

## Réseau de surveillance volontaire des lacs

### Lac Mékinac - Bilan des activités de suivi 2023

**Numéro de dossier RSVL:** 0243

**Participant :** Association des résidents du lac Mékinac

**Municipalité(s) :** Trois-Rives

**Bassin versant :** Rivière Saint-Maurice

#### 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
2008	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2009	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2010	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2011	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2012	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2013	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2014	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2016	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2017	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2018	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
2019	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2020	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2021	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2022	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2023	Oui	Oui	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
A	2008	13	5	5	5	5
	2009	10	5	5	5	5
	2010	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0
	2016	7	3	3	3	3
	2017	2	2	2	2	2
	2018	3	3	3	2	3
	2019	3	3	3	3	3
	2020	3	0	0	0	0
	2021	3	0	0	0	0
	2022	4	3	3	3	3
2023	6	3	3	2	2	
B	2008	0	5	5	5	5
	2009	10	5	5	5	5
	2010	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0
	2016	7	3	3	3	3
	2017	2	2	2	2	2
	2018	3	3	3	3	3
	2019	3	3	3	3	3
	2020	3	0	0	0	0
	2021	3	0	0	0	0
	2022	4	3	3	3	3
2023	6	3	3	2	3	

[Accessibilité](#) | [Accès à l'information](#) | [Politique de confidentialité](#)

Québec 

[© Gouvernement du Québec, 2024](#)