

ANNEXE 8  
Faune aquatique

- A** Liste des espèces de poissons capturés et code
- B** Caractéristiques des cours d'eau
- C** Caractéristiques des frayères potentielles
- D** Caractéristiques des herbiers aquatiques
- E** Données brutes sur les poissons capturés lors des pêches au filet
- F** Résultats des pêches électriques
- G** Données brutes de caractérisation des cours d'eau par photointerprétation

## A Liste des espèces de poissons capturées et code

Code	Nom latin	Nom français
ALVE		Alevin
CACA	<i>Catostomus catostomus</i>	Meunier rouge
CACO	<i>Catostomus commersoni</i>	Meunier noir
COBA	<i>Cottus bairdi</i>	Chabot tachet
COCL	<i>Coregonus clupeaformis</i>	Grand corégone
COPL	<i>Couesius plumbeus</i>	Méné de lac
CYPR	Cyprinidae	Cyprin sp
ESLU	<i>Esox lucius</i>	Grand brochet
LOLO	<i>Lota lota</i>	Lotte
INTE		Espèce indéterminée
PRCY	<i>Prosopium cylindraceum</i>	Ménomini rond
RHCA	<i>Rhinichthys cataractae</i>	Naseux des rapides
SAFO	<i>Salvelinus fontinalis</i>	Ombles de fontaine
SANA	<i>Salvelinus namaycush</i>	Touladi

## B Caractéristiques des tributaires des cours d'eau

Lac ou station de pêche électrique	N° tributaire émissaire	Date	Chaînage (m)		Faciès	Granulométrie								Largeur (m)	Prof. moy. (m)	Frayère potentielle	Obstacle	Remarque
			Début	Fin		R	Bx	B	Ga	C	V	S	L					
<b>TRIBUTAIRES ET ÉMISSAIRES DES LACS</b>																		
Bloom	10	29/juil/06	0	2	OBST									N/A	N/A	Barrage castor actif franchissable + réserve		
Bloom	10	29/juil/06	2	17	RA		1	2						1,50	0,30		Vue 2 SAFO entre 2 chutes	
Bloom	10	29/juil/06	17	27	CA	1	2	3						1,50	0,15	3 chutes franchissables		
Bloom	10	29/juil/06	27	47	RA		3	1	2					2,00	0,20			
Bloom	10	29/juil/06	47	142	CA	1	2							2,00	0,15			
Bloom	10	29/juil/06	142	301	RA		1	2	3					2,00	0,20	F110- F111		
Bloom	10	29/juil/06	301	340	BA		1	2	3					10,00	0,40	F112- F113- F114- F115		
Louzat	11	29/juil/06	0	20	BA-SE		2	1	3					8,00	0,20	F116		
Louzat	11	29/juil/06	20	50	RA		1	2	3					1,50	0,15			
Louzat	11	29/juil/06	50	137	BA		1	2			3			5,00	0,40		Observation gros SAFO	
Louzat	11	29/juil/06	137	161	RA		1	2	3					2,00	0,15			
Louzat	11	29/juil/06	161	175	CA	1	2	3						1,75	0,15			
Louzat	11	29/juil/06	175	305	RA		3	1	2					2,00	0,20	F117- F118- F119		
De la Confusion	8	30/juil/06	0	211	RA	3	1	2						1,50	0,20	F120- F121	À 211 m, rencontre du point de fin de caractérisation du 8 m	
De la Confusion	9	30/juil/06	0	1000	CH BA		2					1		12,00	0,75	F122	Méandre 70% MO	
Pignac	12	24/juil/06	0	25	BA		2	3				1		6,00	0,50		Au chaînage 25 m = Début station pêche électrique - Observation SAFO	
Mazaré	2	31/juil/06	0	20	RA		2	1	3					6,00	0,30			
Mazaré	2	31/juil/06	20	100	BA		3	1	2					20,00	0,70			
Mazaré	2	31/juil/06	100	230	RA		1	2	3					6,00	0,30			
Mazaré	2	31/juil/06	230	330	BA		2					1		80,00	1,00			
Mazaré	5	27/juil/06	0	94	RA		1	2	3					2,00	0,20	F44		
Mazaré	5	27/juil/06	94	116	BA		3			2	1			3,00	0,25	F45	MO 60%	
Mazaré	5	27/juil/06	116	126	RA		2	1	3					1,50	0,20			
Mazaré	5	27/juil/06	126	135	BA						2	1		1,50	0,20			
Mazaré	5	27/juil/06	135	159	RA			3				1	2	1,00	0,20			
Mazaré	5	27/juil/06	159	300	RA		2	1	3					1,00	0,20	F46- F47		
Mazaré	6	27/juil/06	0	30	CA RA		1	2	3					5,00	0,25		Tronçon commun aval	
Mazaré	6	27/juil/06	30	180	RA		2	1	3					2,50	0,25		Tronçon île côté droit	
Mazaré	6	27/juil/06	180	235	RA		3	1	2					5,00	0,20	F26	Tronçon commun amont	
Mazaré	6	27/juil/06	235	300	RA		1	2						3,00	0,20		Tronçon commun amont	
Mazaré	6	27/juil/06	300	388	RA		3	1	2					4,00	0,25	F27	Tronçon île coté gauche	
Mazaré	6	27/juil/06	388	412	BA		2	1	3					5,00	0,20		Tronçon île coté gauche	
Mazaré	6	27/juil/06	412	435	CA	2	1	3						3,00	0,25		Tronçon île coté gauche	
Mazaré	6	27/juil/06	435	483	RA		1	2	3					3,00	0,20		Tronçon île coté gauche	
Mazaré	12	27/juil/06	0	2	RA		1	3			2			0,75	0,15		Franchissable + réserve	
Mazaré	12	27/juil/06	2	7	BA			2			3	1		4,00	0,30		MO 70%	
Mazaré	12	27/juil/06	7	293	RA		1	2	3					2,00	0,25	F42-43	Tronçon de 10 m passe dans le sol (infranchissable + réserve)	
Mazaré	12	27/juil/06	293	300	CA		1	2						2,00	0,20		Zone défrichée, cours d'eau couvert - photo	
B	5	24/juil/06	0	235	BA			2	3			1		2,50	0,40	F013	9 digues castors franchissables + réserve	
D	1	29/juil/06	T01D	T1S1	BA		1	2	3					100,00	0,60		Portion du lac avec écoulement, segmentation fait en vol avec chaînage au GPS	
D	1	29/juil/06	T1S1	T1S2	RA		1	2	3					12,00	0,60		Segmentation fait en vol avec chaînage au GPS	
D	1	29/juil/06	T1S2	T01F	BA		1	2	4			3		30,00	0,80		Segmentation fait en vol avec chaînage au GPS	
D	2	31/juil/06	0	150	RA - BA		2	1	3					15,00	0,20			
D	2	31/juil/06	150	250	BA		2	1	3					25,00	0,70			
D	2	31/juil/06	250	450	RA - BA		2	1	3					15,00	0,30			
F	7	28/juil/06	0	143	RA		2	1	3					3,00	0,20		Vu CA.SP.	

Lac ou station de pêche électrique	N° tributaire émissaire	Date	Chaînage (m)		Faciès	Granulométrie								Largeur (m)	Prof. moy. (m)	Frayère potentielle	Obstacle	Remarque	
			Début	Fin		R	Bx	B	Ga	C	V	S	L						A
F	7	28/juil/06	143	190	BA			2						1	15,00	0,60	F78	100% MO	
F	7	28/juil/06	190	200	RA		3	1	2						10,00	0,20			
F	7	28/juil/06	200	300	BA									1	8,00	0,60		100% MO	
G	8	27/juil/06	0	66	BA		1	3						2	2,50	0,25	F56 - F57		Observation ESLU
G	8	27/juil/06	66	140	RA	3	2	1							1,00	0,20			Observation CA SP
G	8	27/juil/06	140	203	CH-RA		3	1	2						1,00	0,20			
G	8	27/juil/06	203	300	RA	2	3	1							1,00	0,20			
<b>PÊCHE ÉLECTRIQUE</b>																			
Pe01A - Pe01B - Pe01C	1																		Pas de caractérisation spécifique à ces stations
Pe02A - Pe02B	2																		Pas de caractérisation spécifique à ces stations
Pe04A - Pe04B	4																		Pas de caractérisation spécifique à ces stations
Pe03	3	26/juil/06	0	240	RA - BA		3	1					2	2,00	0,20	F1020			
Pe05	5	22/juil/06	0	65	BA		3	2					1	8,00	0,60				
	5	22/juil/06	65	215	RA		1			1				2,00	0,35	F1026			
Pe06A - Pe06B	6																		Pas de caractérisation spécifique à ces stations
Pe07A - Pe07B	7																		Pas de caractérisation spécifique à ces stations
Pe08	8																		Pas de caractérisation spécifique à ces stations
	9	17/juil/06	0	30	CH					1	1	2		3,00	0,75				Aval de la traverse
	9	17/juil/06	30	100	CH					1	1			4,00	0,20				Amont de la traverse
Pe09A - Pe09B - Pe09C	9	17/juil/06	100	200	CH					3	1			6,50	0,30				Dans la traverse
	9	17/juil/06	200	250	RA		1	2				3		3,00	0,25	F1013			
	9	17/juil/06	250	369	RA		1	2				3		3,00	0,25	F1014			
	9	17/juil/06	369	579	RA	2	1					3	3	2,50	0,20	F1015			
Pe10	10	15/juil/06	0	165	LA		2						1	35,00	0,40				
	10	15/juil/06	165	222	RA	3	2	1						3,00	0,30				
Pe11	11	15/juil/06	0	65	RA				1	2	3			2,00	0,25				
Pe12A - Pe12B	12	20/juil/06	0	210	RA		1				3	2		1,50	0,15	F1025			
	12	20/juil/06	210	260	BA								1	4,00	0,40				
	15	19/juil/06	0	130	RA	2	1							3,50	0,20				Aval de la traverse / photo 404, 403 AV_AM
	15	19/juil/06	130	250	RA	1	2							5,00	0,30				Photo 401 AV_AM
	15	19/juil/06	250	322	RA	2	1	3						5,00	0,20	F1019			
Pe15	15	19/juil/06	322	385	RA		2	1						4,00	0,30				
	15	19/juil/06	385	403	RA		3	2	1					5,00	0,20				Photo 400
	15	19/juil/06	0	130	RA	1	2							5,00	0,30				Dans traverse / photo 405 AV_AM (fin rapide)
	15	19/juil/06	130	230	CH	1	2			2				7,00	0,40				Photo 407 AV _ AM
	15	19/juil/06	0	200	CH	1	2				2			7,00	0,40				Amont traverse
Pe16	16	19/juil/06	0	60	RA	1	2				2			2,00	0,40	F1017			Aval traverse / photo 410 AM_AV
	16	19/juil/06	60	111	RA	1	2	3				3		4,00	0,20	F1018			Photo 411 AM_AV
	16	19/juil/06	111	180	CH	1	2					4		4,00	0,20				Photo 412 AM_AV
	16	19/juil/06	0	200	CH	1	2				2			2,00	0,40				Amont traverse
Pe17	17	30/juil/06	0	150	CH	1	3	2	3					20,00	0,35	F1010, F1011			Amont traverse
	17	30/juil/06	150	200	RA	2	1	2						15,00	0,25				
	17	30/juil/06	0	125	CH	1	3	2	3					30,00	0,35	F1012			Aval traverse
	17	30/juil/06	125	300	RA	1	1	3						15,00	0,25				
	18	29/juil/06	0	42	RA	1	2							2,50	0,20				Traverse aval
	18	29/juil/06	42	230	CH	2							1	15,00	0,45				
	18	29/juil/06	230	300	CH	2							1	5,00	0,45				
Pe18A - Pe18B	18	29/juil/06	0	40	RA	1	2							2,50	0,20				Traverse amont / photo 478 crottin originaux
	18	29/juil/06	40	179	CH	1					2			3,00	0,40				
	18	29/juil/06	179	205	RA	2	1					3		1,75	0,25	F1001			
	18	29/juil/06	205	255	CH	1	1				2			3,00	0,40	F1002			
	18	29/juil/06	255	300	RA	2	1					3		2,50	0,25				
Pe19	19	14/juil/06	0	500	CH	3	2						1	70,00	2,00				



N° frayère potentielle	Lac	N° cours d'eau	Espèce	Localisation		Faciès	Granulométrie (%)					Profondeur (m)				Dimension (m)		Vitesse (m/s)	Potentiel (faible-moy-élevé)	SANA (nul-faible-moy-élevé)			ESLU (végé.)		Remarque					
				Longitude	Latitude		R	Bx	B	Ga	C	V	S	L	min	moy	max			exondé	larg.	long.	Pente	Porosité		Périphyton	Type	Espèce		
F061	G		ESLU	-67,2489	52,8591								0,10	15,0	40,0												Émergent/ Fen riverin			
F062	E		ESLU	-67,2937	52,8743								0,00	40,0	50,0			M									Émergent	Cypéracée		
F063	E		ESLU	-67,2879	52,8749								0,10		8,0	15,0			M								Émergent	Cypéracée- éricacée		
F064	E		COCL	-67,2959	52,8795		25	40	35				0,75		3,0	8,0			M											
F065	E		COCL	-67,2889	52,8756		30	40	30				0,50		5,0	15,0			M											
F066	E		COCL	-67,292	52,8757		20	50	30				0,75		7,0	7,0			E											
F067	F		ESLU	-67,2914	52,8731								0,00	20,0	80,0												Fen/Émergent	Cypéracée		
F068	F		ESLU	-67,2885	52,8723								0,00	20,0	80,0												Fen/Émergent	Cypéracée		
F069	F		ESLU	-67,2866	52,8714								0,25	20,0	80,0												Fen/Émergent	Cypéracée		
F070	F		ESLU	-67,278	52,8689								0,75	0,15	7,0	30,0											Flot/Émergent	Ruban - Cypéracée		
F071	F		ESLU	-67,275	52,8663								0,25	12,0	25,0												Fen riverin	Cypéracée		
F072	F		COCL	-67,2684	52,8621		20	50	30				0,50	1,00	2,0	10,0			E											
F073	F		COCL	-67,2687	52,8617		10	30	50	10			0,75	1,50	2,5	25,0			E											
F074	F		COCL	-67,2702	52,8613		15	45	40				0,75	1,50	3,0	40,0			E											
F075	F		COCL	-67,2744	52,8604		15	40	45				0,50	1,00	2,0	10,0			E											
F076	F		COCL	-67,284	52,8626		25	55	30				0,50	0,75	10,0	20,0			M											
F077	F		ESLU	-67,2848	52,8626								0,00	9,0	12,0												Émergent/ Fen riverin	Cypéracée	Photo ESLU dans l'eau	
F078	F	7	SAFO	-67,2872	52,8621	BA				70	25	5	0,20		0,8	3,0	0,20										Fen riverin	Cypéracée	Photo	
F079	F		ESLU	-67,2857	52,8657								0,00	12,0	15,0															
F080	F		COCL	-67,2834	52,867		30	50	20				0,75	1,00	6,0	10,0			M											
F081	F		ESLU	-67,2856	52,8684								0,10	30,0	60,0												Émergent/ Fen riverin.	Cypéracée	Photo	
F082	D		ESLU	-67,358	52,846								0,35	7,0	150,0				E								Fen riverin	Cypéracée, éricacée		
F083	D		ESLU	-67,3548	52,8478								0,10	3,0	20,0				E								Émergent	Cypéracée, éricacée		
F084	D		ESLU	-67,3528	52,8491								0,35	80,0	100,0				E								Fen riverin	Cypéracée, éricacée		
F085	D		ESLU	-67,3512	52,8484								0,10	1,5	80,0				E								Émergent/fen	Cypéracée		
F086	D		ESLU	-67,3504	52,8518								0,10	1,5	20,0				E								Émergent	Cypéracée		
F087	D		ESLU	-67,348	52,8503								0,10	3,0	80,0				E								Émergent/fen	Cypéracée		
F088	D		ESLU	-67,3464	52,8488								0,20	25,0	20,0				E								Émergent	Cypéracée	Photo	
F089	D		ESLU	-67,345	52,8489								0,20	40,0	20,0				E								Émergent/fen	Cypéracée		
F090	D		ESLU	-67,3456	52,8476								0,10	150,0	70,0				E								Émergent/fen	Cypéracée	Photo	
F091	D		SANA/COCL	-67,3606	52,844		25	40	35				0,40	1,00	2,0	7,0			E	F	M	F								
F092	D		SANA/COCL	-67,3611	52,8438		30	40	30				0,30	1,00	2,0	6,0			E	F	M	F								
F093	D		SANA/COCL	-67,3617	52,8433		30	40	30				0,50	0,80	2,0	20,0			M	F	M	F								
F094	Bloom		SANA	-67,2324	52,8243		20	40	40				0,75	1,25	2,0	35,0			E	M	E	F								
F095	Bloom		SANA	-67,2333	52,8228		15	50	35				0,75	2,00	3,0	15,0			E	E	E	F								
F096	Bloom		SANA	-67,236	52,8225		25	40	35				0,75	2,50	4,0	15,0			E	E	E	F								
F097	Bloom		SANA	-67,2378	52,8219		15	45	30	10			0,75	1,50	2,5	20,0			E	M	E	F								
F098	Bloom		SANA	-67,2391	52,8219			30	60	10			0,50	2,50	3,0	25,0			E	E	E	F								
F099	Bloom		SANA	-67,2406	52,8221		15	50	35				0,75	3,00	4,0	30,0			E	E	E	F								
F100	Bloom		SANA	-67,2452	52,8229		20	50	30				0,75	2,00	2,0	35,0			E	E	E	F								
F102	Bloom		SANA	-67,2483	52,8218		20	40	40				0,50	1,00	3,0	7,0			E	M	E	F							Substrat un peu grossier	
F103	Bloom		SANA	-67,2494	52,8226		20	35	35	10			0,50	2,50	2,0	8,0			E	E	E	F							Photo	
F104	Bloom		SANA	-67,2465	52,8301		15	20	60	20			0,50	1,00	2,0	25,0			E	M	E	F								
F105	Bloom		SANA	-67,2454	52,8314		20	40	40				0,50	1,50	2,5	40,0			E	E	E	F								
F106	Bloom		SANA	-67,2446	52,8278		30	35	35				0,50	2,00	2,0	7,0			E	E	E	F								
F107	Bloom		SANA	-67,245	52,8269		10	30	60				0,75	2,50	3,0	40,0			E	E	E	F								
F108	Bloom		SANA	-67,244	52,8254			50	40	10			0,50	1,25	2,5	60,0			E	M	E	F								
F109	Bloom		SANA	-67,2352	52,8294			50	40	10			0,75	1,50	1,5	30,0			E	M	E	F								
F101	Bloom		SANA	-67,2479	52,822		30	30	40				0,75	1,50	2,0	10,0			E	M	E	F								
F110	Bloom	10	SAFO	-67,2429	52,8388	RA				10	10	40	40	0,25	1,5	8,0	0,40													
F111	Bloom	10	SAFO	-67,2429	52,8391	RA						10	40	50	0,20	2,0	6,0	0,20												
F112	Bloom	10	SAFO	-67,243	52,8394	RA						10	50	40	0,20	2,0	3,0	0,20												
F113	Bloom	10	SAFO	-67,2429	52,8396	RA						10	50	40	0,20	1,5	2,0	0,20												
F114	Bloom	10	SAFO	-67,2428	52,8396	BA						10	40	50	0,40	1,5	4,0	0,20												
F115	Bloom	10	SAFO	-67,2427	52,8398	SE						10	50	40	0,20	6,0	6,0	0,30												Photo

N° frayère potentielle	Lac	N° cours d'eau	Espèce	Localisation		Faciès	Granulométrie (%)					Profondeur (m)		Dimension (m)		Vitesse (m/s)	Potentiel (faible-moy-élevé)	SANA (nul-faible-moy-élevé)			ESLU (végé.)		Remarque			
				Longitude	Latitude		R	Bx	B	Ga	C	V	S	L	min			moy	max	exondé	larg.	long.		Pente	Porosité	Périphyton
F116	Louzat	11	SAFO	-67,2333	52,8394	SE			15	40	45			0,20		4,0	4,0	0,20								Plaques de gravier à travers gros substrat - Observation 2 SAFO - Photo
F117	Louzat	11	SAFO	-67,235	52,8406	BA			20	40	40			0,20		1,0	3,0	0,20								Plaques de gravier à travers gros substrat - Observation 4 SAFO
F118	Louzat	11	SAFO	-67,2358	52,8407	RA			20	30	50			0,20		1,0	3,0	0,30								Plaques de gravier à travers gros substrat - Observation 12 SAFO
F119	Louzat	11	SAFO	-67,2361	52,8409	BA			20	30	50			0,35		1,0	3,0	0,20								Plaques de gravier à travers gros substrat - Observation 6 SAFO
F120	De la Confusion	8	SAFO	-67,2591	52,8512	BA			10	40	50			0,25		1,0	2,5	0,20								Photo
F121	De la Confusion	8	SAFO	-67,2589	52,8514	RA			20	40	40			0,20		0,8	2,0	0,30								
F122	De la Confusion	9	SAFO	-67,2465	52,8466	RA				40	60			0,20		1,0	10,0	N/D								
F1001	N/A	18	SAFO	-67,0978	52,9252	RA				5	95			0,25		0,5	0,5	0,70								Petite plaque répartie dans segment (15 %) / Photo 476
F1002	N/A	18	SAFO	-67,0978	52,9247	CH					100			0,30		1,0	1,0	0,30								Photo 477
F1003	N/A	23	SAFO	-67,006	52,9168	RA				5	95			0,30		1,0	2,0	0,70								Photo 92
F1004	N/A	23	SAFO	-67,0056	52,9164	RA				60	40			0,20		1,0	6,0	0,60								Photos 483 À 485
F1005	N/A	23	SAFO	-67,0053	52,9162	SE				40	40	20		0,15		1,5	48,0	0,50								Photos 486 À 487
F1006	N/A	23	SAFO	-67,0054	52,9158	CH				10	90			0,30		1,5	40,0	0,50								Photos 488 À 489
F1007	N/A	23	SAFO	-67,0054	52,9154	SE				40	40	20		0,15		1,5	30,0	0,40								Photos 490 À 491
F1008	N/A	23	SAFO	-67,0061	52,9179	CH				50	10	20		0,20		1,0	15,0	0,50								Photos 493-494
F1009	N/A	23	SAFO	-67,0062	52,9187	CH				30	70			0,30		1,0	10,0	0,50								Photos 496-497
F1010	N/A	17	SAFO	-67,1377	52,9062	CH			10	50	40			0,30		2,0	2,0	0,25								Photo 504 en aval du rapide
F1011	N/A	17	SAFO	-67,1379	52,906	CH					100			0,35		1,0	2,0	0,15								Photo 506 plaque répartie dans rapide (20 %)
F1012	N/A	17	SAFO	-67,1388	52,9075	CH			10	50	40			0,30		2,0	2,0	0,25								Photo 504 / Petite plaque répartie dans segment (20 %)
F1013	N/A	9	SAFO	-67,2401	52,846	RA			20		80			0,20		0,3	0,5	0,50								Petite plaque répartie dans segment (15 %)
F1014	N/A	9	SAFO	-67,2408	52,8456	RA				50	50			0,20		0,3	0,3	0,20								Petite plaque répartie dans segment (10 %)
F1015	N/A	9	SAFO	-67,243	52,8453	RA				50	50			0,20		0,5	1,0	0,30								Petite plaque répartie dans segment (10 %)
F1017	N/A	16	SAFO	-67,1842	52,854	RA					100			0,25		1,0	2,0	0,20								
F1018	N/A	16	SAFO	-67,1835	52,8537	RA				15	85			0,20		0,8	0,8	0,30								Petite plaque répartie dans segment (5 %)
F1019	N/A	15	SAFO	-67,1828	52,8529	RA				25	75			0,15		0,5	1,0	0,30								Petite plaque répartie dans segment de ch 250 à 403 M
F1020	N/A	3	SAFO	-67,3267	52,8538	RA			15	60	25			0,15		0,5	1,0	0,25								Plusieurs belles plaques de ce genre répartie dans rapide
F1025	N/A	12	SAFO	-67,283	52,8331	RA				15	85			0,15		0,5	0,5	0,50								Photo 423
F1026	N/A	5	SAFO	-67,3044	52,8362	RA				1				0,35		0,3	0,5	0,50								



## D Caractéristiques des herbiers aquatiques

N° herbier	Lac ou cours d'eau	Localisation		Type	Espèce	Dimension (m)		Prof. Moy. (m)	Densité	Remarque
		Longitude	Latitude			larg.	long.			
H1	Du Pli	-67,2903	52,8211	Flottant	Rubanier	7,00	12,00	1,00		
H2	Du Pli	-67,2889	52,8206	Flottant	Rubanier	3,00	5,00	0,50		
H3	Du Pli	-67,2889	52,8201	Flottant	Rubanier	2,00	2,00	0,25		
H4	Du Pli	-67,288	52,8194	Flottant	Rubanier	3,00	3,00	0,25		
H5	Du Pli	-67,2853	52,8194	Flottant	Rubanier	4,00	6,00	0,50		
H6	Du Pli	-67,2851	52,8199	Flottant	Rubanier	5,00	15,00	0,50		
H7	Du Pli	-67,2849	52,8201	Flottant	Rubanier	5,00	15,00	0,75		
H8	Du Pli	-67,2849	52,8206	Flottant	Rubanier	5,00	12,00	0,75		
H9	Du Pli	-67,2854	52,8209	Flottant	Rubanier	5,00	5,00	0,50		
H10	Du Pli	-67,2856	52,8212	Flottant	Rubanier	2,00	3,00	0,50		
H11	Du Pli	-67,2858	52,8214	Flottant	Rubanier	2,00	7,00	0,50		
H12	Du Pli	-67,2868	52,8224	Flottant	Rubanier	2,00	40,00	0,50		
H13	Du Pli	-67,2883	52,8229	Flottant	Rubanier	10,00	40,00	0,25		Faible densité
H14	Du Pli	-67,2897	52,8226	Flottant	Rubanier	10,00	12,00	0,75		
H15	C	-67,3028	52,8242	Flottant	Rubanier	30,00	30,00	0,25		Faible densité
H16	C	-67,2989	52,8244	Flottant	Rubanier	2,00	4,00	0,50		
H17	C	-67,3003	52,8245	Flottant	Rubanier	3,00	20,00	0,50		Faible densité
H18	B	-67,2997	52,8293	Flottant	Rubanier	2,00	6,00	0,50		
H19	B	-67,3012	52,8312	Flottant	Rubanier	1,00	20,00	0,50		Faible densité
H20	B	-67,3033	52,8335	Flottant	Rubanier	3,00	3,00	0,25		
H21	B	-67,3065	52,8298	Flottant	Rubanier	3,00	4,00	0,50		
H22	Pignac	-67,2792	52,8301	Émergeant/Flottant	Cypéracée/Rubanier	2,00	12,00	0,50		Faible densité
H23	Pignac	-67,2856	52,8294	Flottant	Rubanier	30,00	50,00	0,50		
H24	Pignac	-67,2768	52,8319	Flottant	Rubanier	15,00	25,00	0,50		
H25	Pignac	-67,2777	52,8306	Émergeant	Cypéracée	1,00	10,00	0,25		Faible densité
H26	Pignac	-67,2835	52,8321	Émergeant/Flottant	Cypéracée/Rubanier	5,00	7,00	0,25		
H27	13	-67,2849	52,8191	Émergeant	Cypéracée	2,00	15,00	0,50		
H28	13	-67,2847	52,819	Flottant	Rubanier	2,00	3,00	0,50		
H29	13	-67,2849	52,8189	Émergeant	Cypéracée	3,00	6,00	0,25		
H30	13	-67,2852	52,8188	Émergeant	Cypéracée	3,00	10,00	N/D		
H31	13	-67,2849	52,8185	Flottant	Rubanier	5,00	5,00	N/D		
H32	Confusion	-67,2666	52,8473	Émergeant	Cypéracée	1,00	8,00	0,20		
H33	Confusion	-67,266	52,8454	Émergeant/Arbustif	Cypéracée/Éricacée	0,50	90,00	0,20		
H34	Confusion	-67,2632	52,846	Émergeant/Arbustif	Cypéracée/Éricacée	0,75	30,00	0,25		
H35	Confusion	-67,2616	52,8479	Émergeant	Cypéracée	1,00	40,00	0,25		
H36	Confusion	-67,2622	52,849	Flottant	Rubanier	1,50	6,00	0,80		
H37	Confusion	-67,2591	52,8506	Émergeant	Cypéracée	1,00	30,00	0,20		Observation SAFO
H38	Mazaré	-67,3075	52,8481	Émergeant	Cypéracée	0,50	60,00	0,10		Potentiel de fraie ESLU F20
H39	Mazaré	-67,3076	52,8483	Flottant	Nénuphar/Rubanier	10,00	35,00	0,40	F	
H40	Mazaré	-67,3073	52,8492	Flottant	Nénuphar/Rubanier	20,00	30,00	0,35	F	

N° herbier	Lac ou cours d'eau	Localisation		Type	Espèce	Dimension (m)		Prof. Moy. (m)	Densité	Remarque
		Longitude	Latitude			larg.	long.			
H41	Mazaré	-67,3052	52,849	Flottant	Nénuphar/Rubanier	8,00	10,00	0,70	M	
H42	Mazaré	-67,3017	52,8467	Flottant	Rubanier	4,00	5,00	0,70	F	
H43	Mazaré	-67,3062	52,8461	Flottant / Émergeant	Nénuphar/Rubanier	10,00	40,00	0,20	F	
H44	Mazaré	-67,3061	52,8468	Flottant	Nénuphar/Rubanier	40,00	40,00	0,40	M	
H45	G	-67,2575	52,8543	Émergeant	Cypéracée	0,50	7,00	0,20	F	
H46	G	-67,2576	52,8541	Émergeant	Cypéracée	2,00	5,00	0,20	M	
H47	G	-67,2581	52,8535	Émergeant	Cypéracée	3,00	5,00	0,10	E	
H48	G	-67,2585	52,853	Flottant	Rubanier	1,00	8,00	0,20	M	
H49	G	-67,2488	52,8591	Flottant	Rubanier/Nénuphar	15,00	80,00	0,50		
H50	G	-67,2462	52,8573	Flottant	Rubanier	4,00	8,00	0,75		
H51	G	-67,2549	52,8551	Flottant	Rubanier	4,00	8,00	0,75		
H52	G	-67,2561	52,8555	Flottant	Rubanier	10,00	15,00	0,50		
H53	G	-67,254	52,8582	Flottant	Rubanier	3,00	5,00	0,75		
H54	G	-67,2488	52,8588	Flottant	Nénuphar	7,00	7,00	0,50		
H55	Mazaré	-67,2755	52,8477	Flottant	Rubanier/Nénuphar	5,00	70,00	0,75		
H56	Mazaré	-67,2784	52,848	Flottant	Rubanier	3,00	12,00	0,75		
H57	Mazaré	-67,2783	52,8492	Flottant	Nénuphar	5,00	80,00	0,75		
H58	Mazaré	-67,2771	52,8495	Flottant	Rubanier/Nénuphar	30,00	70,00	0,75		
H59	Mazaré	-67,2993	52,8448	Flottant	Nénuphar	5,00	10,00	0,50		
H60	Mazaré	-67,298	52,844	Flottant	Nénuphar	20,00	80,00	0,75		
H61	Mazaré	-67,2955	52,8417	Flottant	Rubanier	4,00	7,00	0,75		
H62	Mazaré	-67,2982	52,8452	Flottant	Rubanier/Nénuphar	20,00	100,00	0,50		
H63	Mazaré	-67,2819	52,8477	Flottant	Nénuphar	30,00	40,00	0,50		
H64	Mazaré	-67,2804	52,8476	Flottant/Émergeant	Nénuphar/cypéracée	1,00	20,00	0,25		
H65	F	-67,278	52,8687	Flottant	Rubanier	15,00	15,00	0,75		
H66	F	-67,2768	52,8678	Flottant	Rubanier	4,00	12,00	0,75		
H67	F	-67,2747	52,8652	Flottant	Rubanier	4,00	10,00	0,75		
H68	F	-67,2742	52,8654	Émergeant	Cypéracée	2,00	10,00	0,10		
H69	F	-67,2846	52,8627	Flottant	Rubanier	10,00	20,00	0,50		
H70	F	-67,2846	52,863	Flottant	Rubanier	7,00	7,00	0,75		
H71	F	-67,2855	52,8643	Flottant	Nénuphar/Potamo	10,00	10,00	0,50		
H72	F	-67,2843	52,8667	Émergeant	Cypéracée	3,00	6,00	0,10		
H73	F	-67,2846	52,8676	Flottant	Rubanier	30,00	100,00	0,50		
H74	F	-67,2864	52,8692	Flottant	Potamo/Rubanier	10,00	30,00	0,75		
H75	F	-67,2868	52,8696	Flottant	Nénuphar	4,00	10,00	0,75		
H76	F	-67,2802	52,8681	Flottant	Rubanier	4,00	4,00	0,75		
H77	E	-67,2985	52,8757	Flottant	Nénuphar/ Rubanier	40,00	40,00	0,75		
H78	E	-67,2988	52,8761	Flottant	Nénuphar	4,00	6,00	0,75		
H79	E	-67,2989	52,88	Flottant	Rubanier	15,00	15,00	0,75		
H80	E	-67,2978	52,88	Flottant	Rubanier	30,00	50,00	0,50		
H81	E	-67,2881	52,8751	Émergeant/Flottant	Cypéracée/Rubanier	20,00	30,00	0,50		
H82	E	-67,293	52,8746	Émergeant	Cypéracée	8,00	80,00	0,15		

N° herbier	Lac ou cours d'eau	Localisation		Type	Espèce	Dimension (m)		Prof. Moy. (m)	Densité	Remarque
		Longitude	Latitude			larg.	long.			
H83	7	-67,2873	52,8622	Émergeant	Cypéracée	8,00	12,00	0,30		
H84	7	-67,2878	52,8618	Flottant	Rubnier	3,00	3,00	0,15		
H85	7	-67,2879	52,8614	Flottant	Nénuphar/Rubnier	2,00	10,00	0,60		
H86	7	-67,2884	52,8611	Flottant	Rubnier	2,00	3,50	0,75		
H88	11	-67,2337	52,8398	Émergeant	Cypéracée/Prêle	5,00	40,00	0,40		
H89	11	-67,2342	52,8401	Émergeant/Flottant	Cypéracée/Rubnier	2,00	8,00	0,20		
H90	11	-67,2361	52,8409	Flottant	Rubnier	1,00	2,00	0,25		
H91	1	-67,3527	52,8557	Flottant	Rubnier	8,00	40,00	0,20		Densité forte
H92	1	n/d	n/d	Flottant	Rubnier	20,00	60,00	0,20		
H93	1	-67,3515	52,8571	Flottant	Nénuphar/Rubnier	10,00	30,00	0,25		
H94	8	-67,2589	52,852	Flottant	Rubnier	1,50	3,00	0,25		
H95	Bloom	-67,2435	52,8368	Flottant	Rubnier	2,00	3,00	0,50		
H96	Bloom	-67,232	52,8338	Émergeant	Cypéracée	4,00	10,00	0,15		
H97	Louzat	-67,22772	52,832	Flottant	Rubnier	10,00	20,00	0,50		
H98	Louzat	-67,22669	52,83446	Flottant	Nénuphar	1,00	60,00	0,50	F	
H99	Louzat	-67,23325	52,83904	Flottant/Émergeant	Rubnier/Cypéracée	30,00	45,00	0,25	F	
H100	Louzat	-67,22894	52,83712	Émergeant/flottant	Cypéracée/Rubnier	2,00	60,00	0,25	F	
H101	Louzat	-67,22669	52,83711	Flottant	Rubnier	10,00	15,00	0,75		
H102	Louzat	-67,22363	52,83553	Flottant	Rubnier	4,00	10,00	0,75	F	
H103	Louzat	-67,22297	52,83507	Flottant/Fen riv	Rubnier/Cypéracée	15,00	30,00	0,50		
H104	Louzat	-67,22247	52,83433	Flottant/Émergeant/Fen	Rubnier/Cypéracée	3,00	7,00	0,25	F	
H105	Louzat	-67,22231	52,83357	Flottant	Rubnier	4,00	10,00	0,75		
H106	2	-67,31054	52,84959	Émergeant	Cypéracée	10,00	25,00	0,15		
H107	2	-67,31495	52,85058	Flottant	Rubnier/Nénuphar/Potamo	80,00	100,00	0,75		
H108	2	-67,33286	52,85007	Flottant	Rubnier	4,00	10,00	0,15		
H109	2	-67,33418	52,84901	Flottant	Nénuphar/Rubnier	10,00	30,00	0,50		
H110	2	-67,33573	52,8484	Flottant	Nénuphar/Rubnier	10,00	30,00	0,50		
H111	2	-67,33695	52,8483	Flottant	Rubnier	30,00	50,00	0,30		
H112	2	-67,33948	52,8487	Flottant	Rubnier	10,00	30,00	0,20		
H113	2	-67,34031	52,84939	Flottant	Nénuphar/Rubnier	15,00	20,00	0,30		
H114	D	-67,34539	52,84977	Flottant	Rubnier/Potamo/Nénuphar	75,00	100,00	0,75		
H115	D	-67,35747	52,8452	Flottant	Nénuphar	7,00	14,00	0,50		
H116	D	-67,36272	52,84234	Flottant	Nénuphar/Rubnier	10,00	70,00	0,75		
H117	D	-67,36552	52,84303	Flottant	Rubnier	25,00	80,00	0,15		
H118	D	-67,3576	52,8462	Flottant	Nénuphar	30,00	60,00	0,50		
H119	D	-67,35629	52,84684	Flottant	Nénuphar	20,00	30,00	0,50		
H120	D	-67,35468	52,84744	Flottant	Nénuphar	10,00	40,00	0,50		
H121	D	-67,35274	52,84807	Flottant	Rubnier	10,00	30,00	0,50		
H122	D	-67,35242	52,84888	Flottant	Nénuphar	15,00	40,00	0,50		
H123	D	-67,35145	52,8501	Flottant	Nénuphar	5,00	60,00	0,50		
H124	D	-67,34616	52,84722	Flottant	Nénuphar	4,00	50,00	0,70		
H125	1	-67,35025	52,85233	Flottant	Rubnier	2,00	20,00	0,30		

N° herbier	Lac ou cours d'eau	Localisation		Type	Espèce	Dimension (m)		Prof. Moy. (m)	Densité	Remarque
		Longitude	Latitude			larg.	long.			
H126	1	-67,35223	52,85275	Flottant	Rubnier/Potamo	25,00	25,00	0,40		
H127	1	-67,35132	52,85344	Flottant	Rubnier	10,00	20,00	0,30		
H128	1	-67,35243	52,85641	Flottant	Rubnier	30,00	90,00	0,20		
H129	1	-67,35103	52,85867	Flottant	Nénuphar	10,00	10,00	0,20		
H130	1	-67,35029	52,86011	Flottant	Rubnier	15,00	90,00	0,20		
H131	1	-67,35295	52,86145	Flottant	Nénuphar	20,00	20,00	0,30		
H132	Carotte	-67,33954	52,83629	Flottant	Rubnier	2,00	40,00	0,30		
H133	Carotte	-67,34038	52,82427	Flottant	Rubnier	7,00	7,00	0,75		
H501	17	-67,1375	52,9064	Émergeant	Cypéracée	4,00	5,00	0,05		
H502	17	-67,1392	52,908	Émergeant	Prêle	6,00	60,00	0,20		Photo 507
H503	12	-67,2834	52,8343	Émergeant	Cypéracée	3,00	4,00	0,50		Densité élevée

**E Données brutes sur les poissons capturés lors des pêches au filet**

Plan d'eau	N° station	Date	Type d'engin	N° spécimen	Espèce	Longueur totale (mm)	Poids (g)	Fulton	Sexe	Maturité	Nbr. pois.	Vivant	Remarque
Bloom	B1	16-juil-06	Bourolle	671	COPL						5	1	
Bloom	B2	16-juil-06	Bourolle	672	COPL						4	1	
Bloom	B5	16-juil-06	Bourolle	673	COPL						5	1	
Bloom	Fc1	16-juil-06	Fc	501	SANA	481	1250	1,123	M	3			
Bloom	Fc2	16-juil-06	Fc	500	SANA	712	3400	0,942	F	4			
Bloom	Fc2	16-juil-06	Fc	670	SANA	460						1	
Bloom	Fe1	16-juil-06	Fe	502	SAFO	226	110	0,953	M	2			
Bloom	Fe1	16-juil-06	Fe	503	SAFO	265	200	1,075	M	2			
Bloom	Fe1	16-juil-06	Fe	504	SAFO	177	49	0,884	M	2			
Bloom	Fe1	16-juil-06	Fe	505	SAFO	172	47	0,924	M	2			
Bloom	Fe1	16-juil-06	Fe	506	SAFO	172	48	0,943	F	2			
Bloom	Fe1	16-juil-06	Fe	507	SAFO	190	65	0,948	M	2			
Bloom	Fe1	16-juil-06	Fe	508	SAFO	179	47	0,819	F	2			
Bloom	Fe1	16-juil-06	Fe	509	COPL	154							
Bloom	Fe1	16-juil-06	Fe	510	COPL	136							
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	511	SANA	445	950	1,078	M	3			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	512	SAFO	221	115	1,065	F	2			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	513	SAFO	226	120	1,040	M	2			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	514	SAFO	165	44	0,979	M	2			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	515	SAFO	174	52	0,987	M	2			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	516	SAFO	171	47	0,940	F	2			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	517	SAFO	191	65	0,933	F	2			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	518	SAFO	183	62	1,012	M	2			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	519	SAFO	236	130	0,989	M	2			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	520	SAFO	226	120	1,040	F	2			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	521	SAFO	132	23	1,000	X	1			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	522	SAFO	203	75	0,897	F	2			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	523	SAFO	177	52	0,938	M	2			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	524	SAFO	187	65	0,994	M	2			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	525	SAFO	191	70	1,005	M	2			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	526	SAFO	233	120	0,949	F	2			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	527	SAFO	182	52	0,863	M	2			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	528	SAFO	130	20	0,910	X	1			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	529	SAFO	127	18	0,879	X	1			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	530	SAFO	226	105	0,910	X	1			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	531	COPL	139							
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	532	COPL	114							
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	533	SAFO	132							LT estimée
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	534	SAFO	113							LT estimée
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	535	COPL	136							
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	536	SAFO	126							LT estimée
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	537	SAFO	129							
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	538	SANA	138	19	0,723	X	1			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	539	SAFO	122	18	0,991	X	1			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	540	SAFO	202	70	0,849	F	2			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	541	SAFO	164	38	0,861	F	2			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	542	SAFO	126							LT estimée
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	543	SAFO	122	18	0,991	X	1			
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	544	COPL	124							
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	545	COPL	117							
Bloom	Fe2	16-juil-06	Fe	546	SANA	416	600	0,833	M	2			
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	547	SAFO	194	70	0,959	F	2			
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	548	SAFO	172	47	0,924	M	2			
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	549	SAFO	173	55	1,062	M	2			
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	550	SAFO	183	57	0,930	F	2			
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	551	SAFO	181	55	0,928	F	2			
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	552	SAFO	175	53	0,989	F	2			
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	553	SAFO	189	65	0,963	F	2			
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	554	SAFO	164							LT estimée
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	555	SAFO	167	46	0,988	F	2			
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	556	SAFO	173	49	0,946	F	2			
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	557	SAFO	125	27	1,382	X	1			
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	558	SAFO	174	43	0,816	M	2			
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	559	SAFO	173	50	0,966	M	2			
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	560	SAFO	127	18	0,879	M	2			
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	561	SAFO	139	23	0,856	M	2			
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	562	COPL	135							
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	563	COPL	125							
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	564	COPL	126							
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	565	COPL	121							
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	566	COPL	131							
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	567	COPL	115							
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	568	COPL	127							
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	569	COPL	132							
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	570	COPL	116							
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	571	COPL	114							
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	572	COPL	133							
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	573	COPL	134							
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	574	COPL	132							
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	575	COPL	121							
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	660	SANA	440						1	
Bloom	Fe3	16-juil-06	Fe	661	SANA	470						1	
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	576	SAFO	217	110	1,076	M	3			

Plan d'eau	N° station	Date	Type d'engin	N° spécimen	Espèce	Longueur totale (mm)	Poids (g)	Fulton	Sexe	Maturité	Nbr. pois.	Vivant	Remarque
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	577	SAFO	233	117	0,925	M	2			
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	578	SAFO	210	85	0,918	F	2			
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	579	SAFO	203	82	0,980	F	2			
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	580	SAFO	158	32	0,811	F	2			
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	581	SAFO	176	54	0,991	M	2			
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	582	SAFO	119	18	1,068	X	1			
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	583	SAFO	112	17,5	1,246	X	1			
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	619	SAFO	149							LT estimée
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	620	SAFO	175	41,5	0,774	F	2			
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	621	SAFO	239							
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	622	SAFO	160	40	0,977	F	2			
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	623	SAFO	183	53	0,865	F	2			
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	624	SAFO	226	107	0,927	F	3			
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	625	COPL	151							
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	626	SAFO	184	80	1,284	M	4			
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	627	SAFO	163	38	0,877	F	2			
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	628	SAFO	249	160	1,036	M	3			
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	629	SAFO	171	43	0,860	F	2			
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	630	SAFO	155	33	0,886	X	1			
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	631	SAFO	177	51	0,920	X	1			
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	632	COPL	100							LT estimée
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	633	COPL	116							
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	634	SAFO	180	55	0,943	X	1			
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	662	SANA	420					1		
Bloom	Fe4	16-juil-06	Fe	663	SANA	435					1		
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	609	SAFO	170							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	610	COPL	132							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	611	SAFO	174							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	612	SAFO	158							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	613	SAFO	171							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	614	COPL	126							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	615	COPL	111							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	616	COPL	117							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	617	COPL	122							LT estimée
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	618	COPL	119							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	639	SANA	458	1100	1,145	F	3			
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	640	SAFO	344							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	641	SAFO	175							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	642	SAFO	182							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	643	SAFO	182							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	644	SAFO	174							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	645	SAFO	121							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	646	SAFO	247	145	0,962	M	2			
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	647	SAFO	180							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	648	COPL	116							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	649	COPL	124							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	650	SAFO	172							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	651	COPL	124							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	652	COPL	105							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	653	SAFO	180							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	654	SAFO	174							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	655	SAFO	177							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	656	SAFO	165							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	657	SAFO	216	105	1,042	M	2			
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	658	SAFO	180							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	659	SAFO	169							
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	664	SANA	440					1		
Bloom	Fe5	16-juil-06	Fe	665	SANA	490					1		
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	584	SAFO	169							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	585	SAFO	174							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	586	SAFO	132							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	587	COPL	118							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	588	SAFO	173							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	589	COPL	129							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	590	SAFO	175							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	591	COPL	117							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	592	COPL	117							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	593	SANA	252	130	0,812	F	2			
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	594	SAFO	182							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	595	SAFO	127							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	596	COPL	129							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	597	SANA	244	110	0,757	F	2			
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	598	SAFO	242	139	0,981	M	2			
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	599	SAFO	125							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	600	COPL	120							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	601	COPL	145							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	602	SAFO	243	138	0,962	M	2			
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	603	SANA	248	140	0,918	M	1			
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	604	SAFO	160							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	605	COPL	129							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	606	SAFO	184							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	607	SAFO	232	127	1,017	F	2			
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	608	SAFO	122							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	635	COPL	113							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	636	COPL	112							

Plan d'eau	N° station	Date	Type d'engin	N° spécimen	Espèce	Longueur totale (mm)	Poids (g)	Fulton	Sexe	Maturité	Nbr. pois.	Vivant	Remarque
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	637	COPL	116							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	638	SAFO	217							
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	666	SANA	440						1	
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	667	SANA	520						1	
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	668	SANA	430						1	
Bloom	Fe6	16-juil-06	Fe	669	SANA	450						1	
D	Fc7	22-juil-06	Fc	1219	SANA	745	3100	0,750	F	3			
D	Fc7	22-juil-06	Fc	1220	COCL	350	387	0,903	M	3			
D	Fc7	22-juil-06	Fc	1221	COCL	365	390	0,802	F	3			
D	Fc7	22-juil-06	Fc	1222	COCL	377	422	0,788	M	3			
D	Fc7	22-juil-06	Fc	1223	COCL	417	627	0,865	M	3			
D	Fc7	22-juil-06	Fc	1224	COCL	325	285	0,830	M	2			
D	Fc7	22-juil-06	Fc	1225	COCL	221	88	0,815	M	2			
D	Fc7	22-juil-06	Fc	1226	COCL	268	148	0,769	F	2			
D	Fc7	22-juil-06	Fc	1227	COCL	236	107	0,814	F	2			
D	Fc7	22-juil-06	Fc	1228	COCL	233	101	0,798	F	2			
D	Fc8	22-juil-06	Fc	1229	SANA	697	2700	0,797	F	3			
D	Fc8	22-juil-06	Fc	1230	COCL	402	656	1,010	F	4			
D	Fc8	22-juil-06	Fc	1231	COCL	394	529,7	0,866	M	3			
D	Fc8	22-juil-06	Fc	1232	COCL	355	388	0,867	M	2			
D	Fc8	22-juil-06	Fc	1233	COCL	320	281	0,858	M	3			
D	Fc8	22-juil-06	Fc	1234	COCL	316	278	0,881	F	2			
D	Fc8	22-juil-06	Fc	1235	COCL	330	299	0,832	F	2			
D	Fc8	22-juil-06	Fc	1236	COCL	328	286	0,810	F	3			
D	Fc8	22-juil-06	Fc	1237	COCL	308	241	0,825	F	2			
D	Fc8	22-juil-06	Fc	1238	COCL	315	298	0,953	F	3			
D	Fc8	22-juil-06	Fc	1239	COCL	224	90,5	0,805	F	2			
D	Fc8	22-juil-06	Fc	1240	COCL	315	275	0,880	M	3			
D	Fc8	22-juil-06	Fc	1241	COCL	300	228	0,844	F	2			
D	Fc8	22-juil-06	Fc	1242	COCL	262							LT estimée
D	Fc8	22-juil-06	Fc	1243	COCL	275							
D	Fe31	22-juil-06	Fe	1173	COCL	213	85	0,880	M	3			
D	Fe31	22-juil-06	Fe	1174	CACA	129							
D	Fe31	22-juil-06	Fe	1175	ESLU	510							
D	Fe32	22-juil-06	Fe	1176	ESLU	658	2100	0,737	M	3			
D	Fe32	22-juil-06	Fe	1177	ESLU	680	1650	0,525	F	3			
D	Fe32	22-juil-06	Fe	1178	LOLO	154							
D	Fe32	22-juil-06	Fe	1179	ESLU	915							
D	Fe33	22-juil-06	Fe	1180	COCL	372	538	1,045	M	3			
D	Fe33	22-juil-06	Fe	1181	COCL	321	294	0,889	F	2			
D	Fe33	22-juil-06	Fe	1182	COCL	213	75,6	0,782	M	2			
D	Fe33	22-juil-06	Fe	1183	COCL	383	527	0,938	M	3			
D	Fe33	22-juil-06	Fe	1184	ESLU	200	41	0,513	X	1			
D	Fe33	22-juil-06	Fe	1185	ESLU	774							
D	Fe33	22-juil-06	Fe	1186	ESLU	805							
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1198	COCL	513	1513	1,121	F	4			
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1199	COCL	342	370	0,925	F	3			
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1200	COCL	443	843	0,970	F	4			
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1201	COCL	337	335	0,875	M	3			
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1202	COCL	343	345	0,855	M	3			
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1203	COCL	288	196	0,821	M	3			
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1204	COCL	289	203	0,841	F	2			
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1205	COCL	319	252	0,776	F	3			
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1206	COCL	244	120	0,826	M	3			
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1207	COCL	229	98	0,816	M	3			
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1208	COCL	232	102,5	0,821	F	2			
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1209	COCL	236	110	0,837	M	2			
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1210	COCL	224	87	0,774	M	2			
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1211	COCL	227	101	0,863	M	2			
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1212	COCL	219	91,6	0,872	M	2			
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1213	COCL	163							LT estimée
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1214	COCL	165							LT estimée
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1215	COPL	116							
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1216	ESLU	748							
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1217	ESLU	905							
D	Fe34	22-juil-06	Fe	1218	ESLU	774							
D	Fe35	22-juil-06	Fe	1193	ESLU	887	3200	0,459	F	2			
D	Fe35	22-juil-06	Fe	1194	COCL	197	65,3	0,854	M	3			
D	Fe35	22-juil-06	Fe	1195	COCL	180	47	0,806	X	X			
D	Fe35	22-juil-06	Fe	1196	CACA	167							
D	Fe35	22-juil-06	Fe	1197	COPL	134							
D	Fe36	22-juil-06	Fe	1187	ESLU	657	1650	0,582	F	3			
D	Fe36	22-juil-06	Fe	1188	COCL	283	195,4	0,862	M	3			
D	Fe36	22-juil-06	Fe	1189	COCL	238	115,5	0,857	M	3			
D	Fe36	22-juil-06	Fe	1190	COCL	230	98,5	0,810	M	2			
D	Fe36	22-juil-06	Fe	1191	COCL	318	263	0,818	M	3			
D	Fe36	22-juil-06	Fe	1192	ESLU	620							
E	Fe27	21-juil-06	Fe	1108	COCL	362	408	0,860	F	3			
E	Fe27	21-juil-06	Fe	1109	COCL	298	205	0,775	F	3			
E	Fe27	21-juil-06	Fe	1110	COCL	282	172	0,767	F	3			
E	Fe27	21-juil-06	Fe	1111	COCL	312	254	0,836	F	4			
E	Fe27	21-juil-06	Fe	1112	COCL	201	64	0,788	M	2			
E	Fe27	21-juil-06	Fe	1113	COCL	297	212	0,809	F	3			
E	Fe27	21-juil-06	Fe	1114	COCL	189	55	0,815	M	2			
E	Fe27	21-juil-06	Fe	1115	COCL	310	237	0,796	F	4			

Plan d'eau	N° station	Date	Type d'engin	N° spécimen	Espèce	Longueur totale (mm)	Poids (g)	Fulton	Sexe	Maturité	Nbr. pois.	Vivant	Remarque
E	Fe27	21-juil-06	Fe	1116	COCL	234	98	0,765	M	2			
E	Fe27	21-juil-06	Fe	1117	COCL	203	64	0,765	M	2			
E	Fe27	21-juil-06	Fe	1118	COCL	211	74	0,788	F	2			
E	Fe27	21-juil-06	Fe	1119	COCL	184							LT estimée
E	Fe27	21-juil-06	Fe	1120	COCL	211							LT estimée
E	Fe27	21-juil-06	Fe	1121	COPL	121							
E	Fe27	21-juil-06	Fe	1166	ESLU	800						1	
E	Fe28	21-juil-06	Fe	1122	COCL	347	337	0,807	M	3			
E	Fe28	21-juil-06	Fe	1123	COCL	282	183	0,816	F	3			
E	Fe28	21-juil-06	Fe	1124	COCL	301	240	0,880	M	4			
E	Fe28	21-juil-06	Fe	1125	COCL	207	73	0,823	F	2			
E	Fe28	21-juil-06	Fe	1126	COCL	273	175	0,860	F	3			
E	Fe28	21-juil-06	Fe	1127	COCL	275	163	0,784	M	2			
E	Fe28	21-juil-06	Fe	1128	COCL	306	237	0,827	F	4			
E	Fe28	21-juil-06	Fe	1129	COCL	293	212	0,843	F	4			
E	Fe28	21-juil-06	Fe	1130	COCL	274	160	0,778	F	3			
E	Fe28	21-juil-06	Fe	1131	COCL	206	65	0,744	X	1			
E	Fe28	21-juil-06	Fe	1132	COCL	164							LT estimée
E	Fe28	21-juil-06	Fe	1133	CACO	304							
E	Fe28	21-juil-06	Fe	1134	CACA	153							
E	Fe28	21-juil-06	Fe	1167	ESLU	780						1	
E	Fe28	21-juil-06	Fe	1168	ESLU	780						1	
E	Fe29	21-juil-06	Fe	1135	ESLU	720	1950	0,522	M	3			
E	Fe29	21-juil-06	Fe	1136	ESLU	557	834	0,483	M	4			
E	Fe29	21-juil-06	Fe	1137	COCL	299	209	0,782	F	3			
E	Fe29	21-juil-06	Fe	1138	COCL	298	209	0,790	F	2			
E	Fe29	21-juil-06	Fe	1139	COCL	303	211	0,758	F	3			
E	Fe29	21-juil-06	Fe	1140	COCL	317	170	0,534	M	3			
E	Fe29	21-juil-06	Fe	1141	COCL	241	105	0,750	M	3			
E	Fe29	21-juil-06	Fe	1142	COCL	352	280	0,642	F	4			
E	Fe29	21-juil-06	Fe	1143	COCL	284	169	0,738	M	2			
E	Fe29	21-juil-06	Fe	1144	COCL	285	190	0,821	M	3			
E	Fe29	21-juil-06	Fe	1145	COCL	196	60	0,797	M	2			
E	Fe29	21-juil-06	Fe	1146	COCL	155							LT estimée
E	Fe29	21-juil-06	Fe	1147	CACA	127							
E	Fe29	21-juil-06	Fe	1148	CACA	150							
E	Fe29	21-juil-06	Fe	1149	COPL	121							
E	Fe29	21-juil-06	Fe	1150	COCL	150							LT estimée
E	Fe29	21-juil-06	Fe	1169	ESLU	658						1	
E	Fe29	21-juil-06	Fe	1170	ESLU	695						1	
E	Fe29	21-juil-06	Fe	1171	ESLU	675						1	
E	Fe30	21-juil-06	Fe	1151	COCL	476	998	0,925	F	4			
E	Fe30	21-juil-06	Fe	1152	COCL	400	458	0,716	F	3			
E	Fe30	21-juil-06	Fe	1153	COCL	278	165	0,768	M	2			
E	Fe30	21-juil-06	Fe	1154	COCL	292	204	0,819	F	2			
E	Fe30	21-juil-06	Fe	1155	COCL	252	123	0,769	M	2			
E	Fe30	21-juil-06	Fe	1156	COCL	214	87	0,888	M	2			
E	Fe30	21-juil-06	Fe	1157	COCL	232	97	0,777	M	2			
E	Fe30	21-juil-06	Fe	1158	COCL	193	53	0,737	X	1			
E	Fe30	21-juil-06	Fe	1159	COCL	206	66	0,755	M	2			
E	Fe30	21-juil-06	Fe	1160	COCL	166	35	0,765	X	1			
E	Fe30	21-juil-06	Fe	1161	COCL	203							LT estimée
E	Fe30	21-juil-06	Fe	1162	COCL	210							LT estimée
E	Fe30	21-juil-06	Fe	1163	COCL	190							LT estimée
E	Fe30	21-juil-06	Fe	1164	COCL	196							
E	Fe30	21-juil-06	Fe	1165	CACA	122							
E	Fe30	21-juil-06	Fe	1172	ESLU	650						1	
F	B22	20-juil-06	Bourolle	1098	COPL						1	1	
F	Fc5	20-juil-06	Fc	1061	COCL	508	1412	1,077	F	4			
F	Fc5	20-juil-06	Fc	1062	COCL	526	1640	1,127	M	3			
F	Fc5	20-juil-06	Fc	1063	COCL	470	1130	1,088	M	3			
F	Fc5	20-juil-06	Fc	1064	COCL	552	2100	1,249	F	4			
F	Fc5	20-juil-06	Fc	1065	COCL	489	1225	1,048	F	4			
F	Fc5	20-juil-06	Fc	1066	COCL	497	1235	1,006	F	4			
F	Fc5	20-juil-06	Fc	1067	COCL	305	248	0,874	F	3			
F	Fc5	20-juil-06	Fc	1068	COCL	254	126	0,769	F	2			
F	Fc5	20-juil-06	Fc	1069	COCL	234	85	0,663	M	2			
F	Fc5	20-juil-06	Fc	1070	COCL	186	44	0,684	M	2			
F	Fc5	20-juil-06	Fc	1071	COCL	173	36	0,695	F	2			
F	Fc5	20-juil-06	Fc	1072	COCL	201							LT estimée
F	Fc5	20-juil-06	Fc	1073	CACO	280							
F	Fc5	20-juil-06	Fc	1074	CACO	352							
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1075	COCL	174	35	0,664	F	2			
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1076	COCL	234	203	1,584	M	2			
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1077	COCL	334	325	0,872	M	3			
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1078	COCL	289	185	0,766	F	3			
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1079	COCL	292	215	0,864	F	3			
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1080	COCL	321	291	0,880	F	3			
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1081	COCL	296	240	0,925	M	3			
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1082	COCL	231	101	0,819	M	2			
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1083	COCL	572	1900	1,015	M	3			
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1084	COCL	568	2200	1,201	F	4			
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1085	COCL	490	1260	1,071	M	3			
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1086	COCL	553	1502	0,888	F	3			
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1087	COCL	520	1365	0,971	M	3			



Plan d'eau	N° station	Date	Type d'engin	N° spécimen	Espèce	Longueur totale (mm)	Poids (g)	Fulton	Sexe	Maturité	Nbr. pois.	Vivant	Remarque
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1088	COCL	548	1372	0,834	F	4			
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1089	COCL	483	950	0,843	M	3			
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1090	COCL	536	1550	1,007	M	3			
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1091	COCL	521	1448	1,024	F	4			
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1092	COCL	410	605	0,878	M	2			
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1093	COCL	170							
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1094	PRCY	298							LT estimée
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1095	CACA	180							
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1096	CACO	304							
F	Fc6	20-juil-06	Fc	1097	CACA	189							
F	Fe21	20-juil-06	Fe	1021	ESLU	692	1750	0,528	F	3			
F	Fe21	20-juil-06	Fe	1022	COCL	205	110	1,277	M	2			
F	Fe21	20-juil-06	Fe	1023	COCL	271	165	0,829	M	3			
F	Fe21	20-juil-06	Fe	1024	COCL	192	49	0,692	X	1			
F	Fe21	20-juil-06	Fe	1025	COCL	181	45	0,759	F	2			
F	Fe21	20-juil-06	Fe	1026	COCL	277	198	0,932	M	2			
F	Fe21	20-juil-06	Fe	1027	COCL	170							LT estimée
F	Fe21	20-juil-06	Fe	1028	COCL	180							LT estimée
F	Fe21	20-juil-06	Fe	1029	CACA	135							LT estimée
F	Fe21	20-juil-06	Fe	1030	CACA	151							
F	Fe21	20-juil-06	Fe	1031	CACO	310							
F	Fe21	20-juil-06	Fe	1032	CACO	362							
F	Fe21	20-juil-06	Fe	1033	COPL	144							
F	Fe21	20-juil-06	Fe	1034	CACA	116							LT estimée
F	Fe21	20-juil-06	Fe	1035	SAFO	210	90	0,972					
F	Fe22	20-juil-06	Fe	1036	COCL	476	1045	0,969	F	3			
F	Fe22	20-juil-06	Fe	1037	COCL	507	1290	0,990	F	3			
F	Fe22	20-juil-06	Fe	1038	COCL	183							LT estimée
F	Fe22	20-juil-06	Fe	1039	COCL	165							LT estimée
F	Fe22	20-juil-06	Fe	1040	PRCY	160							LT estimée
F	Fe22	20-juil-06	Fe	1041	COPL	122							
F	Fe22	20-juil-06	Fe	1042	CACO	229							
F	Fe22	20-juil-06	Fe	1099	ESLU	780						1	
F	Fe22	20-juil-06	Fe	1100	ESLU	840						1	
F	Fe22	20-juil-06	Fe	1245	LOLO	145							
F	Fe23	20-juil-06	Fe	1043	ESLU	748	2320	0,554	F	3			
F	Fe23	20-juil-06	Fe	1044	COCL	182							LT estimée
F	Fe23	20-juil-06	Fe	1045	CACA	125							
F	Fe23	20-juil-06	Fe	1046	COPL	125							
F	Fe23	20-juil-06	Fe	1047	COPL	126							
F	Fe23	20-juil-06	Fe	1048	ESLU	682	1750	0,552	F	3			
F	Fe23	20-juil-06	Fe	1049	ESLU	741	2200	0,541	F	3			
F	Fe23	20-juil-06	Fe	1050	PRCY	174							LT estimée
F	Fe23	20-juil-06	Fe	1051	COCL	160							LT estimée
F	Fe23	20-juil-06	Fe	1052	COPL	125							
F	Fe23	20-juil-06	Fe	1053	CACA	125							
F	Fe23	20-juil-06	Fe	1054	CACA	136							
F	Fe23	20-juil-06	Fe	1055	CACA	129							
F	Fe23	20-juil-06	Fe	1056	CACA	179							
F	Fe24	20-juil-06	Fe	1101	COCL							1	
F	Fe24	20-juil-06	Fe	1102	SAFO							1	
F	Fe24	20-juil-06	Fe	1103	SAFO							1	
F	Fe24	20-juil-06	Fe	1104	ESLU							1	
F	Fe25	20-juil-06	Fe	1057	ESLU	829	3050	0,535	F	3			
F	Fe25	20-juil-06	Fe	1105	ESLU	845						1	
F	Fe25	20-juil-06	Fe	1106	ESLU	780						1	
F	Fe25	20-juil-06	Fe	1107	ESLU	870						1	
F	Fe26	20-juil-06	Fe	1058	ESLU	577	1017	0,529	M	3			
F	Fe26	20-juil-06	Fe	1059	ESLU	585	1077	0,538	F	2			
F	Fe26	20-juil-06	Fe	1060	SAFO	269	181	0,930	F	4			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	925	COCL	317	249	0,782	F	3			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	926	COCL	296	190	0,733	M	2			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	927	COCL	221	92	0,852	F	2			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	928	COCL	282	180	0,803	F	3			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	929	COCL	295	182	0,709	M	3			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	930	COCL	288	187	0,783	F	3			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	931	COCL	246	117	0,786	M	2			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	932	COCL	191	60	0,861	M	2			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	933	COCL	185	51	0,805	F	2			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	934	COCL	258	122	0,710	F	2			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	935	COCL	226	87	0,754	M	2			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	936	COCL	286	210	0,898	M	3			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	937	COCL	295	189	0,736	M	3			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	938	COCL	286	184	0,787	M	3			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	939	COCL	285	180	0,778	M	3			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	940	COCL	288	177	0,741	M	3			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	941	COCL	180	43	0,737	X	1			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	942	PRCY	337	330	0,862	F	4			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	943	COCL	320	250	0,763	F	4			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	944	COCL	192	56	0,791	X	1			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	945	COCL	190	50	0,729	M	3			
G	Fe17	19-juil-06	Fe	946	COPL	124							
G	Fe17	19-juil-06	Fe	947	CACO	374							
G	Fe17	19-juil-06	Fe	948	CACO	467							
G	Fe17	19-juil-06	Fe	949	CACO	404							

Plan d'eau	N° station	Date	Type d'engin	N° spécimen	Espèce	Longueur totale (mm)	Poids (g)	Fulton	Sexe	Maturité	Nbr. pois.	Vivant	Remarque
G	Fe17	19-juil-06	Fe	950	CACO	339							
G	Fe17	19-juil-06	Fe	951	CACO	329							
G	Fe17	19-juil-06	Fe	952	CACO	293							
G	Fe17	19-juil-06	Fe	953	CACO	312							
G	Fe17	19-juil-06	Fe	954	CACO	254							
G	Fe17	19-juil-06	Fe	955	CACO	216							
G	Fe17	19-juil-06	Fe	956	CACA	205							
G	Fe17	19-juil-06	Fe	957	CACA	140							
G	Fe18	19-juil-06	Fe	958	COCL	296	195	0,752	F		2		
G	Fe18	19-juil-06	Fe	959	COCL	322	247	0,740	F		4		
G	Fe18	19-juil-06	Fe	960	COCL	193	53	0,737	M		2		
G	Fe18	19-juil-06	Fe	961	COCL	301	211	0,774	F		3		
G	Fe18	19-juil-06	Fe	962	COCL	302	210	0,762	F		3		
G	Fe18	19-juil-06	Fe	963	COCL	257	123	0,725	F		2		
G	Fe18	19-juil-06	Fe	964	COCL	202	53	0,643	M		3		
G	Fe18	19-juil-06	Fe	965	COCL	198	50	0,644	M		2		
G	Fe18	19-juil-06	Fe	966	CACO	502							
G	Fe18	19-juil-06	Fe	967	CACO	457							
G	Fe18	19-juil-06	Fe	968	CACO	222							
G	Fe18	19-juil-06	Fe	969	CACO	239							
G	Fe19	19-juil-06	Fe	970	COCL	429	648	0,821	F		3		
G	Fe19	19-juil-06	Fe	971	COCL	300	240	0,889	F		4		
G	Fe19	19-juil-06	Fe	972	COCL	290	195	0,800	F		3		Hermaphrodite
G	Fe19	19-juil-06	Fe	973	COCL	294	202	0,795	F		3		
G	Fe19	19-juil-06	Fe	974	COCL	328	164	0,465	F		4		
G	Fe19	19-juil-06	Fe	975	COCL	290	175	0,718	M		2		
G	Fe19	19-juil-06	Fe	976	COCL	191	54	0,775	X		1		
G	Fe19	19-juil-06	Fe	977	COCL	290	202	0,828	M		3		
G	Fe19	19-juil-06	Fe	978	COCL	302	223	0,810	M		4		
G	Fe19	19-juil-06	Fe	979	COCL	291	203	0,824	F		3		
G	Fe19	19-juil-06	Fe	980	COCL	291	222	0,901	F		4		
G	Fe19	19-juil-06	Fe	981	COCL	276	162	0,771	M		2		
G	Fe19	19-juil-06	Fe	982	COCL	191	58	0,832	X		1		
G	Fe19	19-juil-06	Fe	983	COCL	196	52	0,691	M		2		
G	Fe19	19-juil-06	Fe	984	COCL	185	44	0,695	M		3		
G	Fe19	19-juil-06	Fe	985	COCL	187	52	0,795	M		2		
G	Fe19	19-juil-06	Fe	986	COCL	147							LT estimée
G	Fe19	19-juil-06	Fe	987	CACA	149							
G	Fe19	19-juil-06	Fe	988	CACO	335							
G	Fe19	19-juil-06	Fe	989	CACO	438							
G	Fe19	19-juil-06	Fe	990	CACO	358							
G	Fe19	19-juil-06	Fe	991	CACO	348							
G	Fe19	19-juil-06	Fe	992	CACO	491							
G	Fe19	19-juil-06	Fe	993	CACO	355							
G	Fe19	19-juil-06	Fe	994	CACO	296							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	995	COCL	446	664	0,748	F		3		
G	Fe20	19-juil-06	Fe	996	COCL	330	270	0,751	F		4		
G	Fe20	19-juil-06	Fe	997	COCL	202	57	0,692	X		1		
G	Fe20	19-juil-06	Fe	998	COCL	185	48	0,758	M		2		
G	Fe20	19-juil-06	Fe	999	COCL	179	47	0,819	M		2		
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1000	COCL	184	47	0,754	X		1		
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1001	COCL	292							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1002	COCL	290							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1003	COCL	203							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1004	COCL	286							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1005	COCL	297							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1006	COCL	307							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1007	COCL	304							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1008	COCL	286							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1009	COCL	324							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1010	COCL	201							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1011	COCL	310							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1012	COCL	310							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1013	COCL	301							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1014	COCL	196							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1015	COCL	317							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1016	CACO	449							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1017	CACO	357							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1018	CACA	155							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1019	CACO	140							
G	Fe20	19-juil-06	Fe	1020	CACA	147							
Louzat	B10	17-juil-06	Fe	768	COPL						12	1	
Louzat	B7	17-juil-06	Fe	764	COPL						15	1	
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	741	SAFO	250	160	1,024	F		3		
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	742	SAFO	230	128	1,052	F		2		
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	743	SAFO	222	114	1,042	M		2		
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	744	SAFO	241	140	1,000	F		3		
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	745	SAFO	189	59	0,874	M		2		
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	746	SAFO	229	134	1,116	F		3		
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	747	SAFO	191	62	0,890	F		2		
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	748	SAFO	145	28	0,918	F		2		
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	749	COPL	140							
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	750	COPL	122							
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	751	COPL	129							
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	752	COPL	126							

Plan d'eau	N° station	Date	Type d'engin	N° spécimen	Espèce	Longueur totale (mm)	Poids (g)	Fulton	Sexe	Maturité	Nbr. pois.	Vivant	Remarque
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	753	COPL	117							
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	754	COPL	125							
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	755	COPL	111							
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	756	COPL	126							
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	757	COPL	111							
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	758	COPL	116							
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	759	COPL	124							
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	760	COPL	126							
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	761	COPL	115							
Louzat	Fe10	17-juil-06	Fe	767	SAFO	290						1	
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	694	SAFO	220	101	0,949	F	2			
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	695	SAFO	213	86	0,890	M	2			
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	696	SAFO	249	146	0,946	F	3			
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	697	SAFO	296	255	0,983	M	3			
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	698	SAFO	255	174	1,049	F	2			
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	699	SAFO	209	79	0,865	M	2			
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	700	SAFO	172	47	0,924	F	2			
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	701	SAFO	225	98	0,860	F	2			
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	702	SAFO	207	85	0,958	F	2			
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	703	SAFO	214	85	0,867	M	2			
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	704	COPL	163							
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	705	COPL	120							
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	706	COPL	111							
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	707	COPL	110							
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	708	COPL	114							
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	709	COPL	141							
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	710	COPL	125							
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	711	COPL	113							
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	712	COPL	117							
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	713	COPL	124							
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	714	COPL	114							
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	715	COPL	112							
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	716	COPL	132							
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	717	COPL	117							
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	718	COPL	113							
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	719	COPL	107							
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	720	COPL	145							
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	721	COPL	119							
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	722	COPL	107							
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	762	SAFO	195						1	
Louzat	Fe7	17-juil-06	Fe	763	SAFO	245						1	
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	674	SAFO	237	125	0,939	F	2			
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	675	SAFO	170	45	0,916	M	2			
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	676	SAFO	216	104	1,032	M	2			
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	677	SAFO	183	56	0,914	F	2			
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	678	SAFO	266	160	0,850	F	3			
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	679	SAFO	296	251	0,968	M	2			
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	680	SAFO	189	66	0,978	M	3			
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	681	SAFO	168	46	0,970	F	3			
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	682	SAFO	206	86	0,984	F	2			
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	683	SAFO	286	238	1,017	F	3			
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	684	SAFO	209	93	1,019	M	2			
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	685	SAFO	223	106	0,956	F	3			
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	686	SAFO	161	35	0,839	F	2			
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	687	COPL	145							
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	688	COPL	142							
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	689	COPL	142							
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	690	COPL	151							
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	691	COPL	129							
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	692	COPL	133							
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	693	COPL	146							
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	765	SAFO	195						1	
Louzat	Fe8	17-juil-06	Fe	766	SAFO	128						1	
Louzat	Fe9	17-juil-06	Fe	723	COPL	109							
Louzat	Fe9	17-juil-06	Fe	724	COPL	113							
Louzat	Fe9	17-juil-06	Fe	725	SAFO	243	137	0,955	M	3			
Louzat	Fe9	17-juil-06	Fe	726	SAFO	204	72	0,848	F	2			
Louzat	Fe9	17-juil-06	Fe	727	SAFO	228	122	1,029	F	3			
Louzat	Fe9	17-juil-06	Fe	728	SAFO	257	192	1,131	M	2			
Louzat	Fe9	17-juil-06	Fe	729	SAFO	197	70	0,916	F	2			
Louzat	Fe9	17-juil-06	Fe	730	SAFO	301	258	0,946	F	3			
Louzat	Fe9	17-juil-06	Fe	731	COPL	111							
Louzat	Fe9	17-juil-06	Fe	732	COPL	107							
Louzat	Fe9	17-juil-06	Fe	733	COPL	137							
Louzat	Fe9	17-juil-06	Fe	734	COPL	113							
Louzat	Fe9	17-juil-06	Fe	735	COPL	114							
Louzat	Fe9	17-juil-06	Fe	736	COPL	115							
Louzat	Fe9	17-juil-06	Fe	737	COPL	117							
Louzat	Fe9	17-juil-06	Fe	738	COPL	99							LT estimée
Louzat	Fe9	17-juil-06	Fe	739	COPL	114							
Louzat	Fe9	17-juil-06	Fe	740	COPL	116							
Mazaré	B11	18-juil-06	Bourolle	1244	COPL						1	1	
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	903	COCL	235							
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	904	COCL	310							
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	905	COCL	232							

Plan d'eau	N° station	Date	Type d'engin	N° spécimen	Espèce	Longueur totale (mm)	Poids (g)	Fulton	Sexe	Maturité	Nbr. pois.	Vivant	Remarque
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	906	COCL	331							
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	907	COCL	370							
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	908	COCL	309							
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	909	COCL	270							
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	910	COCL	315							
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	911	COCL	450	817	0,897	M			4	
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	912	COCL	578	1950	1,010	F			3	
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	913	SANA	762	3700	0,836	F			3	
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	914	SANA	628	1914	0,773	F			3	
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	915	SANA	682	3100	0,977	M			3	
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	916	SANA	570	1525	0,823	F			3	
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	917	SANA	714	3300	0,907	M			4	
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	918	COCL	440	732	0,859	F			3	
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	919	COCL	298							
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	920	COCL	239							
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	921	COCL	175							
Mazaré	Fc3	18-juil-06	Fc	922	COCL	180							
Mazaré	Fc4	18-juil-06	Fc	832	SANA	700	2800	0,816	M			4	
Mazaré	Fc4	18-juil-06	Fc	833	COCL	327	261	0,746	M			2	
Mazaré	Fc4	18-juil-06	Fc	834	COCL	251	119	0,753	M			3	
Mazaré	Fc4	18-juil-06	Fc	835	COCL	354	376	0,848	F			3	
Mazaré	Fc4	18-juil-06	Fc	836	COCL	353	318	0,723	F			3	
Mazaré	Fc4	18-juil-06	Fc	837	COCL	403	600	0,917	M			3	
Mazaré	Fc4	18-juil-06	Fc	838	COCL	318	233	0,725	F			2	
Mazaré	Fc4	18-juil-06	Fc	839	COCL	420	589	0,795	M			3	
Mazaré	Fc4	18-juil-06	Fc	840	COCL	210	70	0,756	F			2	
Mazaré	Fc4	18-juil-06	Fc	866	ESLU	585	2000	0,999	M			3	
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	867	CACO	570							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	868	CACO	510							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	869	CACO	560							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	870	CACO	530							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	871	CACO	593							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	872	CACO	496							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	873	CACO	192							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	874	CACO	226							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	875	CACO	200							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	876	CACO	132							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	877	CACO	182							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	878	CACO	195							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	879	CACO	133							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	880	CACO	147							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	881	CACO	145							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	882	CACO	126							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	883	CACO	115							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	884	CACA	122							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	885	COPL	114							LT estimée
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	886	COPL	111							LT estimée
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	887	COCL	178							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	888	COCL	245							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	889	COCL	220							
Mazaré	Fe11	18-juil-06	Fe	890	ESLU	930	4300	0,535	F			2	
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	785	CACO	452							
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	786	CACO	520							
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	787	CACO	230							
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	788	CACO	235							
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	789	CACO	190							
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	790	CACA	195							
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	791	COPL	119							
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	792	COPL	125							
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	793	COCL	160							LT estimée
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	794	COCL	140							LT estimée
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	795	COCL	180	39	0,669	F			2	
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	796	COCL	189	52	0,770	X			1	
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	797	COCL	209	69	0,756	M			2	
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	798	COCL	195	53	0,715	M			2	
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	799	COCL	210	71	0,767	M			2	
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	800	COCL	175	41	0,765	X			2	
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	801	COCL	152	26	0,740	X			X	
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	802	COCL	177	37	0,667	F			2	
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	803	COCL	152	26	0,740	X			X	
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	804	COCL	160	30	0,732	X			1	
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	805	COCL	151	24	0,697	X			1	
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	806	SAFO	224	124	1,103	M			4	
Mazaré	Fe12	18-juil-06	Fe	923	ESLU	1125	7700	0,541				1	
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	841	CACO	274							
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	842	CACO	375							
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	843	CACO	206							
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	844	CACO	197							
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	845	CACA	155							
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	846	COPL	110							
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	847	COPL	117							
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	848	COPL	117							
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	849	COCL	225	86	0,755	F			2	
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	850	COCL	231	99	0,803	F			2	
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	851	COCL	261	136	0,765	F			2	

Plan d'eau	N° station	Date	Type d'engin	N° spécimen	Espèce	Longueur totale (mm)	Poids (g)	Fulton	Sexe	Maturité	Nbr. pois.	Vivant	Remarque
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	852	COCL	216	73	0,724	F	2			
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	853	COCL	260	141	0,802	M	2			
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	854	COCL	220	91	0,855	F	2			
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	855	COCL	183	53	0,865	X	X			
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	856	COCL	156	32	0,843	X	X			
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	857	COCL	188	51	0,768	X	X			
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	858	COCL	180	46	0,789	X	2			
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	859	COCL	190	53	0,773	X	1			
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	860	COCL	168							LT estimée
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	861	COCL	178							LT estimée
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	862	COCL	143							LT estimée
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	863	COCL	120							LT estimée
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	864	COCL	123							LT estimée
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	865	COPL	116							LT estimée
Mazaré	Fe13	18-juil-06	Fe	924	ESLU	895					1		
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	807	CACO	567							
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	808	CACO	418							
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	809	CACO	360							
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	810	CACO	375							
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	811	CACA	284							
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	812	CACA	160							
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	813	CACA	140							
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	814	CACA	156							
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	815	CACA	143							
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	816	CACA	164							
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	817	CACA	136							
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	818	CACA	134							
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	819	COPL	115							
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	820	PRCY	326	279	0,805	F	4			
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	821	PRCY	300	253	0,937	F	3			
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	822	COCL	260	137	0,779	M	2			
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	823	COCL	196	56	0,744	F	2			
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	824	COCL	150	27	0,800	X	X			
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	825	COCL	186	48	0,746	X	1			
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	826	COCL	158	31	0,786	X	1			1 OTO
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	827	COCL	189	48	0,711	X	X			
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	828	COCL	140							LT estimée
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	829	COCL	145							LT estimée
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	830	ESLU	860	3300	0,519	M	3			Nodules sur gonade
Mazaré	Fe14	18-juil-06	Fe	831	ESLU	850	3200	0,521	F	3			
Mazaré	Fe15	18-juil-06	Fe	891	CACO	352							
Mazaré	Fe15	18-juil-06	Fe	892	CACO	302							
Mazaré	Fe15	18-juil-06	Fe	893	CACO	246							
Mazaré	Fe15	18-juil-06	Fe	894	CACO	261							
Mazaré	Fe15	18-juil-06	Fe	895	CACO	186							
Mazaré	Fe15	18-juil-06	Fe	896	CACA	144							
Mazaré	Fe15	18-juil-06	Fe	897	CACA	128							
Mazaré	Fe15	18-juil-06	Fe	898	CACA	130							
Mazaré	Fe15	18-juil-06	Fe	899	CACA	135							
Mazaré	Fe15	18-juil-06	Fe	900	COCL	187							
Mazaré	Fe15	18-juil-06	Fe	901	COCL	180							LT estimée
Mazaré	Fe15	18-juil-06	Fe	902	COCL	158							
Mazaré	Fe16	18-juil-06	Fe	769	ESLU	810	3300	0,621	F	3			
Mazaré	Fe16	18-juil-06	Fe	770	CACO	500	1292	1,034	F	3			
Mazaré	Fe16	18-juil-06	Fe	771	COCL	335	294	0,782	F	3			
Mazaré	Fe16	18-juil-06	Fe	772	COCL	356	341	0,756	F	3			
Mazaré	Fe16	18-juil-06	Fe	773	PRCY	294	237	0,933	F	4			
Mazaré	Fe16	18-juil-06	Fe	774	COCL	242	111	0,783	M	2			
Mazaré	Fe16	18-juil-06	Fe	775	COCL	254	131	0,799	M	2			
Mazaré	Fe16	18-juil-06	Fe	776	COCL	185	51	0,805	M	1			
Mazaré	Fe16	18-juil-06	Fe	777	PRCY	297	238	0,908	M	4			
Mazaré	Fe16	18-juil-06	Fe	778	CACA	147							
Mazaré	Fe16	18-juil-06	Fe	779	COCL	162							LT estimée
Mazaré	Fe16	18-juil-06	Fe	780	CACA	149							
Mazaré	Fe16	18-juil-06	Fe	781	CACA	120							
Mazaré	Fe16	18-juil-06	Fe	782	CACA	138							
Mazaré	Fe16	18-juil-06	Fe	783	CACA	154							
Mazaré	Fe16	18-juil-06	Fe	784	CACA	136							

**F Résultats des pêches électriques**

Cours d'eau	Station	Date	Long_(dec)_wgs84	Lat_(dec)_wgs84	Type (O/F)	Faciès	Espèce	Nb captures	Longueur		Masse		Densité		
									Moyenne	Écart-type	Moyenne	Écart-type	dens.	IC	
1	Pe01A	26/07/2006	-67,353	52,8558	O	SE	CACA	8	125,5	16			14		
							COPL	3	102,3	2		4			
							LOLO	5	125,2	24,3		14			
							RHCA	12	74	10,2		27			
							SAFO	8	144,8	20,1		20			
	<i>Total</i>	36				79									
	Pe01B	26/07/2006	-67,3525	52,8548	O	RA	CACA	6	125,2	14,7			11		
							RHCA	13	76,8	12,4		29			
							SAFO	3	114	2		7			
							<i>Total</i>	22				47			
	Pe01C	26/07/2006	-67,3529	52,8568	O	LA	CACA	1	123				2		
							CACO	2	119	5,7		5			
							LOLO	2	151	26,9		6			
							SAFO	4	182,6	30,1		10			
							<i>Total</i>	9				23			
2	Pe02A	24/07/2006	-67,3325	52,8501	F	RA	CACA	3	136,3	20	26,5	12	3		
							LOLO	1	126		11,3		1		
							RHCA	7	69,4	10,1	2,8	1,4	7	7<IC<9,5	
							SAFO	4	116,3	71,9	30,4	47,4	4	4<IC<8,7	
							<i>Total</i>	15					15		
	Pe02B	24/07/2006	-67,3332	52,8502	O	BA	CACA	7	126,6	10,5	20	6	12		
							CACO	3	123,7	8,7	19,7	3,9	8		
							COPL	1	115		14		1		
							LOLO	1	169		23,7		3		
							RHCA	1	62		2,3		2		
							<i>Total</i>	13					26		
	3	Pe03	26/07/2006	-67,3263	52,8534	O	BA-RA	CACA	3	100,7	16,2			5	
								SAFO	17	65,9	25,4		41		
								<i>Total</i>	20				46		
	4	Pe04A	25/07/2006	-67,3207	52,85	F	BA	CACA	19	127,3	20,9			21	19<IC<27,5
COCL								3	115	59,8			3	3<IC<9,5	
COPL								3	101,3	13,3			3	3<IC<4,5	
LOLO								6	139,7	80,8			7	6<IC<14,5	
RHCA								7	70,7	12,3			7	7<IC<10,1	
SAFO								7	151,3	46,8			33	7<IC<381	
<i>Total</i>								45					74		
Pe04B		26/07/2006	-67,3189	52,8502	O	RA	CACA	3	112,7	16,6			5		
							CACO	1	209				3		
							COPL	1	114				1		
							RHCA	7	82,7	9,6			16		
							SAFO	3	85,3	49,1			7		
<i>Total</i>		15					32								
5		Pe05	22/07/2006	-67,3045	52,8361	O	RA	SAFO	21	81,7	35,2			51	
<i>Total</i>		21					51								
6	Pe06A	17/07/2006	-67,2838	52,8535	O	CH	CACA	2	138	16,9	25,8	9,5	4		
							COPL	1	98		7,8		1		
							SAFO	4	52,3	13,9	1,5	1,3	10		
							<i>Total</i>	7					15		
	Pe06B	18/07/2006	-67,2806	52,8518	O	CH	CACA	4	120,5	17			4		
							COPL	4	103,8	7,8			5		
							LOLO	1	95				3		
							SAFO	1	51				2		
	<i>Total</i>	10					14								
	7	Pe07A	18/07/2006	-67,287	52,8621	F	RA	CACA	4	137,8	25,8			4	4<IC<7,5
								COPL	1	127				1	
								LOLO	12	65,4	44,7			12	12<IC<13,6
								SAFO	34	87	44			47	34<IC<72,7
								<i>Total</i>	51					64	
	Pe07B						<i>Aucune capture</i>								
8	Pe08	17/07/2006	-67,2582	52,8538	O	RA	SAFO	7	76,6	33,7	6,2	6,5	17		
<i>Total</i>	7					17									
9	Pe09A	16/07/2006	-67,2378	52,8453	F	CH	CACA	4	143,5	10,1			4	4<IC<4,3	
							CACO	1	126				1		
							COPL	1	116				1		
							SAFO	13	87,4	86,6			14	13<IC<18,8	
							<i>Total</i>	19					20		
	Pe09B	16/07/2006	-67,24	52,8459	O	RA	CACA	3	122,3	7,6			4		
							SAFO	15	83,6	47,5			37		
	<i>Total</i>	18					41								
	Pe09C	17/07/2006	-67,25	52,8488	F	CH	COPL	1	96		8,5		1		
							LOLO	4	133	36,6	15,6	13,8	4		
							RHCA	2	69,5	9,2	3,3	1	2	2<IC<4,4	
							SAFO	6	54	16,3	1,9	2,6	7	6<IC<14,5	
							<i>Total</i>	13					14		
	10	Pe10	15/07/2006	-67,2411	52,8416	O	RA	SAFO	76	78,4	44,3			185	
	<i>Total</i>	76					185								

Cours d'eau	Station	Date	Long_(dec)_wgs84	Lat_(dec)_wgs84	Type (O/F)	Faciès	Espèce	Nb captures	Longueur		Masse		Densité	
									Moyenne	Écart-type	Moyenne	Écart-type	dens.	IC
11	Pe11	15/07/2006	-67,2365	52,8413	O	RA	SAFO	22	76,5	40			54	
							<i>Total</i>	76			54			
12	Pe12A	20/07/2006	-67,2831	52,8329	O	RA	SAFO	21	43	16			51	
							<i>Total</i>	21			51			
	Pe12B	20/07/2006	-67,2834	52,8343	F	BA	SAFO	36	107,9	57,3			36	36<IC<37
							<i>Total</i>	36			36			
15	Pe15	19/07/2006	-67,1821	52,8529	O	RA	COBA	4	62,3	11,4	2,8	1,5	22	
							COPL	2	64	4,2	2,2	0,5	3	
							LOLO	2	125,5	21,9			6	
							SAFO	5	110	56,2	19,9	17,9	12	
							<i>Total</i>	13					43	
16	Pe16	19/07/2006	-67,1836	52,8538	O	RA	CACA	3	78,3	0,6	4,2	0,1	4	
							CACO	2	93	11,3	7,9	2,4	12	
							COBA	5	62,4	17,6	2,9	2	28	
							LOLO	1	231		61		3	
							SAFO	12	83,5	38,8	9,6	12,4	29	
							<i>Total</i>	23					76	
17	Pe17	27/07/2006	-67,1382	52,9072	F	RA	COBA	41	56,9	12,9	2,3	1,6	68	41<IC<121
							COPL	5	104,6	6,6	10,5	2,2	5	5<IC<6,7
							RHCA	15	103	8,2	10	2,2	15	15<IC<17,3
							SAFO	12	78,8	30,5	6,7	7,7	12	12<IC<12,7
							<i>Total</i>	73					100	
18	Pe18A	29/07/2006	-67,0954	52,9275	O	CH	COBA	2	68,5	14,8	3,4	1,7	11	
							SAFO	14	60,6	20,4	2,6	2,5	34	
	<i>Total</i>	16					45							
	Pe18B	29/07/2006	-67,0963	52,9268	O	RA	COBA	10	51,9	11,7	1,7	1,5	56	
SAFO							34	83,8	36,6	9	11,5	83		
<i>Total</i>	44					139								
19	Pe19	14/07/2006	-67,0503	52,9134	O	CH	CACA	2	108,5	16,3			4	
							CACO	6	86,2	24,5			15	
							COBA	11	54,4	8,7			61	
							COPL	2	95	25,5			3	
							RHCA	1	68				2	
							SAFO	2	73	31,1			5	
<i>Total</i>	24					90								

**G Données brutes caractérisation des cours par photointerprétation**

Numéro de cours d'eau	Segment de cours d'eau	Numéro de segment	Facies <sup>(1)</sup>	Substrat <sup>(2)</sup>	Largeur (m)	Longueur (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Remarque
2	Lac D au lac Mazaré	1	Ra	B,B*,G	—	—	8122,25 <sup>(3)</sup>	
2	Lac D au lac Mazaré	2	Ch	B,B*,G,C	—	—	4805,68 <sup>(3)</sup>	
2	Lac D au lac Mazaré	3	Ra	B,G,C,B*	—	—	2810,76 <sup>(3)</sup>	
2	Lac D au lac Mazaré	4	Se	B,G,C	—	—	2324,65 <sup>(3)</sup>	
2	Lac D au lac Mazaré	5	Ch	G,B,C	—	—	1567,28 <sup>(3)</sup>	
2	Lac D au lac Mazaré	6	Se	B,G,C	—	—	1899,68 <sup>(3)</sup>	
2	Lac D au lac Mazaré	7	Ba	G,B,C	—	—	3550,71 <sup>(3)</sup>	
2	Lac D au lac Mazaré	8	Ra	B,G,C,B*	—	—	1818,13 <sup>(3)</sup>	
2	Lac D au lac Mazaré	9	Ba	B,G,C	—	—	1223,42 <sup>(3)</sup>	
2	Lac D au lac Mazaré	10	Ra	B,G,C,B*	—	—	3256,48 <sup>(3)</sup>	
2	Lac D au lac Mazaré	11	Ba	G,B,C	—	—	1644,69 <sup>(3)</sup>	
2	Lac D au lac Mazaré	12	Ra	G,B,C,B*	—	—	2070,19 <sup>(3)</sup>	
2	Lac D au lac Mazaré	13	Ba	B,V,B*	—	—	604,99 <sup>(3)</sup>	
2	Lac D au lac Mazaré	14	Ra	B,B*,G	—	—	590,20 <sup>(3)</sup>	
2	Lac D au lac Mazaré	15	Ba	G,C,V	28	6,00	168,01	
2	Lac D au lac Mazaré	15a	Ba	G,C,V	—	—	3444,61 <sup>(3)</sup>	
2	Lac D au lac Mazaré	16	Ra	B,B*,G	10	170,07	1700,68	
2	Lac D au lac Mazaré	16a	Ra	B,B*,G	—	—	575,75 <sup>(3)</sup>	
2	Lac D au lac Mazaré	17	La	S,V,C	—	—	24124,54 <sup>(3)</sup>	
2	Lac D au lac Mazaré	18	Ch	G,B,C	9	31,99	287,95	
2	Lac D au lac Mazaré	19	Ra	B,B*,G,R	6	74,40	446,41	
2	Lac D au lac Mazaré	20	Ba	G,C,B	12	31,76	381,07	
2	Lac D au lac Mazaré	21	Ra	B*,B,G	8	110,15	881,19	
2	Lac D au lac Mazaré	22	Ch	B,B*,G	10	85,40	853,97	
2	Lac D au lac Mazaré	23	Ra	B*,B,G	9	57,35	516,18	
2	Lac D au lac Mazaré	24	Ch	G,C,B	10	12,37	123,70	
2	Lac D au lac Mazaré	25	Ba	L,B*	—	—	9492,53 <sup>(3)</sup>	
2	Lac D au lac Mazaré	26	Ra	B,B*,G	6	40,09	240,53	
2	Lac D au lac Mazaré	27	Ba	B,G,B*	20	9,97	199,36	
2	Lac D au lac Mazaré	28	Ra	B*,B,G	6	116,16	696,93	
2	Lac D au lac Mazaré	28a	Ra	B*,B,G	—	—	232,88 <sup>(3)</sup>	
2	Lac D au lac Mazaré	29	Ba	L, B*,B	—	—	480,53 <sup>(3)</sup>	
20	Émissaire du lac Carotte	30	Ch	L,V,B	4	408,77	1635,08	
20	Émissaire du lac Carotte	31	Se	L,V,C,B	8	42,56	340,52	
20	Émissaire du lac Carotte	32	Ch	L,V,B	4	185,20	740,79	
20	Émissaire du lac Carotte	33	Ch	V,L,B	3	60,59	181,76	
20	Émissaire du lac Carotte	34	Se	V,L,C	8	44,16	353,32	
20	Émissaire du lac Carotte	35	Ch	L,V,B	4	278,38	1113,53	
7	Lac F au lac Mazaré	36	Ra	B,B*,G	8	76,78	614,25	
7	Lac F au lac Mazaré	37	Ch	C,G,V	10	55,84	558,40	
7	Lac F au lac Mazaré	38	Ba	V,S,C	12	24,82	297,89	
7	Lac F au lac Mazaré	39	Ra	B,G,B*	10	34,01	340,11	
7	Lac F au lac Mazaré	40	Ch	G,C,B	9	187,61	1688,46	
7	Lac F au lac Mazaré	41	Se	B,G,C,B*	18	35,44	637,89	
7	Lac F au lac Mazaré	42	Ch	B,G,C	10	146,45	1464,52	
7	Lac F au lac Mazaré	43	Se	B,B*	25	118,59	2964,68	
7	Lac F au lac Mazaré	44	Ch	B,G,C	7	19,60	137,22	
7	Lac F au lac Mazaré	45	Ra	B,B*	6	101,22	607,32	
7	Lac F au lac Mazaré	46	Ba	B,G,C	15	39,96	599,41	



Numéro de cours d'eau	Segment de cours d'eau	Numéro de segment	Faciès <sup>(1)</sup>	Substrat <sup>(2)</sup>	Largeur (m)	Longueur (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Remarque
7	Lac F au lac Mazaré	47	Ch	B,B*,G	8	56,97	455,77	
7	Lac F au lac Mazaré	48	Ra	B,B*	5	44,39	221,94	
7	Lac F au lac Mazaré	49	Ba	G,B,C,B*	14	34,01	476,19	
6	Lac F au lac Mazaré	50	Ch	G,C,B	10	184,60	1846,04	
6	Lac F au lac Mazaré	51	Ra	B,B*,G	9	35,33	317,97	
6	Lac F au lac Mazaré	52	Ch	G,C,B	5	31,84	159,22	
6	Lac F au lac Mazaré	53	Se	B,G,B*	14	37,57	525,98	
6	Lac F au lac Mazaré	54	Ch	L,V,C,G	6	222,59	1335,56	
6	Lac F au lac Mazaré	55	Ba	L,V,C,G	18	51,78	931,96	
6	Lac F au lac Mazaré	56	Ra	B*,B	3	260,02	780,07	
6	Lac F au lac Mazaré	57	Ba	G,C,B	20	47,99	959,80	
6	Lac F au lac Mazaré	58	Ch	B,G,C	5	32,68	163,42	
6	Lac F au lac Mazaré	59	Ra	B*,B,G	3	192,46	577,39	
6	Lac F au lac Mazaré	60	Ba	B,B*,G	5	14,15	70,73	
6	Lac F au lac Mazaré	61	Ca	B*,B	5	37,57	187,86	
6	Lac F au lac Mazaré	62	Ra	B*,B,G	4	68,63	274,50	Très turbulent
21	Lac E au lac F	63	Ch	L,G	9	82,77	744,92	
21	Lac E au lac F	64	Ra	B,G	4	77,39	309,58	
21	Lac E au lac F	65	Ch	L,C,G	—	—	5585,62 <sup>(3)</sup>	
21	Lac E au lac F	66	Se	B,G,B*	—	—	1472,75 <sup>(3)</sup>	
21	Lac E au lac F	67	Ch	L,B,G,B*	—	—	10538,78 <sup>(3)</sup>	
5	Lac Mazaré au lac B	68	Ra	B*,B,G	2	121,83	243,66	
5	Lac Mazaré au lac B	69	Ba	S,V,B	3	13,53	40,59	
5	Lac Mazaré au lac B	70	Ra	B,B*,G	2	27,93	55,86	
5	Lac Mazaré au lac B	71	Ba	L,S	2	15,79	31,57	
5	Lac Mazaré au lac B	72	Ra	B,B*,G	1	114,30	114,30	
5	Lac Mazaré au lac B	80	Ch	L	2	244,90	489,79	
5	Lac Mazaré au lac B	81	Ra	B,V,S	2	378,94	757,87	
5	Lac Mazaré au lac B	82	Ba	L,S	9	34,29	308,61	
5	Lac Mazaré au lac B	83	Ch	L,S	1	10,47	10,47	
5	Lac Mazaré au lac B	84	Ba	L,S	3	21,61	64,84	
5	Lac Mazaré au lac B	85	Ra	V,S,G	2	158,04	316,08	
12	Lac Mazaré au lac Pignac	73	Ra	B,V,G	1	3,43	3,43	
12	Lac Mazaré au lac Pignac	74	Ba	S,G,V	4	7,46	29,85	
12	Lac Mazaré au lac Pignac	75	Ra	B*,B,G	2	152,56	305,12	
12	Lac Mazaré au lac Pignac	76	Ca	B*,B	2	117,21	234,42	
12	Lac Mazaré au lac Pignac	77	Ch	L,S	2	620,23	1240,45	
12	Lac Mazaré au lac Pignac	78	Ra	B,S,V	2	134,02	268,03	
12	Lac Mazaré au lac Pignac	79	Ba	L,B*,B	6	63,88	383,28	
3	Lac Mazaré au lac H	86	Ba	S,G,L	18	40,74	733,28	
3	Lac Mazaré au lac H	87	Ra	G,S,B	2	207,67	415,34	Alternance de bassins et de rapides
3	Lac Mazaré au lac H	88	Ch	S,V,L	3	182,09	546,27	
3	Lac Mazaré au lac H	89	Ra	B,G,C	2	216,90	433,80	
3	Lac Mazaré au lac H	90	Ch	S,V,L	3	764,11	2292,34	
22	Lac Mazaré au lac Confusion	91	Ra	B,G,C	12	16,35	196,20	
22	Lac Mazaré au lac Confusion	92	Ba	G,C,V	15	19,67	295,01	
22	Lac Mazaré au lac Confusion	93	Ra	B,B*,G	5	316,69	1583,43	

<sup>(1)</sup> Faciès d'écoulement utilisés pour caractériser les cours d'eau, adapté de Boudreault (1984)

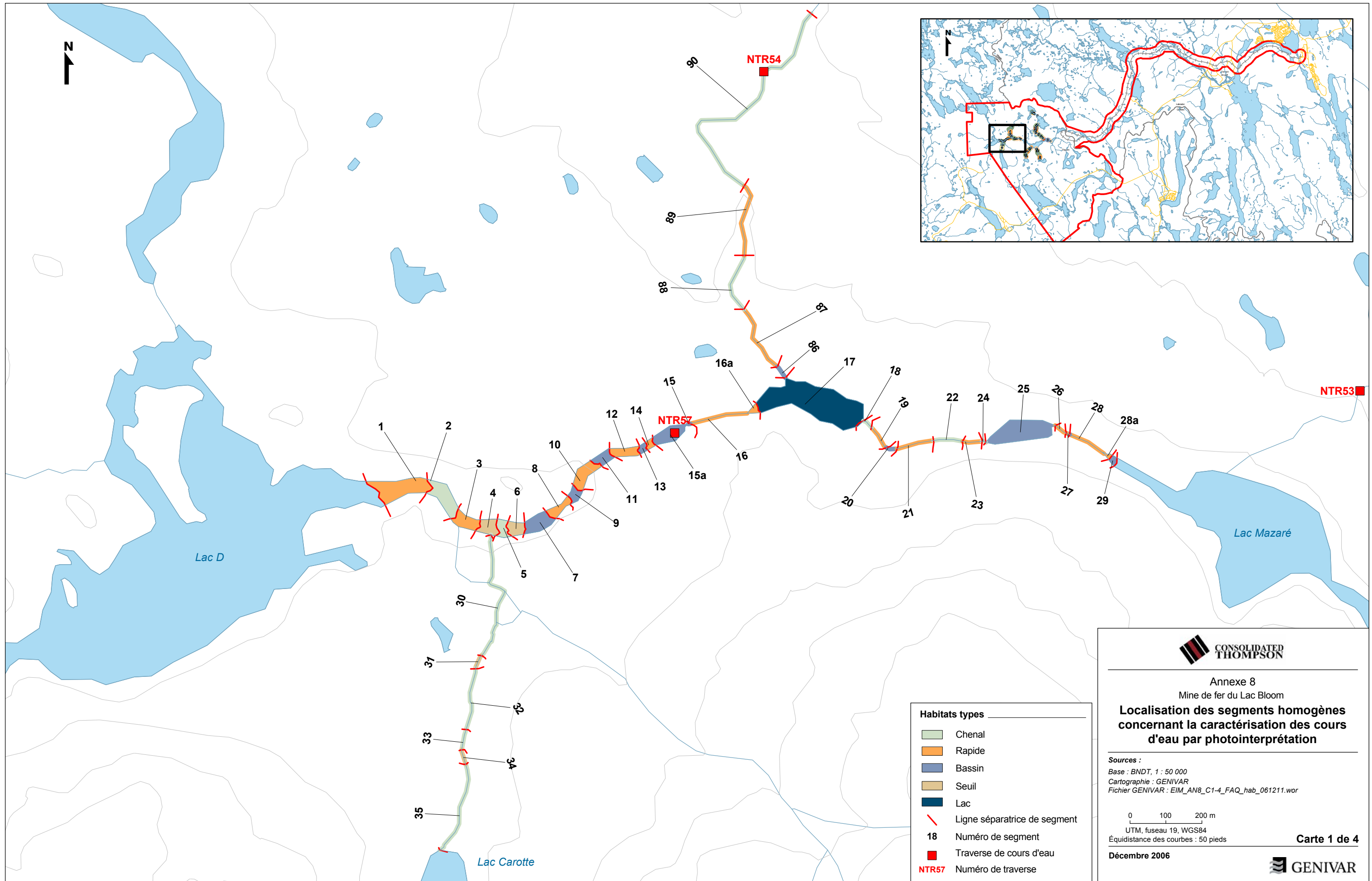
Ct = chute, Ca = cascade, Ra = rapide, Se = seuil, Ba = bassin, Ch = chenal, La = lac, ES = estuaire

<sup>(2)</sup> Classes granulométriques utilisées pour la photointerprétation, adapté de Boudreault (1984)

R = Roc (roche mère), Bx = Bros bloc (diamètre > 1000mm), B = Bloc (250 à 1000 mm), G = Galet (80 à 250 mm), C = Caillou (40 à 80 mm), V = Gravier (5 à 40 mm),

S = Sable (0,125 à 5 mm), L = Limon (diamètre < 0,125 mm)

<sup>(3)</sup> Superficies provenant des cours d'eau représentés par des polygones à partir de la cartographie numérique 1: 20 000.



**Habitats types**

	Chenal
	Rapide
	Bassin
	Seuil
	Lac
	Ligne séparatrice de segment
<b>18</b>	Numéro de segment
	Traverse de cours d'eau
<b>NTR57</b>	Numéro de traverse

**CONSOLIDATED THOMPSON**

Annexe 8  
Mine de fer du Lac Bloom

**Localisation des segments homogènes  
concernant la caractérisation des cours  
d'eau par photointerprétation**

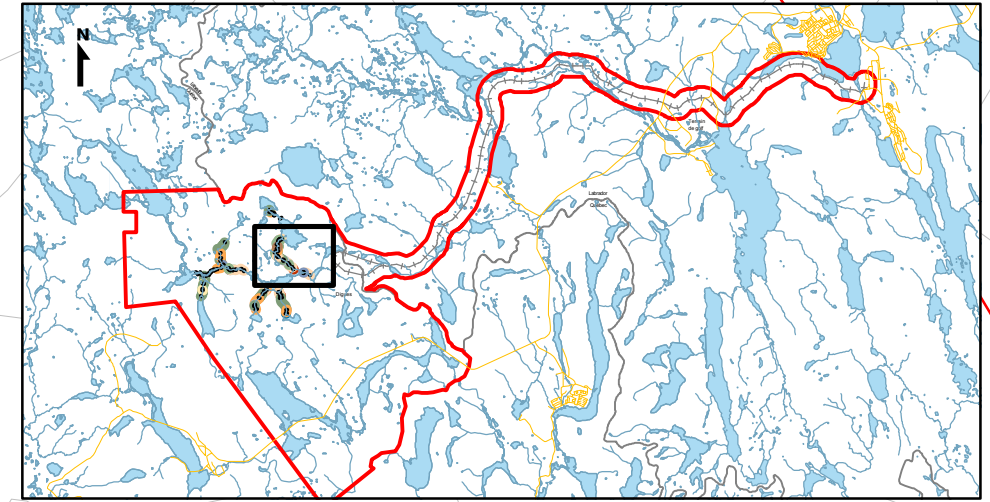
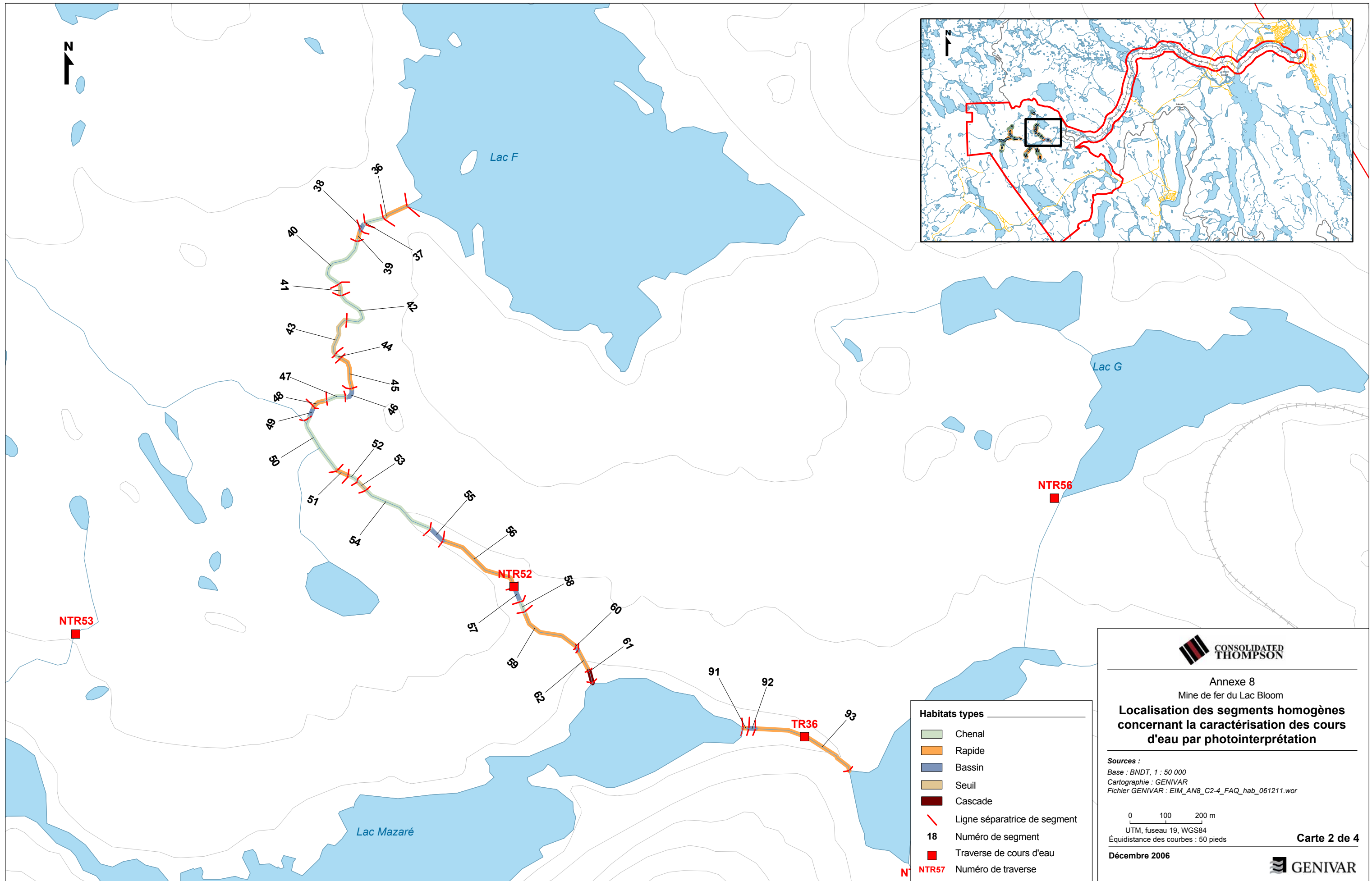
*Sources :*  
Base : BNDT, 1 : 50 000  
Cartographie : GENIVAR  
Fichier GENIVAR : EIM\_AN8\_C1-4\_FAQ\_hab\_061211.wor

0 100 200 m  
UTM, fuseau 19, WGS84  
Équidistance des courbes : 50 pieds

**Carte 1 de 4**

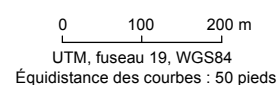
Décembre 2006

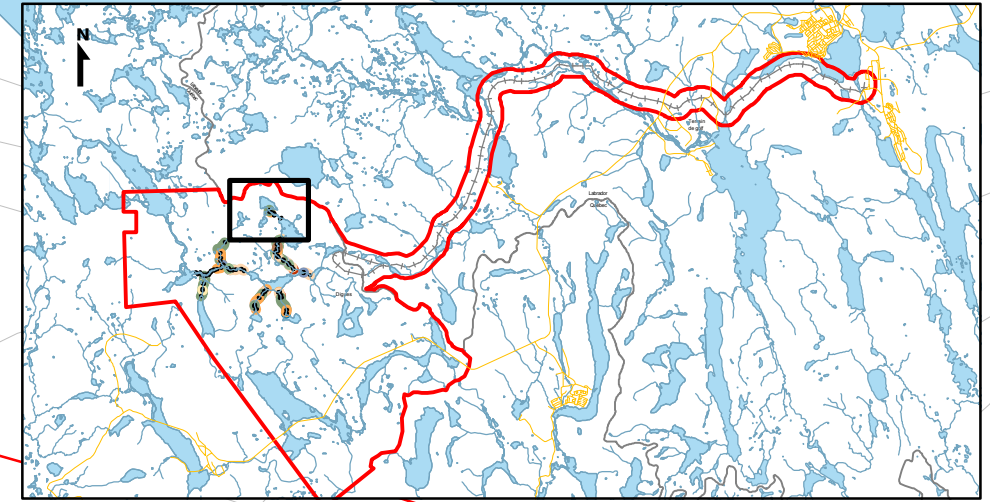
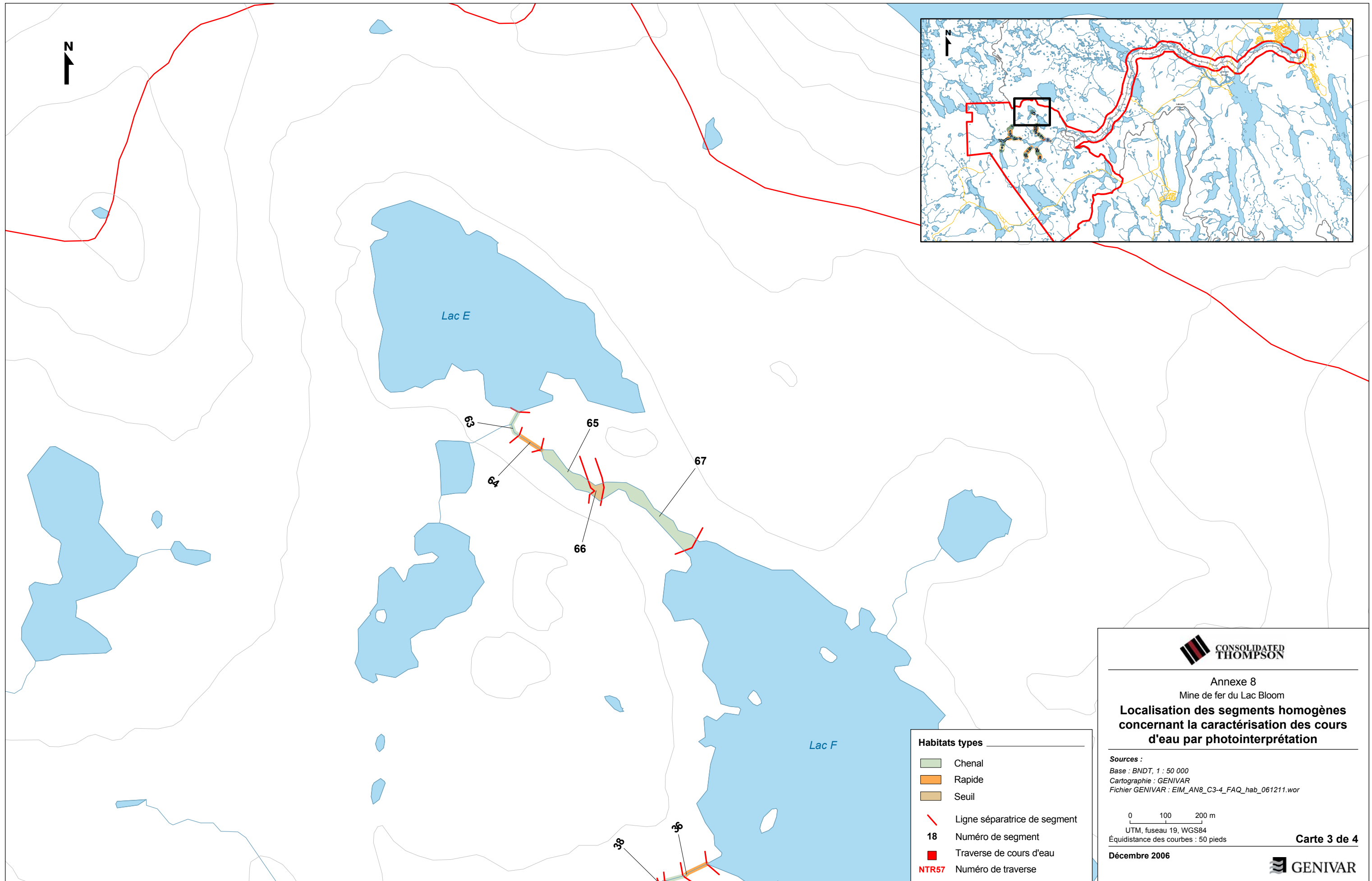
**GENIVAR**



Annexe 8  
 Mine de fer du Lac Bloom  
**Localisation des segments homogènes  
 concernant la caractérisation des cours  
 d'eau par photointerprétation**

Sources :  
 Base : BNDT, 1 : 50 000  
 Cartographie : GENIVAR  
 Fichier GENIVAR : EIM\_AN8\_C2-4\_FAQ\_hab\_061211.wor





Lac E

Lac F

63  
64  
65  
66  
67

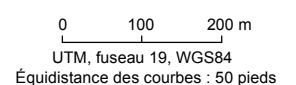
38  
39

Habitats types	
	Chenal
	Rapide
	Seuil
	Ligne séparatrice de segment
<b>18</b>	Numéro de segment
	Traverse de cours d'eau
<b>NTR57</b>	Numéro de traverse



Annexe 8  
 Mine de fer du Lac Bloom  
**Localisation des segments homogènes  
 concernant la caractérisation des cours  
 d'eau par photointerprétation**

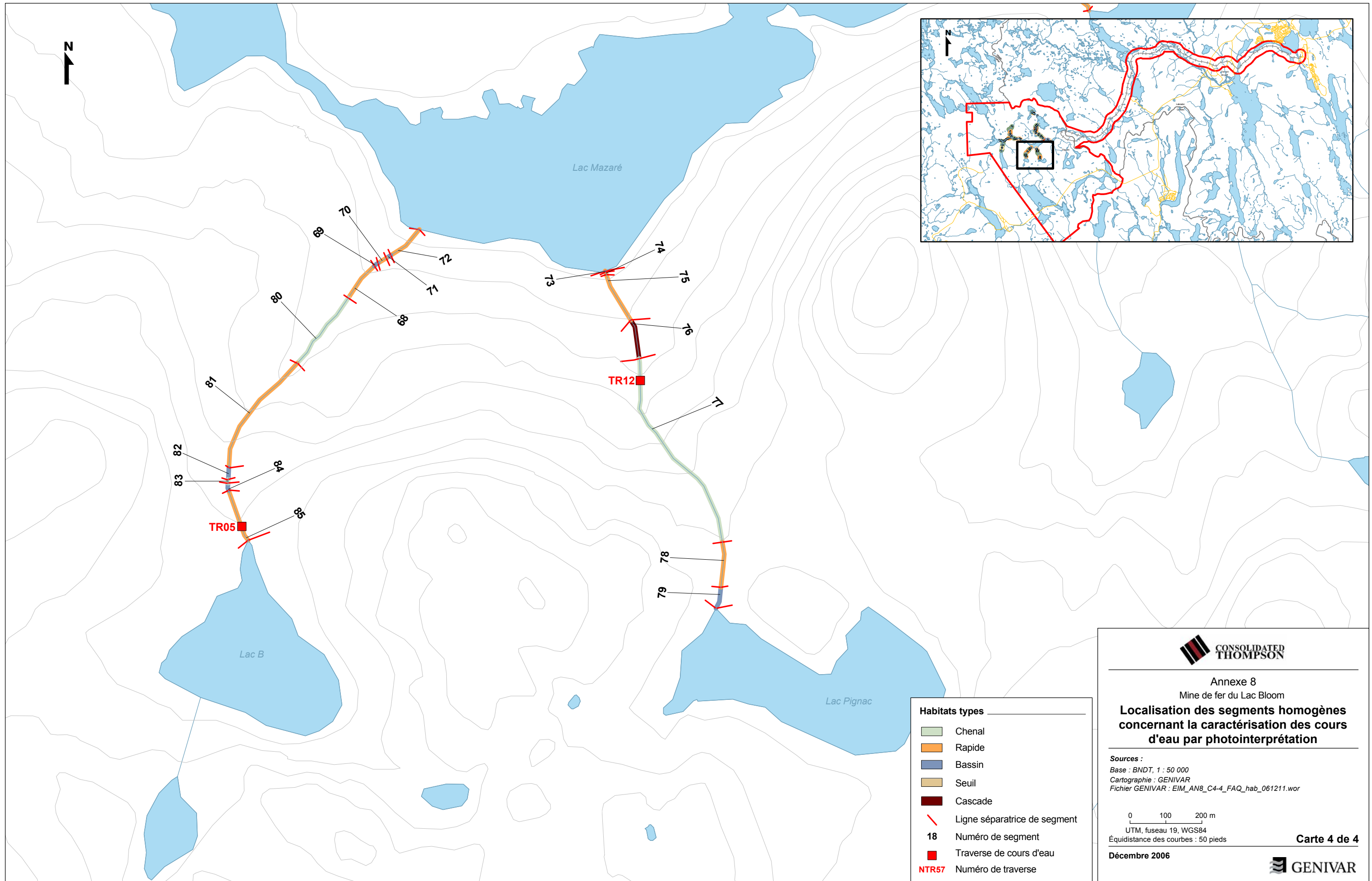
Sources :  
 Base : BNDT, 1 : 50 000  
 Cartographie : GENIVAR  
 Fichier GENIVAR : EIM\_AN8\_C3-4\_FAQ\_hab\_061211.wor



Carte 3 de 4

Décembre 2006





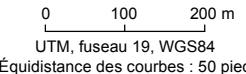
Habitats types	
	Chenal
	Rapide
	Bassin
	Seuil
	Cascade
	Ligne séparatrice de segment
<b>18</b>	Numéro de segment
	Traverse de cours d'eau
<b>NTR57</b>	Numéro de traverse



Annexe 8  
Mine de fer du Lac Bloom

**Localisation des segments homogènes  
concernant la caractérisation des cours  
d'eau par photointerprétation**

Sources :  
Base : BNDT, 1 : 50 000  
Cartographie : GENIVAR  
Fichier GENIVAR : EIM\_AN8\_C4-4\_FAQ\_hab\_061211.wor



Carte 4 de 4

Décembre 2006

