

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



Lac Purvis (Sainte-Adèle)

Conseil régional de l'environnement des Laurentides (CRE Laurentides) 2021

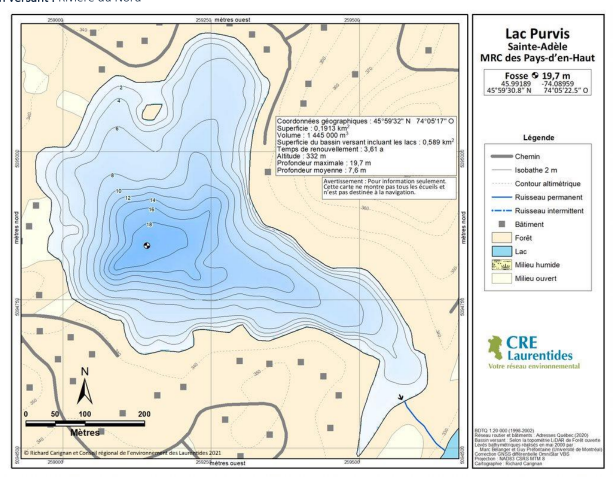
1. Description du lac

Nom du lac : Purvis, Lac

No RSVL: 623

Municipalité : Sainte-Adèle

Région administrative : Laurentides **Bassin versant :** Rivière du Nord



Superficie du lac : 0,1913 km² Volume du lac : 1 445 000 m³

Superficie du bassin versant: 0,589 km² Temps de renouvellement : 3,61 années

Altitude: 332 mètres

Profondeur maximale: 19,7 mètres Profondeur moyenne: 7,6 mètres Ratio de drainage (sup. BV/sup. lac): 3,08

Profondeur maximale de croissance des macrophytes¹: 6,3 mètres Superficie du fond du lac colonisable par les macrophytes¹: 43%

¹Valeurs 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 Purvis dans l'Atlas web des lacs des Laurentides: https://crelaurentides.org/dossiers/eau-lacs/atlasdeslacs?lac=12108

2. Résultats de la qualité de l'eau

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

Années de suivis : 2010 à 2020 (Échantillonnages de 2010 à 2016 et de 2018 à 2020)

Numéro de station: 623

https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rsvl/relais/rsvl localisation.asp?no lac rsv=623

2.1.1 Sommaire des résultats

Les analyses combinées effectuées dans le cadre du RSVL de 2010 à 2020 ont révélé que le lac Purvis 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 $(\mu g/L)^1$ (3,7): L'eau du lac est <u>à peine enrichie</u> en phosphore.

Chlorophylle a (µg/L) (1,35): La concentration en chlorophylle a dans la colonne d'eau est <u>faible</u>.

Transparence de l'eau (m) (5,6): La transparence de l'eau est caractéristique d'une eau claire.

Carbone organique dissous (mg/l) (3,1): L'eau est <u>légèrement colorée</u>. Ce descripteur a <u>probablement une faible</u> <u>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=623

¹ Seules les données de 2018 à 2020 ont été considérées pour le phosphore. 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

Nombre de suivis réalisés à l'aide de la multisonde : 3 suivis

Dates: 17 juillet 2014, 20 août 2019, 19 août 2021 Station: Fosse du lac				
 2.2.1 Sommaire des résultats² Se référer au « Guide d'information » pour plus de détails sur la terminologie e Stratification thermique 	mployée	,3 _.		
Le lac est thermiquement stratifié durant l'été? Oui Non Partielle				
 Oxygène dissous (%) Déficit en oxygène selon les critères?⁴ 	Oui		Non	
Causes <u>potentielles</u> du déficit en oxygène Faible volume de l'hypolimnion Absence de brassage printanier Productivité du lac Prolifération de plantes aquatiques				
Classification du lac (selon l'oxygène dissous) ☐ Indéterminée (les données disponibles sont insuffisantes pour classer le la ☐ 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 ☐ C Lac de profondeur intermédiaire (8 à 20 mètres à la fosse) développant ☐ D Lac profond (> 20 mètres à la fosse) développant un déficit en oxygène ☐ E Lac peu profond (< 8 mètres à la fosse) sans hypolimnion bien défini	: anoxique une anoxi	e en profo e pronon	ondeur cée	
 Autres caractéristiques* Superficie de la zone littorale importante (superficie du fond du lac co 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 	lonisable	e par les	macroph	nytes > 50%)
 pH Moyenne à 1 mètre (2014, 2019, 2021): 7,8 Critères respectés?⁴ Oui Non				
 Conductivité spécifique (μS/cm) Moyenne à 1 mètre (2009,2010,2019,2021): 108,3 Impact de l'influence humaine (apports en sels et minéraux)⁵ Faible (de 0 à 40)	lus de 12	25)		

² Analyses effectuées en fonction des données disponibles seulement

³ Disponible au : http://www.crelaurentides.org/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 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 déglaçants épandus sur nos routes l'hiver (Source : Richard Carignan et CRE Laurentides, 2018).

2.2.2 Détails des résultats⁶

Lac Purvis

19 août 2021							
Z (m)	Temp (°C)	gradient (°C/m)	OD (%)*	OD (mg/L)	strate	CondSp (µS/cm)	рН
0,0	23,7	N/D	114,1	9,3	épilimnion	120,0	7,6
0,5	23,7	0,0	114,9	9,4	épilimnion	120,0	7,6
1,0	23,7	0,0	115,3	9,4	épilimnion	120,0	7,6
2,1	23,7	0,0	115,9	9,4	épilimnion	120,0	7,6
3,1	23,6	0,3	116,3	9,5	épilimnion	120,0	7,6
4,1	23,3	1,3	116,4	9,5	métalimnion	119,0	7,6
5,1	21,9	2,9	117,7	9,9	métalimnion	119,0	7,6
6,1	19,0	3,9	133,2	11,9	thermocline	118,0	7,7
7,1	15,2	2,9	120,0	11,1	métalimnion	116,0	7,1
8,2	12,2	1,8	102,6	10,5	métalimnion	117,0	7,2
9,1	10,3	1,5	83,1	8,8	métalimnion	119,0	7,0
10,1	8,9	0,9	62,4	6,8	hypolimnion	120,0	6,9
11,1	8,0	0,7	48,5	5,4	hypolimnion	122,0	6,8
12,1	7,3	0,3	32,4	3,7	hypolimnion	125,0	6,6
13,0	7,1	0,2	25,0	2,9	hypolimnion	127,0	6,5
14,1	6,8	0,2	17,2	2,0	hypolimnion	128,0	6,4
15,1	6,6	0,2	8,7	1,0	hypolimnion	130,0	6,3
16,1	6,4	0,1	4,1	0,5	hypolimnion	133,0	6,2
17,1	6,3	0,0	3,1	0,4	hypolimnion	138,0	6,2
18,1	6,3	0,1	2,5	0,3	hypolimnion	143,0	6,1
18,6	6,2	11,6	2,3	0,3	hypolimnion	143,0	6,1

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

4

⁶ Valeurs en rouge : déficit en oxygène selon les critères du MELCC

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

