## Réseau de surveillance volontaire des lacs

## Lac Saint-Victor - Bilan des activités de suivi 2024

Numéro de dossier RSVL: 0308

Participant : Association des propriétaires du lac Saint-Victor

Municipalité(s): Wentworth-Nord

Bassin versant: Rivière Rouge

## 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	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2011	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2012	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2013	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2014	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2015	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2016	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non		
2017	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2018	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	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	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2023	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2024	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		

<sup>\*</sup> Selon les renseignements fournis par le participant

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

			Nombre de prélèvements					
Station Année		Nombre de mesures de la transparence		Effectués				
		effectuées	Prévus*	Phosphore total	Chlorophylle a	Carbone organique dissous		
	2008	10	5	5	5	5		
	2009	11	5	5	5	5		
	2010	13	5	5	5	5		
	2011	9	3	3	3	3		
	2012	9	3	3	3	3		
	2013	7	0	0	0	0		
	2014	3	0	0	0	0		
Α	2015	12	0	0	0	0		
	2016	10	3	3	3	3		
	2017	12	2	2	2	2		
	2018	10	3	3	3	3		
	2019	13	3	3	3	3		
	2020	11	0	0	0	0		
	2021	11	0	0	0	0		
	2022	11	0	0	0	0		
	2023	0	0	0	0	0		
	2024	10	3	3	2	3		

<sup>\*</sup> 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

<sup>\*\*</sup> Plantes aquatiques exotiques envahissantes