

Inventaire des poissons au ruisseau Thuot, Lanaudière

Rapport technique 2025



Coordination et rédaction

Cette publication a été réalisée par la Direction régionale de la gestion de la faune de Lanaudière et des Laurentides du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP). Elle a été produite par la Direction des communications du MELCCFP.

Équipe de réalisation :**Inventaire :**

Virginie Boivin
Chantal Côté

Laboratoire :

Virginie Boivin

Rédaction :

Chantal Côté

Cartographie :

Chantal Côté

Renseignements

Téléphone : 418 521-3830
1 800 561-1616 (sans frais)

Formulaire : www.environnement.gouv.qc.ca/formulaires/renseignements.asp

Internet : www.environnement.gouv.qc.ca

Photo de couverture : Virginie Boivin

Dépôt légal – 2026

Bibliothèque et Archives nationales du Québec

ISBN 978-2-555-03776-2 (PDF)

Tous droits réservés pour tous les pays.

© Gouvernement du Québec – 2026

Référence à citer

MELCCFP. 2026. Inventaire des poissons au ruisseau Thuot, Lanaudière, 2025.

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, Direction régionale de la gestion de la Faune de Lanaudière et des Laurentides, 5 p. et annexes.

Résumé

Un inventaire des poissons a été réalisé en août 2025 au ruisseau Thuot, un tributaire de la rivière de l'Achigan, dans la région de Lanaudière. Les pêches ont permis de capturer huit espèces de poissons et une espèce d'écrevisse. La qualité de l'habitat faunique se dégrade de l'amont vers l'aval. Une bande riveraine efficace contribue à améliorer la qualité de l'eau et la biodiversité.

Table des matières

Résumé	iii
Table des matières	iv
Remerciements	v
1.Introduction	1
2.Méthodologie	1
3.Résultats	3
4.Discussion	4
5.Références bibliographiques	5
Annexes	6

Remerciements

Nous tenons à remercier les propriétaires qui nous ont permis d'accéder à leur terrain.

1. Introduction

Le ruisseau Thuot, un tributaire de la rivière de l'Achigan, est situé dans la région de Lanaudière. Le ministère y a réalisé un projet de mise en valeur des habitats fauniques dans les années 2010. Les travaux ont consisté à réaménager les bandes riveraines de la branche ouest sur une distance de 1 kilomètre (Mercille et Côté, 2013). Le ministère ne disposait pas de données d'inventaire sur les poissons dans ce cours d'eau. Le but visé par l'étude de 2025 était d'acquérir des connaissances sur les espèces de poissons présentes dans le ruisseau, mais aussi de comparer la branche ouest, qui a été restaurée, avec la branche est, qui n'est pas aménagée.

2. Méthodologie

Le ruisseau Thuot est localisé dans la municipalité de Saint-Lin–Laurentides. La partie amont est boisée, mais la majeure partie du bassin versant est située en zone agricole. Le plan d'échantillonnage prévoyait une répartition de l'aval vers l'amont de huit stations de pêche à l'électricité, de manière à respecter le protocole de Couillard et coll. (2023). Le plan a été modifié à la suite d'une visite pré-inventaire en juillet. Le cours d'eau, autant la branche ouest que la branche est, étant couvert de végétation, il n'est pas possible d'y pratiquer la pêche à l'électricité. Les bas niveaux d'eau n'ont pas permis d'utiliser d'autres types d'engins, comme le verveux par exemple. L'inventaire a donc été réalisé à l'aide de bourolles, une méthode plutôt sélective. Les bourolles constituées d'un treillis métallique galvanisé de 6 millimètres avaient une longueur de 42 centimètres et un diamètre de 23 centimètres à la jonction des deux sections. Les deux ouvertures avaient un diamètre de 22 millimètres. Les mailles de quatre bourolles étaient recouvertes de plastique noir. Leur position n'a pas été notée. Cette information est importante puisque le type de matériau peut modifier la performance de l'engin (Paradis et coll., 2012). Pour augmenter leur efficacité, les bourolles ont été appâtées avec de la moulée pour chien et du pain.

La figure 1 présente le point central des six stations d'inventaire de 50 mètres où trois bourolles (A, B et C) ont été déposées et indique les sections restaurées de la branche ouest. Les stations ont été choisies de manière à répartir l'effort entre l'aval et l'amont et entre les deux branches. L'inventaire a été réalisé les 6 et 7 août 2025. La station 1, localisée près de la rivière de l'Achigan, n'a pas été installée puisque le ruisseau était à sec. La station 4 n'a pu être inventoriée faute de temps. Les engins ont pêché entre 19 et 25 heures. La température de l'eau et la taille de 10 spécimens par espèce par engin ont été notées (annexe 1). Les poissons ont été remis à l'eau sur le site de leur capture.

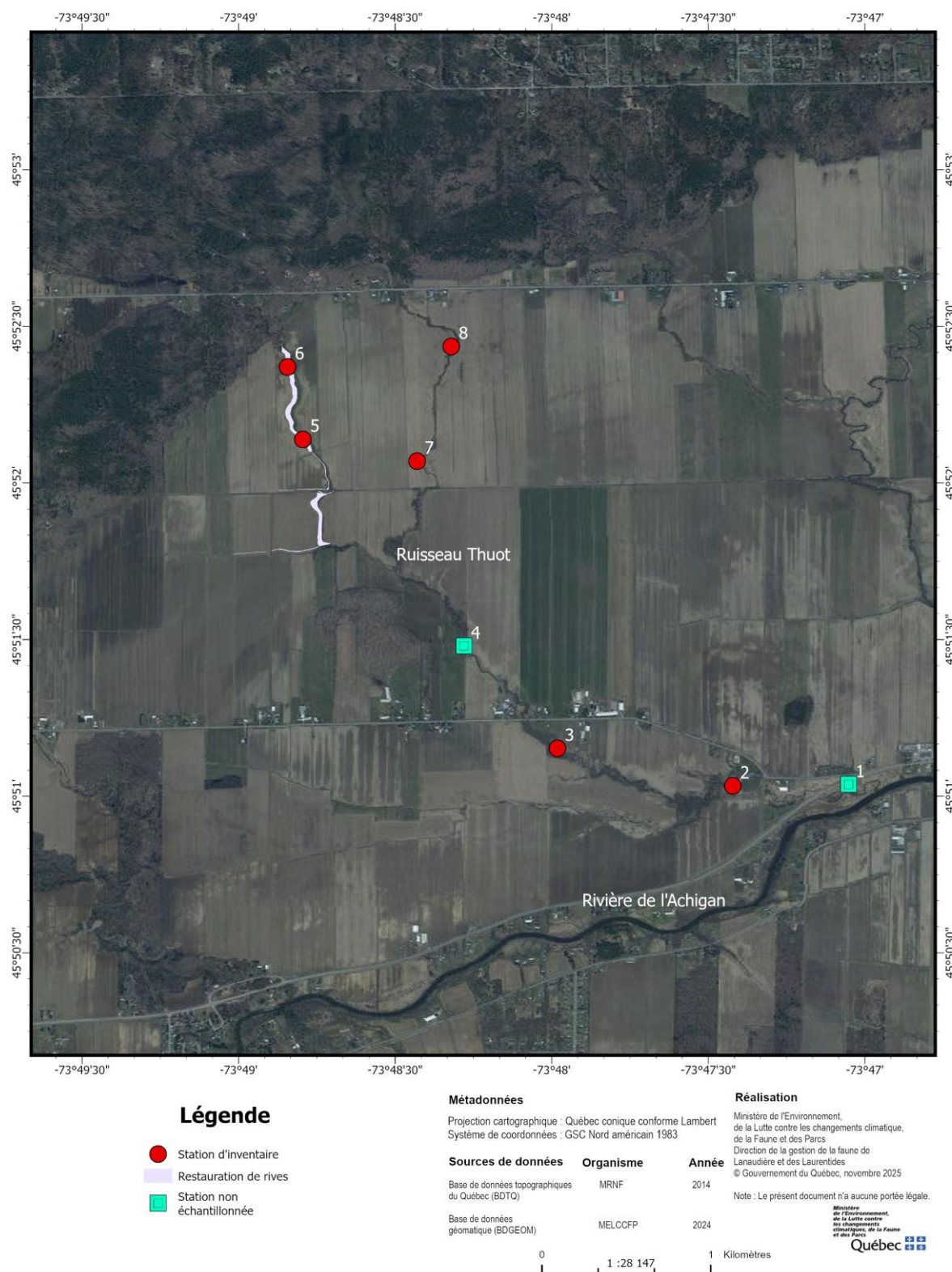


Figure 1. Localisation des stations d'échantillonnage du ruisseau Thuot

3. Résultats

Près de 200 poissons de huit espèces ont été récoltés dans les 18 bourolles du ruisseau Thuot. L'espèce la plus abondante est le mulot à cornes (*Semotilus atromaculatus*), un méné. Les résultats sont présentés au tableau 1. Les stations 5 et 6 sont celles de la branche ouest (aménagée). Les données brutes sont présentées à l'annexe 1. Une espèce d'écrevisse, l'écrevisse virile (*Faxonius virilis*), a été capturée aux stations 3B, 6B, 6C et 7A. Des informations plus détaillées sur chaque espèce de poisson sont présentées à l'annexe 2.

Tableau 1. Espèces et nombre de poissons capturés, ruisseau Thuot, 2025

Station	Espèce	Nombre
2	Crapet de roche (<i>Ambloplites rupestris</i>)	1
3	Meunier noir (<i>Catostomus commersonii</i>) Méné à nageoires rouges (<i>Luxilus cornutus</i>) Mulet à cornes	3 3 23
5	Raseux-de-terre noir ou gris (<i>Etheostoma nigrum</i> ou <i>olmstedii</i>) Méné à nageoires rouges Mulet à cornes	1 5 12
6	Dard barré (<i>Etheostoma flabellare</i>) Méné à nageoires rouges Mulet à cornes	1 1 25
7	Épinoche à cinq épines (<i>Culaea inconstans</i>) Dard barré Raseux-de-terre noir ou gris Crapet-soleil (<i>Lepomis gibbosus</i>) Mulet à cornes	1 1 3 1 33
8	Meunier noir Épinoche à cinq épines Raseux-de-terre noir ou gris Crapet-soleil Méné à nageoires rouges Mulet à cornes	3 3 1 1 1 73
Total		196

4. Discussion

La richesse spécifique du ruisseau Thuot est caractéristique des cours d'eau agricoles. Un inventaire semblable, réalisé dans la région en 2007, au ruisseau Bibeau (bassin versant de la rivière Bayonne), a donné le même type de résultats (Bourget, 2008).

La qualité de l'habitat du ruisseau Thuot se dégrade de l'amont vers l'aval. L'eau en amont est un peu plus fraîche puisque le ruisseau est protégé du soleil par la végétation arbustive et arborescente (voir les photos présentées à l'annexe 3). En 2009, lors de la caractérisation des rives, les branches ouest et est étaient dégradées. La branche ouest a été restaurée en partie, alors que la branche est semble s'être renaturalisée en l'absence d'interventions près du cours d'eau. Une strate arborescente et des fougères sont présentes. La végétation est moins diversifiée que sur la branche ouest, où plusieurs espèces indigènes ont été plantées, mais on remarque que l'effet de la végétation sur la température de l'eau est semblable. L'eau en amont est claire, plus fraîche, le substrat est grossier et diversifié à la station 6 et sablonneux et argileux aux autres stations. Le substrat est plutôt limoneux en aval (stations 2 et 3). La qualité de l'habitat est moins intéressante en aval, où l'eau est turbide et un peu plus chaude (+0,5 °C).

Il y a près de deux fois moins d'espèces dans la partie aval du ruisseau, les stations 2 et 3, mais il y a aussi eu des problèmes avec deux bourolles sur six dans ce secteur. Les engins ont été déplacés ou ouverts et ils n'ont pas pêché de manière optimale.

Une observation intéressante est la présence proportionnellement plus importante du parasite responsable de la maladie des points noirs chez les poissons des stations amont. Le trématode (vers plat) responsable de ces points a besoin de plusieurs hôtes (escargots, poissons, oiseaux) pour accomplir son cycle vital. La présence du parasite peut signifier que l'habitat est plus diversifié. Il affecte peu ses hôtes s'il est en faible quantité, comme c'était le cas chez les spécimens capturés au ruisseau Thuot.

L'objectif principal de l'étude a été atteint. Les espèces de poissons présentes au ruisseau Thuot sont maintenant connues. Il aurait été intéressant d'utiliser la pêche à l'électricité pour obtenir ce portrait, bien que les conclusions de la comparaison des deux méthodes de Bourget (2008) semblent indiquer que la richesse peut quand même être décrite à l'aide de bourolles. Une bande riveraine efficace contribue à améliorer la qualité de l'eau et la biodiversité (Club-conseil Gestrie-Sol, 2013). Le ruisseau Thuot en est un exemple.

5. Références bibliographiques

- BOURGET, G. 2008. *Comparaison de l'utilisation de bourolles à ménés et d'un appareil de pêche à l'électricité pour caractériser les communautés ichtyologiques d'un cours d'eau agricole*. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction générale du Bas- Saint-Laurent. Direction régionale de l'aménagement de la faune. 35 p.
- CLUB-CONSEIL GESTRIE-SOL. 2013. *À chacun sa bande. Guide des bandes riveraines en milieu agricole*. 24 p.
https://www.upa.qc.ca/fileadmin/01_UPA_provincial/Prod_Outils_ressources/Bandes_riveraines/14_A-chacun-sa-bande_Catalogue-Gestrie-Sol-2013.pdf
- COUILLARD, M.-A., G. CANAC-MARQUIS ET L. E. PICARD. 2023. *Protocole standardisé d'inventaire pour les espèces de poissons de petite taille en situation précaire au Québec*, ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, Québec, 56 p.
- LA VIOLETTE, N., D. FOURNIER, P. DUMONT, ET Y. MAILHOT. 2003. *Caractérisation des communautés de poissons et développement d'un indice d'intégrité biotique pour le fleuve Saint-Laurent, 1995-1997*. Société de la faune et des parcs du Québec, Direction de la recherche sur la faune, 237 p.
- MERCILLE, H. ET C. CÔTÉ. 2013. *Mise en valeur du ruisseau Thuot, Saint-Lin–Laurentides, rapport de suivi des travaux, saison 2013*, Unité de gestion des Ressources naturelles de Laval-Lanaudière. 23 p. et annexe.
- PARADIS, Y., DUPUCH, A. ET P. MAGNAN. 2012. *Comparison of catch efficiencies between black and galvanized minnow traps*. North American Journal of Fisheries Management 32:539–543

Annexes

Annexe 1 : Données brutes de l'inventaire réalisé au ruisseau Thuot en 2025

ANNÉE	MOIS	JOUR	STATION	PROF (m)	HDÉBUT	HFIN	DURÉE	ESPÈCE	NB	LT (mm)	TEAU °C
2025	08	07	2A	0,18	14,00	9,42	19,42	RIEN			18,5
2025	08	07	2B	0,65	14,25	9,50	19,25	AMRU	1	99	
2025	08	07	2C	0,40	14,33	9,58	19,25	RIEN			
2025	08	06	3A	0,12	14,00	11,50	21,50	SEAT	1	83	18
2025	08	06	3A	0,12	14,00	11,50	21,50	SEAT	1	75	18
2025	08	06	3A	0,12	14,00	11,50	21,50	SEAT	1	62	18
2025	08	06	3A	0,12	14,00	11,50	21,50	SEAT	1	55	18
2025	08	06	3A	0,12	14,00	11,50	21,50	SEAT	1	56	18
2025	08	06	3A	0,12	14,00	11,50	21,50	SEAT	1	47	18
2025	08	06	3A	0,12	14,00	11,50	21,50	SEAT	1	56	18
2025	08	06	3A	0,12	14,00	11,50	21,50	SEAT	1	73	18
2025	08	06	3A	0,12	14,00	11,50	21,50	SEAT	1	51	18
2025	08	06	3A	0,12	14,00	11,50	21,50	SEAT	1	67	18
2025	08	06	3B	0,98	13,83	11,33	21,50	CACO	1	157	17
2025	08	06	3B	0,98	13,83	11,33	21,50	CACO	1	157	17
2025	08	06	3B	0,98	13,83	11,33	21,50	CACO	1	130	17
2025	08	06	3B	0,98	13,83	11,33	21,50	LUCO	1	109	17
2025	08	06	3B	0,98	13,83	11,33	21,50	LUCO	1	94	17
2025	08	06	3B	0,98	13,83	11,33	21,50	SEAT	1	95	17
2025	08	06	3B	0,98	13,83	11,33	21,50	SEAT	1	125	17
2025	08	06	3B	0,98	13,83	11,33	21,50	SEAT	1	104	17
2025	08	06	3B	0,98	13,83	11,33	21,50	SEAT	1	102	17
2025	08	06	3B	0,98	13,83	11,33	21,50	SEAT	1	117	17
2025	08	06	3B	0,98	13,83	11,33	21,50	SEAT	1	127	17
2025	08	06	3B	0,98	13,83	11,33	21,50	SEAT	1	120	17
2025	08	06	3B	0,98	13,83	11,33	21,50	SEAT	1	92	17
2025	08	06	3B	0,98	13,83	11,33	21,50	SEAT	1	110	17
2025	08	06	3B	0,98	13,83	11,33	21,50	SEAT	1	100	17
2025	08	06	3B	0,98	13,83	11,33	21,50	SEAT	2		17
2025	08	06	3C	0,12	13,67	11,25	21,58	LUCO	1	97	18
2025	08	06	3C	0,12	13,67	11,25	21,58	SEAT	1	97	18
2025	08	06	5A	0,18	12,50	13,00	24,50	LUCO	1	73	16
2025	08	06	5A	0,18	12,50	13,00	24,50	LUCO	1	59	16
2025	08	06	5A	0,18	12,50	13,00	24,50	LUCO	1	59	16
2025	08	06	5A	0,18	12,50	13,00	24,50	SEAT	1	115	16
2025	08	06	5A	0,18	12,50	13,00	24,50	SEAT	1	63	16

ANNÉE	MOIS	JOUR	STATION	PROF (m)	HDÉBUT	HFIN	DURÉE	ESPÈCE	NB	LT (mm)	TEAU °C
2025	08	06	5B	0,10	12,33	13,17	24,84	RIEN			16,5
2025	08	06	5C	0,18	12,00	13,42	25,42	ETNO	1	63	16
2025	08	06	5C	0,18	12,00	13,42	25,42	LUCO	1	57	16
2025	08	06	5C	0,18	12,00	13,42	25,42	LUCO	1	62	16
2025	08	06	5C	0,18	12,00	13,42	25,42	SEAT	1	102	16
2025	08	06	5C	0,18	12,00	13,42	25,42	SEAT	1	100	16
2025	08	06	5C	0,18	12,00	13,42	25,42	SEAT	1	98	16
2025	08	06	5C	0,18	12,00	13,42	25,42	SEAT	1	100	16
2025	08	06	5C	0,18	12,00	13,42	25,42	SEAT	1	65	16
2025	08	06	5C	0,18	12,00	13,42	25,42	SEAT	1	119	16
2025	08	06	5C	0,18	12,00	13,42	25,42	SEAT	1		16
2025	08	06	5C	0,18	12,00	13,42	25,42	SEAT	1	55	16
2025	08	06	5C	0,18	12,00	13,42	25,42	SEAT	1	58	16
2025	08	06	5C	0,18	12,00	13,42	25,42	SEAT	1	64	16
2025	08	06	6A	0,18	13,08	12,58	23,50	SEAT	1	87	15,5
2025	08	06	6A	0,18	13,08	12,58	23,50	SEAT	1	57	15,5
2025	08	06	6A	0,18	13,08	12,58	23,50	SEAT	1	94	15,5
2025	08	06	6A	0,18	13,08	12,58	23,50	SEAT	1	64	15,5
2025	08	06	6A	0,18	13,08	12,58	23,50	SEAT	1	64	15,5
2025	08	06	6A	0,18	13,08	12,58	23,50	SEAT	1	58	15,5
2025	08	06	6A	0,18	13,08	12,58	23,50	SEAT	1	89	15,5
2025	08	06	6A	0,18	13,08	12,58	23,50	SEAT	1	74	15,5
2025	08	06	6A	0,18	13,08	12,58	23,50	SEAT	1	79	15,5
2025	08	06	6A	0,18	13,08	12,58	23,50	SEAT	1	64	15,5
2025	08	06	6A	0,18	13,08	12,58	23,50	SEAT	8		15,5
2025	08	06	6B	0,18	12,92	12,75	23,83	ETFL	1	80	15
2025	08	06	6B	0,18	12,92	12,75	23,83	LUCO	1	70	15
2025	08	06	6B	0,18	12,92	12,75	23,83	SEAT	1	72	15
2025	08	06	6B	0,18	12,92	12,75	23,83	SEAT	1	55	15
2025	08	06	6B	0,18	12,92	12,75	23,83	SEAT	1	81	15
2025	08	06	6B	0,18	12,92	12,75	23,83	SEAT	1	67	15
2025	08	06	6B	0,18	12,92	12,75	23,83	SEAT	1	86	15
2025	08	06	6B	0,18	12,92	12,75	23,83	SEAT	1	54	15
2025	08	06	6C	0,11	12,75	12,83	24,08	SEAT	1	136	15,5
2025	08	06	7A	0,20	10,33	9,75	23,42	CUIN	1	50	16
2025	08	06	7A	0,20	10,33	9,75	23,42	ETFL	1	56	16
2025	08	06	7A	0,20	10,33	9,75	23,42	ETNO	1		16
2025	08	06	7A	0,20	10,33	9,75	23,42	ETNO	1	52	16
2025	08	06	7A	0,20	10,33	9,75	23,42	SEAT	1	89	16
2025	08	06	7A	0,20	10,33	9,75	23,42	SEAT	1	93	16

ANNÉE	MOIS	JOUR	STATION	PROF (m)	HDÉBUT	HFIN	DURÉE	ESPÈCE	NB	LT (mm)	TEAU °C
2025	08	06	7A	0,20	10,33	9,75	23,42	SEAT	1	73	16
2025	08	06	7A	0,20	10,33	9,75	23,42	SEAT	1	80	16
2025	08	06	7A	0,20	10,33	9,75	23,42	SEAT	1	72	16
2025	08	06	7A	0,20	10,33	9,75	23,42	SEAT	1	50	16
2025	08	06	7A	0,20	10,33	9,75	23,42	SEAT	1	79	16
2025	08	06	7A	0,20	10,33	9,75	23,42	SEAT	1	54	16
2025	08	06	7A	0,20	10,33	9,75	23,42	SEAT	1	97	16
2025	08	06	7A	0,20	10,33	9,75	23,42	SEAT	1	56	16
2025	08	06	7A	0,20	10,33	9,75	23,42	SEAT	18		16
2025	08	06	7B	0,11	10,50	9,67	23,17	SEAT	1	46	15
2025	08	06	7C	0,10	10,67	9,50	22,83	ETNO	1	69	16
2025	08	06	7C	0,10	10,67	9,50	22,83	LEGI	1	44	16
2025	08	06	7C	0,10	10,67	9,50	22,83	SEAT	1	52	16
2025	08	06	7C	0,10	10,67	9,50	22,83	SEAT	1	42	16
2025	08	06	7C	0,10	10,67	9,50	22,83	SEAT	1	59	16
2025	08	06	7C	0,10	10,67	9,50	22,83	SEAT	1	46	16
2025	08	06	8A	0,10	9,75	10,50	24,75	SEAT	1	58	15
2025	08	06	8A	0,10	9,75	10,50	24,75	SEAT	1	76	15
2025	08	06	8A	0,10	9,75	10,50	24,75	SEAT	1	57	15
2025	08	06	8A	0,10	9,75	10,50	24,75	SEAT	1	67	15
2025	08	06	8A	0,10	9,75	10,50	24,75	SEAT	1	46	15
2025	08	06	8A	0,10	9,75	10,50	24,75	SEAT	1	64	15
2025	08	06	8A	0,10	9,75	10,50	24,75	SEAT	1	49	15
2025	08	06	8A	0,10	9,75	10,50	24,75	SEAT	1	53	15
2025	08	06	8A	0,10	9,75	10,50	24,75	SEAT	1	57	15
2025	08	06	8A	0,10	9,75	10,50	24,75	SEAT	1	47	15
2025	08	06	8A	0,10	9,75	10,50	24,75	SEAT	5		15
2025	08	06	8B	0,32	9,92	10,42	24,50	CACO	1	134	15
2025	08	06	8B	0,32	9,92	10,42	24,50	CACO	1	123	15
2025	08	06	8B	0,32	9,92	10,42	24,50	LUCO	1	123	15
2025	08	06	8B	0,32	9,92	10,42	24,50	SEAT	1	78	15
2025	08	06	8B	0,32	9,92	10,42	24,50	SEAT	1	134	15
2025	08	06	8B	0,32	9,92	10,42	24,50	SEAT	1	75	15
2025	08	06	8B	0,32	9,92	10,42	24,50	SEAT	1	113	15
2025	08	06	8B	0,32	9,92	10,42	24,50	SEAT	1	80	15
2025	08	06	8B	0,32	9,92	10,42	24,50	SEAT	1	152	15
2025	08	06	8B	0,32	9,92	10,42	24,50	SEAT	1	83	15
2025	08	06	8B	0,32	9,92	10,42	24,50	SEAT	1	104	15
2025	08	06	8B	0,32	9,92	10,42	24,50	SEAT	1	102	15
2025	08	06	8B	0,32	9,92	10,42	24,50	SEAT	1	117	15

ANNÉE	MOIS	JOUR	STATION	PROF (m)	HDÉBUT	HFIN	DURÉE	ESPÈCE	NB	LT (mm)	TEAU °C
2025	08	06	8B	0,32	9,92	10,42	24,50	SEAT	12		15
2025	08	06	8C	0,16	10,00	10,25	24,25	CACO	1	104	15
2025	08	06	8C	0,16	10,00	10,25	24,25	CUIN	1		15
2025	08	06	8C	0,16	10,00	10,25	24,25	CUIN	1	44	15
2025	08	06	8C	0,16	10,00	10,25	24,25	CUIN	1	51	15
2025	08	06	8C	0,16	10,00	10,25	24,25	ETNO	1	59	15
2025	08	06	8C	0,16	10,00	10,25	24,25	LEGI	1	56	15
2025	08	06	8C	0,16	10,00	10,25	24,25	SEAT	1	52	15
2025	08	06	8C	0,16	10,00	10,25	24,25	SEAT	1	89	15
2025	08	06	8C	0,16	10,00	10,25	24,25	SEAT	1	57	15
2025	08	06	8C	0,16	10,00	10,25	24,25	SEAT	1	50	15
2025	08	06	8C	0,16	10,00	10,25	24,25	SEAT	1	50	15
2025	08	06	8C	0,16	10,00	10,25	24,25	SEAT	1	49	15
2025	08	06	8C	0,16	10,00	10,25	24,25	SEAT	1	95	15
2025	08	06	8C	0,16	10,00	10,25	24,25	SEAT	1	56	15
2025	08	06	8C	0,16	10,00	10,25	24,25	SEAT	1	57	15
2025	08	06	8C	0,16	10,00	10,25	24,25	SEAT	1	48	15
2025	08	06	8C	0,16	10,00	10,25	24,25	SEAT	26		15

AMRU : crapet de roche; SEAT : mullet à cornes; CACO : meunier noir; LUCO : méné à nageoires rouges; ETNO : raseux-de-terre noir ou gris; ETFL : dard barré; CUIN : épinoche à cinq épines; LEGI : crapet-soleil; RIEN : absence de poisson.

Annexe 2 : Espèces présentes au ruisseau Thuot

Nom vernaculaire Nom latin		Longueur à l'âge adulte (mm)	Niveau trophique ¹	Niveau de tolérance à la pollution ¹
Catostomidæ				
Meunier noir (<i>Catostomus commersonii</i>)		293-450	Omnivore	Tolérant
Gasterosteidæ				
Épinoche à cinq épines (<i>Culaea inconstans</i>)		42-58	Insectivore	Intermédiaire
Percidæ				
Raseux-de-terre noir ou gris (<i>Etheostoma nigrum</i> ou <i>Olmstedii</i>)		37-68	Invertivore	Intermédiaire
Dard barré (<i>Etheostoma flabellare</i>)		33-64	Insectivore	Intermédiaire
Centrarchidæ				
Crapet-soleil (<i>Lepomis gibbosus</i>)		97-202	Insectivore	Intermédiaire
Crapet de roche (<i>Ambloplites rupestris</i>)		105-212	Insectivore	Intermédiaire
Cyprinidæ				
Méné à nageoires rouges (<i>Luxilus cornutus</i>)		63-142	Insectivore	Intermédiaire
Mulet à cornes (<i>Semotilus atromaculatus</i>)		75-182	Omnivore	Tolérant

Images proviennent de l'affiche des poissons d'eau douce du Québec : <https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/faune/documents/animaux/affiche-poissons-eau-douce.pdf>.

¹ La Violette et coll., 2003

Annexe 3 : Photographies des stations d'inventaire

Station 2B



Station 3B



Station 5A



Station 6C



Station 8C



Station 7B



**Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs**

Québec 