

Statistiques de pêche Saison 2022

Pêche en hébergement

OMBLE DE FONTAINE

Nom du plan d'eau	Total des captures	Succès de pêche* (poissons / j-p)	Masse moyenne (grammes)
Behrend, Lac	846	3.1	225
Bonjour, Lac	3985	3.8	202
Chandler 1, Lac	41	5.4	157
Chandler 2, Lac	18	3.8	209
Dunière, Lac	35	7.0	109
Duvivier (Rivière)	2	8.0	90
Duvivier, Lac	1697	3.7	155
Etang à la truite	2347	3.5	186
Etang bas barrage (Ruiss)	17	3.3	78
Gros Ruisseau, Lac du	194	3.4	162
Gunn 1, Lac	9	0.6	680
Gunn 3, Lac	56	4.3	186
Joffre, Lac	54	0.8	155
Lavoie, Lac	79	3.2	148
Lebreux, Lac	598	4.9	216
Martel, Lac	349	2.1	251
Matane, Lac	13	0.3	168
Mius, Lac	237	2.2	249
Montagne, Étang de la	20	5.0	568
Pérot, Lac	113	4.6	196
Simoneau, Lac	2300	3.6	171
Tallard, Étang	909	5.5	171
Versant, Lac du	281	5.4	107
Vidrien, Lac	1436	6.3	173

* Le succès de pêche inclut les remises à l'eau.

Statistiques de pêche Saison 2022

Pêche en hébergement

TOULADI

Nom du plan d'eau	Total des captures	Succès de pêche* (poissons / j-p)	Masse moyenne (grammes)
Matane, Lac	11	0.5	1228

Statistiques de pêche Saison 2022

Pêche quotidienne et camping

OMBLE DE FONTAINE

Nom du plan d'eau	Total des captures	Succès de pêche* (poissons / j-p)	Masse moyenne (grammes)
Bonjour (Rivière)	6	0.4	90
Chandler 1, Lac	39	6.5	144
Chandler 2, Lac	69	4.9	113
Dunière (ruisseau)	105	4.4	86
Dunière, Lac	112	6.3	136
Duvivier (Rivière)	103	3.6	70
Duvivier, Lac	2070	4.5	160
Etang bas barrage (Ruiss)	81	3.8	87
Gros Ruisseau, Lac du	152	6.4	198
Gunn 1, Lac	24	5.0	132
Gunn 3, Lac	252	6.5	154
John, Lac	15	5.0	30
Lavoie, Lac	12	6.0	79
Le Clercq, Lac	39	1.1	361
Manet, Lac	49	4.9	148
Martel, Lac	415	3.8	265
Matane, Lac	26	1.2	287
Mius, Lac	86	2.4	194
Perdrix (Ruisseau)	7	1.4	250
Pérot, Lac	58	8.3	84
Tallard, Étang	137	7.8	190
Tête, Lac de la	5	5.0	672
Tourbe, Lac en	78	9.8	76

* Le succès de pêche inclut les remises à l'eau.

Statistiques de pêche Saison 2022

Pêche quotidienne et camping

TOULADI

Nom du plan d'eau	Total des captures	Succès de pêche* (poissons / j-p)	Masse moyenne (grammes)
Matane, Lac	4	0.3	755