

PAR COURRIEL

Québec, le 2 février 2024

Objet : Demande d'accès n° 2023-10-115 – Lettre de réponse

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 26 septembre 2023 dernier, concernant les rapports des travaux réalisés au lac Lyster par le MELCCFP, entre autres, aux résultats d'inventaires ichthyologiques. Également, les informations transmises au MELCCFP par le cégep de Sherbrooke, dans le cadre d'inventaires réalisés au petit lac Baldwin (permis SEG).

Les documents suivants sont accessibles. Il s'agit de :

0. Lyster_IFA
1. Lyster_SEG

Cependant, la Direction de la gestion de la faune de l'Estrie, de Montréal, de la Montérégie et de Laval nous a transmis les informations suivantes qui pourraient répondre à votre demande d'accès:

« Nous ne disposons d'aucun rapport de travaux réalisés au lac Lyster. Les résultats de travaux visant ce lac sont actuellement disponibles uniquement sous forme de données brutes. Veuillez noter que l'interprétation de ces données doit être faite avec prudence ».

Également, en vertu de l'article 13 de la Loi, les renseignements permettant de répondre à certains points de votre demande sont disponibles à l'adresse suivante :

[Le Réseau de surveillance volontaire des lacs de villégiature \(gouv.qc.ca\)](http://gouv.qc.ca)

Conformément à l'article 51 de la Loi, nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez, en pièce jointe, une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M^{me} Rosanna Aquino, analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel rosanna.aquino@environnement.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veuillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Pour le directeur,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Martin Dorion

p. j. (4)

c. c. Accès à l'information - Estrie: dr05accés@environnement.gouv.qc.ca

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs Informations générales 23-12-06

No UE:05-01803-IPI Année:<Tous>

No plan d'eau	Nom plan d'eau	Latitude - LCE (DD.déc)	Longitude BD LCE (DD.déc.)	Ind. allopatrie	Ind. sans poisson	Superficie (ha)	Prof. max (m)	MRC	Municipalité	Nom bassin	Nom bassin secondaire	Zone de pêche	No feuillet
01803	Lyster, Lac	45,0267	-71,90564	N	N	186	43	Coaticook	Coaticook	SAINT-FRANÇOIS, RIVIÈRE	-	-	21E04SO
01803	Lyster, Lac	45,0267	-71,90564	N	N	186	43	Coaticook	Coaticook	SAINT-FRANÇOIS, RIVIÈRE	-	-	21E04SO
01803	Lyster, Lac	45,0267	-71,90564	N	N	186	43	Coaticook	Coaticook	SAINT-FRANÇOIS, RIVIÈRE	-	-	21E04SO
01803	Lyster, Lac	45,0267	-71,90564	N	N	186	43	Coaticook	Coaticook	SAINT-FRANÇOIS, RIVIÈRE	-	-	21E04SO
01803	Lyster, Lac	45,0267	-71,90564	N	N	186	43	Coaticook	Coaticook	SAINT-FRANÇOIS, RIVIÈRE	-	-	21E04SO

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs Détails des spécimens des pêches expérimentales 23-12-06

No UE:05-018 Année:<Tous>

No plan d'eau	Nom plan d'e	Type de pêch	Engin	No station	Date de levé	Validité de la	No spécimen	Espèce	Espèce nom	Grand de mail	Long. tot (mm)	Masse (g)	Sexe	Maturité sexu	Numéro uniq	Âge 1	Ind. génétiqu	Ind. contamination
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0004	34954	O	17	SANA	Touladi / Salve		795	5095	F	O	-	17	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0002	34954	O	7	SANA	Touladi / Salve		458	677	F	N	-	10	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0002	34954	O	8	SANA	Touladi / Salve		564	1562	F	O	-	13	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0001	34954	O	26	SANA	Touladi / Salve		776	5467	F	O	-	17	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0002	34954	O	4	SANA	Touladi / Salve		359	311	M	N	-	7	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0004	34954	O	16	SANA	Touladi / Salve		339	284	M	N	-	6	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0001	34954	O	25	SANA	Touladi / Salve		462	781	M	N	-	9	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0001	34954	O	23	SANA	Touladi / Salve		348	269	M	N	-	6	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0002	34954	O	9	CACO	Meunier noir		-	-	-	-	-	-	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0001	34954	O	24	SANA	Touladi / Salve		375	343	M	N	-	6	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0002	34954	O	1	SANA	Touladi / Salve		339	277	F	N	-	5	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0002	34954	O	2	SANA	Touladi / Salve		308	201	M	N	-	6	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0002	34954	O	6	SANA	Touladi / Salve		387	467	M	N	-	8	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0004	34954	O	15	SANA	Touladi / Salve		268	130	F	N	-	6	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0002	34954	O	3	SANA	Touladi / Salve		384	426	M	N	-	6	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0004	34954	O	14	SANA	Touladi / Salve		197	54	F	N	-	3	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0002	34954	O	5	SANA	Touladi / Salve		434	579	F	N	-	7	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0005	34955	O	12	SANA	Touladi / Salve		332	264	F	N	-	6	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0005	34955	O	13	SANA	Touladi / Salve		374	378	F	N	-	7	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0007	34955	O	19	SANA	Touladi / Salve		342	304	M	N	-	8	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0005	34955	O	10	SANA	Touladi / Salve		154	25	IND	N	-	2	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0007	34955	O	18	SANA	Touladi / Salve		280	146	F	N	-	6	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0007	34955	O	21	SANA	Touladi / Salve		320	208	F	N	-	7	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0005	34955	O	11	SANA	Touladi / Salve		287	163	F	N	-	6	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0007	34955	O	22	SANA	Touladi / Salve		304	188	M	N	-	9	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0007	34955	O	20	SANA	Touladi / Salve		346	281	M	N	-	10	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0003	37860	O	1	SANA	Touladi / Salve		350	286	F	N	1	5	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0002	37860	O	10	SANA	Touladi / Salve		380	422	F	N	10	4	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0002	37860	O	11	SANA	Touladi / Salve		500	1078	F	O	11	8	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0003	37860	O	2	SANA	Touladi / Salve		355	341	M	N	2	5	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0003	37860	O	3	SANA	Touladi / Salve		372	384	M	N	3	4	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0003	37860	O	4	SANA	Touladi / Salve		568	1570	F	N	4	8	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0004	37860	O	5	SANA	Touladi / Salve		209	61	F	N	5	3	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0004	37860	O	6	SANA	Touladi / Salve		136	16	IND	N	6	2	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0001	37860	O	7	SANA	Touladi / Salve		350	328	IND	N	7	5	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0001	37860	O	8	SANA	Touladi / Salve		270	153	IND	N	8	3	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0001	37860	O	9	SANA	Touladi / Salve		260	130	F	N	9	3	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0005	37861	O	12	SANA	Touladi / Salve		311	270	F	N	12	-	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0005	37861	O	13	SANA	Touladi / Salve		350	309	M	N	13	4	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0005	37861	O	14	SANA	Touladi / Salve		355	308	F	N	14	4	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0005	37861	O	15	SANA	Touladi / Salve		250	118	F	N	15	3	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0005	37861	O	16	SANA	Touladi / Salve		280	148	F	N	16	3	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0007	37861	O	17	SANA	Touladi / Salve		384	285	M	N	17	4	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0007	37861	O	18	SANA	Touladi / Salve		345	314	F	N	18	4	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0007	37861	O	19	SANA	Touladi / Salve		451	783	F	N	19	5	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0007	37861	O	20	SANA	Touladi / Salve		390	460	F	N	20	4	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0007	37861	O	21	SANA	Touladi / Salve		575	1633	F	O	21	8	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0006	37861	O	22	SANA	Touladi / Salve		335	269	F	N	22	8	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0006	37861	O	23	SANA	Touladi / Salve		321	236	F	N	23	4	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0006	37861	O	24	SANA	Touladi / Salve		329	219	F	N	24	4	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0006	37861	O	25	SANA	Touladi / Salve		315	241	M	N	25	4	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0006	37861	O	26	SANA	Touladi / Salve		260	130	IND	N	26	3	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0006	37861	O	27	SANA	Touladi / Salve		205	63	M	N	27	3	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0008	37861	O	28	SANA	Touladi / Salve		134	17	IND	N	28	2	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0008	37861	O	29	SANA	Touladi / Salve		390	454	M	N	29	4	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0008	37861	O	30	SANA	Touladi / Salve		445	621	M	N	30	6	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0008	37861	O	31	SANA	Touladi / Salve		580	1803	M	O	31	10	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0008	37861	O	32	SANA	Touladi / Salve		710	3545	M	O	32	14	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	0008	37861	O	33	SANA	Touladi / Salve		275	142	F	N	33	4	N	N
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	19	41521	O	1	SANA	Touladi / Salve		528	1161	F	N	sana-1	9	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	11	41521	O	10	SANA	Touladi / Salve		389	418	M	N	sana-10	4	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	11	41521	O	11	SANA	Touladi / Salve		462	713	M	O	sana-11	9	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	11	41521	O	12	SANA	Touladi / Salve		378	400	M	N	sana-12	4	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	11	41521	O	13	SANA	Touladi / Salve		360	309	M	N	sana-13	4	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	11	41521	O	14	SANA	Touladi / Salve		560	1500	F	O	sana-14	12	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	11	41521	O	15	SANA	Touladi / Salve		455	745	M	O	sana-15	9	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	11	41521	O	16	SANA	Touladi / Salve		398	455	M	N	sana-16	4	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	7	41521	O	17	SANA	Touladi / Salve		360	332	F	N	sana-17	4	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	7	41521	O	18	SANA	Touladi / Salve		358	310	F	N	sana-18	4	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	19	41521	O	2	SANA	Touladi / Salve		528	1118	M	O	sana-2	9	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	19	41521	O	3	SANA	Touladi / Salve		455	739	M	O	sana-3	9	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	19	41521	O	4	SANA	Touladi / Salve		398	478	M	N	sana-4	4	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	19	41521	O	5	SANA	Touladi / Salve		360	334	M	N	sana-5	4	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	15	41521	O	6	SANA	Touladi / Salve		366	335	F	N	sana-6	4	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	15	41521	O	7	SANA	Touladi / Salve		396	410	M	N	sana-7	4	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	15	41521	O	8	SANA	Touladi / Salve		402	507	F	N	sana-8	4	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	11	41521	O	9	SANA	Touladi / Salve		569	1449	M	O	sana-9	9	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	31	41522	O	19	SANA	Touladi / Salve		370	342	F	N	sana-19	4	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	31	41522	O	20	SANA	Touladi / Salve		417	539	F	N	sana-20	5	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	31	41522	O	21	SANA	Touladi / Salve		409	527	M	N	sana-21	4	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	31	41522	O	22	SANA	Touladi / Salve		403	460	F	N	sana-22	4	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	31	41522	O	23	SANA	Touladi / Salve		582	1579	F	O	sana-23	13	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	31	41522	O	24	SANA	Touladi / Salve		600	1835	F	O	sana-24	13	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	27	41522	O	25	SANA	Touladi / Salve		367	389	M	N	sana-25	4	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	27	41522	O	26	SANA	Touladi / Salve		375	364	F	N	sana-26	4	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	27	41522	O	27	SANA	Touladi / Salve		355	315	M	N	sana-27	4	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet expérim	27	41522	O	28	SANA	Touladi / Salve		226	80	F	N	sana-28	2	N	O
01803	Lyster, Lac	PENT	Filet exp															

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs Données physicochimique 23-12-06

No UE:05-018 Année:<Tous>

No plan d'eau	Nom plan d'eau	Date	No station	Latitude (deg)	Longitude (deg)	Paramètre	Résultat	Résultat (Temp)	Prof. déb (m)	Prof. fin (m)	Appareil
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	Transparence	4,9	-	-	-	Secchi
01803	Lyster, Lac	26827	2	-	-	Dioxyde de calcium	5	-	0	45	Inconnu
01803	Lyster, Lac	26827	2	-	-	Dureté totale	2	-	0	0	Inconnu
01803	Lyster, Lac	26827	2	-	-	Dureté totale	3	-	12,2	36,6	Inconnu
01803	Lyster, Lac	26827	2	-	-	Dureté totale	2	-	42,7	45,7	Inconnu
01803	Lyster, Lac	26827	2	-	-	Transparence	4,9	-	-	-	Secchi
01803	Lyster, Lac	30879	1	45,08199	-71,91621	-	-	-	-	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	Conductivité (µS/cm)	90	-	3	3	Inconnu
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	Conductivité (µS/cm)	88	-	13	13	Inconnu
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	Transparence	8,9	-	-	-	Secchi
01803	Lyster, Lac	37859	1	45,0297	-72,91178	Transparence	5,27	-	-	-	Secchi
01803	Lyster, Lac	37859	1	45,0297	-72,91178	Conductivité (µS/cm)	82	-	11	11	Inconnu
01803	Lyster, Lac	37859	1	45,0297	-72,91178	Conductivité (µS/cm)	82	-	0	5	Inconnu
01803	Lyster, Lac	41513	1	45,03042	-71,91164	Transparence	3,8	-	-	-	Secchi
01803	Lyster, Lac	41513	1	45,03042	-71,91164	Conductivité (µS/cm)	72	-	40	40	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41513	1	45,03042	-71,91164	Conductivité (µS/cm)	69	-	36	36	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41513	1	45,03042	-71,91164	Conductivité (µS/cm)	67	-	32	32	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41513	1	45,03042	-71,91164	Conductivité (µS/cm)	66	-	28	28	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41513	1	45,03042	-71,91164	Conductivité (µS/cm)	64	-	24	24	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41513	1	45,03042	-71,91164	Conductivité (µS/cm)	62	-	20	20	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41513	1	45,03042	-71,91164	Conductivité (µS/cm)	57	-	18	18	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41513	1	45,03042	-71,91164	Conductivité (µS/cm)	66	-	16	16	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41513	1	45,03042	-71,91164	Conductivité (µS/cm)	67	-	14	14	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41513	1	45,03042	-71,91164	Conductivité (µS/cm)	67	-	10	10	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41513	1	45,03042	-71,91164	Conductivité (µS/cm)	67	-	9	9	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41513	1	45,03042	-71,91164	Conductivité (µS/cm)	70	-	8	8	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41513	1	45,03042	-71,91164	Conductivité (µS/cm)	70	-	7	7	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41513	1	45,03042	-71,91164	Conductivité (µS/cm)	73	-	6	6	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41513	1	45,03042	-71,91164	Conductivité (µS/cm)	-	-	0,5	0,5	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41513	11	45,02985	-71,90291	Conductivité (µS/cm)	67	-	0,5	0,5	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41513	12	45,02909	-71,90073	Conductivité (µS/cm)	69	-	0,5	0,5	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41520	13	45,03281	-71,91893	Conductivité (µS/cm)	67	-	0,5	0,5	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41520	14	45,03465	-71,91708	Conductivité (µS/cm)	65	-	0,5	0,5	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41520	15	45,03597	-71,91056	Conductivité (µS/cm)	65	-	0,5	0,5	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41520	16	45,01735	-71,89523	Conductivité (µS/cm)	64	-	0,5	0,5	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41520	17	45,01668	-71,90101	Conductivité (µS/cm)	79	-	0,5	0,5	Multisonde / Hanna 9828
01803	Lyster, Lac	41520	18	45,0294	-71,90608	Conductivité (µS/cm)	64	-	0,5	0,5	Multisonde / Hanna 9828

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs Profil physicochimique 23-12-06

No UE:05-018 Année:<Tous>

No plan d'eau	Nom plan d'e	Date	No station	Latitude (deg	Longitude (de	Profondeur (r	Température	Oxygène (mg,	pH	Conductivité
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	51	5	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	31	5	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	30	5,25	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	29	5,25	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	22	5,5	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	21	6	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	20	6	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	19	6,5	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	18	6,5	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	17	6,5	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	16	7	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	15	7	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	14	7,5	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	13	7,75	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	12	8	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	11	9	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	10	9,5	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	9	10	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	8	12	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	7	14	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	6	15	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	5	16,5	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	4	17	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	1	-	-	1	17,75	-	-	-
01803	Lyster, Lac	26827	2	-	-	45,7	-	7	7,5	-
01803	Lyster, Lac	26827	2	-	-	42,7	-	9	7,5	-
01803	Lyster, Lac	26827	2	-	-	36,6	-	11	7	-
01803	Lyster, Lac	26827	2	-	-	24,4	-	12	7	-
01803	Lyster, Lac	26827	2	-	-	18,3	-	12	7,5	-
01803	Lyster, Lac	26827	2	-	-	12,2	-	12	7,5	-
01803	Lyster, Lac	26827	2	-	-	0	-	11	7,5	-
01803	Lyster, Lac	30879	1	45,08199	-71,91621	0	18,5	8,6	-	-
01803	Lyster, Lac	30879	1	45,08199	-71,91621	1	18,5	8,5	-	-
01803	Lyster, Lac	30879	1	45,08199	-71,91621	3	17,7	8,4	-	-
01803	Lyster, Lac	30879	1	45,08199	-71,91621	5	17,7	8,4	-	-
01803	Lyster, Lac	30879	1	45,08199	-71,91621	7	14	8,8	-	-
01803	Lyster, Lac	30879	1	45,08199	-71,91621	9	9,5	9,4	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	12	10	10,2	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	13	10	9,9	7,52	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	14	9	9,9	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	16	10	9,3	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	18	8	9,5	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	20	8	9,6	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	24	9	9,3	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	28	7	9	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	32	7	8,5	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	36	8	7,7	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	40	9	7,6	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	0,5	19	8,5	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	1	19	8,5	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	2	18	8,4	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	3	18	8,4	7,89	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	4	18	8,4	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	5	18	8,4	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	6	18	8,4	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	7	18	8,4	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	8	18	8,4	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	9	16	9,3	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	10	13	10,8	-	-
01803	Lyster, Lac	34948	1	45,02972	-72,91167	11	11	10,4	-	-
01803	Lyster, Lac	37859	1	45,0297	-72,91178	12	10	10,63	-	-
01803	Lyster, Lac	37859	1	45,0297	-72,91178	13	9,4	10,39	-	-
01803	Lyster, Lac	37859	1	45,0297	-72,91178	14	8,6	10,09	-	-
01803	Lyster, Lac	37859	1	45,0297	-72,91178	16	8,6	10,3	-	-
01803	Lyster, Lac	37859	1	45,0297	-72,91178	18	7,4	10,02	-	-

Nom du plan d'eau	No UE	No plan d'	Espèce	Date de la dernière observation	MRC	Municipalité	No bassin	Nom bassin	Latitude - LCE (DD.déc)	Longitude BD LCE (DD.déc.)
Baldwin, Petit lac	05-01801-O	01801	Achigan à gr	2022-09-27	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,019756	-71,887030
Baldwin, Petit lac	05-01801-O	01801	Achigan à pe	1949-08-04	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,019756	-71,887030
Baldwin, Petit lac	05-01801-O	01801	Barbotte bru	2022-09-27	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,019756	-71,887030
Baldwin, Petit lac	05-01801-O	01801	Catostomidé	1949-08-04	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,019756	-71,887030
Baldwin, Petit lac	05-01801-O	01801	Crapet-soleil	2022-09-27	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,019756	-71,887030
Baldwin, Petit lac	05-01801-O	01801	Cyprins sp.	1993-07-22	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,019756	-71,887030
Baldwin, Petit lac	05-01801-O	01801	Méné à mus	2022-09-27	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,019756	-71,887030
Baldwin, Petit lac	05-01801-O	01801	Méné jaune	2022-09-27	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,019756	-71,887030
Baldwin, Petit lac	05-01801-O	01801	Meunier noir	2022-09-27	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,019756	-71,887030
Baldwin, Petit lac	05-01801-O	01801	Meunier roug	2021-10-12	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,019756	-71,887030
Baldwin, Petit lac	05-01801-O	01801	Naseux noir	1979-07-07	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,019756	-71,887030
Baldwin, Petit lac	05-01801-O	01801	Ombre de fo	2022-09-27	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,019756	-71,887030
Baldwin, Petit lac	05-01801-O	01801	Perchaude /	2022-09-27	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,019756	-71,887030
Baldwin, Petit lac	05-01801-O	01801	Truite arc-er	2020-10-07	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,019756	-71,887030
Baldwin, Petit lac	05-01801-O	01801	Truite brune	2014-05-04	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,019756	-71,887030
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Achigan à pe	2013-09-03	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Barbotte bru	2013-09-03	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Brochet sp.	1973-05-06	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Crapet de ro	2013-09-03	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Crapet-soleil	2013-09-03	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Cyprinidés	1973-08-29	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Éperlan arc-	1995-07-01	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Fondule bar	2013-09-03	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Grand broch	1983-07-19	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Grand corég	1931-08-11	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Méné à mus	2013-09-03	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Méné à nagé	1931-08-11	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Méné jaune	1973-08-29	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Méné pâle /	2013-09-03	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Meunier noir	1995-09-06	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Mulet à corn	2013-09-03	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Ombre de fo	2021-10-26	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Ouananiche	1962-04-18	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Perchaude /	2013-09-03	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Queue à tac	1973-08-29	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Saumon atla	1963-01-01	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Touladi / Sa	2022-05-06	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Truite arc-er	1973-05-06	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Truite brune	1983-07-12	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641
Lyster, Lac	05-01803-O	01803	Truite moula	1962-04-18	Coaticook	Coaticook	0302	SAINT-FRA	45,026700	-71,905641