

Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Montauban - Bilan des activités de suivi 2024

Numéro de dossier RSVL: 0195:B

Participant : Corporation de gestion du parc naturel régional de Portneuf

Municipalité(s) : Saint-Alban

Bassin versant : Rivière Sainte-Anne

Bilan des activités de suivi

Année	Qualité de l'eau		Autres suivis*						
	Transparence	Prélèvement d'eau	Algues bleu-vert	Bande riveraine	PAEE**	Périphyton	Cations majeurs	Suivi bactériologique	Composés azotés
2007	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2008	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2009	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2010	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2011	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2012	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2013	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2014	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2015	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2016	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2017	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2018	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2019	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2020	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2021	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2022	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2023	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2024	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

* Selon les renseignements fournis par le participant

** Plantes aquatiques exotiques envahissantes

Détail des activités de suivi de la qualité de l'eau

Station Année			Nombre de mesures de la transparence effectuées	Nombre de prélèvements		
				Prévus*	Effectués	
					Phosphore total	Chlorophylle a
						Carbone organique dissous
B	2007	11	3	3	3	3
	2008	11	0	0	0	0
	2009	10	0	0	0	0
	2010	9	0	0	0	0
	2011	11	0	0	0	0
	2012	8	3	3	3	3
	2013	10	3	3	3	3
	2014	10	3	3	3	3
	2015	12	0	0	0	0
	2016	10	0	0	0	0
	2017	10	0	0	0	0
	2018	10	0	0	0	0
	2019	11	3	3	3	3
	2020	10	3	3	3	3
	2021	11	3	3	1	2
	2022	10	0	0	0	0
	2023	10	0	0	0	0
	2024	11	0	0	0	0

* Cette valeur correspond au nombre de prélèvements prévus en vertu du programme de suivi recommandé ou du programme auquel vous avez souscrit

Date de production: 2025-03-27