.  Sable fin avec des traces de	· .
Note: Date des son Fouille no:  Profond de 0.00	leur (m) à 0.17	P-57 Étévati de 187.33	26 avril 200 ion (m) 2 187.16 186.76	5, technicien: M. Desjariais  Élévation de surface (m):  Description  Terre végétal, lache, noir, humide.  Sable fin avec des traces de cailloux, compact, rouge, humide.  Sable, gravier et cailloux, très	P-57-1 @ 1.03m
Note: Date des son Fouille no:  Profond de 0.00  0.17	leur (m) à 0.17 0.57	P-57 Étévati de 187.33 187.16	26 avril 200 on (m) & 187.16 186.76	5, technicien: M. Desjariais  Elévation de surface (m):  Description  Terre végétal, lâche, noir, humide.  Sable fin avec des traces de cailloux, compact, rouge, humide.  Sable, gravier et cailloux, très compact, gris, humide.	P-57-1 @ 1.03m P-57-2 @ 0.70m