



Sondage TD1

Profondeur (cm)		Texture	Teinte	Compacité	Hydromorphie	Etat d'humidité
0	10	Limon légèrement sableux	brun	meuble	absence	frais
10	50	Limon sableux	grisatre	peu compact	absence	frais
50	100	Limon légèrement argileux	brun	peu compact	absence	frais
Niveau de nappe en fin de sondage le 08/02/2023						
				>100	cm/sol	




Sondage TD2

Profondeur (cm)		Texture	Teinte	Compacité	Hydromorphie	Etat d'humidité	
0	10	Limon légèrement sableux	brun	meuble	absence	frais	
10	50	Sable limoneux	grisatre	peu compact	absence	frais	
50	70	Limon légèrement argileux	brun	peu compact	absence	frais	
70	100	Argile	beige	peu compact	traces d'oxydation	frais	
Niveau de nappe en fin de sondage le 08/02/2023							
				>100	cm/sol		


Sondage TD3

Profondeur (cm)		Texture	Teinte	Compacité	Hydromorphie	Etat d'humidité
0	50	Limon sableux	grisatre	peu compact	absence	frais
50	80	Limon légèrement argileux	brun	peu compact	absence	frais
80	100	Argile	beige	compact	Traces d'oxydation	frais
Niveau de nappe en fin de sondage le 08/02/2023						
					>100	cm/sol




Sondage TD4


Profondeur (cm)		Texture	Teinte	Compacité	Hydromorphie	Etat d'humidité
0	40	Limon sableux	noir	peu compact	absence	frais
40	70	Limon légèrement argileux	brun	peu compact	absence	frais
70	100	Argile	beige	compact	Traces d'oxydation	frais
Niveau de nappe en fin de sondage le 08/02/2023						
					>100	cm/sol



Sondage TD5

Profondeur (cm)		Texture	Teinte	Compacité	Hydromorphie	Etat d'humidité	
0	50	Limon sableux	noir	peu compact	absence	frais	
50	80	Limon légèrement argileux	brun	peu compact	absence	frais	
80	100	Argile	beige	compact	Traces d'oxydation	humide	
Niveau de nappe en fin de sondage le 08/02/2023							
					80	cm/sol	

Sondage TD6

Profondeur (cm)		Texture	Teinte	Compacité	Hydromorphie	Etat d'humidité	
0	20	Sable	jaune	peu compact	absence	frais	
20	40	Limon sableux	brun	peu compact	absence	frais	
40	60	Limon légèrement argileux	brun	peu compact	absence	frais	
60	90	Argile	beige	compact	Traces d'oxydation	frais	
Niveau de nappe en fin de sondage le 08/02/2023							
					>90	cm/sol	

Sondage TD7

Sondage TE1




Sondage TE2

Sondage TE3


Sondage TE4

Profondeur (cm)		Texture	Teinte	Compacité	Hydromorphie	Etat d'humidité
0	20	Limon	brun	meuble	absence	frais
20	60	Limon légèrement argileux	brun	peu compact	absence	frais
60	100	Argile	beige	compact	traces d'oxydation	frais
Niveau de nappe en fin de sondage le 08/02/2023						
					>100	cm/sol




Sondage TE5

Profondeur (cm)		Texture	Teinte	Compacité	Hydromorphie	Etat d'humidité
0	25	Limon	brun	meuble	absence	frais
25	70	Limon légèrement argileux	brun	peu compact	absence	frais
70	100	Argile	beige	compact	traces d'oxydation	frais
Niveau de nappe en fin de sondage le 08/02/2023						
					>100	cm/sol



Sondage TE6

Profondeur (cm)		Texture	Teinte	Compacité	Hydromorphie	Etat d'humidité
0	50	Limon légèrement argileux	brun	peu compact	absence	frais
50	70	Argile avec altérites	beige	compact	absence	frais
70	90	Altérites	blanc	compact	absence	sec
Niveau de nappe en fin de sondage le 08/02/2023 >90 cm/sol						




Sondage TE7

Profondeur (cm)		Texture	Teinte	Compacité	Hydromorphie	Etat d'humidité
0	50	Limon légèrement argileux	brun	peu compact	absence	frais
50	70	Argile avec altérites	beige	compact	absence	frais
70	100	Altérites	blanc	compact	absence	sec

Niveau de nappe en fin de sondage le 08/02/2023

100

cm/sol



Sondage TE8

A vertical cross-section of a soil profile, likely from a forest floor. The top layer consists of dark, decomposed organic matter (humus) and small roots. Below this is a layer of lighter-colored, more structured mineral soil. The bottom layer is a very light, almost white, sandy or silty material. The profile is set against a background of green grass and some brown, fallen leaves.

Sondage TE9

