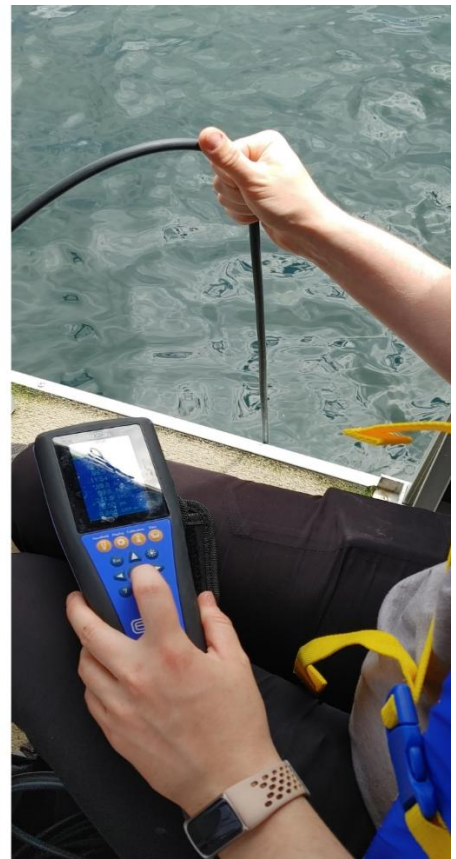
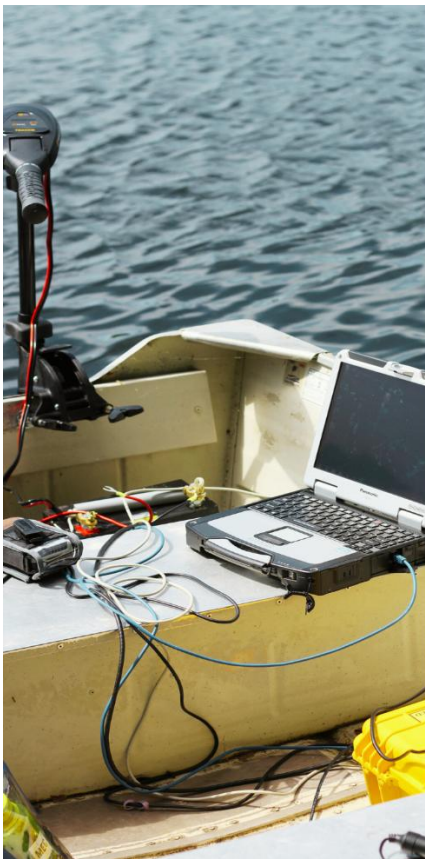


## Suivi complémentaire de la qualité de l'eau Fiche de résultats 2025



Lac Saint-Amour  
Sainte-Anne-des-Lacs

# 1. Description du lac

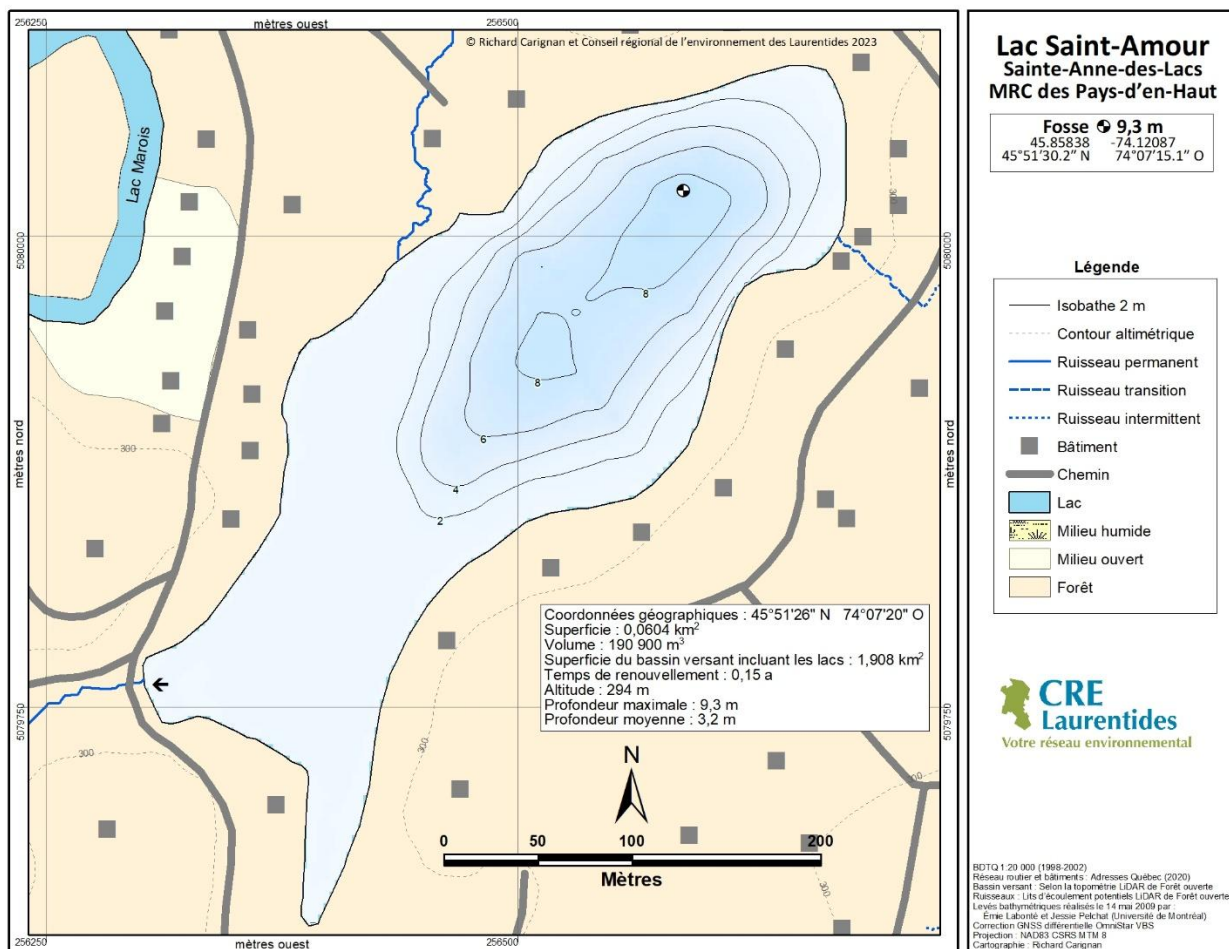
Nom du lac : Saint-Amour, Lac

No RSVL : 231

Municipalité : Sainte-Anne-des-Lacs

Région administrative : Laurentides

Bassin versant : rivière du Nord



Superficie du lac : 0,0604 km<sup>2</sup>

Volume du lac : 190 900 m<sup>3</sup>

Superficie du bassin versant incluant les lacs : 1,908 km<sup>2</sup>

Temps de renouvellement : 0,15 année

Altitude : 294 mètres

Profondeur maximale : 9,3 mètres

Profondeur moyenne : 3,2 mètres

Ratio de drainage (sup. BV/sup. lac): 31,59

Profondeur maximale de croissance des macrophytes<sup>1</sup>: 5,2 mètres

Superficie du fond du lac colonisable par les macrophytes<sup>1</sup>: 70,8 %

<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 Saint-Amour dans l'Atlas web des lacs des Laurentides:

<https://crelaurentides.org/lake/saint-amour/>

## 2. Résultats de la qualité de l'eau

### 2.1 Réseau de surveillance volontaire des lacs, ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (RSVL – MELCCFP)

Années de suivis : 2008 à 2024 (échantillonnages : 2008, 2009, 2011, 2012, 2013, 2015, 2016, 2017, 2018, 2021, 2022, 2023)

Numéro de station : 231

[https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rsvl/relais/rsvl\\_details.asp?fiche=231](https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rsvl/relais/rsvl_details.asp?fiche=231)

#### 2.1.1 Sommaire des résultats

Les analyses combinées effectuées dans le cadre du RSVL de 2008 à 2024 ont révélé que le lac Saint-Amour 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>2</sup> (5,5):** L'eau du lac est très légèrement enrichie en phosphore.

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

**Transparence de l'eau (m) (4,8):** La transparence de l'eau est caractéristique d'une eau claire.

**Carbone organique dissous (mg/l) (4,2):** L'eau est colorée. Ce descripteur a une 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 : [https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rsvl/relais/rsvl\\_details.asp?fiche=231](https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rsvl/relais/rsvl_details.asp?fiche=231)

---

<sup>2</sup> La méthodologie pour l'analyse en laboratoire du phosphore total est actuellement en révision par le MELCCFP. 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

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

Dates : 25 juin 2025

Station : Fosse du lac

### 2.2.1 Sommaire des résultats<sup>3</sup>

Se référer au « [Guide d'information](#) » pour plus de détails sur la terminologie employée<sup>4</sup>.

- **Stratification thermique**

Le lac est thermiquement stratifié durant l'été?

Oui ☒ Non ☐ Partielle ☐

- **Oxygène dissous (%)**

Déficit en oxygène selon les critères?<sup>5</sup>

Oui ☒ Non ☐

**Causes *potentielles* du déficit en oxygène**

Faible volume de l'hypolimnion

Absence 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 (2025): **8,3**

Critères respectés?<sup>4</sup> Oui ☒ Non ☐

- **Conductivité spécifique (µS/cm)**

Moyenne à 1 mètre (2025): **331,5**

**Impact de l'influence humaine (apports en sels et minéraux)<sup>6</sup>**

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

<sup>3</sup> Analyses effectuées en fonction des données disponibles seulement

<sup>4</sup> Disponible au : [https://crelaurentides.org/wp-content/uploads/2021/09/Guide\\_Multisonde.pdf](https://crelaurentides.org/wp-content/uploads/2021/09/Guide_Multisonde.pdf)

<sup>5</sup> Critères de protection de la vie aquatique du MELCCFP : [https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/criteres\\_eau/details.asp?code=S0306%20%20](https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/criteres_eau/details.asp?code=S0306%20%20)

<sup>6</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 déglçants épanchés sur nos routes l'hiver (Source : Richard Carignan et CRE Laurentides, 2018).

## 2.2.2 Détails des résultats<sup>7</sup>

### Lac Saint-Amour

25 juin 2025							
Z (m)	Temp (°C)	gradient (°C/m)	OD (%)*	OD (mg/l)	strate	CondSp (µS/cm)	pH
0,0	28,0	N/D	109,8	8,3	épilimnion	332,1	8,2
1,0	27,7	0,3	110,5	8,4	épilimnion	331,5	8,3
2,0	22,5	5,3	101,7	8,5	métalimnion	326,5	8,1
3,1	15,5	6,4	151,2	14,5	thermocline	350,2	8,7
4,1	11,5	4,0	141,0	14,8	métalimnion	370,4	8,5
5,1	9,2	2,4	87,0	9,7	métalimnion	375,2	7,6
6,0	7,5	1,7	17,9	2,1	métalimnion	392,7	7,2
7,1	6,3	1,1	3,5	0,4	métalimnion	411,1	7,2
8,1	6,1	0,2	0,9	0,1	hypolimnion	442,2	6,9
8,4	6,0	0,2	0,5	0,1	hypolimnion	439,5	6,7

### Définitions des abréviations

Z (m) : Profondeur en mètres

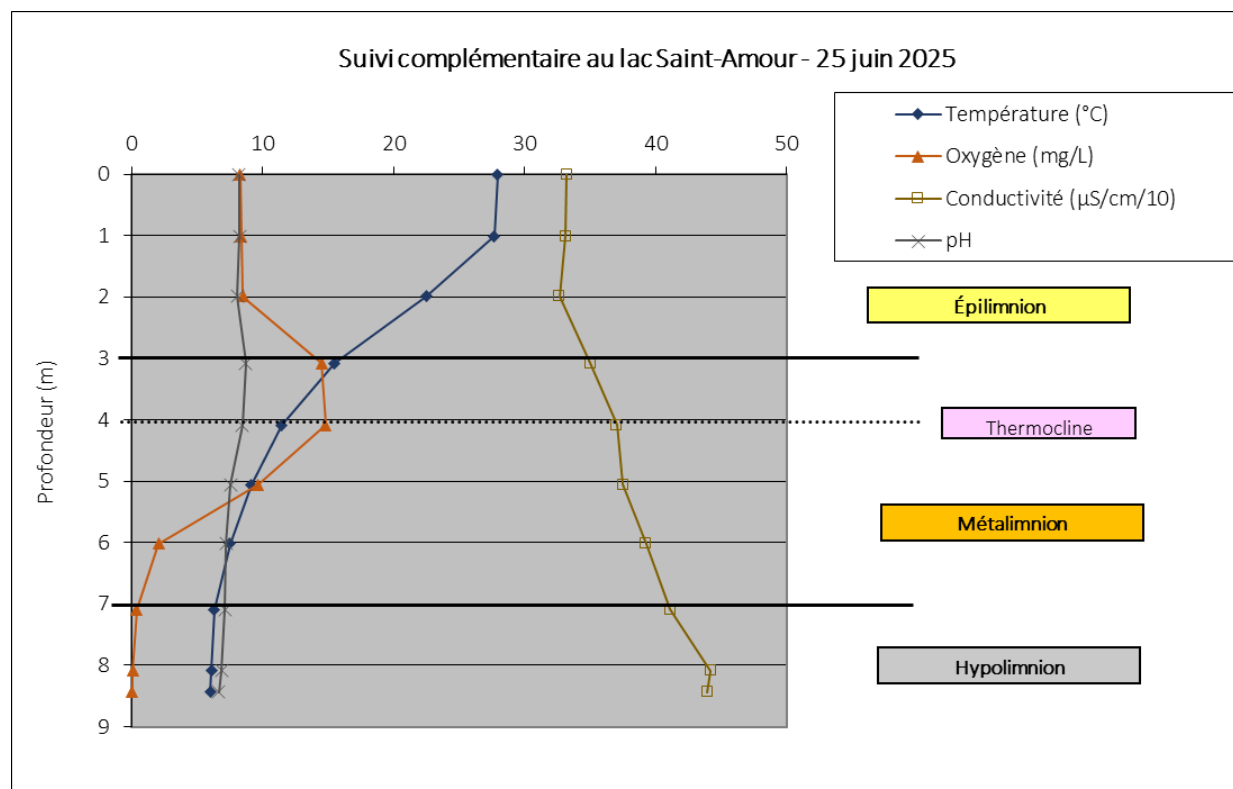
Temp (°C) : Température en degrés Celsius

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 (µS/cm) : Conductivité spécifique de l'eau mesurée en microSiemens par centimètre



<sup>7</sup> Valeurs en rouge : déficit en oxygène selon les critères du MELCCFP

\* Valeurs calibrées en fonction de l'altitude