

### Localisation

Type :	Lac	No. officiel :	06095
No. régional :		Nom officiel :	Carillon, Lac
Nom régional :		Superficie (ha) :	199
Bathymétrie :	Non disponible	Profondeur max. (m) :	
Découpage :		Profondeur moy. (m) :	
MRC :	34-Portneuf	Altitude (m) :	
Municipalité :		Latitude :	46,84623
Territoire :	LIBR-Territoire libre	Longitude :	-72,20975

### Information sur l'inventaire

No. unité d'échantillonnage :	03-06095-IPE	Version :	Version 1.0 (Conversion)
Type d'UE :	Inventaire sur plan d'eau	Date de début :	2009-09-22
No. inventaire :	3	Date de fin :	2009-09-24

### Équipe

No. dossier	
Demandeur	

#### Équipe interne

Responsable	
Équipier #1	
Équipier #2	
Équipier #3	

#### Équipe externe

Nom	
Autre	

### Physico-Chimie

No. station :	1	Latitude :	46,84664
Date :	2009/09/22 - 13:07	Longitude :	-72,21932

#### Profil physico-chimique

Appareil : Multi/YSI/ 650 MDS

Profondeur (m)	Température (°C)	Oxygène(mg/l)	PH
0,5	16,47	8,77	6,79
1	16,48	8,72	6,47
2	16,32	8,59	6,15
3	26,12	8,48	6,05
4	15,95	8,33	5,86
5	15,86	8,29	5,47
6	15,47	7,76	5,56
7	11,33	2,1	4,86
8	8,42	1,13	4,63
9	7,55	0,83	4,63
10	6,98	0,56	4,67
11	6,5	0,34	4,75
12	6,36	0,29	4,98
13	6,25	0,27	5,2
13,6	6,17	0,26	5,37

#### Paramètres physico-chimiques

Nom param.	Valeur	Prof. début (m)	Prof. fin (m)	Selon normes ?	Appareil	No. échan.	Nbre échan.	Lab
------------	--------	-----------------	---------------	----------------	----------	------------	-------------	-----

**Paramètres physico-chimiques**

Nom param.	Valeur	Prof. début (m)	Prof. fin (m)	Selon normes ?	Appareil	No. échan.	Nbre échan.	Lab
Conductivité (µmhos-25°)	15	0,5	6		Inconnu			
Conductivité (µmhos-25°)	17	7	7		Inconnu			
Conductivité (µmhos-25°)	18	8	10		Inconnu			
Conductivité (µmhos-25°)	19	11	11		Inconnu			
Conductivité (µmhos-25°)	25	12	12		Inconnu			
Conductivité (µmhos-25°)	29	13	13		Inconnu			
Conductivité (µmhos-25°)	36	13,6	13,6		Inconnu			
Transparence (m)	4,5			O	Inconnu			

No. station : 2	Latitude : 46,84363
Date : 2009/09/22 - 13:30	Longitude : -72,20016

**Profil physico-chimique**

Appareil : Multi/YSI/ 650 MDS

Profondeur (m)	Température (°C)	Oxygène(mg/l)	PH
0,5	16,45	9,02	6,55
1	16,42	8,99	6,29
2	16,36	8,97	6,17
3	16,23	8,86	6,15
4	16,13	8,8	5,94
5	16,03	8,74	5,87
6	15,97	8,6	5,91
7	15,86	8,47	5,85
8	14,82	7,23	5,55
9	10,45	4,25	5,26
10	9,12	4,61	5,21
11	8	4,63	5,19
12	7,46	4,48	5,18
13	7,17	3,92	5,25
14	6,93	3,5	5,21
16	6,81	3,02	5,28
18	6,72	2,47	5,25
20	6,69	2,14	5,32
22	6,57	0,24	6,07

**Paramètres physico-chimiques**

Nom param.	Valeur	Prof. début (m)	Prof. fin (m)	Selon normes ?	Appareil	No. échan.	Nbre échan.	Lab
Conductivité (µmhos-25°)	14	0,5	7		Inconnu			
Conductivité (µmhos-25°)	15	8	11		Inconnu			
Conductivité (µmhos-25°)	16	12	20		Inconnu			
Conductivité (µmhos-25°)	40	22	22		Inconnu			
Transparence (m)	4,5			O	Inconnu			

**Pêche expérimentale**

No. pêche : 1	Engin : Filet
Type de pêche : Pêche non normalisée	Caractéristique engin : 2 types filets en monofilament à panneaux aléatoires de 76,114,51,89,38,127,102 mm
Espèce visée : MULTI	

**Stations**

No. pose	No. station	Latitude	Longitude	Date pose	Date levée	Maille en rive	Prof. début (m)	Prof. fin (m)
----------	-------------	----------	-----------	-----------	------------	----------------	-----------------	---------------

**Stations**

No. pose	No. station	Latitude	Longitude	Date pose	Date levée	Maille en rive	Prof. début (m)	Prof. fin (m)
1	GM01	46,847108	-72,226212	09/09/22 - 14:35	09/09/23 - 11:00	G	2,5	2,5
2	GM02	46,846593	-72,220323	09/09/23 - 14:49	09/09/24 - 12:15	G	12	12
3	GM04	46,841565	-72,213232	09/09/22 - 15:20	09/09/23 - 12:20	G	7,2	7,1
4	GM03	46,846961	-72,213102	09/09/22 - 15:20	09/09/23 - 13:41		5	5
5	GM05	46,849129	-72,205839	09/09/22 - 14:51	09/09/23 - 12:05	G	5	5,8
6	GM06	46,848147	-72,198651	09/09/23 - 14:05	09/09/24 - 11:53	P	6,7	9,7
7	GM07	46,846319	-72,196072	09/09/23 - 14:20	09/09/24 - 12:01		11	10
8	GM08	46,843216	-72,200081	09/09/22 - 14:20	09/09/23 - 11:30	P	15,3	15,7
9	GM09	46,840967	-72,200135	09/09/23 - 14:30	09/09/24 - 12:08	G	16,5	17,5
10	GM10	46,839228	-72,205421	09/09/23 - 15:40	09/09/24 - 14:15	P	2,5	4
11	GM11	46,840481	-72,196869	09/09/23 - 14:39	09/09/24 - 13:15	P	6	6,5
12	PM01	46,840112	-72,204089	09/09/23 - 14:50	09/09/24 - 13:46	P	2,5	3
13	PM02	46,846798	-72,198683	09/09/22 - 14:33	09/09/23 - 11:41	P	15,3	15,7
14	PM03	46,847301	-72,20326	09/09/23 - 13:56	09/09/24 - 11:45	G	5,8	5,8
15	PM04	46,849181	-72,210428	09/09/23 - 15:05	09/09/24 - 13:45	G	1,2	1,8
16	PM05	46,846025	-72,209847	09/09/23 - 15:20	09/09/24 - 14:55	P	5,2	5,2
17	PM06	46,482892	-72,211233	09/09/22 - 15:27	09/09/23 - 12:40	G	6	8
18	PM07	46,847499	-72,220957	09/09/23 - 14:38	09/09/24 - 11:16	G	6	7
19	PM08	46,848849	-72,220925	09/09/22 - 15:00	09/09/23 - 13:44	P	1,8	2,5
20	PM09	46,848001	-72,225535	09/09/22 - 14:50	09/09/23 - 11:15	G	5,3	5,3

**Récolte par station**

No. pose	No. station	Espèce	Nbre capturé	Nbre pesé	Masse totale (g)	Longueur min. (m)	Longueur max. (m)
1	GM01	SECO	9			170	330
1	GM01	PEFL		10	1476		
2	GM02	RIEN					
3	GM04	PEFL	23	23	2367		
3	GM04	SECO	1	1	61	192	
3	GM04	NOCR	2	2	69	155	157
4	GM03	PEFL	19	19	1984		
4	GM03	SECO	5	5	1115	185	380
5	GM05	PEFL	18	18	5677		
5	GM05	SECO	14	14	709	157	192
6	GM06	PEFL	5				
8	GM08	RIEN					
10	GM10	SECO	6	6	364	165	235
10	GM10	PEFL	1				
11	GM11	SECO	2	2	189	170	240
11	GM11	PEFL	7				
12	PM01	PEFL	156	156	2352		
12	PM01	SECO	34	34	1373	95	210
12	PM01	SEAT	6	6	89	120	153
12	PM01	NOCR	1	1	23	138	
13	PM02	PEFL	6	6	87		
14	PM03	SECO	16	16	648	129	171
14	PM03	NOCR	1	1	20	127	
14	PM03	PEFL	291	291	4363		
15	PM04	NOCR	2	2	41	124	132
15	PM04	SEAT	4	4	165	154	176
15	PM04	PEFL	50	50	1219		
15	PM04	SECO	61	61	2833	121	210

Récolte par station

No. pose	No. station	Espèce	Nbre capturé	Nbre pesé	Masse totale (g)	Longueur min. (m)	Longueur max. (m)
16	PM05	SECO	14	14	696	131	230
16	PM05	NOCR	1	1	43	159	
16	PM05	PEFL	311	311	4156		
17	PM06	SECO	10	10	417	150	205
17	PM06	PEFL	157	157	2823		
17	PM06	NOCR	6	6	138	120	156
17	PM06	SEAT	1	1	29	146	
18	PM07	SECO	6	6	193	106	200
18	PM07	PEFL	153	153	2714		
18	PM07	NOCR	2	2	33	112	125
18	PM07	SEAT	4	4	141	147	161
19	PM08	SEAT	5	5	128	120	170
19	PM08	PEFL	100	100	2540		
19	PM08	SECO	52	52	2373	90	225
20	PM09	SECO	9	9	579	175	206
20	PM09	SEAT	2	2	94	164	173
20	PM09	PEFL	274	274	4365		
20	PM09	NOCR	132	132	1084	84	140

Récolte - Détail des spécimens

No. pose	No. station	No. spec.	Espèce	Long. tot. (mm)	Long. four. (mm)	Masse (g)	Maille	Sexe	Maturité sexuelle	Prél. âge	Prél. stom.	Prél. tissu
1	GM01	26	PEFL	260		200,2		F		O	N	
1	GM01	27	PEFL	160		38,5		F		O	N	
1	GM01	28	PEFL	141		30,5		F		O	N	
1	GM01	29	PEFL	146		33,1		F		O	N	
1	GM01	30	PEFL	140		28,5		F		O	N	
3	GM04	14	PEFL	290		284,9		F		O	N	- Cont
3	GM04	15	PEFL	290		282,8		F		O	N	- Cont
3	GM04	16	PEFL	311		419,8		F		O	N	- Cont
3	GM04	17	PEFL	300		307,9		F		O	N	- Cont
3	GM04	18	PEFL	233		159,1		F		O	N	- Cont
3	GM04	19	PEFL	272		219,7		F		O	N	- Cont
3	GM04	20	PEFL	170		57,6		F		O	N	- Cont
3	GM04	21	PEFL	176		48,3		M		O	N	- Cont
3	GM04	22	PEFL	233		125,8		F		O	N	- Cont
3	GM04	23	PEFL	155		42,5		M		O	N	- Cont
3	GM04	24	PEFL	162		45,3		F		O	N	- Cont
3	GM04	25	PEFL	165		45,8		M		O	N	
4	GM03	31	PEFL	315		379,1		F		O	N	
4	GM03	32	PEFL	258		221,6		F		O	N	
4	GM03	33	PEFL	246		173,2		F		O	N	- Cont
4	GM03	34	PEFL	267		240,5		F		O	N	
4	GM03	35	PEFL	241		184,8		F		O	N	- Cont
4	GM03	36	PEFL	186		60,9		F		O	N	- Cont
4	GM03	37	PEFL	190		71,2		F		O	N	- Cont
4	GM03	38	PEFL	157		37,9		M		O	N	
4	GM03	39	PEFL	161		38,4		M		O	N	
4	GM03	40	PEFL	155		43,1		F		O	N	
5	GM05	106	PEFL	386		700		F		O	N	
5	GM05	107	PEFL	340		434,3		F		O	N	
5	GM05	108	PEFL	325		431,1		F		O	N	

Récolte - Détail des spécimens

No. pose	No. station	No. spec.	Espèce	Long. tot. (mm)	Long. four. (mm)	Masse (g)	Maille	Sexe	Maturité sexuelle	Prél. âge	Prél. stom.	Prél. tissu
5	GM05	109	PEFL	322		399,7		F		O	N	
5	GM05	110	PEFL	270		282		F		O	N	
5	GM05	111	PEFL	317		448,9		F		O	N	
5	GM05	112	PEFL	319		414,5		F		O	N	
5	GM05	113	PEFL	325		353,6		F		O	N	
5	GM05	114	PEFL	321		422,2		F		O	N	
5	GM05	115	PEFL	274		281,4		F		O	O	
5	GM05	116	PEFL	291		320,9		F		O	N	
5	GM05	117	PEFL	315		389,9		F		O	N	
5	GM05	118	PEFL	275		242,1		F		O	N	
5	GM05	119	PEFL	285		265,9		F		O	N	
5	GM05	120	PEFL	154		30,4		F		O	N	
5	GM05	121	PEFL	152		37,8		F		O	N	
5	GM05	122	PEFL	159		36,5		F		O	N	
5	GM05	123	PEFL	149		28,6		M		O	N	
6	GM06	1	PEFL	350		464		F		O	N	- Cont
6	GM06	2	PEFL	325		419		F		O	N	- Cont
6	GM06	3	PEFL	323		425,4		F		O	N	- Cont
6	GM06	4	PEFL	310		400,7		F		O	N	- Cont
6	GM06	5	PEFL	150		36,3		F		O	N	- Cont
10	GM10	6	PEFL	149		35,3		F		O	N	
11	GM11	7	PEFL	258		204,2		F		O	N	- Cont
11	GM11	8	PEFL	225		134,1		F		O	N	- Cont
11	GM11	9	PEFL	233		128,7		F		O	N	- Cont
11	GM11	10	PEFL	210		108,2		F		O	N	- Cont
11	GM11	11	PEFL	165		41,5		F		O	N	- Cont
11	GM11	12	PEFL	155		38		F		O	N	- Cont
11	GM11	13	PEFL	145		33,5		F		O	N	
12	PM01	311	PEFL	245		172		F		O	N	- Cont
12	PM01	312	PEFL	156		42,8		F		O	N	
12	PM01	313	PEFL	150		32,1		F		O	N	
12	PM01	314	PEFL	156		42,5		F		O	N	
12	PM01	315	PEFL	170		45,1		F		O	N	
12	PM01	316	PEFL	149		34,1		M		O	N	
12	PM01	317	PEFL	144		28		F		O	N	
12	PM01	318	PEFL	140		26		F		O	N	
12	PM01	319	PEFL	141		26,7		F		O	N	
12	PM01	320	PEFL	112		11,3		F		O	N	
12	PM01	321	PEFL	113		13,6		F		O	N	
12	PM01	322	PEFL	106		10,6		M		O	N	
12	PM01	323	PEFL	126		16,4		F		O	N	
12	PM01	324	PEFL	95		6,8		F		O	N	
12	PM01	325	PEFL	85		5,3		M		O	N	
13	PM02	78	PEFL	107		11,9		M		O	N	
13	PM02	79	PEFL	109		13,8		M		O	N	
14	PM03	237	PEFL	370		555,3		F		O	N	
14	PM03	238	PEFL	250		143		F		O	N	- Cont
14	PM03	239	PEFL	146		25		F		O	N	
14	PM03	240	PEFL	146		32,4		F		O	N	
14	PM03	241	PEFL	124		18,4		F		O	N	
14	PM03	242	PEFL	120		17		F		O	N	

Récolte - Détail des spécimens

No. pose	No. station	No. spec.	Espèce	Long. tot. (mm)	Long. four. (mm)	Masse (g)	Maille	Sexe	Maturité sexuelle	Prél. âge	Prél. stom.	Prél. tissu
14	PM03	243	PEFL	111		12		F		O	N	
14	PM03	244	PEFL	111		10,2		M		O	N	
14	PM03	245	PEFL	110		12,7		M		O	N	
14	PM03	246	PEFL	114		11,5		M		O	N	
14	PM03	247	PEFL	105		10,3		M		O	N	
14	PM03	248	PEFL	104		11,9		M		O	N	
14	PM03	249	PEFL	96		7,6		F		O	N	
14	PM03	250	PEFL	85		6,7		M		O	N	
14	PM03	251	PEFL	90		6,6		M		O	N	
14	PM03	252	PEFL	91		7,5		M		O	N	
14	PM03	253	PEFL	87		6,1		M		O	N	
14	PM03	254	PEFL	90		7,3		F		O	N	
14	PM03	255	PEFL	160		45,1		M		O	N	
14	PM03	256	PEFL	185		53		M		O	N	
14	PM03	257	PEFL	147		33,7		M		O	N	
14	PM03	258	PEFL	125		17,6		M		O	N	
14	PM03	259	PEFL	124		15,9		M		O	N	
14	PM03	260	PEFL	114		15,1		M		O	N	
14	PM03	261	PEFL	114		15		F		O	N	
14	PM03	262	PEFL	114		14,5		M		O	N	
14	PM03	263	PEFL	107		13		F		O	N	
14	PM03	264	PEFL	130		23,2		F		O	N	
14	PM03	265	PEFL	116		15		F		O	N	
14	PM03	266	PEFL	114		14,8		F		O	N	
14	PM03	267	PEFL	98		9,1		M		O	N	
14	PM03	268	PEFL	95		7,7		M		O	N	
14	PM03	269	PEFL	97		8,6		M		O	N	
14	PM03	270	PEFL	92		7,5		M		O	N	
14	PM03	271	PEFL	88		6,2		M		O	N	
14	PM03	272	PEFL	90		6,8		M		O	N	
14	PM03	273	PEFL	109		13,4		F		O	N	
14	PM03	274	PEFL	84		6,4		M		O	N	
14	PM03	275	PEFL	85		5,6		M		O	N	
14	PM03	276	PEFL	150		35		F		O	N	
14	PM03	277	PEFL	116		14,4		F		O	N	
14	PM03	278	PEFL	130		24,3		F		O	N	
14	PM03	279	PEFL	124		17,4		F		O	N	
14	PM03	280	PEFL	140		29,2		F		O	N	
14	PM03	281	PEFL	145		24,1		F		O	N	
14	PM03	282	PEFL	110		12,3		M		O	N	
14	PM03	283	PEFL	110		14,3		M		O	N	
14	PM03	284	PEFL	113		15,4		M		O	N	
14	PM03	285	PEFL	114		12,3		F		O	N	
14	PM03	286	PEFL	90		8,6		M		O	N	
14	PM03	287	PEFL	95		7,6		F		O	N	
14	PM03	288	PEFL	91		7,4		F		O	N	
14	PM03	289	PEFL	81		6,2		F		O	N	
14	PM03	290	PEFL	95		8		F		O	N	
14	PM03	291	PEFL	88		6,6		M		O	N	
14	PM03	292	PEFL	83		6,4		M		O	N	
14	PM03	293	PEFL	109		15,4		M		O	N	

Récolte - Détail des spécimens

No. pose	No. station	No. spec.	Espèce	Long. tot. (mm)	Long. four. (mm)	Masse (g)	Maille	Sexe	Maturité sexuelle	Prél. âge	Prél. stom.	Prél. tissu
14	PM03	294	PEFL	112		11,2		M		O	N	
14	PM03	295	PEFL	112		11,3		F		O	N	
14	PM03	296	PEFL	95		7,8		F		O	N	
14	PM03	297	PEFL	117		15,3		M		O	N	
14	PM03	298	PEFL	119		17,3		M		O	N	
14	PM03	299	PEFL	88		7,6		M		O	N	
14	PM03	300	PEFL	111		13,4		F		O	N	
14	PM03	301	PEFL	95		7,8		M		O	N	
14	PM03	302	PEFL	114		14,5		F		O	N	
14	PM03	303	PEFL	94		7,2		F		O	N	
14	PM03	304	PEFL	90		6,9		M		O	N	
14	PM03	305	PEFL	91		6,7		M		O	N	
14	PM03	306	PEFL	86		6,6		M		O	N	
14	PM03	307	PEFL	90		6,4		F		O	N	
14	PM03	308	PEFL	115		13,9		F		O	N	
14	PM03	309	PEFL	90		7,3		M		O	N	
14	PM03	310	PEFL	91		7,3		M		O	N	
15	PM04	124	PEFL	200		85,4		F		O	N	- Cont
15	PM04	125	PEFL	140		27,8		F		O	N	
15	PM04	126	PEFL	100		9,4		M		O	N	
15	PM04	127	PEFL	88		6,5		M		O	N	
15	PM04	128	PEFL	85		5,3		F		O	N	
15	PM04	129	PEFL	88		5,3		F		O	N	
15	PM04	130	PEFL	174		51,2		F		O	N	
15	PM04	131	PEFL	156		45,2		F		O	N	
15	PM04	132	PEFL	145		31		F		O	N	
15	PM04	133	PEFL	151		35,5		F		O	N	
15	PM04	134	PEFL	115		13,3		F		O	N	
15	PM04	135	PEFL	112		13		F		O	N	
15	PM04	136	PEFL	113		9,4		F		O	N	
16	PM05	171	PEFL	270		230,1		F		O	N	
16	PM05	172	PEFL	165		47,3		F		O	N	
16	PM05	173	PEFL	116		14,9		F		O	N	
16	PM05	174	PEFL	110				M		O	N	
16	PM05	175	PEFL	121				F		O	N	
16	PM05	176	PEFL	120				M		O	N	
16	PM05	177	PEFL	90		6,2		F		O	N	
16	PM05	178	PEFL	90		6,3		F		O	N	
16	PM05	179	PEFL	90		6,2		M		O	N	
16	PM05	180	PEFL	103		11,1		M		O	N	
16	PM05	181	PEFL	92		7,6		M		O	N	
16	PM05	182	PEFL	89		6,1		M		O	N	
16	PM05	183	PEFL	90		7,5		M		O	N	
16	PM05	184	PEFL	91		8,5		M		O	N	
16	PM05	185	PEFL	84		5,9		M		O	N	
16	PM05	186	PEFL	89		6		M		O	N	
16	PM05	187	PEFL	113		14,6		F		O	N	
16	PM05	188	PEFL	87		6,6		M		O	N	
16	PM05	189	PEFL	90		6,9		F		O	N	
16	PM05	190	PEFL	85		5,6		M		O	N	
16	PM05	191	PEFL	93		6,5		F		O	N	

Récolte - Détail des spécimens

No. pose	No. station	No. spec.	Espèce	Long. tot. (mm)	Long. four. (mm)	Masse (g)	Maille	Sexe	Maturité sexuelle	Prél. âge	Prél. stom.	Prél. tissu
16	PM05	192	PEFL	90		6,7		F		O	N	
16	PM05	193	PEFL	95		7,8		M		O	N	
16	PM05	194	PEFL	92		7,9		M		O	N	
16	PM05	195	PEFL	80		5,1		M		O	N	
16	PM05	196	PEFL	81		6		F		O	N	
16	PM05	197	PEFL	182		59,5		F		O	N	
16	PM05	198	PEFL	191		46,9		F		O	N	
16	PM05	199	PEFL	110		13		M		O	N	
16	PM05	200	PEFL	107		14		M		O	N	
16	PM05	201	PEFL	123		20,9		M		O	N	
16	PM05	202	PEFL	139		27,1		M		O	N	
16	PM05	203	PEFL	112		14,7		M		O	N	
16	PM05	204	PEFL	120		17,1		F		O	N	
16	PM05	205	PEFL	116		14,1		F		O	N	
16	PM05	206	PEFL	117		15,4		F		O	N	
16	PM05	207	PEFL	110		14,7		F		O	N	
16	PM05	208	PEFL	123		16,5		F		O	N	
16	PM05	209	PEFL	108		12,5		F		O	N	
16	PM05	210	PEFL	95		7,9		F		O	N	
16	PM05	211	PEFL	109		12,9		M		O	N	
16	PM05	212	PEFL	110		12,5		F		O	N	
16	PM05	213	PEFL	86		5,5		M		O	N	
16	PM05	214	PEFL	90		6,6		IND		O	N	
16	PM05	215	PEFL	83		5,3		M		O	N	
16	PM05	216	PEFL	115		15		F		O	N	
16	PM05	217	PEFL	122		19,6		M		O	N	
16	PM05	218	PEFL	117		16,4		F		O	N	
16	PM05	219	PEFL	152		34,2		F		O	N	
16	PM05	220	PEFL	124		14,8		F		O	N	
16	PM05	221	PEFL	113		14,6		M		O	N	
16	PM05	222	PEFL	113		14,4		F		O	N	
16	PM05	223	PEFL	117		13,6		F		O	N	
16	PM05	224	PEFL	114		14,1		F		O	N	
16	PM05	225	PEFL	106		12,4		M		O	N	
16	PM05	226	PEFL	92		7,8		M		O	N	
16	PM05	227	PEFL	112		12,7		F		O	N	
16	PM05	228	PEFL	110		13,6		F		O	N	
16	PM05	229	PEFL	98		9,2		M		O	N	
16	PM05	230	PEFL	88		8,4		M		O	N	
16	PM05	231	PEFL	88		6		M		O	N	
16	PM05	232	PEFL	90		6,5		F		O	N	
16	PM05	233	PEFL	90		6,2		F		O	N	
16	PM05	234	PEFL	88		6,2		F		O	N	
16	PM05	235	PEFL	82		5,7		M		O	N	
16	PM05	236	PEFL	91		6,4		F		O	N	
17	PM06	41	PEFL	281		257,1		F		O	N	
17	PM06	42	PEFL	176		57,5		M		O	N	- Cont
17	PM06	43	PEFL	119		16,9		F		O	N	
17	PM06	44	PEFL	111		12,9		F		O	N	
17	PM06	45	PEFL	115		14,7		F		O	N	
17	PM06	46	PEFL	180		54,1		F		O	N	



Récolte - Détail des spécimens

No. pose	No. station	No. spec.	Espèce	Long. tot. (mm)	Long. four. (mm)	Masse (g)	Maille	Sexe	Maturité sexuelle	Prél. âge	Prél. stom.	Prél. tissu
17	PM06	47	PEFL	169		43,1		F		O	N	
17	PM06	48	PEFL	116		13,4		F		O	N	
17	PM06	49	PEFL	127		21,5		F		O	N	
17	PM06	50	PEFL	115		14,1		F		O	N	
17	PM06	51	PEFL	95		7,2		IND		O	N	
17	PM06	52	PEFL	190		82,8		F		O	N	
17	PM06	53	PEFL	167		43,5		F		O	N	
17	PM06	54	PEFL	61		46		M		O	N	
17	PM06	55	PEFL	156		38,8		M		O	N	
17	PM06	56	PEFL	156		37,1		F		O	N	
17	PM06	57	PEFL	120		16,8		M		O	N	
17	PM06	58	PEFL	122		17,3		F		O	N	
17	PM06	59	PEFL	110		14,3		F		O	N	
17	PM06	60	PEFL	103		11,1		M		O	N	
17	PM06	61	PEFL	112		14,3		F		O	N	
17	PM06	62	PEFL	116		15,7		F		O	N	
17	PM06	63	PEFL	120		16,8		F		O	N	
17	PM06	64	PEFL	140		24,1		F		O	N	
17	PM06	65	PEFL	112		14,7		F		O	N	
17	PM06	66	PEFL	105		11,9		F		O	N	
17	PM06	67	PEFL	115		13,2		F		O	N	
17	PM06	68	PEFL	115		15,8		F		O	N	
17	PM06	69	PEFL	108		13,3		M		O	N	
17	PM06	70	PEFL	120		15,7		F		O	N	
17	PM06	71	PEFL	141		33,3		F		O	N	
17	PM06	72	PEFL	140		25,2		F		O	N	
17	PM06	73	PEFL	105		12,1		M		O	N	
17	PM06	74	PEFL	106		14,7		M		O	N	
17	PM06	75	PEFL	115		14,9		F		O	N	
17	PM06	76	PEFL	92		6,2		F		O	N	
17	PM06	77	PEFL	91		7,8		M		O	N	
18	PM07	137	PEFL	145		24,8		F		O	N	
18	PM07	138	PEFL	142		27		F		O	N	
18	PM07	139	PEFL	115		15,1		F		O	N	
18	PM07	140	PEFL	100		10,4		M		O	N	
18	PM07	141	PEFL	96		8,8		M		O	N	
18	PM07	142	PEFL	90		6,7		M		O	N	
18	PM07	143	PEFL	81		5,4		M		O	N	
18	PM07	144	PEFL	82		5		IND		O	N	
18	PM07	145	PEFL	54		3		IND		O	N	
18	PM07	146	PEFL	65		2,3		IND		O	N	
18	PM07	147	PEFL	180		65,8		F		O	N	
18	PM07	148	PEFL	153		35,1		F		O	N	
18	PM07	149	PEFL	138		28,2		F		O	N	
18	PM07	150	PEFL	130		21,9		F		O	N	
18	PM07	151	PEFL	150		30,9		F		O	N	
18	PM07	152	PEFL	127		15,2		F		O	N	
18	PM07	153	PEFL	126		17,3		F		O	N	
18	PM07	154	PEFL	105		12,6		M		O	N	
18	PM07	155	PEFL	153		33		F		O	N	
18	PM07	156	PEFL	110		10,1		M		O	N	

Récolte - Détail des spécimens

No. pose	No. station	No. spec.	Espèce	Long. tot. (mm)	Long. four. (mm)	Masse (g)	Maille	Sexe	Maturité sexuelle	Prél. âge	Prél. stom.	Prél. tissu
18	PM07	157	PEFL	108		14,4		M		O	N	
18	PM07	158	PEFL	106		11,5		F		O	N	
18	PM07	159	PEFL	114		14,1		M		O	N	
18	PM07	160	PEFL	110		12,9		F		O	N	
18	PM07	161	PEFL	90		7,4		F		O	N	
18	PM07	162	PEFL	119		15		F		O	N	
18	PM07	163	PEFL	151		36,1		F		O	N	
18	PM07	164	PEFL	105		11,1		F		O	N	
18	PM07	165	PEFL	105		13,3		F		O	N	
18	PM07	166	PEFL	105		12		F		O	N	
18	PM07	167	PEFL	115		14,2		F		O	N	
18	PM07	168	PEFL	130		24,3		F		O	N	
18	PM07	169	PEFL	111		15,4		M		O	N	
18	PM07	170	PEFL	113		10,7		M		O	N	
19	PM08	80	PEFL	240		187,9		F		O	N	- Cont
19	PM08	81	PEFL	145		29,7		F		O	N	
19	PM08	82	PEFL	124		17,5		F		O	N	
19	PM08	83	PEFL	115		13,5		F		O	N	
19	PM08	84	PEFL	140		25,1		F		O	N	
19	PM08	85	PEFL	140		26,3		F		O	N	
19	PM08	86	PEFL	157		38,3		F		O	N	
19	PM08	87	PEFL	154		48,9		F		O	N	
19	PM08	88	PEFL	160		34,3		F		O	N	
19	PM08	89	PEFL	138		26,3		F		O	N	
19	PM08	90	PEFL	119		16,9		F		O	N	
19	PM08	91	PEFL	170		48,1		F		O	N	
19	PM08	92	PEFL	114		13,5		M		O	N	
19	PM08	93	PEFL	120		15,1		F		O	N	
19	PM08	94	PEFL	116		15,3		F		O	N	
19	PM08	95	PEFL	103		11,2		M		O	N	
19	PM08	96	PEFL	109		12,6		M		O	N	
19	PM08	97	PEFL	106		12,1		M		O	N	
19	PM08	98	PEFL	120		13,6		F		O	N	
19	PM08	99	PEFL	114		13		F		O	N	
19	PM08	100	PEFL	106		12,8		F		O	N	
19	PM08	101	PEFL	144		27,7		F		O	N	
19	PM08	102	PEFL	112		13,2		F		O	N	
19	PM08	103	PEFL	115		11,8		F		O	N	
19	PM08	104	PEFL	90		6,5		M		O	N	
19	PM08	105	PEFL	117		14		F		O	N	
20	PM09	326	PEFL	125		16,7		F		O	N	
20	PM09	327	PEFL	165		43		F		O	N	
20	PM09	328	PEFL	180		57,4		F		O	N	
20	PM09	329	PEFL	135		26,8		F		O	N	
20	PM09	330	PEFL	155		43,2		F		O	N	
20	PM09	331	PEFL	162		49,2		F		O	N	
20	PM09	332	PEFL	126		57,4		F		O	N	
20	PM09	333	PEFL	146		29,4		F		O	N	
20	PM09	334	PEFL	155		43,2		F		O	N	
20	PM09	335	PEFL	168		47,1		F		O	N	
20	PM09	336	PEFL	146		30,7		F		O	N	

Récolte - Détail des spécimens

No. pose	No. station	No. spec.	Espèce	Long. tot. (mm)	Long. four. (mm)	Masse (g)	Maille	Sexe	Maturité sexuelle	Prél. âge	Prél. stom.	Prél. tissu
20	PM09	337	PEFL	159		39,6		M		O	N	
20	PM09	338	PEFL	123		17,3		M		O	N	
20	PM09	339	PEFL	118		16,7		F		O	N	
20	PM09	340	PEFL	170		49,4		F		O	N	
20	PM09	341	PEFL	90		7		M		O	N	
20	PM09	342	PEFL	117		13,5		F		O	N	
20	PM09	343	PEFL	111		15,5		M		O	N	
20	PM09	344	PEFL	110		12,2		M		O	N	
20	PM09	345	PEFL	140		22,9		F		O	N	
20	PM09	346	PEFL	106		11,8		F		O	N	
20	PM09	347	PEFL	108		13,3		F		O	N	
20	PM09	348	PEFL	135		24,3		M		O	N	
20	PM09	349	PEFL	109		11,9		M		O	N	
20	PM09	350	PEFL	115		12,4		F		O	N	
20	PM09	351	PEFL	105		11,6		F		O	N	
20	PM09	352	PEFL	100		8,2		M		O	N	
20	PM09	353	PEFL	115		15,5		F		O	N	
20	PM09	354	PEFL	105		10,4		F		O	N	
20	PM09	355	PEFL	91		7,4		M		O	N	
20	PM09	356	PEFL	111		12,3		M		O	N	
20	PM09	357	PEFL	93		7,9		M		O	N	
20	PM09	358	PEFL	101		10,1		F		O	N	

Récolte - sommaire

Espèce	Nbre capt.	Nbre pesé	Masse moy. (g)	Long moy. (mm)	Sexe ratio	% Mat. sexu.	% Estom. vide	Nbre prél. âge	Nbre prél. génét.	Nbre prél. contam.	Nbre prél. coll.
NOCR	147	147	9,87	-		-	-	0	0	0	
PEFL	1571	1568	23,04	138,49	1 : 1,94	-	0,00	137	31	0	
RIEN	0	0	-	-		-	-	0	0	0	
SEAT	22	22	29,36	-		-	-	0	0	0	
SECO	239	230	50,22	-		-	-	0	0	0	

CUE BUE

Espèce	CUE	BUE
	-	-