

## Suivi complémentaire de la qualité de l'eau

### Fiche de résultats



**Lac Rond**  
(Sainte-Adèle)

**Conseil régional de l'environnement des Laurentides (CRE Laurentides)**  
**2020**

# 1. Description du lac

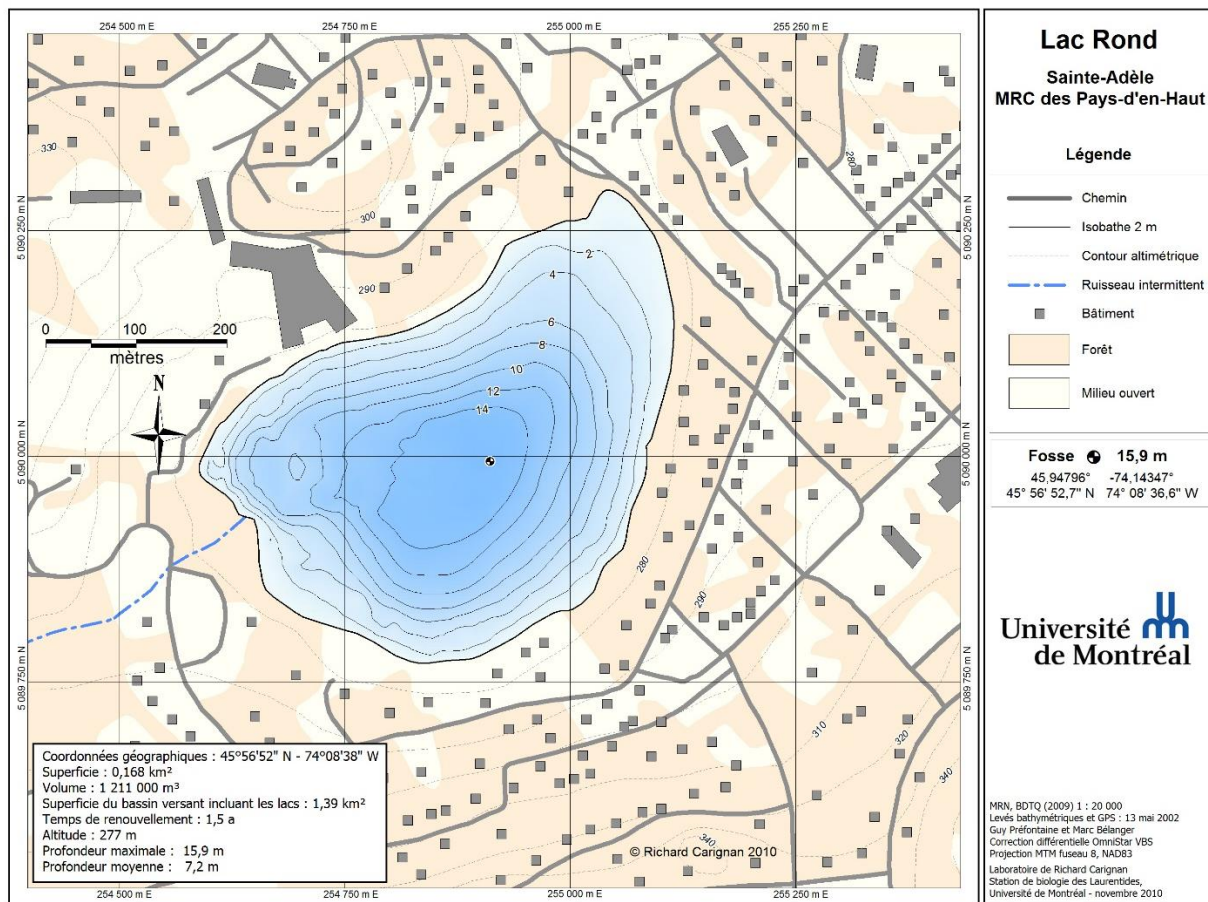
Nom du lac : Rond, Lac

No RSVL : 406

Municipalité : Sainte-Adèle

Région administrative : Laurentides

Bassin versant : Rivière du Nord



**Superficie du lac** : 0,168 km<sup>2</sup>

**Volume du lac** : 1 211 000 m<sup>3</sup>

**Superficie du bassin versant**: 1,39 km<sup>2</sup>

**Temps de renouvellement** : 1,5 année

**Altitude** : 277 mètres

**Profondeur maximale** : 15,9 mètres

**Profondeur moyenne** : 7,2 mètres

**Ratio de drainage** (sup. BV/sup. lac): 8,3

**Profondeur maximale de croissance des macrophytes<sup>1</sup>** : 6,1 mètres

**Superficie du fond du lac colonisable par les macrophytes<sup>1</sup>** : 48 %

<sup>1</sup>Valeurs approximatives calculées par le CRE Laurentides à partir des données de la fiche hypsométrique produite par Richard Carignan.

Pour plus de détails, consulter le dossier du lac Caché 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)

**Années de suivis :** 2008 à 2019 (Échantillonnages : 2008, 2009, 2012, 2013, 2014, 2016, 2017, 2018, 2019)

**Numéro de station :** 406

[http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rsv/relais/rsvl\\_localisation.asp?no\\_lac\\_rsv=406](http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rsv/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 2019 ont révélé que le lac Rond a un statut trophique oligotrophe.

Voici les **moyennes pluriannuelles** obtenues pour les différents descripteurs et leur signification selon la terminologie utilisée par le RSVL:

**Phosphore total ( $\mu\text{g/L}$ )<sup>1</sup> (3,7):** L'eau du lac est à peine enrichie en phosphore.

**Chlorophylle a ( $\mu\text{g/L}$ ) (2,0):** La concentration en chlorophylle a dans la colonne d'eau est faible.

**Transparence de l'eau (m) (5,7):** La transparence de l'eau est caractéristique d'une eau claire.

**Carbone organique dissous (mg/l) (3,3):** L'eau est légèrement colorée. Ce descripteur a probablement une faible incidence 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 :

[http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rsv/relais/rsvl\\_details.asp?fiche=406](http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rsv/relais/rsvl_details.asp?fiche=406)

---

<sup>1</sup> 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 en comparant des résultats obtenus d'une année à l'autre.

## 2.2 Suivi complémentaire de la qualité de l'eau de Bleu Laurentides

Nombre de suivis réalisés à l'aide de la multisonde : 4 suivis

Dates : 17 juillet 2014, 17 août 2017, 24 août 2018, 27 août 2020

Station : Fosse du lac - Station RSVL

### 2.2.1 Sommaire des résultats<sup>2</sup>

Se référer au « [Guide d'information](#) » pour plus de détails sur la terminologie employée<sup>3</sup>.

- **Stratification thermique**

Le lac est thermiquement stratifié durant l'été?

Oui  Non  Partielle

- **Oxygène dissous (%)**

Déficit en oxygène selon les critères?<sup>4</sup>

Oui  Non

**Causes potentielles du déficit en oxygène**

Faible volume de l'hypolimnion

Absence de brassage printanier

Productivité du lac

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) assez bien oxygéné en profondeur

**B** Petit lac (superficie < 1 km<sup>2</sup>) 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 colonisable par les macrophytes > 50%)

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

- **pH**

Moyenne à 1 mètre (2017, 2018, 2020): **8,3**

Critères respectés?<sup>4</sup>

Oui  Non

- **Conductivité spécifique (µS/cm)**

Moyenne à 1 mètre (2014, 2017, 2018, 2020): **341,3**

**Impact de l'influence humaine (apports en sels et minéraux)<sup>5</sup>**

Faible (de 0 à 40)  Modéré (entre 41 et 125)  **Élevé (Plus de 125)**

<sup>2</sup> Analyses effectuées en fonction des données disponibles seulement

<sup>3</sup> Disponible au : [http://www.crelaurentides.org/images/images\\_site/documents/guides/Guide\\_Multisonde.pdf](http://www.crelaurentides.org/images/images_site/documents/guides/Guide_Multisonde.pdf)

<sup>4</sup> Critères de protection de la vie aquatique du MELCC [http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/criteres\\_eau/index.asp](http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/criteres_eau/index.asp)

<sup>5</sup> Pour les lacs situés en zone de roche granitique, de gneiss ou de sable, ce qui est le cas de la majeure partie 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 leur bassin versant, via notamment l'apport de sels déglacants épandus sur nos routes l'hiver (Source : Richard Carignan et CRE Laurentides, 2018).

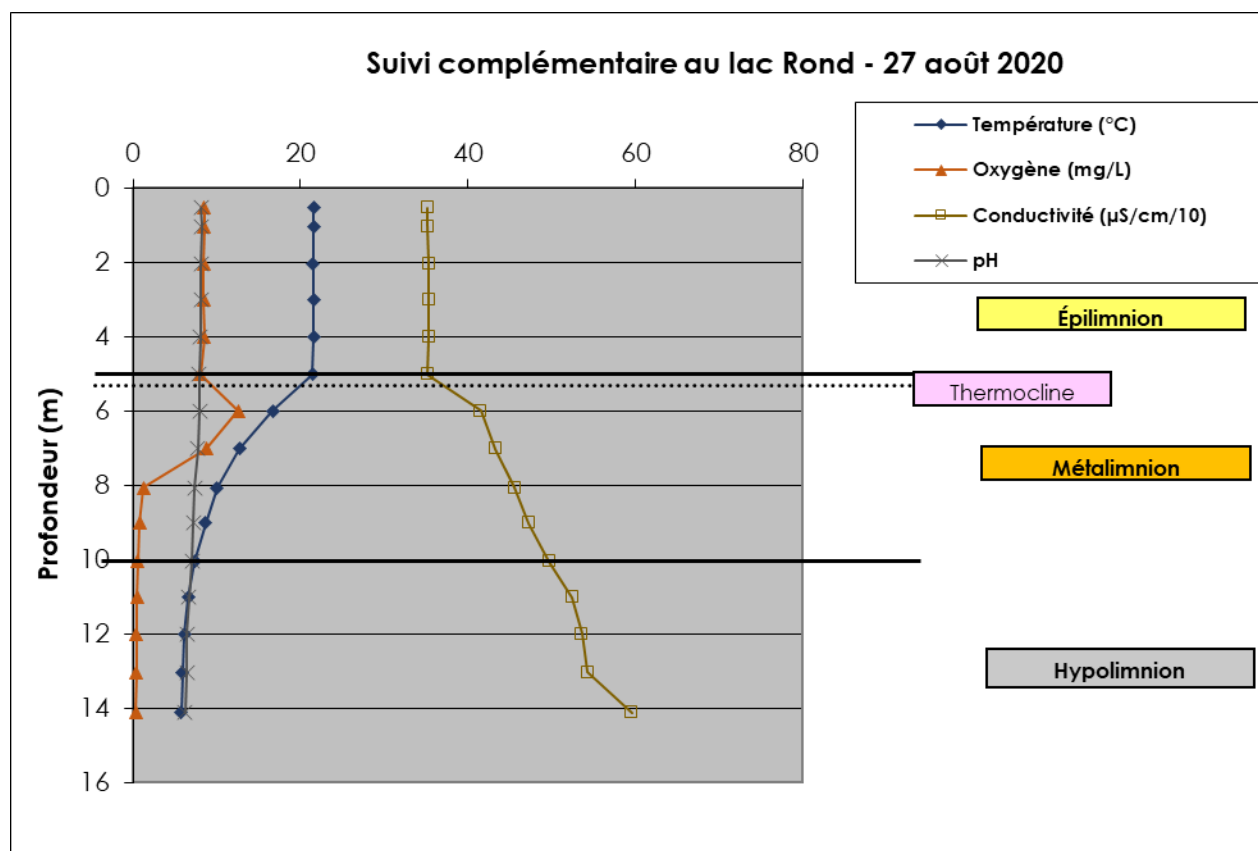
## 2.2.2 Détails des résultats<sup>6</sup>

### Lac Rond

27 août 2020

Z (m)	Temp (°C)	gradient (°C/m)	OD (%)*	OD (mg/L)	strate	CondSp (µS/cm)	pH
0,5	21,5	N/D	99,8	8,5	épilimnion	352,0	8,2
1,0	21,6	0,0	100,1	8,5	épilimnion	352,0	8,2
2,0	21,5	0,1	98,8	8,5	épilimnion	353,0	8,2
3,0	21,6	-0,1	98,8	8,4	épilimnion	353,0	8,1
4,0	21,6	0,0	99,3	8,5	épilimnion	353,0	8,0
5,0	21,4	0,2	94,3	8,0	épilimnion	352,0	7,9
6,0	16,7	4,8	132,8	12,5	thermocline	415,0	8,0
7,0	12,7	3,8	86,3	8,7	métalimnion	433,0	7,7
8,1	10,0	2,5	<b>19,0</b>	<b>1,2</b>	métalimnion	456,0	7,3
9,0	8,7	1,4	<b>6,8</b>	<b>0,8</b>	métalimnion	473,0	7,2
10,1	7,3	1,3	<b>4,5</b>	<b>0,5</b>	métalimnion	497,0	7,0
11,0	6,6	0,8	<b>3,7</b>	<b>0,4</b>	hypolimnion	525,0	6,7
12,0	6,1	0,4	<b>3,3</b>	<b>0,4</b>	hypolimnion	536,0	6,4
13,0	5,9	0,2	<b>3,1</b>	<b>0,4</b>	hypolimnion	543,0	6,4
14,1	5,7	0,1	<b>2,8</b>	<b>0,3</b>	hypolimnion	596,0	6,2

© CRE Laurentides

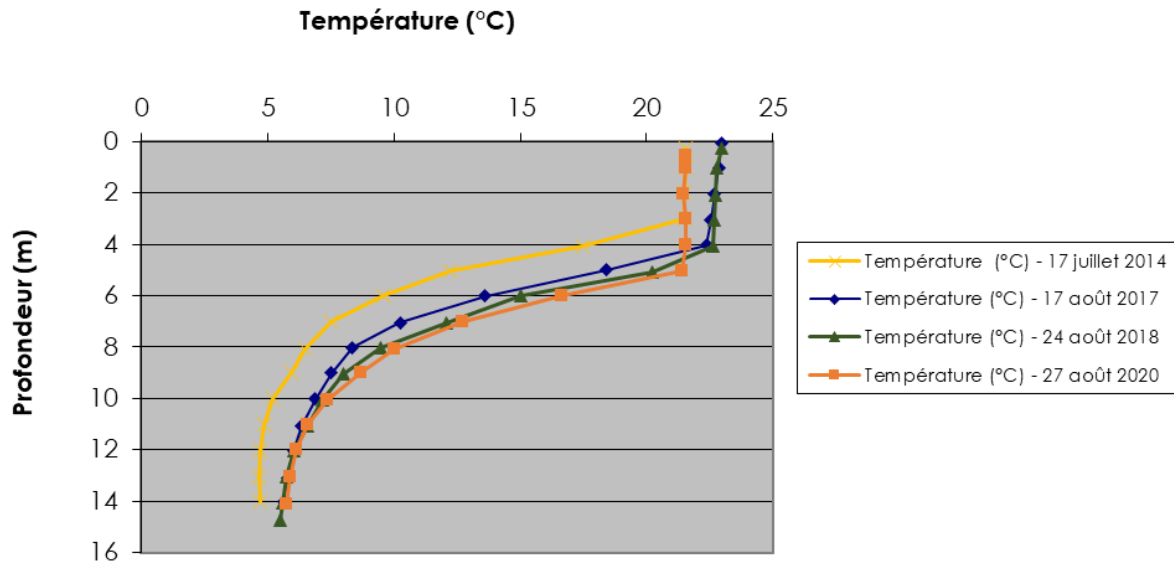


© CRE Laurentides

<sup>6</sup> Valeurs en rouge : déficit en oxygène selon les critères du MELCC

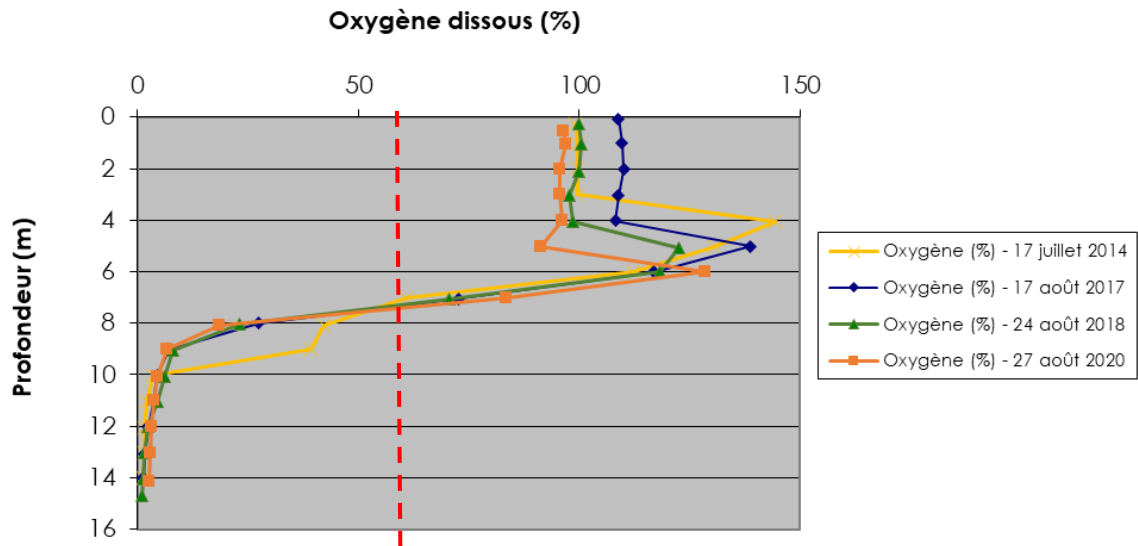
\* Valeurs calibrées en fonction de l'altitude

### Profils de température (°C) Lac Rond



© CRE Laurentides

### Profils d'oxygène dissous (%) Lac Rond



© CRE Laurentides

\*Pointillé rouge : critère pour la protection de la vie aquatique du MELCC

### **Définitions des abréviations**

Z (m) : Profondeur en mètres

Temp (°C) : Température en degrés 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 (calibrée selon l'altitude)

OD (mg/L) : Quantité d'oxygène dissous dans l'eau mesurée en milligrammes par litre

CondSp ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) : Conductivité spécifique de l'eau mesurée en microSiemens par centimètre