

Suivi complémentaire de la qualité de l'eau

Fiche de résultats

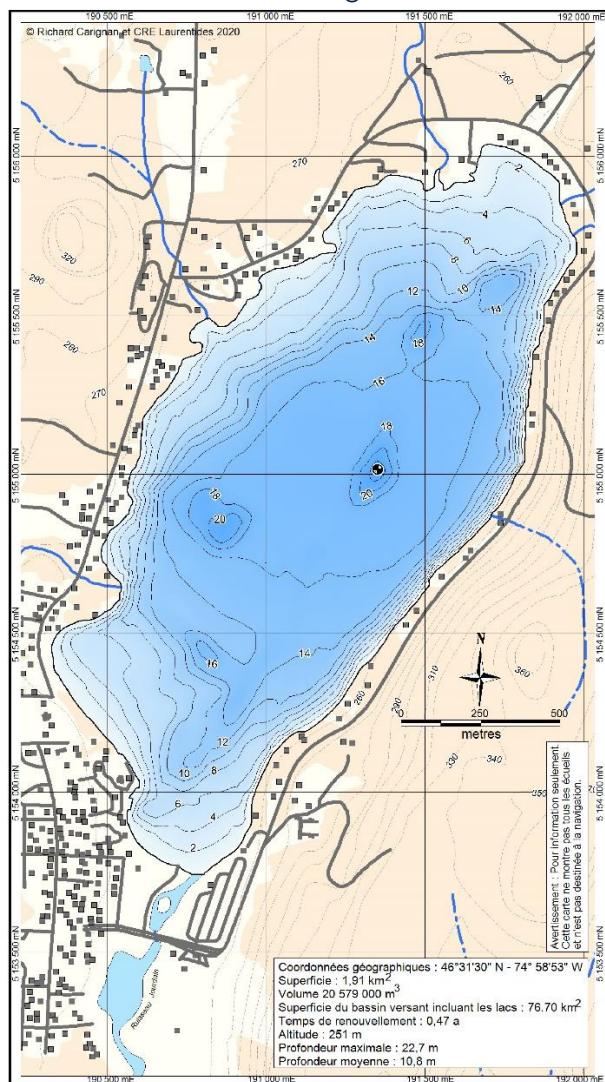


Lac Tibériade
(Rivière-Rouge)

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

1. Description du lac

Nom du lac : Tibériade, Lac
No RSVL : N/A
Municipalité : Rivière-Rouge
Région administrative : Laurentides
Bassin versant : Rivière Rouge



Lac Tibériade
Rivière-Rouge
MRC d'Antoine-Labelle

Légende

- Chemin
- - - Contour altimétrique
- - - Isobathe 2 m
- Ruisseau permanent
- - - Ruisseau intermittent
- Bâtiment
- Forêt
- Milieu ouvert
- Lac, rivière

Fosse 22,7 m
46 52522 N -74,97874 W
46° 31' 30,8" N -74° 58' 43,5" W

CRE
Laurentides
Votre réseau environnemental

Bleu Laurentides

MRN, BDTQ (2006) 1:20 000
Bassin versant : Selon les données LIDAR (2018) de Forêt ouverte
Levés bathymétriques et GPS: 6 août et 8 septembre 2020
Élodie Bassege et Simon Palcas
Conseil Régional de l'environnement des Laurentides
Correction différentielle WNAS
Référence altimétrique: CGVD28
Projection MTM fuseau 8 NAD83

Superficie du lac : 1,91 km²
Volume du lac : 20 579 000 m³
Superficie du bassin versant: 76,70 km²
Temps de renouvellement : 0,47 année
Altitude : 251 mètres
Profondeur maximale : 22,7 mètres
Profondeur moyenne : 10,8 mètres
Ratio de drainage (sup. BV/sup. lac): 40,16
Profondeur maximale de croissance des macrophytes¹ : N/A
Superficie du fond du lac colonisable par les macrophytes¹ : N/A

¹En raison de l'absence de données de transparence, ces valeurs ne peuvent être calculées.

Pour plus de détails, consulter le dossier du lac Tibériade dans l'Atlas web des lacs des Laurentides:
<https://crelaurentides.org/dossiers/eau-lacs/atlasdeslacs?lac=12510>

2. Résultats du suivi complémentaire de la qualité de l'eau – lac Tibériade

Nombre de suivis réalisés à l'aide de la multisonde : 1 suivi

Date : 7 août 2020

Station : 46° 31' 37,9" N -74° 59' 01,3" W

2.1 Sommaire des résultats¹

Se référer au « [Guide d'information](#) » pour plus de détails sur la terminologie employée².

- **Stratification thermique**

Le lac est thermiquement stratifié durant l'été?

Oui Non Partielle

- **Oxygène dissous (%)**

Déficit en oxygène selon les critères?³

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 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 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**

Valeur à 1 mètre: **7,5**

Critères respectés?³

Oui Non

- **Conductivité spécifique (µS/cm)**

Valeur à 1 mètre: **39,0**

Impact de l'influence humaine (apports en sels et minéraux)⁴

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

¹ Analyses effectuées en fonction des données disponibles seulement

² Disponible au : http://www.crelaurentides.org/images/images_site/documents/guides/Guide_Multisonde.pdf

³ Critères de protection de la vie aquatique du MELCC http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/criteres_eau/index.asp

⁴ 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).

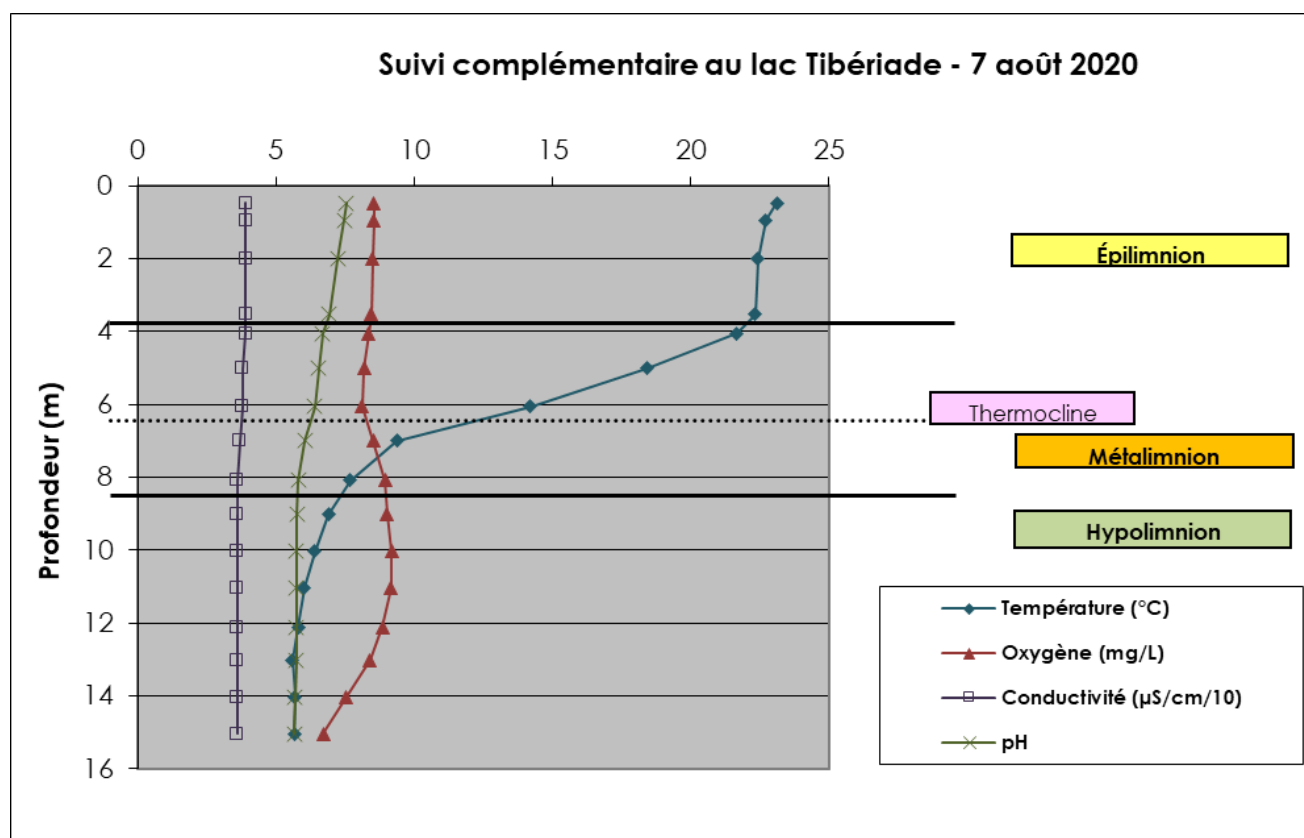
2.2 Détails des résultats⁵

Lac Tibériade

7 août 2020

| Z (m) | Temp (°C) | gradient (°C/m) | OD (%)* | OD (mg/L) | strate | CondSp (µS/cm) | pH |
|-------|-----------|-----------------|---------|-----------|-------------|----------------|-----|
| 0,5 | 23,1 | N/D | 102,9 | 8,6 | épilimnion | 39,0 | 7,6 |
| 1,0 | 22,7 | 0,9 | 102,2 | 8,6 | épilimnion | 39,0 | 7,5 |
| 2,0 | 22,4 | 0,3 | 100,9 | 8,5 | épilimnion | 39,0 | 7,2 |
| 3,5 | 22,3 | 0,1 | 100,4 | 8,5 | épilimnion | 39,0 | 6,9 |
| 4,1 | 21,7 | 1,3 | 98,0 | 8,4 | métalimnion | 39,0 | 6,7 |
| 5,0 | 18,4 | 3,4 | 90,1 | 8,2 | métalimnion | 38,0 | 6,6 |
| 6,1 | 14,2 | 4,0 | 81,9 | 8,1 | métalimnion | 38,0 | 6,4 |
| 7,0 | 9,4 | 5,1 | 76,7 | 8,5 | thermocline | 37,0 | 6,0 |
| 8,1 | 7,7 | 1,6 | 77,2 | 9,0 | métalimnion | 36,0 | 5,8 |
| 9,0 | 6,9 | 0,9 | 76,3 | 9,0 | hypolimnion | 36,0 | 5,8 |
| 10,0 | 6,4 | 0,5 | 76,8 | 9,2 | hypolimnion | 36,0 | 5,8 |
| 11,0 | 6,0 | 0,4 | 76,1 | 9,2 | hypolimnion | 36,0 | 5,8 |
| 12,1 | 5,8 | 0,2 | 73,3 | 8,9 | hypolimnion | 36,0 | 5,7 |
| 13,0 | 5,6 | 0,2 | 69,1 | 8,4 | hypolimnion | 36,0 | 5,7 |
| 14,0 | 5,7 | -0,1 | 61,8 | 7,5 | hypolimnion | 36,0 | 5,7 |
| 15,0 | 5,7 | 0,0 | 55,2 | 6,7 | hypolimnion | 36,0 | 5,7 |

© CRE Laurentides



© CRE Laurentides

⁵ Valeurs en rouge : déficit en oxygène selon les critères du MELCC

* Valeurs calibrées en fonction de l'altitude

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