



enviram
Groupe-conseil

Annexe 1 Fiches de terrain pour l'inventaire de l'ichtyofaune de la rivière Mawcook



FICHE D'INVENTAIRE DE L'ICHTYOFAUNE
PÊCHE ÉLECTRIQUE

1/2

No de projet : P008744

Titre du projet : LET R-I

Date: 28 sept 2006

Équipe : LML ; PC

Station : MAW 01

Cours d'eau : Riv. Maw Gode

Conductivité : 0.385 mS/cm

Précipitation : 0

pH : —

T (°C) : 14,77

O2 : 12,65 mg/L

Localisation : Nord 5035486

Est 672342 (18)

Photos no. : 10 à 22

Heure : 10h35

Effort de pêche (sec) : 1045

Voltage (V) : 250

Fréquence (Hz) : 80

Superficie de parcelle (m²) : 375 (25x15)

ESPECE	POIDS (gr)	LONGUEUR TOTALE (mm)	LONGUEUR A LA FOURCHE (mm)	SEXE
Mémé mawgode	11,5	122	—	—
	32	141	—	—
	32	138	—	—
	24	133	—	—
	30	140	—	—
	22	120	—	—
	21	124	—	—
	40	152	—	—
	19	125	—	—
	28	132	—	—
	20	119	—	—
	22	128	—	—
	25	140	—	—
	22	125	—	—
	38	139	—	—
	25	135	—	—
	30	140	—	—
	—	100	—	—
	27	133	—	—
	29	140	—	—
	27	140	—	—

G renouille verte 4

1/2

ESPECE	POIDS (gr)	LONGUEUR TOTALE (mm)	LONGUEUR A LA FOURCHE (mm)	SEXE
Méné à nez rouge	16	120	-	-
"	14	105	-	-
"	40	160	-	-
"	-	93	-	-
"	11	102	-	-
Méné à nez rouge	30	135	-	-
"	15	114	-	-
Mulet à cornes	65	186	-	-
"	50	170	-	-
Mennier rouge	65	192	-	-
Mennier noir	60	185	-	-
"	40	176	-	-
"	50	170	-	-
"	70	199	-	-
"	60	178	-	-
"	22	130	-	-
"	40	158	-	-
"	50	160	-	-
"	23	130	-	-
"	40	145	-	-
"	65	176	-	-
"	40	153	-	-
"	30	140	-	-
"	30	163	-	-
"	30	154	-	-
"	60	188	-	-
"	29	140	-	-
"	21	122	-	-
"	30	142	-	-
"	28	135	-	-
"	28	140	-	-
"	24	131	-	-



FICHE D'INVENTAIRE DE L'ICHTYOFAUNE
PÊCHE ÉLECTRIQUE

No de projet : P008744

Titre du projet : LET-RT

Date: 28-09-2006

Équipe : PC - LML

Station : MAW-01

Cours d'eau : Mawcook

Conductivité : _____

Précipitation : _____

pH : _____

T (°C) : _____

O2 : _____

Localisation : Nord _____

Est _____

Photos no. : _____

Heure : _____

Effort de pêche (sec) : _____

Voltage (V) : _____

Fréquence (Hz) : _____

Superficie de parcelle (m²) : _____

ESPÈCE	POIDS (gr)	LONGUEUR TOTALE (mm)	LONGUEUR À LA FOURCHE (mm)	SEXE
Achigan petit brochet	30	134	-	-
"	30	138	-	-
"	-	66	-	-
"	-	72	-	-
"	-	65	-	-
"	-	65	-	-
Croquet-soleil	-	72	-	-
Méné mg rouges	10	102	-	-
"	14	116	-	-
Foaillo-roche zébré	13	114	-	-
Nasema ^{ds} rapides	15	116	-	-
Foaillo-roche zébré	15	114	-	-
"	12	109	-	-
"	13	109	-	-
"	14	112	-	-
Nasema des rapides	-	89	-	-
"	15	104	-	-
"	14	105	-	-
"	13	111	-	-
"	-	99	-	-
"	-	92	-	-

ESPÈCE	POIDS (gr)	LONGUEUR TOTALE (mm)	LONGUEUR À LA FOURCHE (mm)	SEXE
Fouille roche zébré	12	109	-	-
"	-	97	-	-
Achigan petit bande	-	76	-	-
Naseus rapido	-	84	-	-
"	-	78	-	-
"	-	Perdu	-	-
David barre	-	66	-	-
"	-	70	-	-
"	-	75	-	-
"	-	71	-	-
"	-	67	-	-
"	-	53	-	-
"	-	58	-	-
"	-	45	-	-
Fouille roche zébré	-	47	-	-
Museau noir	-	48	-	-
"	-	41	-	-
Naseus rapido	-	47	-	-
"	-	46	-	-
"	-	49	-	-
"	-	54	-	-
"	-	59	-	-
"	-	53	-	-
"	-	47	-	-
"	-	53	-	-
Méné pâle	-	64	-	-



FICHE D'INVENTAIRE DE L'ICHTYOFAUNE
PÊCHE ÉLECTRIQUE

No de projet : PO28744

Titre du projet : LET-RT

Date : 28 SEPT 2006

Équipe : LML + PC

Station : MAW-02

Cours d'eau : Mawcook

Conductivité : 0.403 ms/cm

Précipitation : 05

pH : —

T (°C) : 15.33

O2 : 117.6 DO %

Localisation : Nord 5036154

Est 671766 (18) 11.76 mg/L

Photos no. : 23 à 58

Heure : 13h30

Effort de pêche (sec) : 801

Voltage (V) : 250

Fréquence (Hz) : 80

Superficie de parcelle (m²) : 325

ESPÈCE	POIDS (gr)	LONGUEUR TOTALE (mm)	LONGUEUR À LA FOURCHE (mm)	SEXE
Achigan petite bouche	40	154	—	—
"	23	124	—	—
Foaille-roche zébré	12	160	—	—
"	—	100	—	—
Méné pâle	—	75	—	—
"	—	66	—	—
"	—	69	—	—
"	—	67	—	—
"	—	65	—	—
"	—	56	—	—
"	—	67	—	—
"	—	67	—	—
Museau noir	—	65	—	—
Achigan petite bouche	—	51	—	—
Méné pâle	—	71	—	—
Méné émeraude	—	64	—	—
"	—	60	—	—
"	—	63	—	—
"	—	26	—	—
"	—	55	—	—
"	—	70	—	—

7.4

