

ANNEXE 3 :

RÉSULTATS BRUTS DES TRANSECTS INVENTORIÉS

Légende de l'annexe

- % artif.** : pourcentage (%) d'artificialisation
dom. : dominant
s-dom. : sous-dominant
PF : particules fines
DPF : mince dépôt de particules fines
gravier F : gravier fin
débris V : débris végétaux
% rec. : pourcentage (%) de recouvrement
Distri. : distribution
U : uniforme dans le transect
S : sporadique dans le transect
F : plus dense à la fin du transect
D : plus dense au début du transect
M : plus dense au milieu du transect
E : plus dense aux extrémités du transect

Section	Transect	État rive (% artifi.)	Type de substrat		Épaisseur des sédiments (cm)					Recouvrement occupé par les plantes aquatiques								Périphyton (%) Algues vertes	
										Espèce 1		Espèce 2		Espèce 3		Total			
										Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	% Rec.	Distri.		
2	1	50-75	PF	sables	5	10	5	5	5	N. flexilis	25-50	E. candensis	10-25	S. gramineus	0-10	25-50	U	0	U
	2		PF	blocs	0	10	0	0	0	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	I. echinospora	0-10	0-10	S	25-50	M
	3		PF	blocs	170	190	150	20	10	M. spicatum	0-10	P. amplifolius	0-10	Chara/Nitella	0-10	0-10	F	10-25	F
3	1	75-100	sables	PF	5	0	0	0	0	N. flexilis	25-50	Nymphaea sp.	10-25	S. gramineus	0-10	25-50	U	0-10	M
	2		PF	blocs	0	10	0	10	5	P. amplifolius	0-10	E. candensis	0-10	V. americana	0-10	25-50	U	0-10	S
	3		PF	blocs	30	40	20	0	30	V. americana	0-10	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	10-25	S	0-10	S
4	1	75-100	PF	sables	10	10	10	10	10	V. americana	25-50	N. flexilis	10-25	P. epihydrus	10-25	50-75	U	0	U
	2		PF	sables	0	20	10	10	20	P. amplifolius	10-25	M. spicatum	0-10	P. Robbinsii	0-10	25-50	D	0-10	S
	3		PF	sables	60	260	150	60	150	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	P. amplifolius	0-10	10-25	F	0	U
5	1	75-100	PF	débris	10	10	10	5	100	P. Robbinsii	25-50	V. americana	10-25	M. alterniflorum	10-25	75-100	F	0	U
	2		PF	sables	10	20	20	50	20	M. spicatum	50-75	V. americana	25-50	Chara/Nitella	10-25	75-100	U	0-10	D
	3		PF	sables	300	300	300	300	300	V. americana	10-25	Chara/Nitella	10-25	M. spicatum	0-10	25-50	U	0	U
6	1	10-25	débris	PF	60	50	50	80	60	M. spicatum	25-50	Sparganium sp.	25-50	E. Nuttallii	25-50	75-100	U	0	U
	2		sables	PF	20	40	30	10	10	M. spicatum	0-10	V. americana	0-10	N. flexilis	0-10	0-10	D	0	U
	3		sables	PF	300	300	300	300	300	aucun	0	aucun	0	aucun	0	0	U	0	U
7	1	50-75	PF	sables	60	30	0	0	0	V. americana	25-50	N. flexilis	10-25	P. epihydrus	0-10	25-50	S	0	U
	2		PF	sables	80	20	10	140	10	V. americana	25-50	N. flexilis	10-25	Chara/Nitella	0-10	25-50	F	0	U
	3		PF	sables	300	300	110	300	300	V. americana	25-50	Chara/Nitella	10-25	E. candensis	0-10	25-50	U	0	U
8	1	50-75	PF	débris	10	10	40	0	0	V. americana	10-25	N. flexilis	0-10	Nymphaea	0-10	10-25	U	0-10	S
	2		sables	PF	40	10	20	10	10	V. americana	10-25	M. spicatum	0-10	N. flexilis	0-10	25-50	D	0	U
	3		sables	blocs	270	260	120	10	10	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	P. foliosus	0-10	10-25	S	0-10	S
9	1	50-75	PF	blocs	0	5	0	0	0	V. americana	10-25	N. flexilis	0-10	P. amplifolius	0-10	25-50	U	0	U
	2		PF	DPF	10	70	10	5	20	P. amplifolius	0-10	V. americana	0-10	P. foliosus	0-10	0-10	S	0-10	S
	3		PF	blocs	120	30	10	5	5	M. spicatum	0-10	aucun	0	aucun	0	0-10	S	25-50	S
10	1	50-75	sables	blocs	0	5	5	0	0	V. americana	10-25	N. flexilis	0-10	P. amplifolius	0-10	10-25	U	0-10	S
	2		sables	PF	50	10	10	5	5	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	V. americana	0-10	0-10	S	0-10	S
	3		PF	blocs	10	10	10	40	0	M. spicatum	0-10	P. foliosus	0-10	Chara/Nitella	0-10	0-10	S	0-10	S
11	1	50-75	sables	blocs	0	0	0	0	0	N. flexilis	0-10	V. americana	0-10	E. Nuttallii	0-10	10-25	U	0	U
	2		sables	blocs	10	10	10	20	10	P. amplifolius	0-10	V. americana	0-10	P. foliosus	0-10	10-25	D	0-10	S
	3		PF	blocs	110	300	300	60	60	M. spicatum	0-10	Chara/Nitella	0-10	P. foliosus	0-10	0-10	S	0-10	S
12	1	50-75	sables	roc	0	0	0	0	0	N. flexilis	0-10	I. echinospora	0-10	S. gramineus	0-10	10-25	U	10-25	U
	2		roc	sables	0	0	0	5	5	P. foliosus	0-10	I. echinospora	0-10	S. gramineus	0-10	0-10	S	0	U
	3		PF	roc	80	10	10	10	10	E. candensis	0-10	aucun	0	aucun	0	0-10	S	10-25	S
13	1	75-100	sables	blocs	10	0	0	10	30	N. flexilis	0-10	V. americana	0-10	E. Nuttallii	0-10	10-25	F	0	U
	2		blocs	sables	0	0	0	5	5	I. echinospora	0-10	N. flexilis	0-10	P. foliosus	0-10	0-10	U	0-10	S
	3		blocs	PF	0	0	40	0	10	M. spicatum	0-10	Chara/Nitella	0-10	P. foliosus	0-10	0-10	S	10-25	S

Section	Transect	État rive (% artifi.)	Type de substrat		Épaisseur des sédiments (cm)					Recouvrement occupé par les plantes aquatiques								Périphyton (%) Algues vertes	
										Espèce 1		Espèce 2		Espèce 3		Total			
										dom.	s-dom.	1	2	3	4	5	Nom		
14	1	75-100	PF	blocs	10	50	10	5	0	E. candensis	10-25	V. americana	0-10	P. amplifolius	0-10	10-25	F	0	U
	2		PF	blocs	20	10	10	5	0	P. amplifolius	0-10	V. americana	0-10	H. dubia	0-10	10-25	D	0-10	S
	3		PF	blocs	170	110	50	0	0	V. americana	10-25	M. spicatum	0-10	H. dubia	0-10	10-25	D	10-25	S
15	1	50-75	sables	blocs	10	10	0	5	30	V. americana	10-25	S. gramineus	10-25	nymphaea	0-10	25-50	S	0	U
	2		PF	blocs	10	5	0	10	10	P. amplifolius	0-10	H. dubia	0-10	M. spicatum	0-10	10-25	F	0	U
	3		blocs	DPF	5	5	5	5	10	M. spicatum	0-10	I. echinospora	0-10	aucun	0	0-10	S	10-25	S
16	1	naturel	sables	blocs	5	5	10	10	5	E. septangulare	0-10	V. americana	0-10	N. flexilis	0-10	10-25	F	10-25	F
	2		PF	débris	10	0	0	5	5	P. amplifolius	10-25	V. americana	10-25	S. gramineus	0-10	25-50	D	0	U
	3		blocs	DPF	0	5	5	5	5	M. spicatum	0-10	Chara/Nitella	0-10	P. foliosus	0-10	0-10	S	0	U
17	1	10-25	sables	blocs	5	20	10	10	0	V. americana	10-25	S. gramineus	0-10	E. candensis	0-10	25-50	U	0-10	S
	2		PF	débris	10	10	10	10	10	P. amplifolius	0-10	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	10-25	S	25-50	D
	3		PF	blocs	10	50	40	20	10	aucun	0	aucun	0	aucun	0	0	U	25-50	U
18	1	10-25	sables	blocs	5	5	5	5	5	S. gramineus	0-10	M. alterniflorum	0-10	V. americana	0-10	0-10	S	0-10	S
	2		PF	blocs	20	5	90	5	0	P. amplifolius	10-25	V. americana	0-10	E. candensis	0-10	25-50	M	0-10	D
	3		PF	débris	10	20	30	10	10	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	P. amplifolius	0-10	10-25	D	0	U
19	1	10-25	sables	DPF	5	5	5	20	10	S. gramineus	25-50	E. candensis	10-25	M. beckii	0-10	50-75	U	0	U
	2		PF	débris	10	5	0	10	10	V. americana	0-10	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	10-25	U	0-10	D
	3		PF	blocs	170	0	50	50	10	M. spicatum	0-10	P. amplifolius	0-10	V. americana	0-10	0-10	S	10-25	S
20	1	25-50	PF	blocs	5	5	5	10	5	S. gramineus	0-10	P. gramineus	0-10	N. flexilis	0-10	0-10	U	0	U
	2		PF	sables	20	10	10	10	10	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	P. foliosus	0-10	0-10	S	25-50	F
	3		PF	blocs	10	10	10	10	30	M. spicatum	0-10	P. amplifolius	0-10	V. americana	0-10	0-10	S	10-25	S
21	1	25-50	PF	sables	5	5	5	5	5	S. gramineus	10-25	E. septangulare	0-10	M. alterniflorum	0-10	25-50	U	0	U
	2		PF	sables	10	20	10	10	40	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	V. americana	0-10	0-10	S	25-50	F
	3		blocs	DPF	10	10	10	10	0	M. spicatum	0-10	E. candensis	0-10	P. foliosus	0-10	0-10	S	0-10	S
22	1	50-75	PF	sables	5	20	10	5	5	S. gramineus	25-50	P. gramineus	10-25	E. septangulare	10-25	50-75	U	0	U
	2		PF	blocs	0	20	10	50	10	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	P. foliosus	0-10	0-10	S	10-25	F
	3		PF	blocs	10	20	50	20	0	M. spicatum	0-10	P. foliosus	0-10	E. candensis	0-10	0-10	S	10-25	S
23	1	75-100	PF	sables	5	5	20	10	40	V. americana	10-25	E. candensis	10-25	S. gramineus	0-10	25-50	F	0	U
	2		PF	blocs	5	5	10	10	20	V. americana	10-25	P. amplifolius	10-25	M. spicatum	0-10	25-50	E	0-10	M
	3		PF	blocs	10	50	90	150	150	V. americana	0-10	Chara/Nitella	0-10	H. dubia	0-10	0-10	S	0-10	D
24	1	75-100	PF	sables	30	20	5	20	10	V. americana	50-75	N. flexilis	10-25	E. candensis	0-10	50-75	F	0	U
	2		PF	sables	10	20	20	10	20	V. americana	25-50	M. spicatum	10-25	E. candensis	10-25	50-75	U	0-10	F
	3		PF	blocs	100	50	90	10	40	V. americana	0-10	Chara/Nitella	0-10	M. spicatum	0-10	0-10	S	0	U
25	1	75-100	PF	sables	5	20	10	10	10	V. americana	10-25	S. gramineus	10-25	I. echinospora	0-10	50-75	U	0-10	F
	2		PF	blocs	10	10	10	5	10	P. amplifolius	10-25	V. americana	10-25	P. foliosus	0-10	25-50	D	0	U
	3		blocs	PF	20	0	10	5	10	Chara/Nitella	10-25	M. spicatum	0-10	E. candensis	0-10	10-25	S	0-10	S

Section	Transect	État rive (% artifi.)	Type de substrat		Épaisseur des sédiments (cm)					Recouvrement occupé par les plantes aquatiques								Périphyton (%) Algues vertes	
										Espèce 1		Espèce 2		Espèce 3		Total			
			dom.	s-dom.	1	2	3	4	5	Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	% Rec.	Distri.	% Rec.	Distri.
26	1	10-25	blocs	sables	0	0	0	0	5	I. echinospora	0-10	E. septangulare	0-10	S. gramineus	0-10	10-25	U	0	U
	2		PF	roc	10	0	5	5	0	P. amplifolius	0-10	E. candensis	0-10	M. spicatum	0-10	0-10	D	0-10	S
	3		blocs	DPF	0	0	0	0	5	Chara/Nitella	0-10	V. americana	0-10	E. candensis	0-10	0-10	S	0-10	S
27	1	50-75	PF	sables	0	10	20	10	5	V. americana	10-25	I. echinospora	0-10	P. amplifolius	0-10	25-50	S	0	U
	2		PF	sables	10	10	10	30	40	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	10-25	F	0	U
	3		PF	blocs	5	5	5	20	20	Chara/Nitella	0-10	M. spicatum	0-10	V. americana	0-10	10-25	S	0	U
28	1	50-75	sables	débris	20	10	10	10	5	V. americana	10-25	P. gramineus	0-10	S. gramineus	0-10	10-25	D	0	U
	2		PF	sables	10	10	20	10	40	M. spicatum	25-50	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	50-75	U	0	U
	3		PF	blocs	20	5	30	130	190	V. americana	10-25	M. spicatum	10-25	P. amplifolius	10-25	25-50	U	0	U
29	1	25-50	PF	sables	5	5	10	20	20	V. americana	10-25	N. flexilis	10-25	E. candensis	0-10	50-75	U	0-10	S
	2		PF	sables	220	30	260	180	10	V. americana	10-25	P. amplifolius	10-25	M. spicatum	0-10	25-50	F	0	U
	3		PF	débris	190	190	190	50	130	V. americana	25-50	Chara/Nitella	10-25	P. amplifolius	0-10	25-50	U	0	U
30	1	25-50	PF	gravier	10	20	20	10	5	Chara/Nitella	10-25	V. americana	10-25	M. alterniflorum	0-10	25-50	D	0	U
	2		gravier	sables	10	5	0	0	0	P. amplifolius	0-10	V. americana	0-10	I. echinospora	0-10	0-10	S	0	U
	3		PF	débris	190	190	190	50	130	V. americana	25-50	Chara/Nitella	10-25	P. amplifolius	0-10	25-50	U	0	U
31	1	75-100	PF	gravier F	10	20	20	30	50	V. americana	10-25	Chara/Nitella	0-10	M. spicatum	0-10	25-50	S	0	U
	2		PF	sables	0	5	10	10	20	Chara/Nitella	0-10	P. Robbinsii	0-10	V. americana	0-10	10-25	U	0	U
	3		PF	sables	190	190	50	80	20	Chara/Nitella	50-75	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	50-75	U	0	U
32	1	50-75	PF	gravier F	20	20	10	5	5	V. americana	10-25	E. candensis	0-10	S. gramineus	0-10	25-50	D	0	U
	2		sables	gravier F	10	5	5	5	5	Chara/Nitella	0-10	M. spicatum	0-10	I. echinospora	0-10	0-10	S	0	U
	3		PF	sables	5	30	5	5	5	Chara/Nitella	10-25	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	10-25	U	0	U
33	1	75-100	sables	gravier F	10	5	5	5	5	V. americana	10-25	E. septangulare	10-25	P. gramineus	0-10	25-50	U	10-25	D
	2		sables	gravier F	10	5	5	0	10	P. amplifolius	0-10	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	0-10	F	0	U
	3		sables	PF	30	300	5	5	5	P. gramineus	10-25	I. echinospora	0-10	V. americana	0-10	10-25	U	0	U
34	1	75-100	PF	gravier F	5	5	20	10	5	N. flexilis	10-25	V. americana	10-25	P. spirillus	0-10	50-75	U	0	U
	2		sables	PF	10	5	10	5	0	P. amplifolius	0-10	V. americana	0-10	I. echinospora	0-10	0-10	S	0	U
	3		sables	PF	5	5	5	5	5	Chara/Nitella	0-10	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	0-10	U	0	U
35	1	25-50	sables	PF	5	5	5	5	5	V. americana	10-25	N. flexilis	10-25	P. epiphydrus	0-10	50-75	U	0-10	S
	2		sables	PF	10	40	120	180	10	V. americana	0-10	I. echinospora	0-10	S. gramineus	0-10	0-10	S	0	U
	3		sables	PF	10	50	170	10	20	V. americana	0-10	Chara/Nitella	0-10	N. flexilis	0-10	0-10	S	0	U
36	1	25-50	PF	sables	5	5	10	30	10	V. americana	25-50	N. flexilis	10-25	E. candensis	0-10	50-75	U	0-10	S
	2		sables	PF	5	10	10	40	70	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	10-25	F	0	U
	3		PF	sables	5	5	20	10	80	V. americana	0-10	Chara/Nitella	0-10	N. flexilis	0-10	0-10	U	0	U
37	1	10-25	PF	gravier F	5	10	10	5	5	V. americana	25-50	N. flexilis	10-25	E. candensis	0-10	50-75	D	0	U
	2		PF	sables	20	40	280	100	0	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	10-25	U	0	U
	3		sables	blocs	60	70	120	0	10	V. americana	0-10	aucun	0	aucun	0	0-10	U	0	U

Section	Transect	État rive (% artifi.)	Type de substrat		Épaisseur des sédiments (cm)					Recouvrement occupé par les plantes aquatiques								Périphyton (%) Algues vertes	
										Espèce 1		Espèce 2		Espèce 3		Total			
			dom.	s-dom.	1	2	3	4	5	Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	% Rec.	Distri.	% Rec.	Distri.
38	1	naturel	sables	débris	5	5	5	5	5	N. flexilis	0-10	E. septangulare	0-10	M. tenellum	0-10	10-25	U	0	U
	2		PF	sables	40	10	10	10	0	V. americana	10-25	P. amplifolius	10-25	P. Robbinsii	0-10	25-50	D	0	U
	3		sables	blocs	5	40	10	5	20	V. americana	0-10	Chara/Nitella	0-10	M. spicatum	0-10	0-10	U	0	U
39	1	naturel	PF	débris	5	5	5	5	5	V. americana	10-25	E. septangulare	10-25	N. flexilis	10-25	25-50	U	0-10	D
	2		sables	PF	0	0	5	5	5	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	10-25	U	0	U
	3		sables	roc	5	10	10	5	5	V. americana	0-10	Chara/Nitella	0-10	M. spicatum	0-10	10-25	U	0-10	S
40	1	naturel	PF	blocs	5	5	5	5	5	M. tenellum	10-25	M. alterniflorum	10-25	V. americana	10-25	25-50	U	0	U
	2		PF	roc	0	0	10	10	0	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	P. gramineus	0-10	10-25	U	0	U
	3		PF	roc	10	5	0	0	10	V. americana	0-10	Chara/Nitella	0-10	M. spicatum	0-10	10-25	E	0-10	M
41	1	25-50	PF	sables	5	10	10	10	5	V. americana	10-25	N. flexilis	0-10	I. echinospora	0-10	25-50	D	0	U
	2		PF	sables	10	30	40	60	300	V. americana	25-50	P. amplifolius	10-25	M. spicatum	0-10	25-50	F	0	U
	3		roc	PF	30	50	0	0	0	V. americana	0-10	Chara/Nitella	0-10	M. spicatum	0-10	10-25	S	0-10	S
42	1	25-50	sables	PF	5	5	5	10	10	V. americana	25-50	N. flexilis	0-10	P. amplifolius	0-10	25-50	E	0-10	S
	2		PF	sables	5	5	5	5	20	I. echinospora	0-10	V. americana	0-10	P. amplifolius	0-10	10-25	F	0	U
	3		PF	sables	150	120	40	30	30	I. echinospora	0-10	aucun	0	aucun	0	0-10	S	0	U
43	1	naturel	blocs	DPF	0	0	0	0	0	I. echinospora	10-25	V. americana	0-10	N. flexilis	0-10	25-50	U	25-50	U
	2		PF	blocs	10	0	5	0	5	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	10-25	S	0-10	M
	3		sables	blocs	40	40	30	40	0	Chara/Nitella	0-10	M. spicatum	0-10	H. dubia	0-10	10-25	S	0	U
44	1	naturel	PF	sables	0	10	40	40	40	V. americana	25-50	N. flexilis	10-25	E. candensis	10-25	50-75	U	0-10	D
	2		PF	gravier F	5	10	30	60	220	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	25-50	S	0-10	S
	3		PF	sables	50	40	120	280	70	V. americana	10-25	M. spicatum	0-10	H. dubia	0-10	0-10	U	0	U
45	1	10-25	PF	gravier F	30	20	10	10	5	V. americana	10-25	N. flexilis	10-25	M. tenellum	0-10	25-50	D	0-10	F
	2		PF	débris	220	170	130	270	20	V. americana	25-50	P. amplifolius	10-25	M. spicatum	0-10	50-75	U	0	U
	3		PF	sables	190	260	150	200	70	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	H. dubia	0-10	25-50	U	0	U
46	1	10-25	sables	blocs	10	5	0	5	0	V. americana	0-10	N. flexilis	0-10	I. echinospora	0-10	0-10	U	0-10	S
	2		PF	gravier F	20	20	10	10	5	V. americana	10-25	P. amplifolius	10-25	M. spicatum	0-10	25-50	D	0	U
	3		PF	sables	20	30	100	30	30	V. americana	0-10	Chara/Nitella	0-10	M. spicatum	0-10	10-25	D	0	U
47	1	naturel	débris	PF	5	5	5	30	70	V. americana	10-25	N. flexilis	10-25	E. candensis	10-25	25-50	F	0-10	S
	2		PF	débris	20	20	130	210	250	V. americana	25-50	Chara/Nitella	10-25	M. spicatum	0-10	50-75	U	0	U
	3		PF	sables	30	70	300	270	300	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	Chara/Nitella	0-10	10-25	D	0	U
48	1	10-25	PF	blocs	60	60	30	0	5	V. americana	10-25	N. flexilis	10-25	E. candensis	0-10	25-50	S	0-10	D
	2		PF	débris	50	70	80	40	20	V. americana	25-50	P. amplifolius	10-25	M. spicatum	0-10	50-75	D	0-10	F
	3		PF	sables	150	130	110	150	70	P. amplifolius	10-25	V. americana	10-25	M. spicatum	0-10	25-50	U	0	U
49	1	10-25	sables	blocs	5	5	10	0	5	N. flexilis	0-10	Chara/Nitella	0-10	E. candensis	0-10	10-25	U	0-10	S
	2		gravier F	PF	10	10	10	10	5	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	E. candensis	0-10	25-50	S	0	U
	3		PF	blocs	130	70	30	10	0	P. amplifolius	10-25	V. americana	10-25	H. dubia	0-10	25-50	D	0	U

Section	Transect	État rive (% artifi.)	Type de substrat		Épaisseur des sédiments (cm)					Recouvrement occupé par les plantes aquatiques								Périphyton (%) Algues vertes	
										Espèce 1		Espèce 2		Espèce 3		Total			
			dom.	s-dom.	1	2	3	4	5	Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	% Rec.	Distri.	% Rec.	Distri.
50	1	75-100	sables	blocs	5	5	0	5	0	N. flexilis	10-25	V. americana	0-10	E. septangulare	0-10	25-50	U	10-25	U
	2		PF	blocs	10	0	10	5	10	V. americana	10-25	Chara/Nitella	10-25	E. candensis	0-10	25-50	S	0	U
	3		sables	PF	5	20	30	30	0	Chara/Nitella	0-10	V. americana	0-10	E. candensis	0-10	0-10	M	0	U
51	1	50-75	sables	PF	0	0	0	10	10	V. americana	10-25	P. crispus	0-10	N. flexilis	0-10	25-50	F	0-10	S
	2		PF	blocs	5	10	10	30	50	V. americana	25-50	P. amplifolius	10-25	M. spicatum	0-10	50-75	F	0	U
	3		PF	sables	20	70	30	30	70	V. americana	10-25	P. amplifolius	10-25	Chara/Nitella	10-25	25-50	U	0	U
52	1	50-75	sables	PF	5	5	5	5	5	V. americana	10-25	N. flexilis	10-25	P. gramineus	0-10	25-50	U	0-10	D
	2		blocs	PF	5	5	5	5	5	V. americana	25-50	P. amplifolius	10-25	H. dubia	0-10	50-75	D	0	U
	3		PF	sables	60	70	10	80	5	Chara/Nitella	10-25	V. americana	10-25	M. spicatum	0-10	25-50	U	0	U
53	1	25-50	sables	blocs	0	0	0	0	0	V. americana	0-10	N. flexilis	0-10	P. gramineus	0-10	10-25	D	0	U
	2		PF	blocs	10	10	10	5	5	V. americana	25-50	P. gramineus	0-10	P. amplifolius	0-10	25-50	D	0	U
	3		PF	roc	10	60	100	110	0	P. amplifolius	10-25	V. americana	10-25	Chara/Nitella	0-10	25-50	D	0-10	S
54	1	25-50	sables	blocs	5	5	5	5	10	N. flexilis	0-10	V. americana	0-10	P. gramineus	0-10	10-25	U	0	U
	2		PF	blocs	5	10	10	10	10	V. americana	25-50	H. dubia	10-25	P. amplifolius	0-10	50-75	F	0	U
	3		PF	roc	5	5	20	20	10	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	V. americana	0-10	10-25	F	25-50	D
55	1	25-50	sables	blocs	0	0	0	5	10	H. dubia	25-50	V. americana	10-25	P. crispus	0-10	50-75	M	10-25	M
	2		PF	débris	10	10	30	10	10	H. dubia	50-75	M. spicatum	10-25	V. americana	0-10	75-100	D	0-10	D
	3		PF	sables	50	30	50	70	80	V. americana	25-50	M. spicatum	0-10	H. dubia	0-10	50-75	D	0	U
56	1	50-75	sables	blocs	5	5	5	5	5	V. americana	0-10	Chara/Nitella	0-10	P. gramineus	0-10	10-25	M	0	U
	2		PF	blocs	10	10	10	5	5	V. americana	10-25	H. dubia	10-25	M. spicatum	0-10	50-75	D	0-10	F
	3		sables	PF	10	20	30	60	210	V. americana	0-10	P. amplifolius	0-10	P. gramineus	0-10	0-10	S	0	U
57	1	25-50	sables	blocs	0	0	5	5	0	V. americana	10-25	N. flexilis	0-10	Chara/Nitella	0-10	25-50	U	0	U
	2		blocs	DPF	0	0	5	10	5	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	H. dubia	0-10	25-50	S	0-10	D
	3		gravier F	sables	300	300	250	60	20	V. americana	0-10	aucun	0	aucun	0	0-10	S	0	U
58	1	25-50	blocs	sables	0	0	5	0	0	N. flexilis	0-10	Chara/Nitella	0-10	V. americana	0-10	10-25	U	0-10	S
	2		PF	blocs	10	10	10	10	10	V. americana	10-25	P. amplifolius	10-25	H. dubia	0-10	25-50	D	0-10	S
	3		gravier F	sables	10	20	70	200	70	V. americana	0-10	Chara/Nitella	0-10	aucun	0	0-10	S	0-10	D
59	1	75-100	sables	PF	5	5	0	10	20	V. americana	25-50	N. flexilis	10-25	E. candensis	0-10	50-75	U	0-10	S
	2		PF	débris	5	10	20	50	130	V. americana	25-50	H. dubia	25-50	P. foliosus	10-25	50-75	U	0	U
	3		sables	PF	300	100	140	210	300	V. americana	25-50	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	25-50	U	10-25	S
60	1	75-100	PF	blocs	20	5	5	0	0	V. americana	25-50	N. flexilis	10-25	P. crispus	0-10	50-75	D	0	U
	2		PF	sables	170	10	20	10	10	V. americana	25-50	P. amplifolius	10-25	P. gramineus	0-10	50-75	D	0	U
	3		sables	PF	300	300	300	300	290	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	P. gramineus	0-10	10-25	D	0-10	D
61	1	50-75	sables	blocs	5	0	0	0	20	V. americana	10-25	P. gramineus	0-10	N. flexilis	0-10	10-25	F	0-10	M
	2		sables	PF	90	10	10	10	10	V. americana	50-75	P. amplifolius	0-10	H. dubia	0-10	50-75	U	0	U
	3		sables	PF	300	300	300	300	300	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	E. candensis	0-10	10-25	M	0-10	S

Section	Transect	État rive (% artifi.)	Type de substrat		Épaisseur des sédiments (cm)					Recouvrement occupé par les plantes aquatiques								Périphyton (%) Algues vertes	
										Espèce 1		Espèce 2		Espèce 3		Total			
			dom.	s-dom.	1	2	3	4	5	Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	% Rec.	Distri.	% Rec.	Distri.
62	1	75-100	sables	gravier F	5	5	0	0	0	V. americana	10-25	P. gramineus	10-25	N. flexilis	0-10	25-50	D	0	U
	2		PF	sables	10	10	10	10	10	H. dubia	25-50	V. americana	25-50	N. flexilis	0-10	50-75	U	0	U
	3		sables	gravier F	300	300	0	300	300	aucun	0	aucun	0	aucun	0	0	U	0	U
63	1	50-75	sables	gravier	0	0	20	0	10	Chara/Nitella	0-10	N. flexilis	0-10	V. americana	0-10	10-25	F	0	U
	2		PF	sables	10	10	20	10	10	H. dubia	25-50	V. americana	25-50	N. flexilis	0-10	50-75	U	0	U
	3		sables	gravier F	10	300	170	40	10	V. americana	0-10	aucun	0	aucun	0	0-10	U	0	U
64	1	50-75	gravier F	blocs	0	0	0	0	0	Chara/Nitella	10-25	P. gramineus	0-10	V. americana	0-10	10-25	U	0	U
	2		PF	blocs	10	20	10	0	10	V. americana	25-50	N. flexilis	0-10	P. gramineus	0-10	25-50	U	0	U
	3		sables	PF	110	40	50	210	150	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	E. candensis	0-10	10-25	U	0	U
65	1	75-100	sables	gravier	0	0	40	0	0	Chara/Nitella	0-10	V. americana	0-10	P. gramineus	0-10	0-10	S	0	U
	2		PF	sables	10	10	20	10	20	V. americana	10-25	N. flexilis	0-10	Chara/Nitella	0-10	10-25	D	0	U
	3		sables	PF	70	10	170	220	150	V. americana	0-10	E. candensis	0-10	N. flexilis	0-10	0-10	S	0-10	D
66	1	75-100	gravier	blocs	0	5	0	0	5	Chara/Nitella	0-10	V. americana	0-10	I. echinospora	0-10	0-10	S	0	U
	2		PF	blocs	10	40	10	0	0	V. americana	0-10	I. echinospora	0-10	N. flexilis	0-10	10-25	U	0-10	M
	3		sables	PF	220	250	10	260	240	V. americana	0-10	aucun	0	aucun	0	0-10	S	0	U
67	1	75-100	sables	blocs	5	10	20	20	10	V. americana	25-50	P. gramineus	0-10	M. alterniflorum	0-10	25-50	M	0	U
	2		PF	blocs	10	40	80	10	30	V. americana	25-50	I. echinospora	0-10	P. amplifolius	0-10	50-75	U	0-10	D
	3		sables	PF	170	200	230	250	300	V. americana	0-10	aucun	0	aucun	0	0-10	F	0	U
68	1	naturel	gravier	blocs	5	0	0	10	10	V. americana	0-10	L. Dortmanna	0-10	Chara/Nitella	0-10	0-10	E	0-10	S
	2		PF	sables	30	10	10	10	10	V. americana	25-50	P. gramineus	0-10	Chara/Nitella	0-10	50-75	U	0	U
	3		sables	PF	300	300	300	300	300	V. americana	10-25	aucun	0	aucun	0	10-25	F	0	U
69	1	naturel	gravier F	sables	0	5	20	20	0	V. americana	10-25	N. flexilis	0-10	P. gramineus	0-10	25-50	U	0-10	S
	2		sables	PF	10	10	10	10	10	V. americana	25-50	Chara/Nitella	10-25	M. alterniflorum	0-10	50-75	U	10-25	S
	3		sables	PF	300	300	270	250	210	V. americana	25-50	P. Robbinsii	0-10	P. amplifolius	0-10	25-50	U	0	U
70	1	naturel	sables	gravier F	20	30	10	10	5	V. americana	10-25	E. septangulare	0-10	M. tenellum	0-10	25-50	D	25-50	D
	2		PF	sables	10	10	250	300	260	V. americana	50-75	S. gramineus	10-25	P. gramineus	0-10	50-75	U	0	U
	3		sables	PF	170	140	300	250	190	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	E. candensis	0-10	10-25	U	0	U
71	1	naturel	sables	débris	5	30	10	10	10	V. americana	10-25	E. septangulare	10-25	L. Dortmanna	0-10	25-50	D	0-10	S
	2		PF	débris	50	60	80	120	300	V. americana	50-75	I. echinospora	0-10	Chara/Nitella	0-10	50-75	U	0	U
	3		PF	sables	100	200	300	300	300	V. americana	10-25	aucun	0	aucun	0	10-25	U	0	U
72	1	naturel	sables	gravier	5	10	5	0	0	E. septangulare	0-10	L. Dortmanna	0-10	M. tenellum	0-10	0-10	S	0-10	S
	2		PF	débris	300	120	70	20	20	V. americana	50-75	P. Robbinsii	10-25	P. amplifolius	0-10	50-75	U	0	U
	3		PF	débris	40	10	40	210	200	V. americana	10-25	aucun	0	aucun	0	10-25	U	0	U
73	1	naturel	blocs	gravier	0	0	0	5	0	E. septangulare	0-10	L. Dortmanna	0-10	N. flexilis	0-10	0-10	S	10-25	S
	2		PF	blocs	10	0	20	30	30	V. americana	25-50	P. amplifolius	0-10	P. gramineus	0-10	25-50	U	0-10	S
	3		PF	blocs	300	300	100	10	0	V. americana	10-25	Chara/Nitella	0-10	P. amplifolius	0-10	10-25	D	0-10	F

Section	Transect	État rive (% artifi.)	Type de substrat		Épaisseur des sédiments (cm)					Recouvrement occupé par les plantes aquatiques								Périphyton (%) Algues vertes	
										Espèce 1		Espèce 2		Espèce 3		Total			
			dom.	s-dom.	1	2	3	4	5	Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	% Rec.	Distri.	% Rec.	Distri.
74	1	naturel	blocs	gravier	0	0	0	0	5	E. septangulare	0-10	M. tenellum	0-10	L. Dortmanna	0-10	0-10	F	0-10	S
	2		PF	blocs	0	0	10	10	70	V. americana	25-50	P. gramineus	0-10	Chara/Nitella	0-10	25-50	F	0-10	S
	3		PF	blocs	0	5	10	170	230	V. americana	10-25	Chara/Nitella	0-10	P. foliosus	0-10	10-25	F	0-10	D
75	1	naturel	gravier	sables	5	5	5	10	5	E. septangulare	25-50	L. Dortmanna	10-25	M. tenellum	0-10	50-75	U	0	U
	2		PF	sables	20	20	0	10	300	N. flexilis	10-25	V. americana	10-25	I. echinospora	10-25	25-50	U	25-50	F
	3		PF	sables	300	190	200	180	300	V. americana	25-50	Chara/Nitella	0-10	P. amplifolius	0-10	25-50	E	0	U
76	1	10-25	sables	gravier	10	10	10	10	10	E. septangulare	10-25	V. americana	0-10	P. gramineus	0-10	10-25	D	0-10	S
	2		sables	PF	200	60	120	150	190	P. amplifolius	10-25	V. americana	10-25	P. gramineus	0-10	50-75	E	0-10	S
	3		sables	débris	280	140	150	300	300	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	P. gramineus	0-10	10-25	E	0	U
77	1	naturel	sables	gravier	10	10	5	5	5	V. americana	10-25	N. flexilis	0-10	E. candensis	0-10	10-25	S	0	U
	2		sables	débris	210	30	10	10	10	V. americana	10-25	P. amplifolius	10-25	M. spicatum	0-10	25-50	D	0-10	D
	3		PF	débris	300	40	300	300	120	V. americana	25-50	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	25-50	F	0	U
78	1	naturel	blocs	DPF	0	0	0	0	0	N. flexilis	0-10	V. americana	0-10	I. echinospora	0-10	10-25	U	0-10	S
	2		sables	blocs	20	10	10	0	10	P. amplifolius	10-25	V. americana	10-25	P. foliosus	0-10	25-50	D	0-10	M
	3		PF	sables	10	10	300	0	10	Chara/Nitella	25-50	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	25-50	S	0	U
79	1	naturel	blocs	DPF	0	0	5	10	10	N. flexilis	10-25	E. septangulare	0-10	P. gramineus	0-10	25-50	U	0-10	S
	2		sables	blocs	10	5	5	60	10	V. americana	0-10	P. foliosus	0-10	N. flexilis	0-10	10-25	D	0	U
	3		PF	roc	10	0	10	0	10	Chara/Nitella	10-25	V. americana	10-25	E. candensis	0-10	25-50	U	10-25	U
80	1	naturel	blocs	PF	5	5	20	5	0	N. flexilis	10-25	V. americana	10-25	P. spirillus	0-10	50-75	D	0-10	S
	2		sables	blocs	0	5	0	0	0	N. flexilis	0-10	E. candensis	0-10	P. foliosus	0-10	0-10	U	0-10	S
	3		PF	blocs	30	20	10	0	0	M. spicatum	0-10	V. americana	0-10	P. amplifolius	0-10	0-10	D	0-10	S
81	1	naturel	blocs	DPF	0	0	0	0	0	N. flexilis	10-25	I. echinospora	0-10	E. candensis	0-10	10-25	D	0-10	S
	2		blocs	sables	0	5	0	0	0	N. flexilis	0-10	E. candensis	0-10	P. gramineus	0-10	0-10	S	0-10	S
	3		blocs	PF	30	20	0	0	0	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	E. candensis	0-10	0-10	D	0	U
82	1	naturel	blocs	PF	0	5	20	0	0	E. candensis	0-10	V. americana	0-10	N. flexilis	0-10	10-25	M	0-10	M
	2		roc	blocs	0	0	0	0	0	E. candensis	0-10	P. foliosus	0-10	M. spicatum	0-10	0-10	S	0-10	S
	3		roc	PF	0	0	0	10	10	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	E. candensis	0-10	0-10	M	10-25	S
83	1	naturel	blocs	DPF	0	0	0	0	0	E. candensis	0-10	I. echinospora	0-10	H. dubia	0-10	10-25	S	0-10	S
	2		blocs	PF	0	0	250	0	10	P. amplifolius	0-10	V. americana	0-10	H. dubia	0-10	0-10	S	0-10	S
	3		PF	roc	0	10	300	10	0	V. americana	0-10	H. dubia	0-10	E. candensis	0-10	0-10	S	0-10	S
84	1	10-25	PF	blocs	0	30	50	100	40	H. dubia	50-75	V. americana	10-25	N. flexilis	0-10	50-75	F	0	U
	2		sables	PF	20	30	30	30	30	P. amplifolius	0-10	H. dubia	0-10	M. spicatum	0-10	10-25	U	0	U
	3		PF	roc	300	300	300	300	300	V. americana	0-10	H. dubia	0-10	E. candensis	0-10	0-10	S	0-10	S
85	1	10-25	PF	blocs	40	40	20	20	10	H. dubia	50-75	V. americana	10-25	N. flexilis	0-10	75-100	D	0-10	S
	2		sables	PF	100	10	20	50	30	P. amplifolius	25-50	V. americana	10-25	H. dubia	50-75	50-75	D	0	U
	3		PF	débris	260	300	300	300	80	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	E. candensis	0-10	10-25	U	0-10	S

Section	Transect	État rive (% artifi.)	Type de substrat		Épaisseur des sédiments (cm)					Recouvrement occupé par les plantes aquatiques								Périphyton (%) Algues vertes	
										Espèce 1		Espèce 2		Espèce 3		Total			
										Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	% Rec.	Distri.		
86	1	25-50	sables	gravier	5	0	0	5	0	N. flexilis	10-25	V. americana	10-25	I. echinospora	0-10	25-50	S	10-25	F
	2		blocs	sables	5	5	10	0	10	P. amplifolius	0-10	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	0-10	S	0	U
	3		sables	blocs	30	30	10	40	0	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	E. candensis	0-10	0-10	M	0-10	D
87	1	25-50	sables	PF	5	5	5	5	5	P. gramineus	10-25	V. americana	10-25	N. flexilis	0-10	25-50	S	10-25	S
	2		sables	blocs	5	5	0	5	10	P. amplifolius	0-10	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	10-25	F	0-10	S
	3		PF	blocs	10	10	0	10	60	H. dubia	0-10	M. spicatum	0-10	P. amplifolius	0-10	0-10	F	0	U
88	1	25-50	sables	gravier	5	10	5	5	5	V. americana	10-25	N. flexilis	10-25	E. candensis	0-10	25-50	S	0-10	S
	2		sables	PF	10	30	20	10	20	V. americana	25-50	P. amplifolius	10-25	E. candensis	0-10	50-75	U	0	U
	3		PF	blocs	10	50	10	10	10	V. americana	0-10	H. dubia	0-10	E. Nuttallii	0-10	0-10	S	0	U
89	1	50-75	PF	débris	20	20	20	20	10	V. americana	50-75	H. dubia	10-25	M. spicatum	0-10	50-75	D	0	U
	2		sables	PF	40	20	20	240	20	V. americana	50-75	M. spicatum	10-25	H. dubia	0-10	75-100	U	0	U
	3		PF	débris	10	10	120	240	300	V. americana	10-25	M. spicatum	10-25	P. amplifolius	0-10	25-50	U	0	U
90	1	25-50	PF	sables	10	10	10	20	20	V. americana	50-75	H. dubia	10-25	M. spicatum	0-10	75-100	U	50-75	F
	2		PF	sables	10	160	240	240	10	M. spicatum	25-50	H. dubia	10-25	V. americana	10-25	50-75	E	0	U
	3		PF	débris	240	220	60	300	300	M. spicatum	25-50	V. americana	10-25	P. amplifolius	10-25	50-75	U	0	U
91	1	25-50	PF	sables	20	20	20	10	10	V. americana	50-75	H. dubia	0-10	E. candensis	0-10	50-75	D	25-50	D
	2		PF	sables	40	40	50	20	10	P. amplifolius	10-25	V. americana	10-25	H. dubia	0-10	25-50	D	0	U
	3		PF	blocs	60	300	240	10	10	V. americana	10-25	M. spicatum	0-10	Chara/Nitella	0-10	10-25	D	0	U
92	1	75-100	sables	PF	10	10	10	5	0	V. americana	25-50	N. flexilis	10-25	P. gramineus	0-10	50-75	D	0-10	D
	2		PF	sables	20	30	140	160	20	P. amplifolius	10-25	V. americana	10-25	P. gramineus	0-10	25-50	D	0	U
	3		PF	blocs	10	10	70	150	10	V. americana	0-10	P. amplifolius	0-10	I. echinospora	0-10	10-25	E	0	U
93	1	10-25	blocs	sables	0	0	0	0	0	N. flexilis	10-25	M. tenellum	0-10	E. septangulare	0-10	10-25	F	0-10	M
	2		PF	blocs	0	0	20	160	160	P. amplifolius	0-10	V. americana	0-10	E. candensis	0-10	10-25	F	0-10	S
	3		PF	blocs	60	0	60	0	60	V. americana	0-10	I. echinospora	0-10	P. amplifolius	0-10	10-25	S	10-25	U
94	1	naturel	blocs	sables	0	0	20	5	0	M. tenellum	25-50	V. americana	10-25	P. epiphydus	0-10	25-50	U	10-25	M
	2		PF	blocs	10	10	0	0	0	V. americana	10-25	E. septangulare	0-10	P. amplifolius	0-10	25-50	D	0-10	S
	3		PF	blocs	200	60	10	0	10	V. americana	0-10	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	0-10	D	10-25	D
95	1	naturel	blocs	PF	0	0	5	5	30	I. echinospora	25-50	P. gramineus	10-25	V. americana	10-25	50-75	D	10-25	D
	2		PF	blocs	5	40	70	170	40	V. americana	10-25	P. amplifolius	10-25	M. spicatum	0-10	50-75	F	0-10	S
	3		PF	blocs	0	0	150	160	210	V. americana	10-25	M. spicatum	0-10	E. candensis	0-10	10-25	F	0	U
96	1	naturel	blocs	PF	20	10	10	5	0	N. flexilis	25-50	E. candensis	10-25	V. americana	0-10	50-75	D	0-10	S
	2		PF	blocs	40	20	20	10	0	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	nymphaea	0-10	25-50	D	0	U
	3		PF	blocs	270	210	10	10	20	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	E. candensis	0-10	0-10	D	25-50	D
97	1	naturel	PF	blocs	5	0	5	0	10	N. flexilis	10-25	E. candensis	0-10	M. tenellum	0-10	25-50	S	0-10	S
	2		blocs	PF	5	5	10	20	30	V. americana	10-25	I. echinospora	10-25	E. septangulare	0-10	25-50	F	0-10	S
	3		PF	blocs	40	40	10	60	60	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	P. amplifolius	0-10	0-10	S	25-50	U

Section	Transect	État rive (% artifi.)	Type de substrat		Épaisseur des sédiments (cm)					Recouvrement occupé par les plantes aquatiques								Périphyton (%) Algues vertes	
										Espèce 1		Espèce 2		Espèce 3		Total			
										Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	% Rec.	Distri.		
dom.	s-dom.	1	2	3	4	5													
98	1	naturel	PF	débris	5	5	5	5	10	P. amplifolius	10-25	N. flexilis	0-10	P. spirillus	0-10	10-25	S	0-10	S
	2		PF	débris	100	140	40	20	90	V. americana	10-25	P. foliosus	10-25	E. candensis	0-10	50-75	U	0-10	S
	3		PF	sables	140	160	240	160	140	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	V. americana	0-10	0-10	S	0-10	S
99	1	naturel	blocs	sables	5	0	0	10	5	nymphaea	10-25	N. flexilis	0-10	I. echinospora	0-10	25-50	U	0-10	S
	2		PF	blocs	100	150	20	5	5	V. americana	10-25	E. candensis	0-10	M. spicatum	0-10	25-50	D	0	U
	3		PF	blocs	70	110	30	10	0	M. spicatum	0-10	H. dubia	0-10	E. septangulare	0-10	0-10	S	0	U
100	1	75-100	PF	blocs	5	5	10	10	10	N. flexilis	25-50	V. americana	10-25	M. alterniflorum	0-10	25-50	U	0-10	S
	2		blocs	DPF	20	10	5	5	20	M. spicatum	0-10	P. amplifolius	0-10	V. americana	0-10	10-25	F	0-10	F
	3		PF	blocs	10	5	5	0	5	M. spicatum	0-10	E. candensis	0-10	H. dubia	0-10	0-10	S	0-10	S
101	1	75-100	sables	PF	40	20	20	10	10	H. dubia	25-50	V. americana	0-10	I. echinospora	0-10	25-50	U	0-10	S
	2		PF	blocs	5	10	5	10	10	V. americana	10-25	M. spicatum	10-25	P. amplifolius	0-10	25-50	F	0	U
	3		PF	blocs	30	5	10	50	30	V. americana	0-10	Chara/Nitella	0-10	H. dubia	0-10	10-25	F	0-10	S
102	1	75-100	PF	sables	30	20	20	10	5	V. americana	10-25	M. alterniflorum	0-10	nymphaea	0-10	25-50	E	0-10	S
	2		PF	blocs	0	5	5	5	10	M. spicatum	10-25	V. americana	0-10	N. flexilis	0-10	10-25	D	0-10	S
	3		PF	blocs	30	20	20	5	40	V. americana	10-25	P. amplifolius	0-10	Chara/Nitella	0-10	10-25	S	0	U
103	1	75-100	PF	blocs	40	50	10	150	210	V. americana	50-75	E. candensis	10-25	M. alterniflorum	10-25	75-100	U	10-25	S
	2		PF	sables	40	100	150	260	260	V. americana	25-50	M. spicatum	10-25	P. Robbinsii	10-25	75-100	F	0	U
	3		PF	sables	150	220	300	300	300	V. americana	25-50	P. amplifolius	10-25	P. foliosus	0-10	50-75	U	0-10	S
104	1	75-100	PF	sables	0	5	10	10	10	V. americana	50-75	E. candensis	10-25	P. spirillus	10-25	75-100	U	0-10	S
	2		PF	blocs	250	150	40	150	20	M. spicatum	10-25	V. americana	10-25	P. amplifolius	10-25	50-75	D	0	U
	3		blocs	PF	0	5	5	10	5	M. spicatum	0-10	P. amplifolius	0-10	N. flexilis	0-10	0-10	D	0-10	S
105	1	75-100	PF	sables	20	50	90	20	30	V. americana	50-75	E. candensis	10-25	M. spicatum	0-10	50-75	U	0-10	F
	2		PF	sables	140	210	260	300	280	V. americana	25-50	P. amplifolius	10-25	M. spicatum	0-10	50-75	U	0	U
	3		PF	sables	0	100	200	220	220	V. americana	0-10	Chara/Nitella	0-10	M. spicatum	0-10	0-10	S	0-10	S
106	1	25-50	PF	sables	20	40	20	10	10	V. americana	50-75	E. candensis	10-25	M. spicatum	0-10	50-75	U	0	U
	2		PF	sables	250	160	100	10	100	V. americana	25-50	P. amplifolius	10-25	P. gramineus	0-10	50-75	U	0	U
	3		PF	sables	170	120	130	180	190	V. americana	10-25	Chara/Nitella	10-25	M. spicatum	0-10	10-25	S	0-10	E
107	1	25-50	PF	sables	20	30	50	10	20	V. americana	25-50	E. candensis	25-50	M. spicatum	0-10	50-75	S	0-10	S
	2		PF	blocs	20	50	70	0	0	V. americana	10-25	M. spicatum	10-25	N. flexilis	0-10	25-50	M	0	U
	3		PF	blocs	90	100	0	10	0	Chara/Nitella	10-25	N. flexilis	0-10	P. amplifolius	0-10	10-25	S	0-10	M
108	1	75-100	PF	sables	20	10	30	20	20	V. americana	25-50	P. amplifolius	10-25	P. gramineus	0-10	50-75	S	0-10	F
	2		sables	blocs	10	5	50	20	0	M. spicatum	0-10	V. americana	0-10	P. amplifolius	0-10	0-10	S	0	U
	3		PF	blocs	0	100	150	0	0	Chara/Nitella	0-10	M. spicatum	0-10	E. candensis	0-10	0-10	S	0-10	D
109	1	naturel	PF	sables	0	10	0	5	20	V. americana	25-50	H. dubia	10-25	nymphaea	0-10	25-50	U	0-10	F
	2		sables	PF	20	90	60	40	120	V. americana	25-50	P. amplifolius	10-25	M. spicatum	10-25	50-75	U	0-10	S
	3		PF	blocs	80	130	150	90	210	V. americana	25-50	H. dubia	0-10	N. flexilis	0-10	25-50	U	0-10	D
110	1	naturel	PF	blocs	0	5	5	10	0	V. americana	10-25	E. septangulare	0-10	N. flexilis	0-10	25-50	U	0-10	F
	2		sables	blocs	0	50	0	20	10	V. americana	10-25	M. spicatum	10-25	P. amplifolius	0-10	25-50	U	0-10	F
	3		PF	roc	40	40	10	10	0	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	P. amplifolius	0-10	0-10	E	0	U

Section	Transect	État rive (% artifi.)	Type de substrat		Épaisseur des sédiments (cm)					Recouvrement occupé par les plantes aquatiques								Périphyton (%) Algues vertes	
										Espèce 1		Espèce 2		Espèce 3		Total			
										Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	% Rec.	Distri.		
111	1	naturel	PF	blocs	0	0	10	0	5	E. septangulare	0-10	N. flexilis	0-10	V. americana	0-10	10-25	S	0-10	S
	2		PF	roc	5	0	20	0	0	P. amplifolius	10-25	V. americana	10-25	M. spicatum	0-10	50-75	U	0-10	F
	3		PF	roc	0	100	70	0	100	V. americana	10-25	M. spicatum	0-10	P. amplifolius	0-10	10-25	S	0	U
112	1	naturel	blocs	PF	0	0	10	20	0	E. septangulare	10-25	M. alterniflorum	0-10	P. spirillus	0-10	25-50	S	0-10	S
	2		PF	roc	0	20	60	0	0	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	P. amplifolius	0-10	10-25	S	0-10	S
	3		roc	sables	0	80	180	0	10	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	E. candensis	0-10	0-10	S	0-10	S
113	1	naturel	PF	débris	30	10	0	5	30	V. americana	10-25	E. septangulare	10-25	H. dubia	0-10	10-25	U	0-10	S
	2		blocs	sables	0	0	0	10	50	V. americana	10-25	M. spicatum	0-10	P. amplifolius	0-10	10-25	D	0-10	S
	3		PF	débris	0	100	160	160	300	M. spicatum	25-50	V. americana	10-25	P. amplifolius	10-25	50-75	U	0	U
114	1	naturel	PF	roc	0	0	5	10	20	P. epihydrus	10-25	I. echinospora	0-10	N. flexilis	0-10	10-25	D	0	U
	2		PF	roc	20	0	0	70	70	V. americana	0-10	P. Robbinsii	0-10	M. spicatum	0-10	0-10	E	0-10	S
	3		PF	débris	300	170	140	160	300	M. spicatum	25-50	V. americana	25-50	P. amplifolius	10-25	50-75	U	0	U
115	1	naturel	PF	blocs	20	30	40	20	20	S. gramineus	10-25	E. septangulare	0-10	H. dubia	0-10	10-25	S	25-50	E
	2		PF	roc	30	50	10	0	0	V. americana	10-25	M. spicatum	10-25	P. amplifolius	0-10	25-50	D	0	U
	3		PF	roc	100	100	50	0	50	V. americana	10-25	M. spicatum	10-25	E. candensis	0-10	10-25	D	0	U
116	1	naturel	roc	DPF	5	10	0	0	0	I. echinospora	0-10	N. flexilis	0-10	P. spirillus	0-10	0-10	S	0-10	S
	2		PF	roc	20	5	5	0	0	H. dubia	0-10	M. spicatum	0-10	N. flexilis	0-10	0-10	S	0-10	S
	3		PF	roc	40	40	40	0	0	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	E. candensis	0-10	0-10	D	0-10	S
117	1	naturel	PF	roc	0	0	20	30	0	E. septangulare	0-10	P. gramineus	0-10	E. candensis	0-10	10-25	S	0-10	S
	2		roc	PF	20	5	0	0	0	M. spicatum	0-10	P. amplifolius	0-10	E. candensis	0-10	0-10	S	0-10	D
	3		roc	PF	0	40	0	10	0	M. spicatum	0-10	V. americana	0-10	N. flexilis	0-10	0-10	S	0	U
118	1	naturel	blocs	DPF	0	0	0	0	0	E. septangulare	10-25	N. flexilis	10-25	I. echinospora	0-10	25-50	U	10-25	S
	2		roc	DPF	0	0	0	0	0	M. spicatum	10-25	P. amplifolius	0-10	N. flexilis	0-10	10-25	S	0-10	S
	3		roc	DPF	0	10	0	10	0	M. spicatum	10-25	V. americana	0-10	P. praeolongus	0-10	0-10	S	0	U
119	1	naturel	PF	blocs	5	10	0	5	5	E. septangulare	10-25	V. americana	0-10	H. dubia	0-10	25-50	E	0-10	S
	2		PF	blocs	5	5	0	5	10	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	I. echinospora	0-10	10-25	U	0-10	S
	3		blocs	PF	0	10	40	60	160	M. spicatum	10-25	V. americana	0-10	E. Nuttallii	0-10	25-50	S	0	U
120	1	25-50	PF	blocs	0	0	5	40	50	V. americana	10-25	N. flexilis	0-10	P. amplifolius	0-10	25-50	U	0-10	D
	2		PF	blocs	0	0	0	20	30	P. amplifolius	10-25	M. spicatum	10-25	E. candensis	0-10	25-50	F	0-10	S
	3		roc	PF	0	10	0	0	200	M. spicatum	0-10	V. americana	0-10	Chara/Nitella	0-10	0-10	S	0-10	D
121	1	75-100	PF	sables	5	5	10	10	20	V. americana	0-10	N. flexilis	0-10	E. Nuttallii	0-10	25-50	U	0	U
	2		blocs	PF	0	0	0	0	60	M. spicatum	10-25	P. amplifolius	0-10	V. americana	0-10	10-25	F	0	U
	3		blocs	sables	0	10	30	0	50	M. spicatum	0-10	E. Nuttallii	0-10	aucun	0	0-10	S	0	U
122	1	75-100	PF	blocs	10	5	5	5	5	N. flexilis	0-10	V. americana	0-10	E. Nuttallii	0-10	10-25	U	0-10	D
	2		PF	roc	220	0	0	30	60	M. spicatum	25-50	P. amplifolius	10-25	E. Nuttallii	0-10	25-50	D	0-10	S
	3		PF	roc	0	10	0	60	10	M. spicatum	0-10	E. Nuttallii	0-10	aucun	0	0-10	S	0	U
123	1	75-100	PF	sables	10	20	10	20	5	V. americana	25-50	P. amplifolius	10-25	M. spicatum	0-10	50-75	D	0	U
	2		PF	sables	120	20	20	10	40	M. spicatum	50-75	P. amplifolius	10-25	E. Nuttallii	0-10	75-100	U	0	U
	3		PF	blocs	0	60	200	10	0	M. spicatum	10-25	V. americana	10-25	H. dubia	0-10	25-50	S	0-10	S

Section	Transect	État rive (% artifi.)	Type de substrat		Épaisseur des sédiments (cm)					Recouvrement occupé par les plantes aquatiques								Périphyton (%) Algues vertes	
										Espèce 1		Espèce 2		Espèce 3		Total			
										Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	Nom	% Rec.	% Rec.	Distri.		
124	1	10-25	PF	blocs	5	5	0	5	5	V. americana	0-10	H. dubia	0-10	N. flexilis	0-10	10-25	U	0-10	D
	2		PF	roc	110	20	20	10	10	P. amplifolius	10-25	M. spicatum	0-10	H. dubia	0-10	25-50	D	50-75	F
	3		PF	blocs	0	10	10	0	0	M. spicatum	0-10	E. candensis	0-10	P. praeolongus	0-10	10-25	D	10-25	F
125	1	naturel	PF	sables	5	5	10	10	50	P. foliosus	10-25	H. dubia	10-25	V. americana	0-10	50-75	E	0	U
	2		PF	roc	20	10	0	10	0	E. Nuttallii	10-25	H. dubia	10-25	M. spicatum	0-10	25-50	D	0-10	F
	3		PF	roc	0	10	0	70	0	M. spicatum	0-10	H. dubia	0-10	E. Nuttallii	0-10	0-10	S	0-10	S
126	1	10-25	roc	PF	0	5	5	0	0	V. americana	0-10	P. foliosus	0-10	N. flexilis	0-10	10-25	D	0-10	S
	2		blocs	PF	180	0	0	0	0	E. Nuttallii	0-10	V. americana	0-10	P. foliosus	0-10	10-25	D	25-50	M
	3		roc	PF	0	10	50	0	0	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	E. Nuttallii	0-10	0-10	D	25-50	S
127	1	25-50	blocs	PF	0	0	0	5	5	V. americana	10-25	E. candensis	10-25	E. septangulare	10-25	50-75	U	10-25	F
	2		roc	DPF	0	0	0	0	0	M. spicatum	0-10	E. candensis	0-10	H. dubia	0-10	0-10	M	10-25	S
	3		roc	DPF	0	0	0	10	0	M. spicatum	0-10	V. americana	0-10	E. candensis	0-10	0-10	S	0	U
128	1	25-50	blocs	PF	0	0	20	0	0	V. americana	0-10	E. candensis	0-10	P. gramineus	0-10	10-25	S	0	U
	2		roc	DPF	0	0	30	0	0	M. spicatum	0-10	V. americana	0-10	H. dubia	0-10	0-10	S	0-10	S
	3		roc	DPF	0	0	0	0	0	M. spicatum	0-10	E. candensis	0-10	aucun	0	0-10	S	0-10	S
129	1	50-75	blocs	sables	0	0	0	0	10	V. americana	0-10	N. flexilis	0-10	I. echinospora	0-10	0-10	S	0	U
	2		blocs	DPF	0	0	0	5	0	M. spicatum	0-10	P. amplifolius	0-10	V. americana	0-10	0-10	S	0-10	U
	3		PF	débris	0	10	10	0	10	M. spicatum	0-10	E. candensis	0-10	V. americana	0-10	0-10	S	0-10	S
130	1	25-50	PF	débris	0	10	10	30	30	M. spicatum	10-25	V. americana	0-10	E. candensis	0-10	25-50	U	0-10	D
	2		PF	blocs	0	5	20	5	110	M. spicatum	10-25	V. americana	0-10	E. candensis	0-10	10-25	S	0	U
	3		PF	blocs	60	60	60	0	20	V. americana	0-10	M. spicatum	0-10	aucun	0	0-10	S	0	U
131	1	naturel	blocs	PF	0	5	5	0	0	M. spicatum	0-10	P. amplifolius	0-10	V. americana	0-10	0-10	D	10-25	U
	2		PF	blocs	250	20	20	10	5	M. spicatum	0-10	V. americana	0-10	E. septangulare	0-10	10-25	E	0	U
	3		roc	DPF	0	0	0	0	0	M. spicatum	0-10	aucun	0	aucun	0	0-10	S	0	U
132	1	naturel	blocs	DPF	0	0	0	0	0	E. septangulare	0-10	E. candensis	0-10	N. flexilis	0-10	0-10	S	0-10	S
	2		blocs	DPF	0	0	0	0	0	N. flexilis	0-10	M. spicatum	0-10	H. dubia	0-10	0-10	S	0-10	S
	3		roc	PF	0	0	0	10	10	P. amplifolius	0-10	E. Nuttallii	0-10	Chara/Nitella	0-10	0-10	S	0	U
133	1	10-25	blocs	PF	0	0	5	5	0	V. americana	0-10	N. flexilis	0-10	E. septangulare	0-10	0-10	S	10-25	S
	2		blocs	DPF	0	0	5	0	0	M. spicatum	0-10	N. flexilis	0-10	E. candensis	0-10	10-25	S	0-10	S
	3		roc	DPF	0	0	5	5	40	M. spicatum	0-10	E. candensis	0-10	P. amplifolius	0-10	0-10	S	0-10	S
134	1	75-100	sables	blocs	0	0	0	5	5	V. americana	0-10	E. septangulare	0-10	N. flexilis	0-10	0-10	S	0-10	S
	2		PF	blocs	5	5	0	0	260	V. americana	0-10	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	10-25	S	0	U
	3		sables	débris	0	0	0	0	300	P. praeolongus	0-10	M. spicatum	0-10	E. candensis	0-10	10-25	U	0	U
135	1	50-75	sables	gravier F	0	0	0	5	5	N. flexilis	10-25	P. gramineus	0-10	E. septangulare	0-10	10-25	S	0-10	S
	2		blocs	PF	50	150	20	10	0	V. americana	0-10	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	10-25	D	0-10	F
	3		PF	débris	300	130	20	10	0	P. amplifolius	0-10	M. spicatum	0-10	V. americana	0-10	10-25	U	0	U

