

Suivi complémentaire de la qualité de l'eau Fiche de résultats



Lac Rond (Sainte-Adèle)

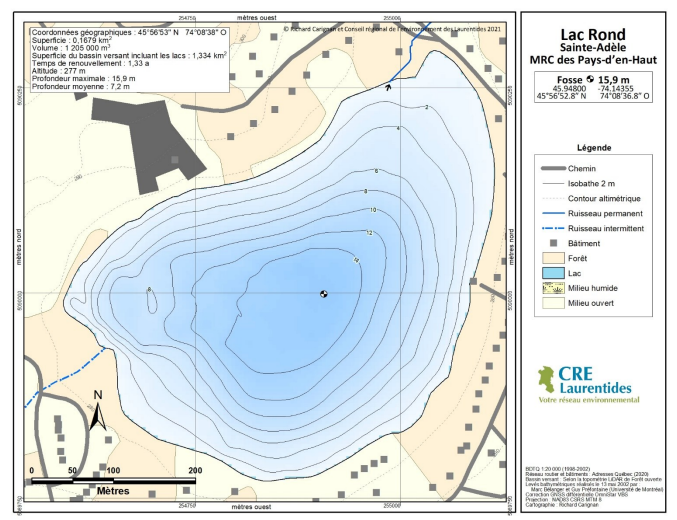
Conseil régional de l'environnement des Laurentides (CRE Laurentides) 2022

1. Description du lac

Nom du lac : Rond, Lac No RSVL : 406

Municipalité : Sainte-Adèle

Région administrative : Laurentides Bassin versant : Rivière du Nord



Superficie du lac : 0,168 km² Volume du lac : 1 205 000 m³

Superficie du bassin versant¹: 1,33 km² Temps de renouvellement : 1,33 année

Altitude: 277 mètres

Profondeur maximale: 15,9 mètres Profondeur moyenne: 7,2 mètres Ratio de drainage (sup. BV/sup. lac): 7,9

Profondeur maximale de croissance des macrophytes 2 : 6,1 mètres Superficie du fond du lac colonisable par les macrophytes 2 : 48 %

. Incluant la superficie du lac lui-même, ainsi que celles des lacs en amont et de leur bassin versant

²Valeurs approximatives calculées par le CRE Laurentides à partir des données de la fiche hypsométrique produite par Richard Carignan

Pour plus de détails visitez le dossier du lac Rond dans l'Atlas web des lacs des Laurentides: http://www.crelaurentides.org/dossiers/eau-lacs/atlasdeslacs?lac=12131

2. Résultats de la qualité de l'eau – lac Rond

2.1 Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL – MELCC)

Année (s) de suivi (s): 2008 à 2021 (Échantillonnages: 2008, 2009, 2012, 2013, 2014, 2016, 2017, 2018, 2019, 2021)

Numéro (s) de station (s): 406

https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rsvl/relais/rsvl localisation.asp?no lac rsv=406

2.1.1 Sommaire des résultats

Les analyses combinées effectuées dans le cadre du RSVL de 2008 à 2016 ont révélé que le lac Rond a un statut trophique **oligotrophe**. Selon ces données, le lac présente peu ou pas de signes d'eutrophisation.

Voici les **moyennes pluriannuelles** obtenues pour les descripteurs de la qualité de l'eau et leurs interprétations, selon la terminologie utilisée par le RSVL.

- Phosphore total (4,0)¹: L'eau du lac est à peine enrichie en phosphore.
- Chlorophylle a (1,9): La concentration en chlorophylle a dans la colonne d'eau est faible.
- Transparence de l'eau (5,9) : La transparence de l'eau est caractéristique d'une eau claire.

La moyenne pluriannuelle des concentrations en **carbone organique dissous** (COD) mesurée au lac Rond, d'une valeur de 3,5 mg/L, nous indique que l'eau est **légèrement colorée** et que ce descripteur a probablement une <u>faible incidence</u> sur la transparence de l'eau.

Plusieurs années de prises de données sont nécessaires avant de pouvoir tirer des conclusions robustes sur la qualité de l'eau d'un lac

De plus, d'autres descripteurs de la zone littorale, tels que les plantes aquatiques et le périphyton, doivent être évalués.

Pour plus de détails, veuillez consulter :

https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rsvl/relais/rsvl details.asp?fiche=406

Plan directeur du lac Rond:

https://crelaurentides.org/old/images/images_site/documents/atlas/PDlac/12131_Rond_PDlac.pdf

¹ La méthodologie pour l'analyse en laboratoire du phosphore total est actuellement en révision par le MELCC. Il est probable que certaines données des années antérieures aient été sous-estimées. Ceci rappelle l'importance d'effectuer un suivi sur une longue période pour l'analyse du phosphore total, de considérer les moyennes pluriannuelles et d'éviter de tirer des conclusions suite à la comparaison des résultats obtenus d'une année à l'autre.

2.2 Suivi complémentaire de la qualité de l'eau

Nombre de suivi(s) réalisé(s) à l'aide de la multisonde : 4 suivis

Date (s): 17 juillet 2014, 17 août 2017, 24 août 2018 et 26 juillet 2022

Station (s): Fosse du lac

2.2.1 Sommaire des résultats²

Se référer au « Guide d'information » pour plus de détails sur la terminologie employée³.

•	Stratification thermique										
	Le lac est thermiquement stratifié durant l'été?										
	Oui Non Partielle										
•	Oxygène dissous (%)										
	Déficit en oxygène selon les critères? ⁴	Oui	\boxtimes	Non							
	Causes <u>potentielles</u> du déficit en oxygène										
	Faible volume de l'hypolimnion		\boxtimes								
	Absence de brassage printanier Productivité du lac		X								
	Prolifération de plantes aquatiques exotiques envahissantes										
	Classification du lac (selon l'oxygène dissous)										
	☐ Indéterminée (les données disponibles sont insuffisantes pour classer le lac dans la catégorie A ou D) ☐ A Lac profond (> 20 mètres à la fosse) <u>assez bien oxygéné</u> en profondeur ☐ B Petit lac (superficie < 1 km²) profond (> 20 mètres à la fosse) totalement anoxique en profondeur ☐ C Lac de profondeur intermédiaire (8 à 20 mètres à la fosse) développant une anoxie prononcée ☐ D Lac profond (> 20 mètres à la fosse) développant un déficit en oxygène ou une anoxie prononcée ☐ E Lac peu profond (< 8 mètres à la fosse) sans hypolimnion bien défini										
•	Autres caractéristiques* Superficie de la zone littorale importante (superficie du fond du lac Ratio de drainage élevé (sup. BV/sup. lac > 10) Temps de renouvellement très court (< 0,5 année) *Ces facteurs contribuent à augmenter la productivité naturelle du lac	c colonisab	ole par le	s macroph	nytes > 50	0%)					
•	pH ⁵										
	Valeur à 1 mètre (2017, 2018) : 8,3 Critères respectés? ⁴	Oui	\boxtimes	Non							
•	Conductivité spécifique (µS/cm)										
	Moyenne à 1 mètre (2014, 2017, 2018, 2020 et 2022):	347,5									

² Analyses effectuées en fonction des données disponibles seulement

 $^{^{3} \ \}mathsf{Disponible} \ \mathsf{au} : \underline{\mathsf{https://crelaurentides.org/old/images/images_site/documents/guides/Guide_Multisonde.pdf}$

⁴ Critères de protection de la vie aquatique du MELCC <u>http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/criteres_eau/index.asp</u>

⁵ Valeur indisponible du pH en 2014 et 2022.

⁶ Pour les lacs situés en zone de roche granitique, de gneiss ou de sable, ce qui est le cas de la majeure partie du territoire de la région des Laurentides, la conductivité naturelle de l'eau devrait se situer entre **10 et 40 μS/cm.** Une conductivité spécifique plus élevée que **125 μS/cm** démontre clairement l'influence des activités humaines dans le bassin versant de ces lacs, via notamment l'apport de sels déglaçant épandus sur nos routes l'hiver (Source : Richard Carignan et CRE Laurentides, 2018).

2.2.2 Détails des résultats⁷

Lac Rond

26 juillet 2022											
Z (m)	Temp (°C)	gradient (°C/m)	OD (%)*	OD (mg/L)	strate	CondSp (μS/cm)					
0,0	24,1	N/D	101,2	8,5	épilimnion	364,2					
1,1	24,1	0,0	101,4	8,5	épilimnion	364,3					
2,0	24,1	0,0	101,3	8,5	épilimnion	364,4					
3,1	24,0	0,1	100,3	8,4	épilimnion	364,8					
4,0	21,4	2,7	144,6	12,8	métalimnion	365,6					
5,1	15,4	5,3	143,9	14,4	thermocline	391,4					
5,9	11,5	4,9	120,7	13,2	métalimnion	403,9					
7,0	9,0	2,3	69,7	8,0	métalimnion	426,5					
8,1	7,8	1,2	43,5	5,2	métalimnion	457,9					
9,1	6,9	0,9	3,7	0,5	hypolimnion	490,1					
10,1	6,3	0,6	2,1	0,3	hypolimnion	552,0					
11,1	5,8	0,4	1,1	0,1	hypolimnion	599,9					
12,0	5,6	0,3	0,5	0,1	hypolimnion	617,5					
13,0	5,4	0,2	-0,2	0,0	hypolimnion	645,3					
14,1	5,3	0,1	-0,7	-0,1	hypolimnion	660,2					

Définitions des abréviations

Z (m): Profondeur en mètre

Temp (°C) : Température en degré Celsius

Gradient (°C/m) : Différence des températures mesurées aux profondeurs X-1 et X mètre

OD (%) : Quantité d'oxygène dissous dans l'eau mesurée en pourcentage

OD (mg/L) : Quantité d'oxygène dissous dans l'eau mesurée en milligramme par litre CondSp (µS/cm) : Conductivité spécifique de l'eau mesurée en microSiemens par centimètre

⁷ Valeurs en rouge : déficit en oxygène selon les critères du MELCC

^{*} Valeurs calibrées en fonction de l'altitude

Note : Ce lac est méromictique. La stratification en densité due au chlorure de sodium empêche la circulation complète de la colonne d'eau au printemps et en automne. En conséquence, l'hypolimnion est toujours anoxique.

