

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT,
DE LA LUTTE CONTRE
LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES,
DE LA FAUNE ET DES PARCS

Évaluation du potentiel halieutique des lacs de la sous-zone Tshitassinu - La Romaine

Février 2023



Production : Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques,
de la Faune et des Parcs
Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
456, avenue Arnaud, bureau 1.03
Sept-Îles (Québec) G4R 3B1

Téléphone : 418 964-8300
Télécopieur : 418 964-8680

Photographies de la page couverture et des pages 6, 9, 11, 13, 15, 17, 19 et 21 :

Charlène Lavallée, ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs

Autres photographies :

Divers employés, ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs

© Gouvernement du Québec

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2023

ISBN (PDF) : 978-2-550-93962-7

Référence à citer :

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (Février 2023), *Évaluation du potentiel halieutique des lacs de la sous-zone Tshitassinu - La Romaine*, ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP), Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord, 200 pages dont 94 annexes

Table des matières

Liste des tableaux.....	II
Mise en contexte.....	1
Méthodologie	3
Résultats	6
Conclusion	23
Remerciements	24
Bibliographie.....	25
Annexes.....	26

Liste des tableaux

Tableau 1. Indices utilisés dans le calcul du rendement potentiel des lacs à l'étude	4
Tableau 2. Caractéristiques des lacs échantillonnés en 2012 sur le territoire de Tshitassinu	7
Tableau 3. Caractéristiques des lacs échantillonnés en 2013 sur le territoire de Tshitassinu	10
Tableau 4. Caractéristiques des lacs échantillonnés en 2014 sur le territoire de Tshitassinu	12
Tableau 5. Caractéristiques des lacs échantillonnés en 2015 sur le territoire de Tshitassinu	14
Tableau 6. Caractéristiques des lacs échantillonnés en 2016 sur le territoire de Tshitassinu	16
Tableau 7. Caractéristiques des lacs échantillonnés en 2017 sur le territoire de Tshitassinu	18
Tableau 8. Caractéristiques des lacs échantillonnés en 2018 sur le territoire de Tshitassinu	20
Tableau 9. Caractéristiques des lacs échantillonnés en 2019 sur le territoire de Tshitassinu	22

Mise en contexte

L'aménagement des complexes hydroélectriques de la rivière Romaine, qui totalise quatre barrages et centrales au nord de Havre-Saint-Pierre, a suscité certaines préoccupations de la part des Minganois et des communautés innues, particulièrement celle de Ekuanitshit. Ces préoccupations portaient notamment sur la possibilité que la venue en grand nombre de travailleurs et l'ouverture du territoire puisse entraîner une surexploitation des ressources fauniques sur le territoire visé (Annexes 1 et 2).

En vertu de l'Entente Nishipiminan 2009 (Entente Nishipiminan, 2009) signée entre Ekuanitshit et Hydro-Québec relativement au projet de complexe et de raccordement de la Romaine, un comité ad hoc, sur lequel siégeait des représentants du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP), du Conseil des Innu de Ekuanitshit et de la MRC de Minganie a été créé. Ce comité avait pour mandat de formuler une proposition de plan de gestion de la faune afin de :

- Délimiter une zone de gestion de la faune pendant la phase de construction du complexe ;
- Déterminer les conditions de gestion de la faune (ex. : les endroits et les périodes où l'exploitation est permise, les espèces qui peuvent y être exploitées, les contingents, les limites de captures, etc.) ;
- Identifier des mesures aptes à protéger le caribou forestier ;
- Identifier des mesures aptes à promouvoir la survie et la restauration du saumon de la rivière Romaine.

À terme, le comité ad hoc a soumis un plan de gestion sur la pêche (espèces autres que le saumon) pour la sous-zone Tshitassinu – La Romaine, laquelle a été créée le 25 février 2011. Ladite sous-zone était située à l'ouest de la rivière Romaine, dans la partie B de la zone de pêche 19 sud.

La Société Tshitassinu, créée en 2010 doit, pour sa part, mettre en œuvre le plan de gestion de la faune. Le conseil d'administration de la Société Tshitassinu est composé de quatre administrateurs de la Première Nation de Ekuanitshit, de deux administrateurs Minganois et d'un administrateur d'Hydro-Québec.

La Société Tshitassinu a pour mandats de :

- Promouvoir la conservation des ressources halieutiques et fauniques des écosystèmes ;
- Assumer les responsabilités qui lui sont confiées dans le document intitulé Stratégies et cheminement critique pour la gestion de la faune dans certaines régions du territoire Tshitassinu ;
- Contrôler l'accès aux ressources halieutiques et fauniques et gérer leur exploitation dans certaines régions du territoire pendant la construction du complexe ;
- Agir en qualité de mandataire d'Hydro-Québec pour l'exécution des mesures et des programmes, notamment le plan de gestion de la faune.

Entre 2011 et 2014, en attendant la modification réglementaire applicable à la sous-zone, la Société Tshitassinu, en collaboration avec le MELCCFP, a mis en place un système de droits d'accès et d'enregistrement volontaire des prises (Annexes 3 à 94). Ce système, devenu obligatoire en 2014 et applicable à tous les pêcheurs fréquentant la sous-zone Tshitassinu – La Romaine, incluant les travailleurs œuvrant dans l'ensemble des chantiers du Complexe de La Romaine, visait à identifier les lacs où de la surpêche se produit et de les fermer au besoin. Depuis le début du programme de gestion de la faune, un seul lac a été fermé.

C'est aussi dans ce contexte qu'il avait été convenu par la Société Tshitassinu et la direction de la gestion de la faune du MELCCFP d'étudier le potentiel de pêche des lacs dont l'accès serait facilité par

l'ouverture de la route de la Romaine. Une campagne de terrain s'est échelonnée sur huit ans et a permis de récolter des données sur 92 lacs.

L'acquisition de connaissances ayant permis d'établir des potentiels halieutiques, couplé à l'enregistrement des prises, venait répondre à l'objectif premier de la Société Tshitassinu, soit d'assurer la saine gestion de l'exploitation des lacs sur ce territoire.

Ce document présente et rassemble sous forme d'atlas, les résultats de l'évaluation du potentiel halieutique pour chacun des plans d'eau étudiés durant ces campagnes de terrain dans la sous-zone Tshitassinu – La Romaine.

Méthodologie

Les campagnes d'échantillonnage se sont déroulées durant les mois de juillet et août, de 2012 à 2019, au fur et à mesure que le chantier et la route d'accès progressaient. Toutefois, lors de la dernière campagne d'échantillonnage, en 2019, des lacs dans le secteur de la ligne électrique reliant RO-4 au Poste Montagnais, qui est situé en dehors du secteur Tshitassinu, ont fait l'objet d'études (Annexes 1 et 2).

Les différents lacs étaient d'abord sélectionnés en fonction de leur sensibilité à l'exploitation (ex. : proximité de la route de la Romaine, des lignes électriques et des campements, superficie du plan d'eau, etc.). Sur le terrain, la pertinence d'étudier les lacs ciblés préalablement pour l'échantillonnage étaient validée de visu, en hélicoptère sur flotte avec un premier survol. Certains plans d'eau, accessibles par lien routier, ont été étudiés en y accédant par voies terrestres.

L'objectif était d'abord de déterminer l'absence ou la présence de poisson et par la suite, d'établir le prélèvement optimal que les lacs pouvaient soutenir, pour permettre une saine gestion et une exploitation durable par la pêche dans les différents plans d'eau.

Pour ce faire, les analyses suivantes ont été réalisées :

- Une bathymétrie;
- Un profil d'oxygène, de températures et de pH;
- La caractérisation des tributaires et l'observation d'alevins ou d'adultes;
- La pose de filets maillants et la pêche avec canne (si nécessaires).

La bathymétrie complète de chaque plan d'eau a été effectuée avec l'échosondeur Lowrance HDS-7 (précision de 20 cm) selon le cadre méthodologique de Demers et Arvisais (2011). L'appareil multisonde YSI Professional Plus a été utilisé pour évaluer les paramètres physico-chimiques au point le plus profond des lacs. La température (°C), le pH et l'oxygène dissous (mg/L) ont été mesurés dans la colonne d'eau, jusqu'à concurrence de 30 mètres. Selon le besoin, un ou quelques filets à omble de fontaine normalisés (longueur totale de 22,8 m avec 6 panneaux de 3,8 m x 1,8 m, multifilaments avec mailles étirées de 25, 32, 38, 51, 64 et 76 mm) furent installés.

L'espèce considérée dans le calcul du rendement potentiel et du quota annuel théorique est l'omble de fontaine puisque ce dernier est omniprésent dans le secteur et qu'il est le plus recherché par les pêcheurs. Les modèles prédictifs de rendement utilisés ont été ceux de Guérin (1996), de Gaudreault (1995) et de Vézina (1978), car ces indices sont les plus appropriés pour les lacs à omble de fontaine de la Côte-Nord soumis à la pêche sportive. Au total, cinq relations ont permis d'obtenir les différents estimés du rendement potentiel des lacs. Les variables qui ont servi dans les calculs sont la profondeur moyenne, la superficie et le ratio profondeur moyenne/superficie (Tableau 1).

Tableau 1. Indices utilisés dans le calcul du rendement potentiel des lacs à l'étude

Indices	R ²	p	Équation
Indices de Guérin (1996)			
En fonction de la superficie	0,18	0,0000	$\ln \text{ rend} = 2,372 - 0,320 \ln \text{ sup}$
En fonction de la profondeur moyenne	0,14	0,0000	$\ln \text{ rend} = 2,220 - 0,564 \ln \text{ prof}$
En fonction de l'indice profondeur moyenne/superficie	0,08	0,0000	$\ln \text{ rend} = 1,912 + 0,292 \ln (\text{prof}/\text{sup})$
Indice de Gaudreault (1995)			
En fonction de la profondeur moyenne	0,12	0,0001	$\log \text{ rend} = 0,755110 - 0,037481 \text{ prof}$
Indice de Vézina (1978)			
En fonction de la profondeur moyenne	-	-	$\log \text{ rend} = 1,1044 - 0,6657 \log \text{ prof}$

Afin d'éviter toute surestimation de la productivité, et dans un souci d'une meilleure gestion et conservation de la faune aquatique, l'indice donnant le rendement (kg/ha) le plus conservateur fut sélectionné pour chaque lac. Ne disposant pas d'un nombre de données suffisantes ni probantes, un poids moyen de 150 g/omble de fontaine a été utilisé pour les calculs du quota annuel théorique. Cette valeur s'inspire du poids moyen de 148 g retrouvé par le passé sur la réserve faunique de Port-Cartier-Sept-Îles (Guérin 2002).

Plusieurs éléments peuvent influencer négativement les rendements des lacs étudiés. Lorsque la profondeur moyenne était plus faible que 2 m et que la superficie était plus petite ou égale à 3 ha, les mentions lacs de très faible profondeur moyenne et de très faible superficie étaient respectivement indiquées (Tableaux 2 à 9).

Certains lacs ont été jugés potentiellement sans poisson puisqu'aucun poisson n'était capturé à la suite de la pêche au filet maillant mais aussi parce que l'effort exercé n'était pas nécessairement suffisant. Les valeurs de rendement et de quota annuel y ont toutefois été calculées.

Lorsque l'omble chevalier était présent dans un ou plusieurs plans d'eau (lac 22, aussi nommé Bourassa et lac 514), le rendement et le quota annuel en omble de fontaine ont été calculés de la même manière puisque les deux espèces cohabitent bien, sans affecter significativement le rendement en omble de fontaine. Quelques cas de lacs à grand brochet (les lacs 530 et 531) et à éperlan arc-en-ciel (lac 197 aussi nommé Octave) ont été recensés. Dans les trois cas, le rendement et le quota annuel n'ont pas été calculés, ces lacs n'étant pas des plans d'eau à omble de fontaine.

Les lacs étudiés ont été numérotés pour les besoins de gestion du territoire Tshitassinu. Lorsqu'ils ont des noms, ces derniers sont indiqués entre parenthèses. Le numéro officiel du lac auprès du ministère

de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) est indiqué sur chaque carte bathymétrique.

Les plans d'eau sont présentés par tableau et par fiche :

- Les tableaux au début de chaque section représentent une année de travaux. Ils contiennent une brève description de chaque lac (numéro du lac et nom, coordonnées géographiques, superficie et profondeur moyenne du lac, présence ou absence potentielle de poisson, type d'accessibilité, rendement, quota annuel théorique et notes) (Tableaux 2 à 9);
- Les fiches présentent une photo (lorsque disponible), une brève description, les données physico-chimiques (oxygène dissous, pH et température) et la carte bathymétrique de chaque lac (Annexes 3 à 94)

Au total, 92 lacs ont été échantillonnés sur tout le territoire visé (Annexes 1 et 2).

Résultats

2012



Tableau 2. Caractéristiques des lacs échantillonnés en 2012 sur le territoire de Tshitassinu¹

N° et nom lac	Coordonnées géographiques (Lon/Lat)	Superficie (ha)	Profondeur moyenne (m)	Présence de poisson	Accessibilité	Rendement (kg/ha)	Quota (Nb/année)	Notes
6	63°17'29" O., 51°23'55" N.	16,9	10,4	Avec poisson	Hélicoptère	2,3	261	
11	63°17'35" O., 50°24'18" N.	10,9	9,0	Avec poisson	Hélicoptère	2,6	191	
7	63°15'32" O., 51°23'57" N.	2,7	1,1	Potentiellement sans poisson	Hélicoptère	5,2	93	Lac de tête de très faible superficie et très faible profondeur moyenne
12	63°15'56" O., 50°24'03" N.	7,3	0,7	Avec poisson	Hélicoptère	3,4	166	Lac de très faible profondeur moyenne
17	63°16'12" O., 50°24'36" N.	4,0	5,9	Avec poisson	Hélicoptère	3,4	90	
18	63°16'30" O., 50°24'37" N.	4,0	3,0	Avec poisson	Hélicoptère	4,4	117	
25	63°15'58" O., 50°26'41" N.	26,0	2,5	Avec poisson	Hélicoptère	3,4	593	
22	63°18'11" O., 50°25'16" N.	167,0	17,7	Avec poisson	Terrestre	1,2	1381	Nom du lac : Bourassa Des pêcheurs sportifs ont rapporté des captures d'omble chevalier.
55	63°17'43" O., 50°26'32" N.	32,0	12,5	Avec poisson	Hélicoptère	1,9	412	Nom du lac : Petit Bourassa
59	63°15'58" O., 50°26'41" N.	26,0	2,5	Avec poisson*	Hélicoptère	3,4	593	
73	63°16'01" O., 51°35'06" N.	10,8	1,9	Avec poisson	Hélicoptère	4,1	293	Lac de très faible profondeur moyenne
76	63°15'58" O., 50°27'41" N.	7,4	4,0	Avec poisson*	Hélicoptère	4,1	199	
93	63°15'27" O., 50°28'06" N.	10,6	5,1	Avec poisson	Hélicoptère	3,7	259	
103	63°17'29" O., 51°23'55" N.	57,0	13,7	Avec poisson*	Hélicoptère	1,7	661	Nom du lac : Petit Kaumitshistukuaneu
117	63°15'19" O., 50°30'50" N.	3,4	5,2	Potentiellement sans poisson	Hélicoptère	3,6	82	Lac n'ayant aucun potentiel de fraye
128	63°15'58" O., 50°31'31" N.	8,0	4,9	Potentiellement sans poisson	Hélicoptère	3,7	199	
124	63°16'28" O., 50°31'16" N.	4,0	6,2	Avec poisson	Hélicoptère	3,3	88	
126	63°16'50" O., 50°31'22" N.	10,0	15,3	Avec poisson	Hélicoptère	1,5	101	Données physico-chimiques non-disponibles
129	63°16'33" O., 50°31'35" N.	7,0	11,6	Avec poisson	Hélicoptère	2,1	98	

¹ Lacs ayant eu un effort de pêche au filet maillant.

130	63°16'07" O., 50°31'43" N.	3,0	7,7	Potentiellement sans poisson	Hélicoptère	2,9	58	Lac de très faible superficie avec des concentrations d'O ₂ dissous qui semblent problématiques et aucun potentiel de fraye
157	63°13'51" O., 50°33'47" N.	6,2	3,6	Avec poisson	Hélicoptère	4,2	172	
817	63°14'05" O., 50°33'58" N.	2,2	3,1	Avec poisson	Hélicoptère	4,4	64	Lac de très faible superficie

2013



Tableau 3. Caractéristiques des lacs échantillonnés en 2013 sur le territoire de Tshitassinu²

N° et nom lac	Coordonnées géographiques (Lon/Lat)	Superficie (ha)	Profondeur moyenne (m)	Présence de poisson	Accessibilité	Rendement (kg/ha)	Quota (Nb/année)	Notes
2	63°17'38" O., 50°23'31" N.	7,0	0,8	Potentiellement sans poisson	Hélicoptère	3,6	168	Lac tourbeux, avec profondeur moyenne très faible qui génère des températures élevées et de l'O ₂ dissous faible.
19	63°17'16" O., 50°24'43" N.	7,0	2,5	Avec poisson	Hélicoptère	4,6	214	
30	63°16'17" O., 50°25'23" N.	8,0	2,4	Avec poisson	Hélicoptère	4,6	247	
232	63°18'31" O., 50°39'12" N.	3,0	1,8	Potentiellement sans poisson*	Terrestre	4,9	97	Lac de très faibles profondeur moyenne et superficie
240	63°18'31" O., 50°39'47" N.	8,0	8,5	Potentiellement sans poisson*	Hélicoptère	2,7	146	
241	63°19'32" O., 50°39'46" N.	7,0	4,7	Avec poisson	Hélicoptère	3,8	177	
241-1	63°19'04" O., 50°39'56" N.	20,0	3,1	Avec poisson*	Terrestre	3,9	524	
270	63°18'24" O., 50°41'59" N.	6,0	2,4	Avec poisson	Terrestre	4,6	185	
278	63°18'07" O., 50°42'39" N.	7,0	6,2	Potentiellement sans poisson*	Hélicoptère	3,3	155	
336	63°19'40" O., 50°46'09" N.	18,0	2,9	Avec poisson	Hélicoptère	4,0	476	
341	63°19'23" O., 50°47'27" N.	16,0	17,5	Potentiellement sans poisson*	Hélicoptère	1,3	134	
366	63°19'33" O., 50°48'58" N.	9,0	3,2	Avec poisson	Terrestre	4,3	259	
373	63°19'46" O., 50°49'22" N.	15,0	1,3	Avec poisson	Terrestre	3,3	331	Lac de très faible profondeur moyenne
378	63°19'09" O., 50°49'34" N.	18,0	7,4	Avec poisson	Hélicoptère	3,0	358	
379	63°21'20" O., 50°49'34" N.	21,0	11,6	Avec poisson	Hélicoptère	2,1	293	
405	63°19'17" O., 50°50'33" N.	25,0	11,3	Avec poisson	Hélicoptère	2,2	358	
430	63°20'03" O., 50°51'20" N.	89,0	8,8	Avec poisson	Terrestre	2,6	1513	Nom du lac : Katnukamahis

² Lacs ayant eu un effort de pêche au filet maillant.

2014



Tableau 4. Caractéristiques des lacs échantillonnés en 2014 sur le territoire de Tshitassinu³

N° et nom lac	Coordonnées géographiques (Lon/Lat)	Superficie (ha)	Profondeur moyenne (m)	Présence de poisson	Accessibilité	Rendement (kg/ha)	Quota (Nb/année)	Notes
384	63°19'39" O., 51°20'12" N.	9,3	0,5	Avec poisson	Hélicoptère	2,9	179	Lac de très faible profondeur moyenne
425	63°19'28" O., 50°50'09" N.	13,5	3,9	Avec poisson	Hélicoptère	4,0	365	
485	63°27'09" O., 50°53'06" N.	16,4	3,3	Potentiellement sans poisson	Hélicoptère	4,2	464	
765	63°25'61" O., 51°04'33" N.	34,6	5,6	Avec poisson	Terrestre	3,4	793	
768	63°26'48" O., 51°05'24" N.	26,4	8,1	Avec poisson	Terrestre	2,8	495	
781	63°25'42" O., 51°06'38" N.	15,9	8,1	Avec poisson	Terrestre	2,8	300	
790	63°26'05" O., 51°07'09" N.	3,4	3,6	Potentiellement sans poisson*	Terrestre	4,2	95	

³ Lacs ayant eu un effort de pêche au filet maillant.

2015



Tableau 5. Caractéristiques des lacs échantillonnés en 2015 sur le territoire de Tshitassinu⁴

N° et nom lac	Coordonnées géographiques (Lon/Lat)	Superficie (ha)	Profondeur moyenne (m)	Présence de poisson	Accessibilité	Rendement (kg/ha)	Quota (Nb/année)	Notes
390	63°22'11" O., 50°49'58" N.	42,7	23,8	Avec poisson	Hélicoptère	0,7	208	
418	63°21'38" O., 50°50'50" N.	16,8	13,2	Avec poisson*	Hélicoptère	1,8	204	
514	63°28'32" O., 50°55'57" N.	26,7	2,6	Avec poisson*	Hélicoptère	3,4	611	Un seul omble chevalier a pu être capturé par le déploiement d'une nuit-filet, ce qui n'exclut pas la présence potentielle d'omble de fontaine.
532	63°26'28" O., 50°56'58" N.	8,2	4,2	Potentiellement sans poisson*	Hélicoptère	4,0	216	
572	63°26'02" O., 50°29'25" N.	9,3	2,3	Potentiellement sans poisson	Hélicoptère	4,7	290	
587	63°26'14" O., 50°59'50" N.	8,5	2,5	Avec poisson	Hélicoptère	4,6	260	
598	63°27'10 O., 51°00'16" N.	3,6	1,4	Potentiellement sans poisson*	Terrestre	5,0	121	Lac de très faible profondeur moyenne
741	63°26'53" O., 51°02'50" N.	10,0	8,1	Avec poisson	Hélicoptère	2,8	189	

⁴ Lacs ayant eu un effort de pêche au filet maillant.

2016



Tableau 6. Caractéristiques des lacs échantillonnés en 2016 sur le territoire de Tshitassinu⁵

N° et nom lac	Coordonnées géographiques (Lon/Lat)	Superficie (ha)	Profondeur moyenne (m)	Présence de poisson	Accessibilité	Rendement (kg/ha)	Quota (Nb/année)	Notes
197	63°21'49" O., 51°36'21" N.	609		Avec poisson*	Hélicoptère			Nom du lac : Octave À la suite d'un effort de pêche de 6 nuits-filets, seul de l'éperlan arc-en-ciel a été capturé avec 76 individus. La physico-chimie et la bathymétrie n'ont pas été réalisés sur ce lac puisque l'omble de fontaine y est absent.
444	63°25'49" O., 50°51'56" N.	25,8	5,8	Avec poisson	Hélicoptère	3,4	588	
460	63°26'44" O., 58°52'38" N.	8,1	4,1	Avec poisson	Hélicoptère	4,0	215	
469	63°20'52" O., 50°53'02" N.	18,5	8,5	Avec poisson	Hélicoptère	2,7	337	
477	63°21'54" O., 50°53'35" N.	8,7	2,0	Potentiellement sans poisson*	Hélicoptère	4,4	255	
495	63°26'32" O., 50°54'33" N.	8,8	2,8	Avec poisson	Hélicoptère	4,5	262	
553	63°25'21" O., 50°58'18" N.	17,3	6,1	Potentiellement sans poisson*	Hélicoptère	3,3	283	
561	63°27'34" O., 50°58'51" N.	14,1	4,7	Avec poisson	Hélicoptère	3,8	356	
583	63°25'31" O., 50°59'42" N.	6,7	2,2	Avec poisson*	Hélicoptère	4,7	210	
597	63°25'40" O., 50°00'14" N.	5,0	1,8	Avec poisson	Hélicoptère	4,9	162	
615	63°29'08" O., 51°01'02" N.	14,6	6,4	Potentiellement sans poisson*	Hélicoptère	3,2	314	
623	63°26'00" O., 51°01'53" N.	8,8	5,9	Potentiellement sans poisson*	Hélicoptère	3,4	198	
666	63°24'58" O., 51°03'13" N.	3,5	3,0	Avec poisson	Hélicoptère	4,4	102	

⁵ Lacs ayant eu un effort de pêche au filet maillant.

2017



Tableau 7. Caractéristiques des lacs échantillonnés en 2017 sur le territoire de Tshitassinu⁶

N° et nom lac	Coordonnées géographiques (Lon/Lat)	Superficie (ha)	Profondeur moyenne (m)	Présence de poisson	Accessibilité	Rendement (kg/ha)	Quota (Nb/année)	Notes
36	63°17'50" O., 50°25'08" N.	20,1	4,9	Avec poisson	Hélicoptère	3,7	500	
44	63°16'29" O., 50°26'15" N.	8,9	2,2	Avec poisson	Hélicoptère	4,7	279	
88	63°17'08" O., 51°28'37" N.	16,5	4,9	Avec poisson*	Hélicoptère	3,7	410	
123	63°15'41" O., 50°31'14" N.	4,2	0,6	Avec poisson	Hélicoptère	3,8	107	Lac de très faible profondeur moyenne
156	63°20'33" O., 50°33'45" N.	2,7	8,3	Potentiellement sans poisson*	Hélicoptère	2,8	50	Lac de très faible superficie
196	63°17'12" O., 50°36'18" N.	55,6	7,3	Avec poisson	Hélicoptère	3,0	1112	
203	63°14'06" O., 50°36'42" N.	23,8	0,9	Potentiellement sans poisson*	Terrestre (VTT)	2,6	413	Lac de très faible profondeur moyenne
260	63°17'49" O., 50°41'09" N.	182,9	12,4	Avec poisson	Terrestre (voiture)	2,0	2378	Nom du lac : Du 2 ^e Camp
333	63°21'22" O., 50°46'52" N.	10,9	8,9	Avec poisson	Hélicoptère	2,6	192	
349	63°21'36" O., 50°47'60" N.	12,0	2,8	Potentiellement sans poisson*	Hélicoptère	4,5	358	

⁶Lacs ayant eu un effort de pêche au filet maillant.

2018



Tableau 8. Caractéristiques des lacs échantillonnés en 2018 sur le territoire de Tshitassinu⁷

N° et nom lac	Coordonnées géographiques (Lon/Lat)	Superficie (ha)	Profondeur moyenne (m)	Présence de poisson	Accessibilité	Rendement (kg/ha)	Quota (Nb/année)	Notes
655	63°27'35" O., 51°12'38" N.	28,9	8,9	Potentiellement sans poisson*	Hélicoptère	2,6	503	
660	63°29'04" O., 51°10'21" N.	25,9	5,9	Potentiellement sans poisson*	Hélicoptère	3,4	584	Données physico-chimiques non-disponibles
711	63°27'39" O., 51°16'28" N.	27,1	7,8	Potentiellement sans poisson*	Hélicoptère	2,8	522	
715	63°28'13" O., 51°17'13" N.	12,4	16,2	Potentiellement sans poisson*	Hélicoptère	1,4	116	
732	63°34'49" O., 51°19'49" N.	18,0	2,6	Avec poisson	Hélicoptère	3,9	462	
744	63°24'26" O., 51°20'12" N.	25,8	5,5	Avec poisson	Terrestre	3,5	609	
745	63°35'16" O., 51°20'19" N.	7,3	3,2	Avec poisson	Hélicoptère	4,3	210	

⁷ Lacs ayant eu un effort de pêche au filet maillant.

2019



Tableau 9. Caractéristiques des lacs échantillonnés en 2019 sur le territoire de Tshitassinu⁸

N° et nom lac	Coordonnées géographiques (Lon/Lat)	Superficie (ha)	Profondeur moyenne (m)	Présence de poisson	Accessibilité	Rendement (kg/ha)	Quota (Nb/année)	Notes
472	63°41'14" O., 51°21'18" N.	7,0	3,6	Potentiellement sans poisson*	Hélicoptère	4,2	195	
526	63°40'34" O., 51°20'50" N.	9,9	0,2	Potentiellement sans poisson*	Hélicoptère	4,2	280	Lac de très faible profondeur moyenne
530	63°51'25" O., 51°27'12" N.	9,4	3,5	Avec poisson	Hélicoptère			Présence du grand brochet. C'est pourquoi les calculs de rendement et quota en omble de fontaine n'ont pas été faits.
531	63°52'28" O., 51°27'12" N.	17,5	9,6	Avec poisson	Hélicoptère			Présence du grand brochet. C'est pourquoi les calculs de rendement et quota en omble de fontaine n'ont pas été faits.
535	63°38'50" O., 51°19'42" N.	20		Avec poisson	Hélicoptère	4,1	548	Les données bathymétriques étaient incomplètes ou absentes pour ce lac.
541	63°38'19" O., 51°20'07" N.	9,6	2,3	Avec poisson	Hélicoptère	4,7	299	
548	63°50'18" O., 51°24'09" N.	29		Avec poisson	Hélicoptère	3,7	706	Les données bathymétriques étaient incomplètes ou absentes pour ce lac.
558	63°49'02" O., 51°24'18" N.	17,2	1,0	Avec poisson*	Hélicoptère	3,0	338	Lac de très faible profondeur moyenne

⁸ Lacs ayant eu un effort de pêche au filet maillant.

Conclusion

Dans le cadre du projet hydroélectrique de la Romaine et de la création de la sous-zone Thsitassinu – La Romaine où l’enregistrement des prises était effectué, la Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord a documenté le potentiel de pêche de 92 lacs de 2012 à 2019 favorisant ainsi leur saine gestion.

Pour faciliter la compilation et la consultation des résultats, ceux-ci ont été présentés sous forme de tableaux annuels et des fiches par lac ont été réalisées. Les cartes en annexes illustrent l’ensemble des lacs visités et leur répartition sur le territoire. L’atlas se veut un recueil de référence de l’ensemble des connaissances acquises lors des campagnes d’échantillonnage réalisées de 2012 à 2019.

Les lacs concernés sont majoritairement des lacs à omble de fontaine avec 62 lacs tandis que 27 sont des lacs potentiellement sans poisson. Selon les campagnes de terrain et les statistiques de pêche sportive, deux plans d’eau sont fréquentés par l’omble chevalier, deux autres par le grand brochet tandis qu’un lac abrite seulement de l’éperlan arc-en-ciel.

Une analyse géomatique de la position des lacs dans les bassins versants et de d’autres variables, tel que la pente pourrait amener d’intéressantes clarifications quant au statut réel des lacs potentiellement sans poisson et de la présence de certaines espèces comme le grand brochet.

Remerciements

Nous tenons à remercier particulièrement la Société Tshitassinu, ainsi que ses membres qui ont permis la réalisation de ces travaux contribuant à la saine gestion des espèces aquatiques du territoire dans le contexte de ce chantier hydroélectrique d'envergure. La cueillette de données et la préparation de cet atlas ont été rendu possible grâce à la contribution financière d'Hydro-Québec. De plus, nous remercions tous ceux qui ont participé de près ou de loin aux travaux de terrain et à l'élaboration de ce document :

Mesdames : Tania Beaudin, MELCCFP
Amélie Bérubé, MELCCFP
Jessykim Bouchard, MELCCFP
Sonia Burgess, Hydro-Québec
Isabelle Cloutier, Hydro-Québec
Sandra Coulombe, MELCCFP
Monique Godin, MELCCFP
Vanessa Laplante, MELCCFP
Charlène Lavallée, MELCCFP

Messieurs : Richard Audy, MELCCFP
Guillaume Cartwright, MELCCFP
Alain Chenel, MELCCFP
Nicolas Gagné, MELCCFP
Stéphane Guérin, MELCCFP
Jacques Lacroix, Hydro-Québec
Antoine Roland, MELCCFP
Mathieux Théoret, MELCCFP

Bibliographie

DEMERS, A. et ARVISAIS, M. 2011. Guide de normalisation des inventaires bathymétriques. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Service de la faune aquatique, Québec. 32 p.

ENTENTE Nishipiminan (2009). Document administratif, 164 p.

GAUDREULT, A (1995). Relations entre certaines variables halieutiques et abiotiques reliées aux populations d'ombles de fontaine, Ministère de l'Environnement et de la Faune, Service de l'aménagement et de l'exploitation de la faune, Rapport d'étape, non-publié.

GUÉRIN, S. (1996). Relations entre certaines variables halieutiques et abiotiques reliées aux populations d'Ombles de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) de la Haute Côte-Nord, Université du Québec à Rimouski, travail réalisé dans le cadre du cours stage en aménagement de la faune aquatique, 19 p.

GUÉRIN, S. (2002). Portrait de la pêche sportive de l'omble de fontaine dans les lacs de la réserve faunique de Port-Cartier-Sept-Îles. Société de la faune et des parcs du Québec, Direction de l'aménagement de la faune de la Côte-Nord, 40 p.

VÉZINA, R. (1978). La profondeur moyenne : un outil pour évaluer le potentiel des plans d'eau à truite mouchetée pour la pêche sportive, Manuel de gestion de la faune aquatique, chapitre 15, Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, Direction générale de la faune.

Annexe 1

Annexe 2

Annexe 3

DROIT D'ACCÈS

No :

Secteur Tshitassinu – La Romaine Zone 19 sud B

Date d'émission	____/____/____ An Mois Jour	Heure d'émission (De 00:00 à 24:00)	____:____
IDENTIFICATION			
Lieux prévus de l'activité (rivière, ruisseau, no du lac) : (maximum de 3 plans d'eau)			
Début de l'activité : (Droit valide pour un maximum de 3 jours)	____/____/____ An Mois Jour	Fin de l'activité :	____/____/____ An Mois Jour
Le droit d'accès est valide pour une personne seulement.			
En vertu de la loi, un titulaire de permis de pêche peut être accompagné de son (sa) conjoint(e) et/ou de ses enfants de moins de 18 ans. Tous les accompagnateurs doivent détenir un droit d'accès valide pour la durée du séjour.			
Nom :- (titulaire du permis)		Numéro de permis de pêche :	
Téléphone :		Travailleur au projet Romaine : <input type="checkbox"/>	
Embarcation utilisée: Hydro-Québec/Loisirs: <input type="checkbox"/> Personnelle: <input type="checkbox"/> Aucune: <input type="checkbox"/>		Non travailleur au Projet Romaine : Innu <input type="checkbox"/> Minganois <input type="checkbox"/> Autres <input type="checkbox"/>	
INSTRUCTIONS			
COPIE BLANCHE DÉPOSÉE À LA SOCIÉTÉ TSHITASSINU AU DÉBUT DE L'ACTIVITÉ (bureau ou boîte)			
COPIE JAUNE AVEC LE TITULAIRE DU PERMIS			
COPIE ROSE REMISE À TSHITASSINU À LA FIN DE L'ACTIVITÉ			
<ul style="list-style-type: none"> Faire bouillir l'eau avant la consommation Les ours, admirez-les à distance Gilets de sauvetage et trousse de sécurité nautique dans chaque embarcation Travaux de construction du projet de La Romaine (attention aux camions) 			
Signature du titulaire du permis :			
Signature de l'agent d'information de Tshitassinu :		Endroit où le droit d'accès est déposé (localisation du bureau ou de la boîte) :	
Renseignements disponibles auprès de la Société Tshitassinu : Cellulaire: 418 553-0721			
Campement des Murailles : 418-538-7676 p. 6311 (interne 649-6311)			

Annexe 4



Nom du lac : Lac 6

Coordonnées géographiques: 63°17'29" O., 51°23'55" N.

Date d'échantillonnage : 18 juillet 2012

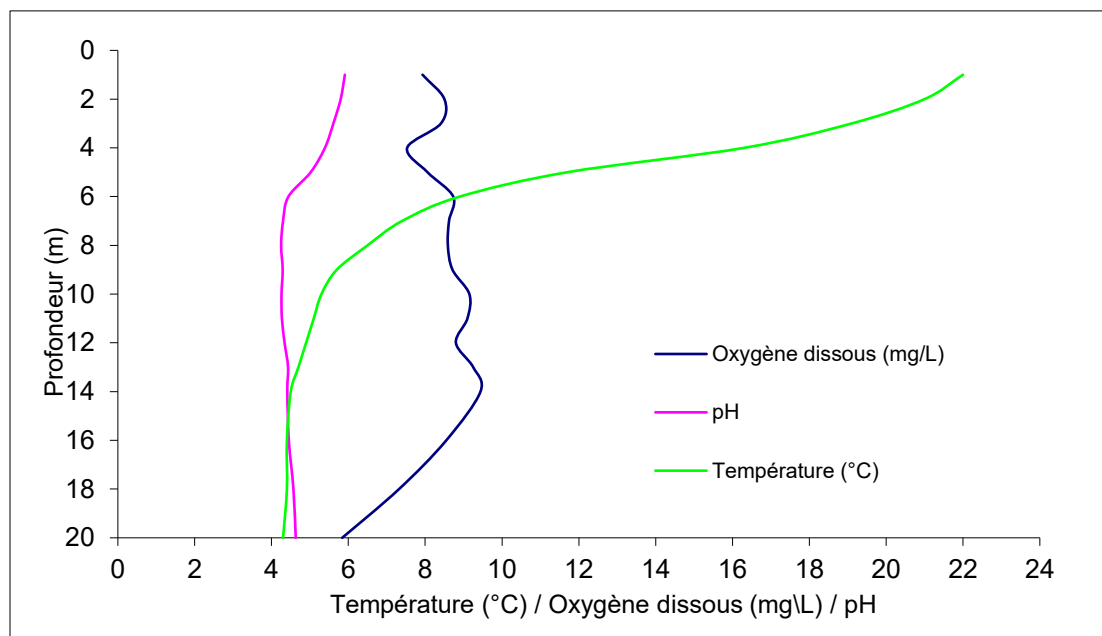
Superficie : 16,9 ha

Profondeur moyenne : 10,4 m

Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 2,3 kg/ha

Quota annuel théorique : 261 ombles de fontaine



* Voir la bathymétrie du lac 6 à l'annexe 5

Annexe 5



Nom du lac : Lac 11

Coordonnées géographiques : 63°17'35" O., 50°24'18" N.

Date d'échantillonnage : 18 juillet 2012

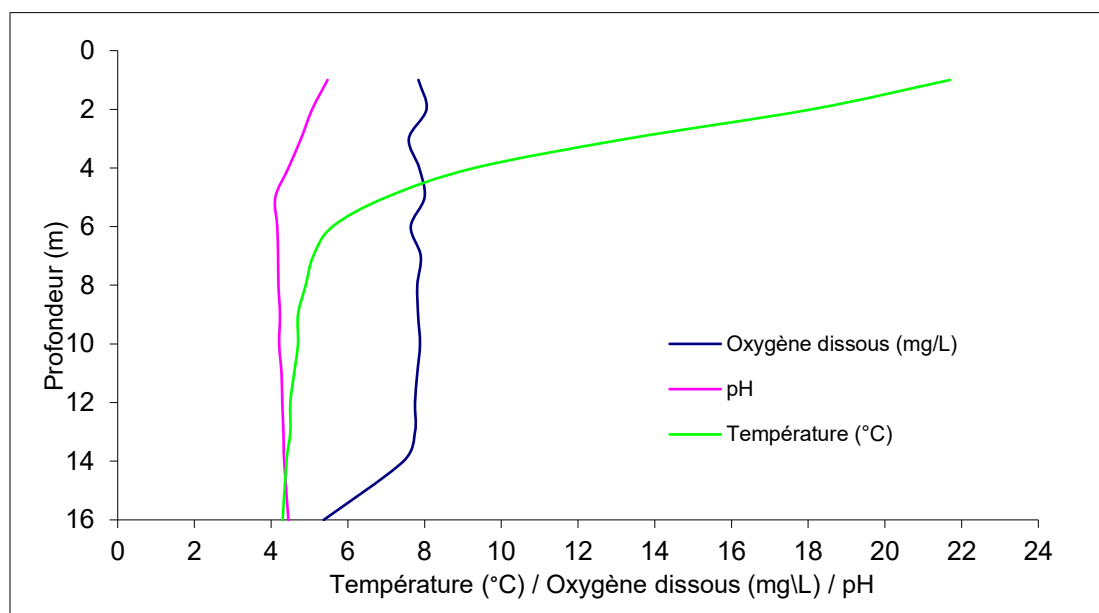
Superficie : 10,9 ha

Profondeur moyenne : 9,0 m

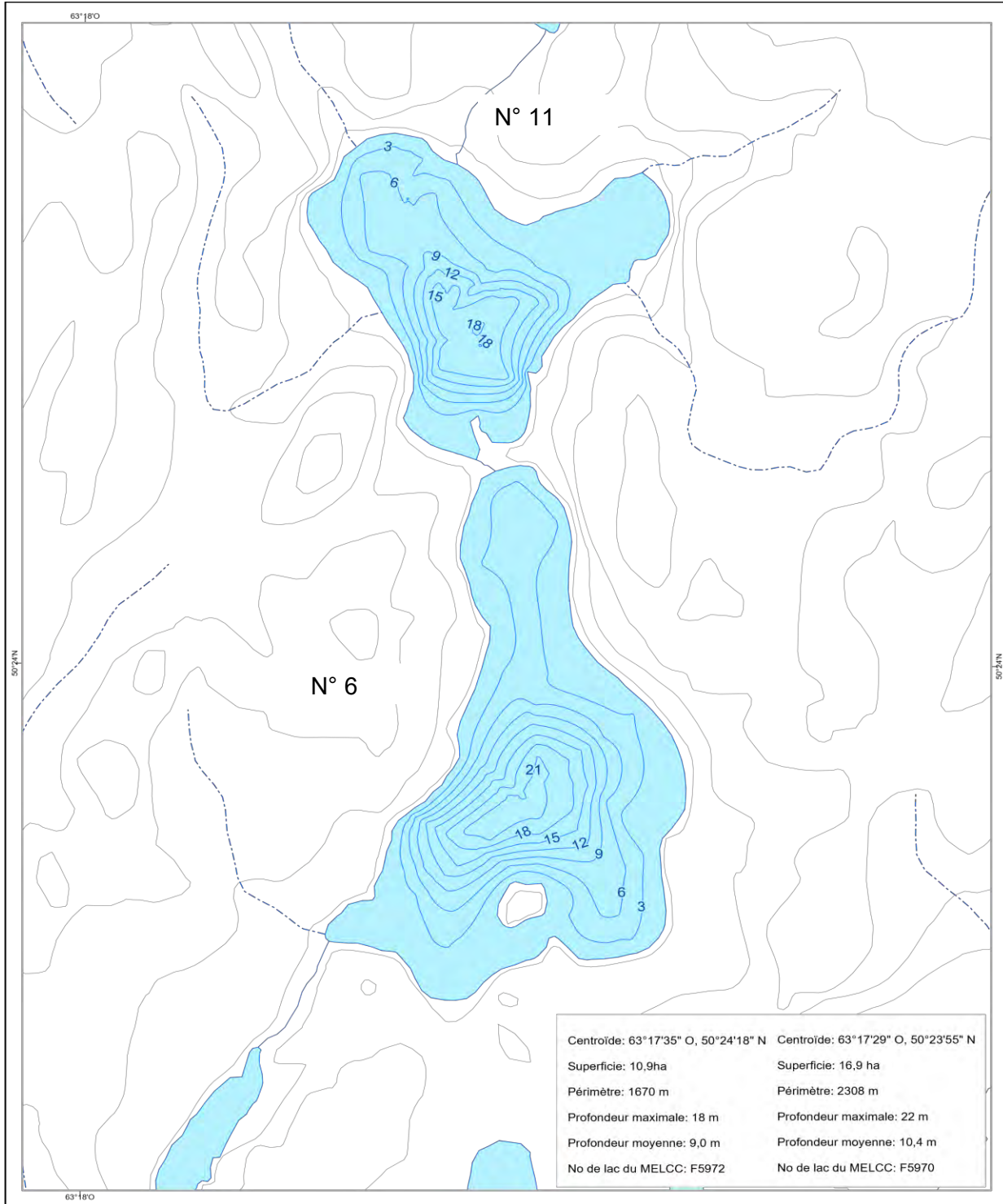
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 2,6 kg/ha

Quota annuel théorique : 191 ombles de fontaine



Carte bathymétrique des lacs 6 et 11



- Bathymétrie**
- Courbe bathymétrique 3 mètres
- Hypsométrie**
- Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/5000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTO 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2020/12/10



Annexe 6



Nom du lac : Lac 7

Coordonnées géographiques : 63°15'32" O., 50°23'57" N.

Date d'échantillonnage : 18 juillet 2012

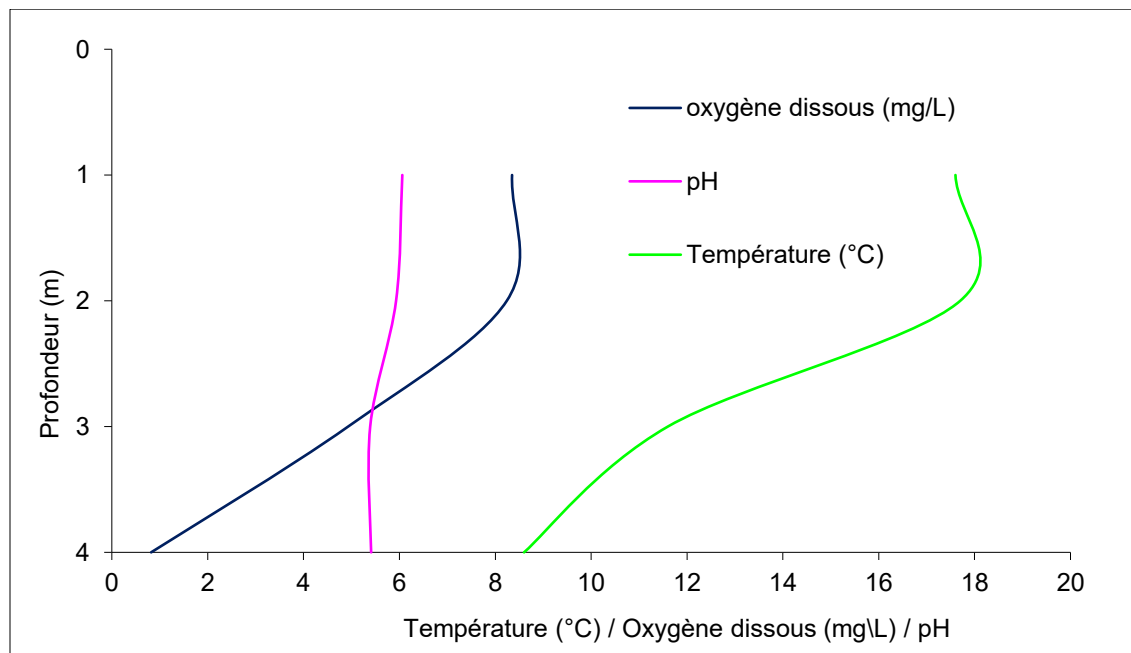
Superficie : 2,7 ha

Profondeur moyenne : 1,1 m

Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 5,2 kg/ha

Quota annuel théorique : 93 ombles de fontaine



* Voir la bathymétrie du lac 7 à l'annexe 7

Annexe 7



Nom du lac : Lac 12

Coordonnées géographiques : 63°15'56" O., 50°24'03" N.

Date d'échantillonnage : 18 juillet 2012

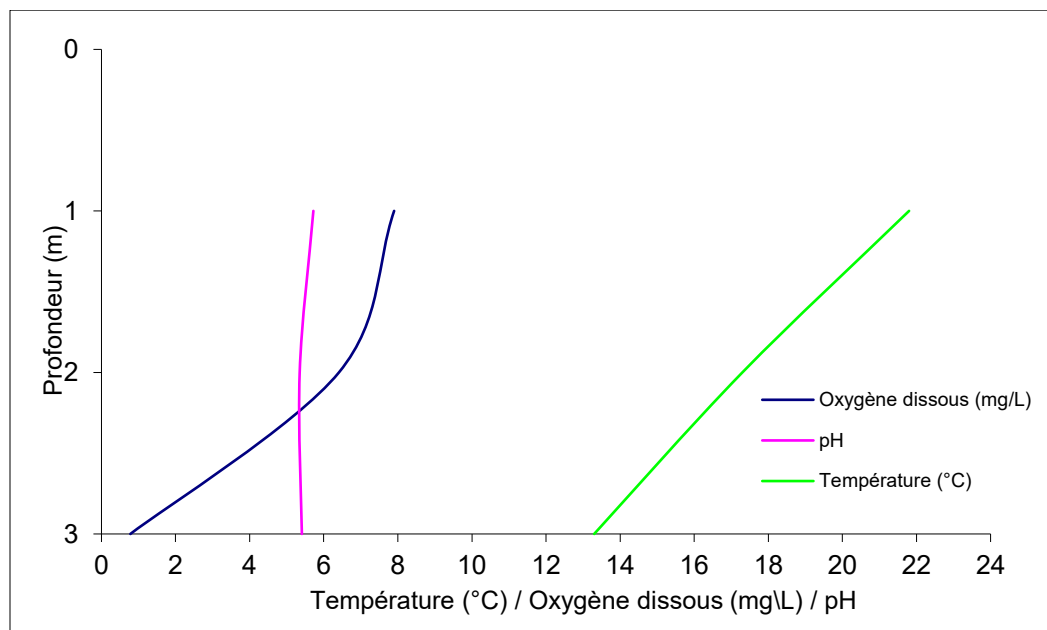
Superficie : 7,3 ha

Profondeur moyenne : 0,7 m

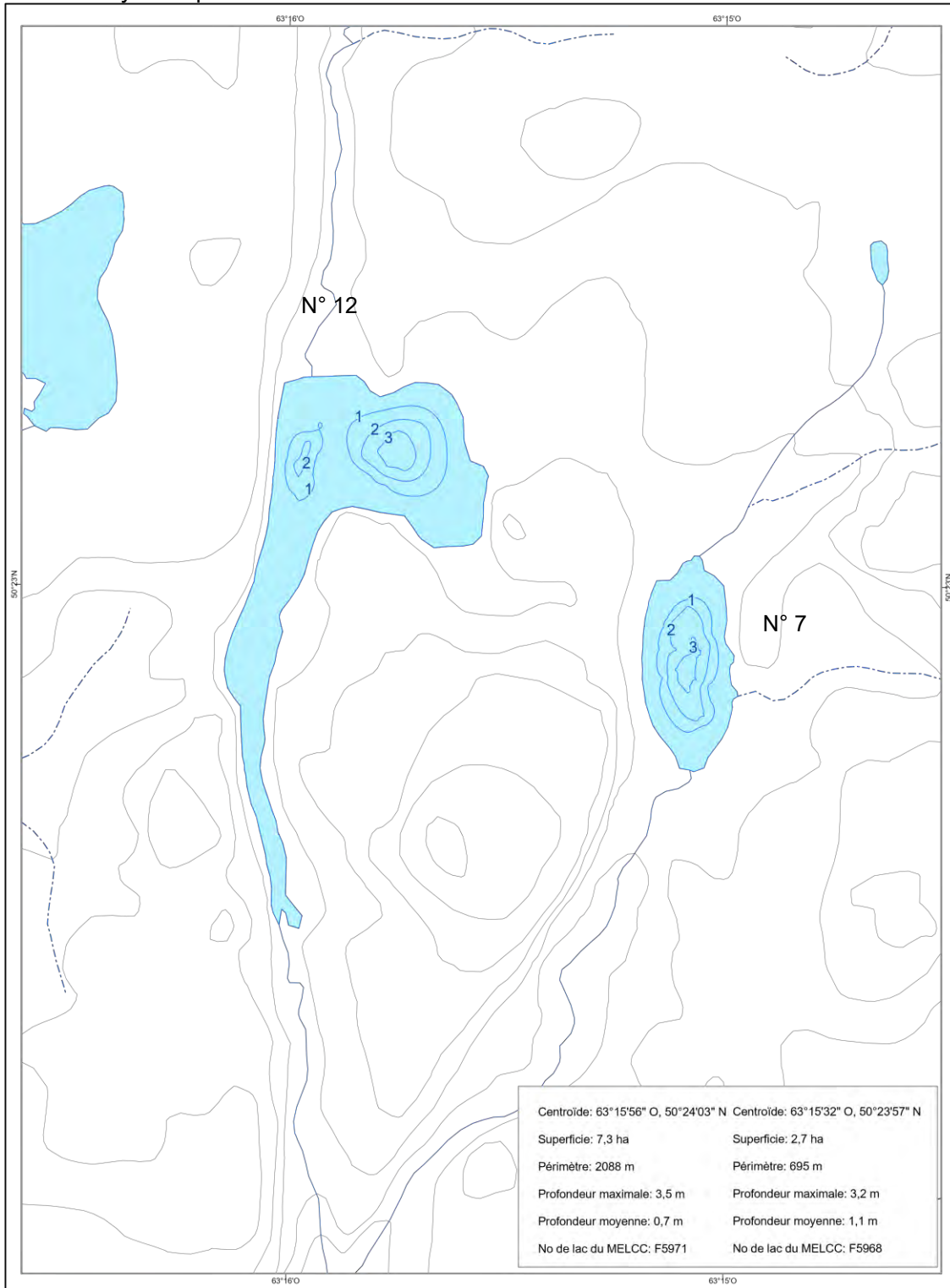
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,4 kg/ha

Quota annuel théorique : 166 ombles de fontaine



Carte bathymétrique des lacs 7 et 12



- Bathymétrie**
 — Courbe bathymétrique 1 mètre
- Hypsométrie**
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/5000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTO 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2020/11/24



Annexe 8



Nom du lac : Lac 17

Coordonnées géographiques : 63°16'12" O., 50°24'36" N.

Date d'échantillonnage : 18 juillet 2012

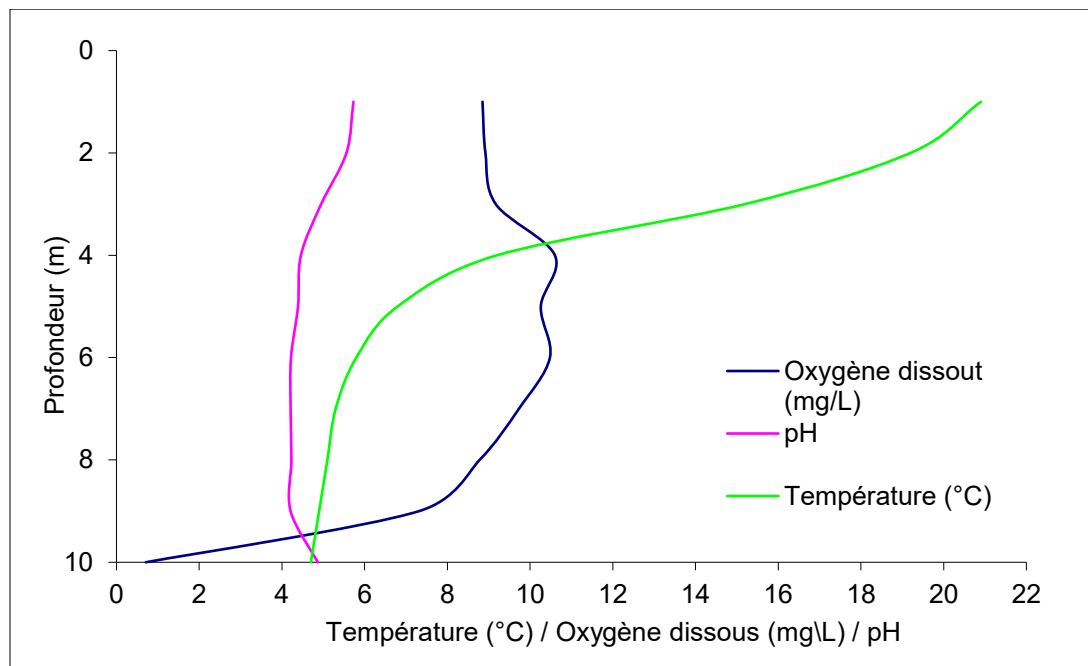
Superficie : 4,0 ha

Profondeur moyenne : 5,9 m

Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,4 kg/ha

Quota annuel théorique : 90 ombles de fontaine



* Voir la bathymétrie du lac 17 à l'annexe 9

Annexe 9



Nom du lac : Lac 18

Coordonnées géographiques : 63°16'30" O., 50°24'37" N.

Date d'échantillonnage : 18 juillet 2012

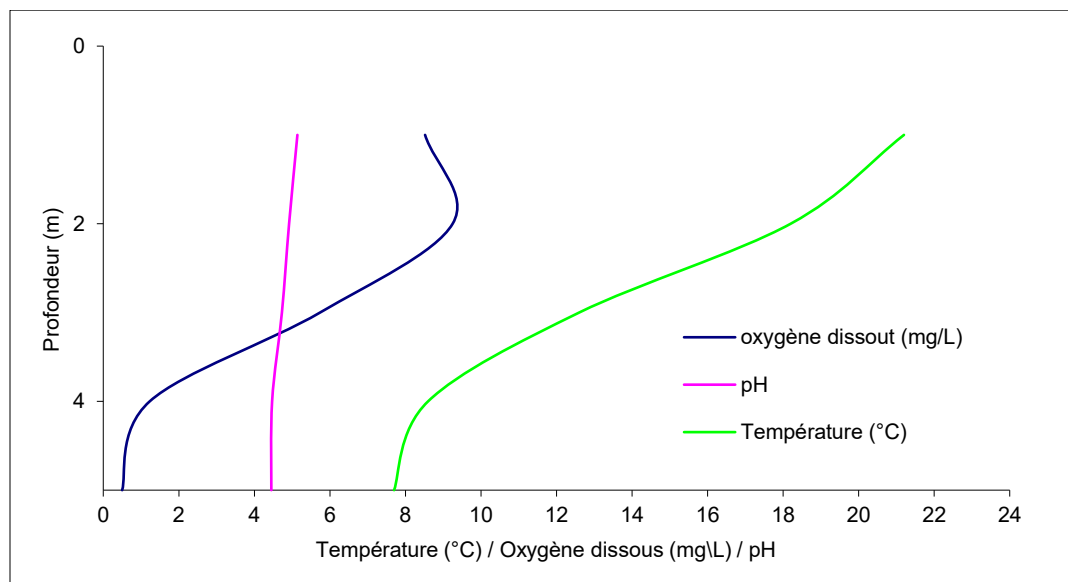
Superficie : 4,0 ha

Profondeur moyenne : 3,0 m

Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,4 kg/ha

Quota annuel théorique : 117 ombles de fontaine



* Voir la bathymétrie du lac 18 à l'annexe 10

Annexe 10



Nom du lac : Lac 25

Coordonnées géographiques : 63°15'58" O., 50°26'41" N.

Date d'échantillonnage : 16 juillet 2012

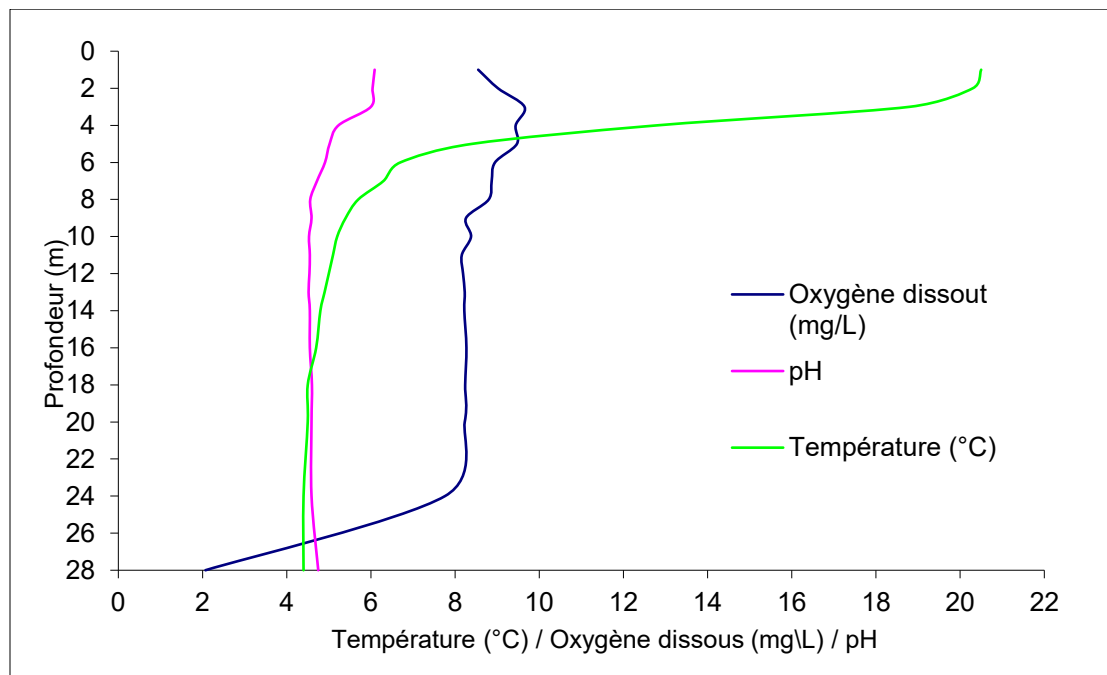
Superficie : 26,0 ha

Profondeur moyenne : 2,5 m

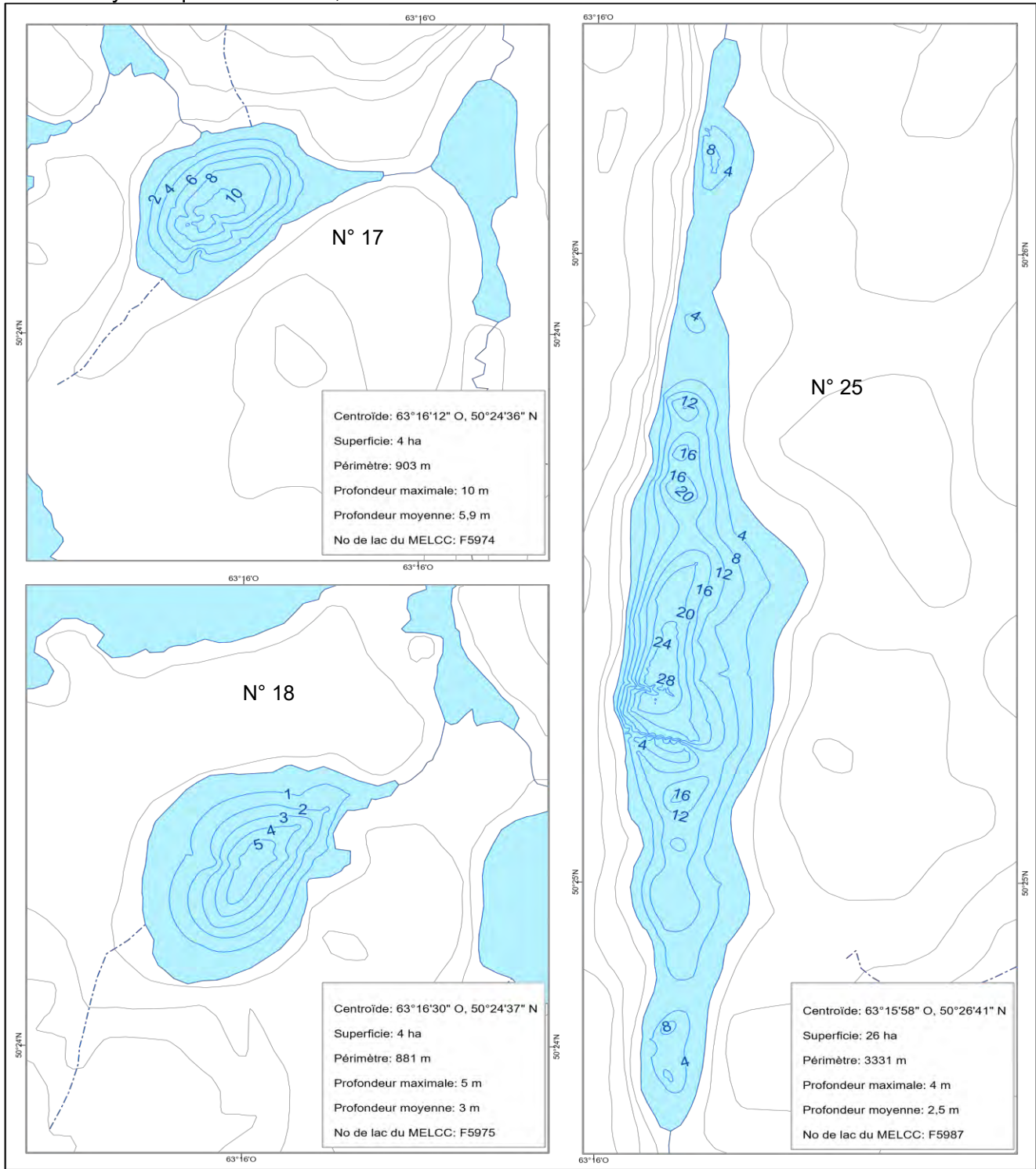
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,4 kg/ha

Quota annuel théorique : 593 ombles de fontaine



Carte bathymétrique des lacs 17, 18 et 25



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/5000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTC 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/05



Annexe 11



Nom du lac : Lac 22 (Bourassa)

Coordonnées géographiques : 63°18'11" O., 50°25'16" N.

Date d'échantillonnage : 17 juillet 2012

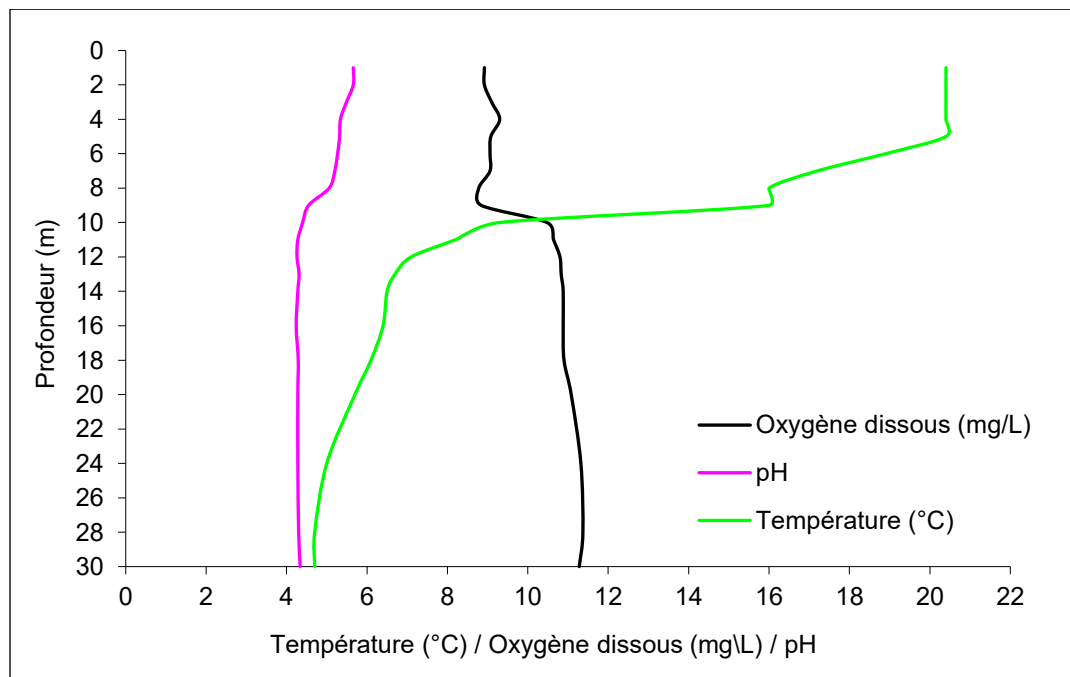
Superficie : 167 ha

Profondeur moyenne : 17,7 m

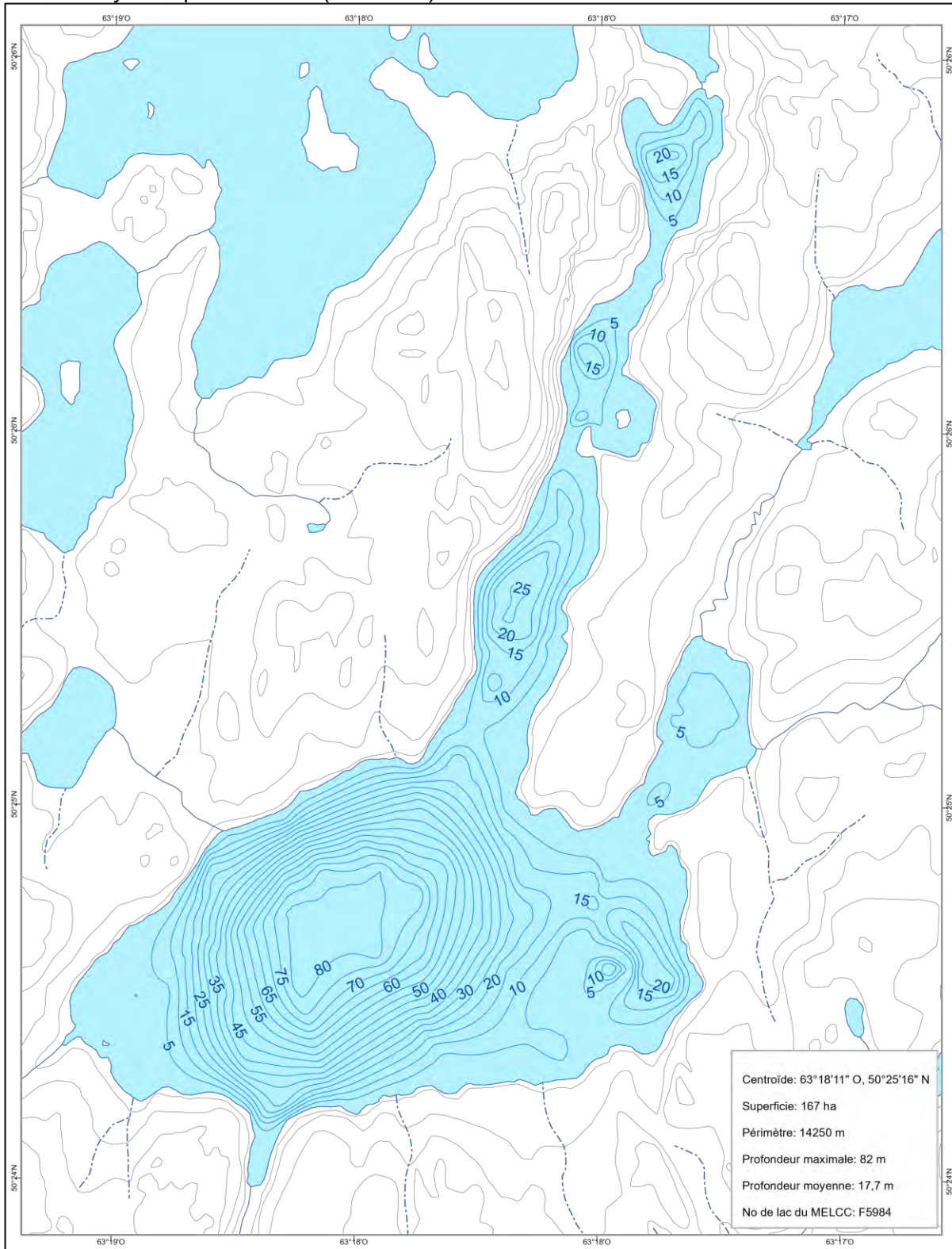
Accessibilité : Voie terrestre

Rendement : 1,2 kg/ha

Quota annuel théorique : 1 381 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 22 (Bourassa)



- Bathymétrie**
- Courbe bathymétrique 5 mètres
- Hypsométrie**
- Courbe de niveau

Projection cartographique

Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/9000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (SDTO 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/07



Annexe 12



Nom du lac : Lac 55 (Petit Bourassa)

Coordonnées géographiques : 63°17'43" O., 50°26'32" N.

Date d'échantillonnage : 17 juillet 2012

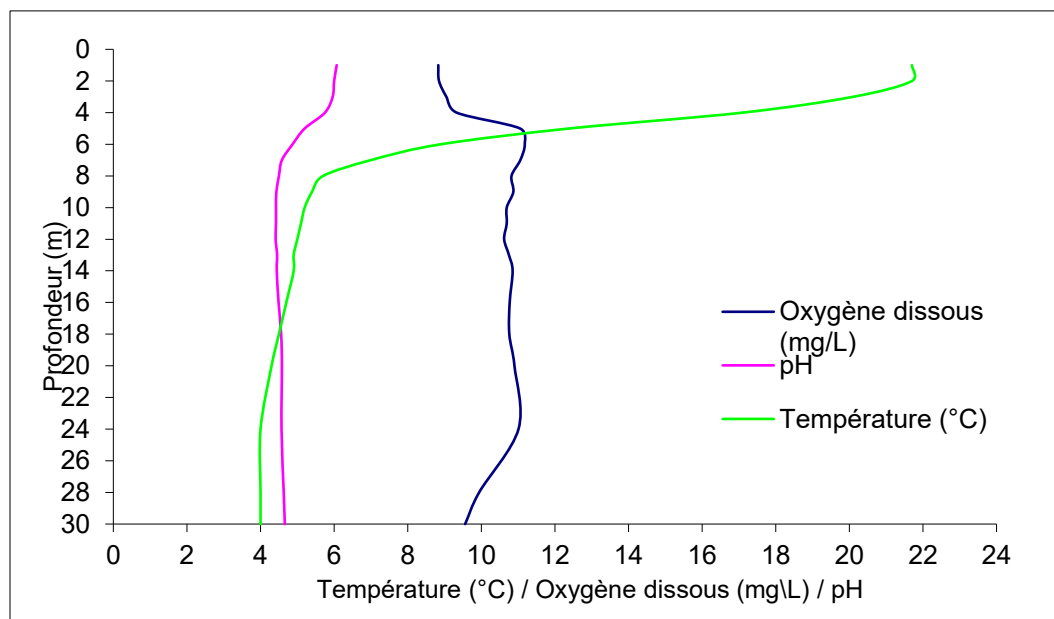
Superficie : 32,0 ha

Profondeur moyenne : 12,5 m

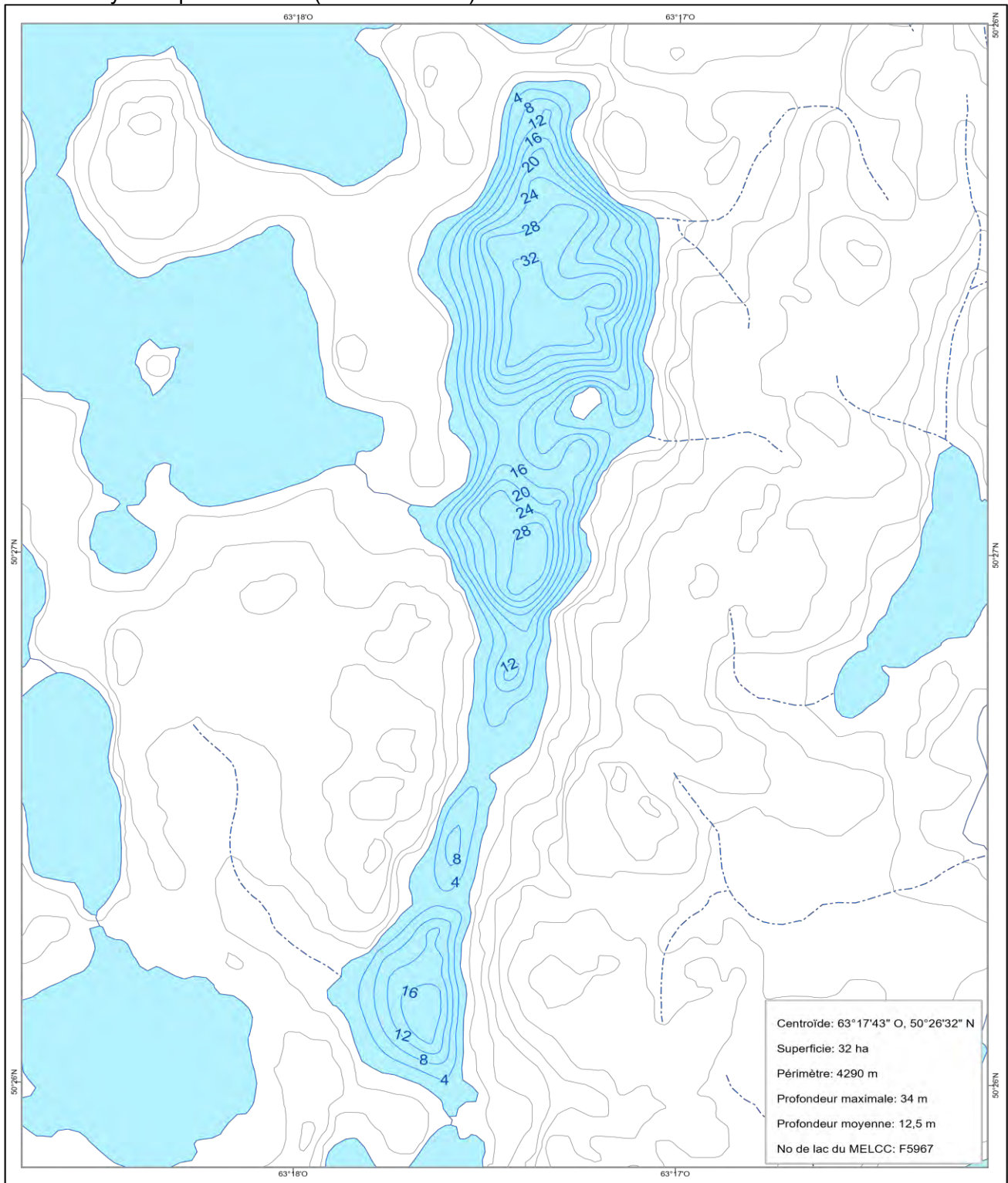
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 1,9 kg/ha

Quota annuel théorique : 412 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 55 (Petit Bourassa)



- Bathymétrie**
- Courbe bathymétrique 4 mètres
- Hypsométrie**
- Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/6000
Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTO 20k)
Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/07



Annexe 13



Nom du lac : Lac 59

Coordonnées géographiques : 63°15'58" O., 50°26'41" N.

Date d'échantillonnage : 15 juillet 2012

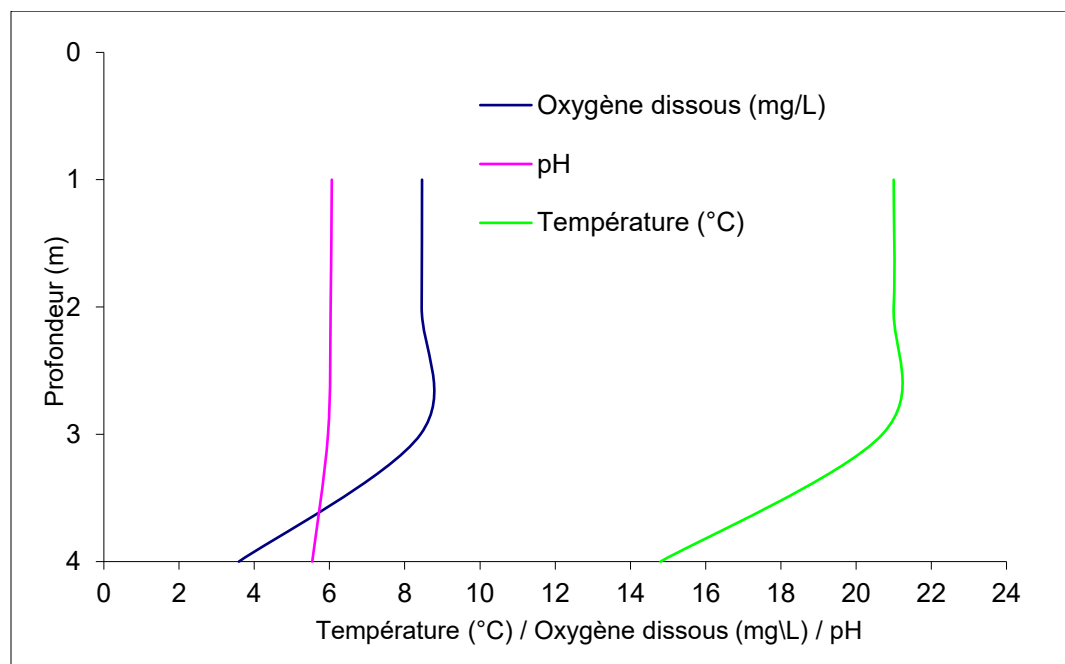
Superficie : 26,0 ha

Profondeur moyenne : 2,5 m

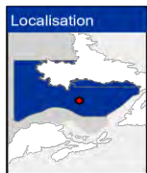
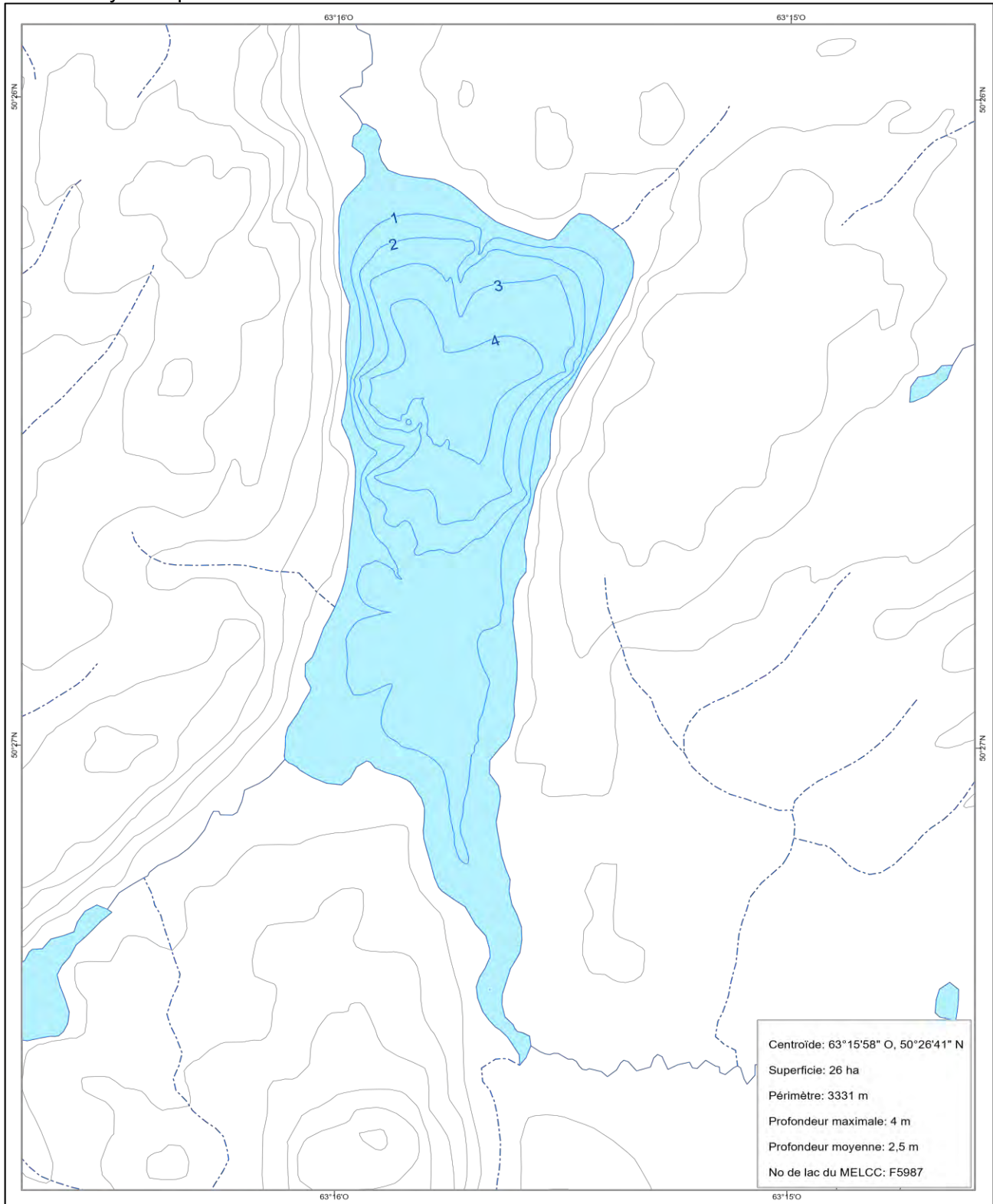
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,4 kg/ha

Quota annuel théorique : 593 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 59



Bathymétrie

— Courbe bathymétrique 1 mètre

Hypsométrie

— Courbe de niveau

Projection cartographique

Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/5000

Source

Référence cartographique MERN 2009

(BDTQ 20k)

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord

Note: Le présent document n'a aucune portée légale.

© Gouvernement du Québec, 2021/01/05



Annexe 14



Nom du lac : Lac 73

Coordonnées géographiques : 63°16'01" O., 50°35'06" N.

Date d'échantillonnage : 15 juillet 2012

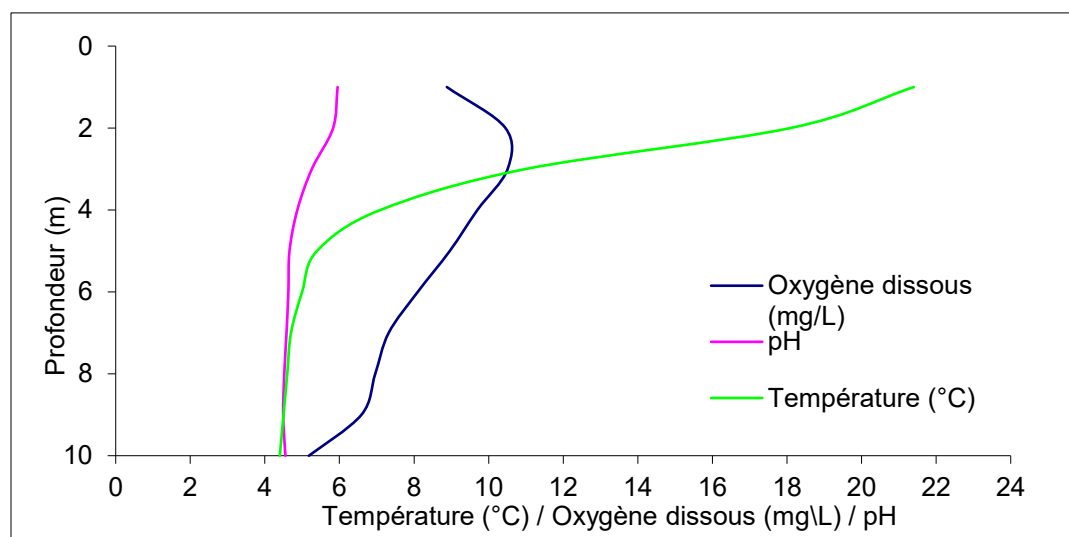
Superficie : 10,8 ha

Profondeur moyenne : 1,9 m

Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,1 kg/ha

Quota annuel théorique : 293 ombles de fontaine



* Voir la bathymétrie du lac 73 à l'annexe 16

Annexe 15



Nom du lac : Lac 76

Coordonnées géographiques : 63°15'58" O., 50°27'41" N.

Date d'échantillonnage : 14 juillet 2012

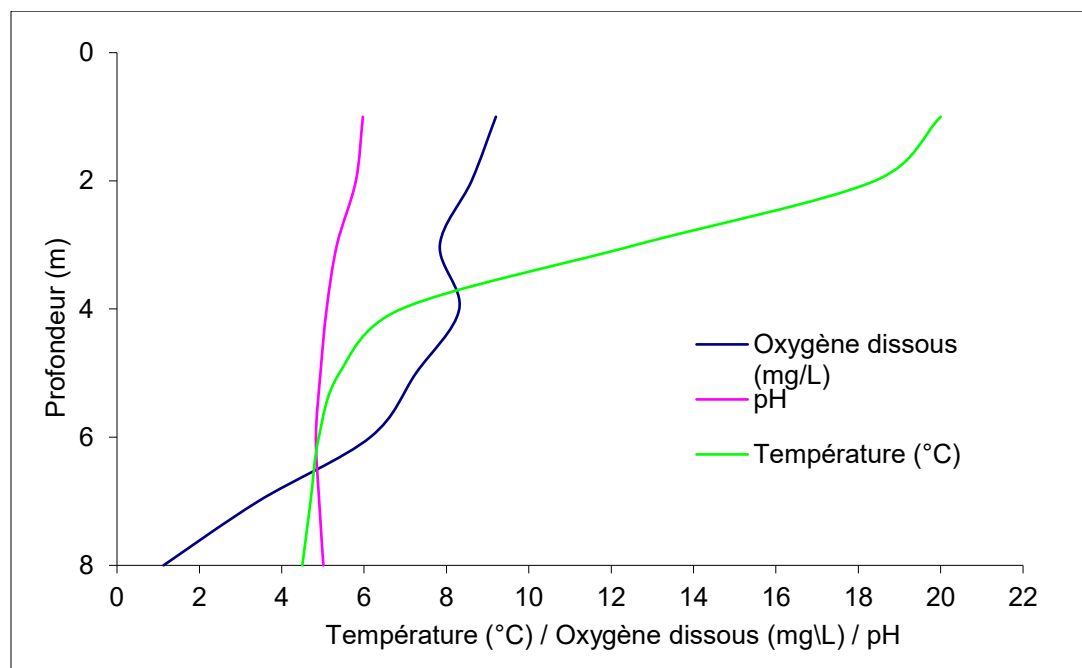
Superficie : 7,4 ha

Profondeur moyenne : 4,0 m

Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,1 kg/ha

Quota annuel théorique : 199 ombles de fontaine



* Voir la bathymétrie du lac 76 à l'annexe 16

Annexe 16



Nom du lac : Lac 93

Coordonnées géographiques : 63°15'27" O., 50°28'06" N.

Date d'échantillonnage : 14 juillet 2012

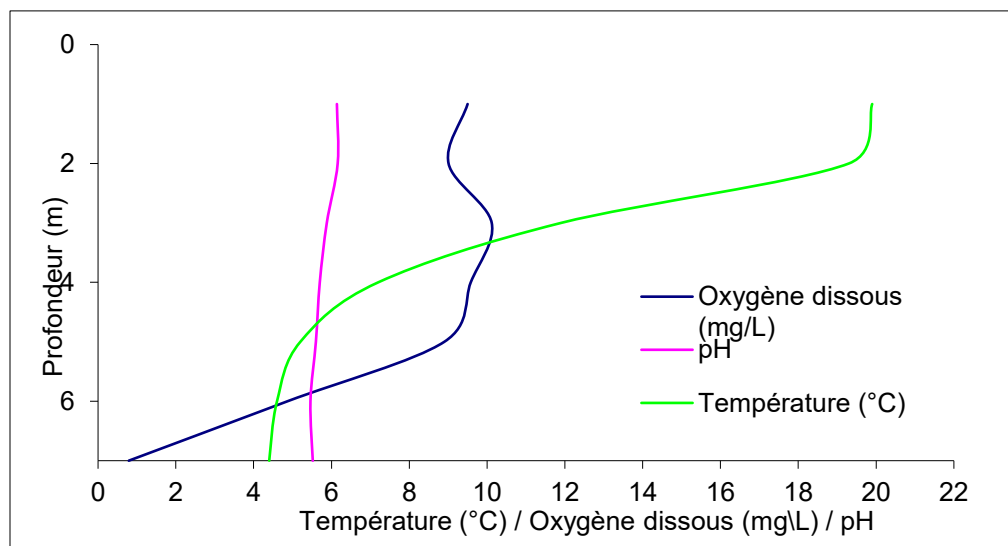
Superficie : 10,6 ha

Profondeur moyenne : 5,1 m

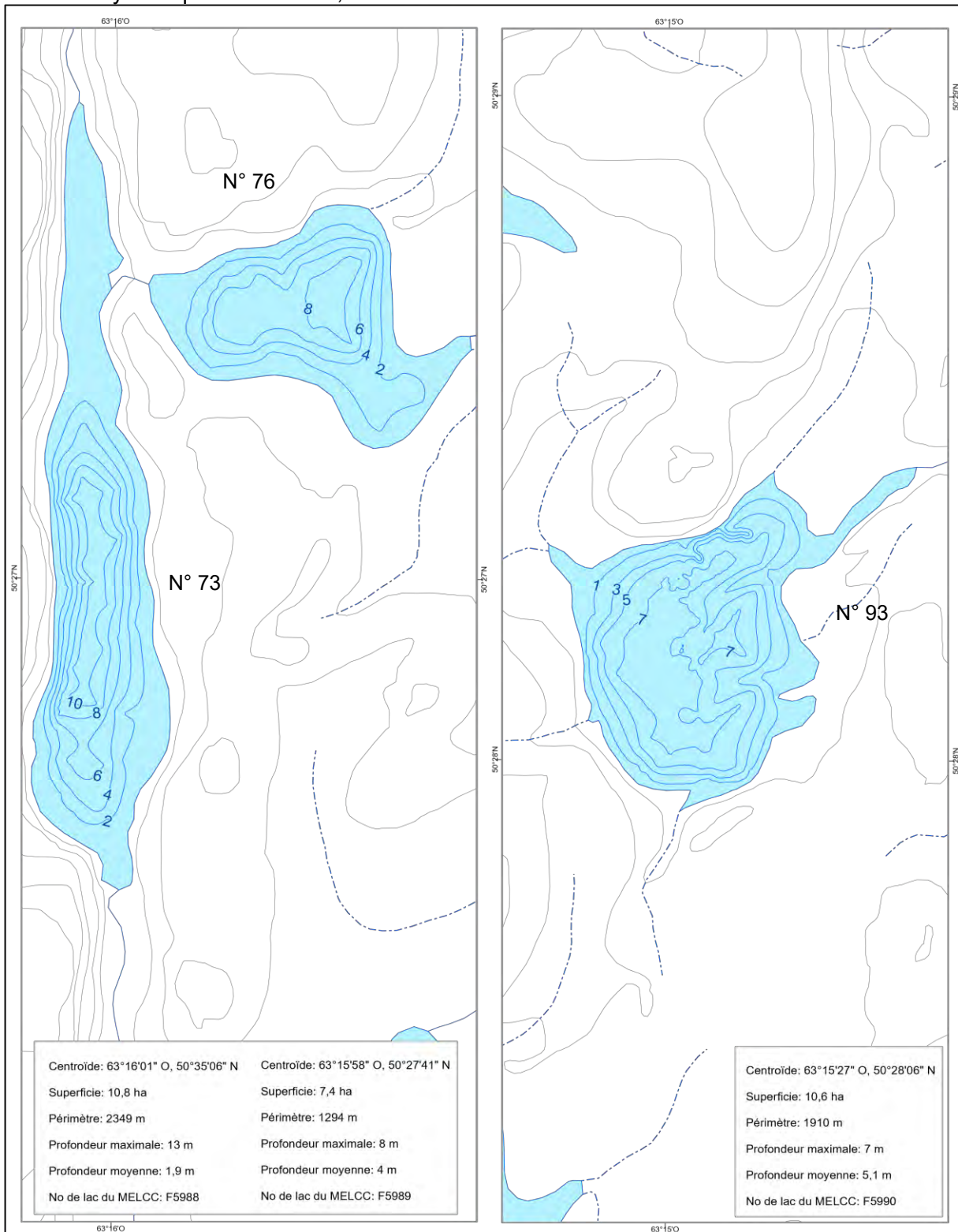
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,7 kg/ha

Quota annuel théorique : 259 ombles de fontaine



Carte bathymétrique des lacs 73, 76 et 93



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 2 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/5000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)
Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/05



Annexe 17



Nom du lac : Lac 103 (Petit Kaumitshistukuaneu)

Coordonnées géographiques : 63°16'38" O., 50°29'31" N.

Date d'échantillonnage : 11 juillet 2012

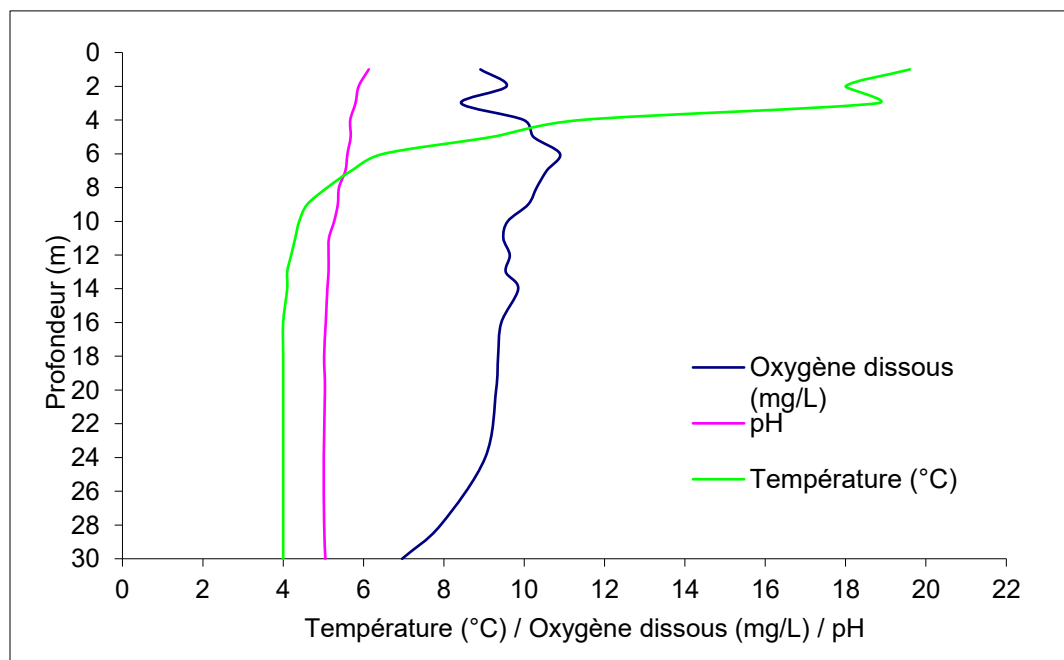
Superficie : 57,0 ha

Profondeur moyenne : 13,7 m

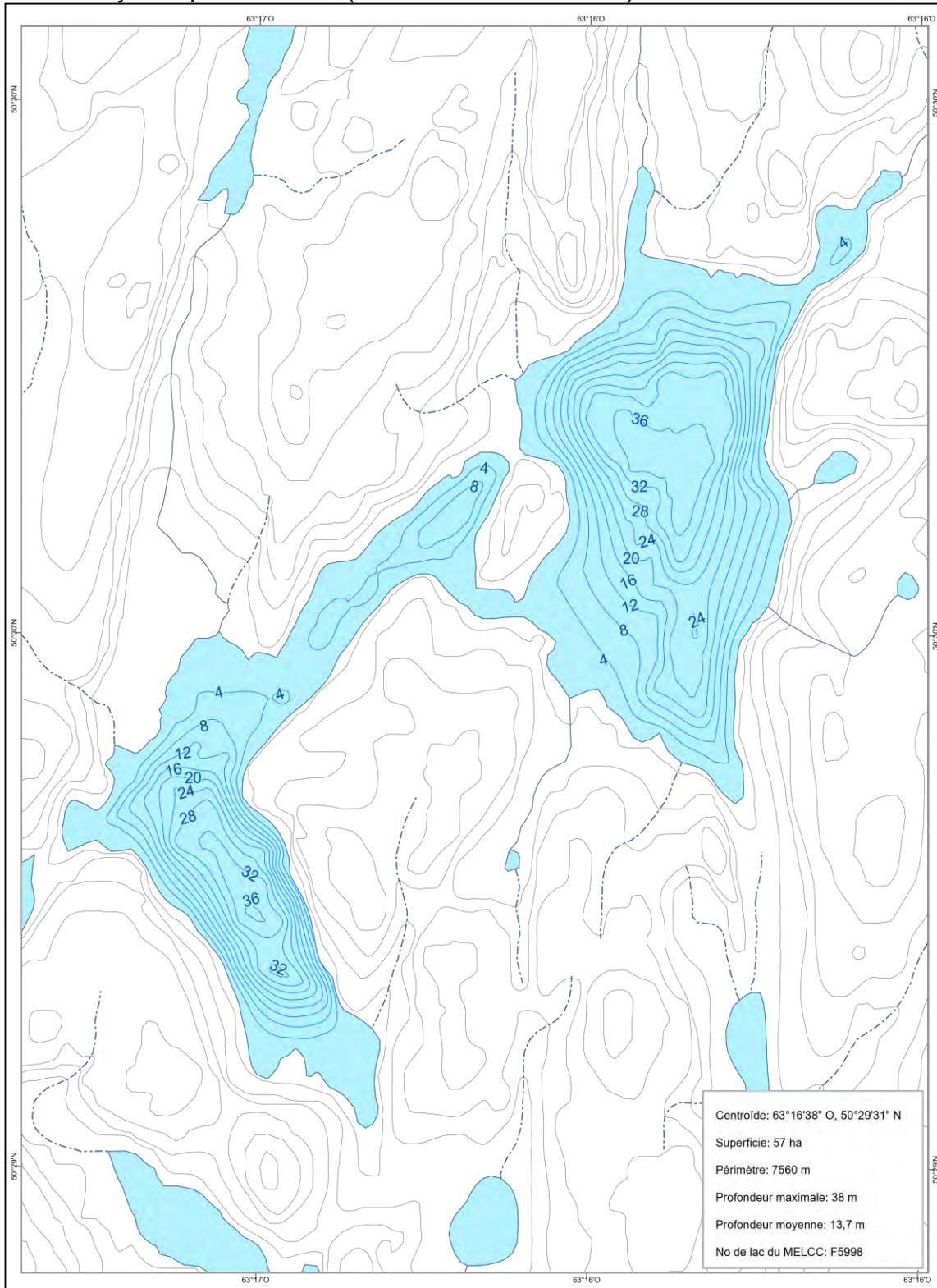
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 1,7 kg/ha

Quota annuel théorique : 661 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 103 (Petit Kaumitshistukuaneu)



- Bathymétrie**
- Courbe bathymétrique 4 mètres
- Hypsométrie**
- Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/6500
 Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)
Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/07



Annexe 18



Nom du lac : Lac 117

Coordonnées géographiques : 63°15'19" O., 50°30'50" N.

Date d'échantillonnage : 13 juillet 2012

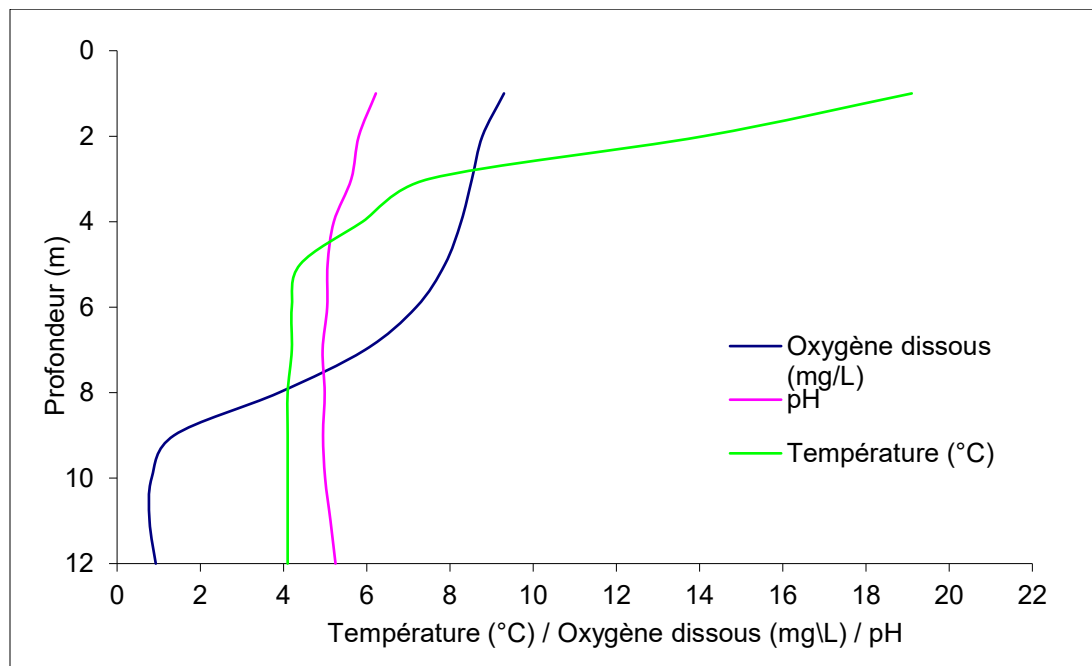
Superficie : 3,4 ha

Profondeur moyenne : 5,2 m

Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,6 kg/ha

Quota annuel théorique : 82 ombles de fontaine



* Voir la bathymétrie du lac 117 à l'annexe 19

Annexe 19



Nom du lac : Lac 128

Coordonnées géographiques : 63°15'58" O., 50°31'31" N.

Date d'échantillonnage : 10 juillet 2012

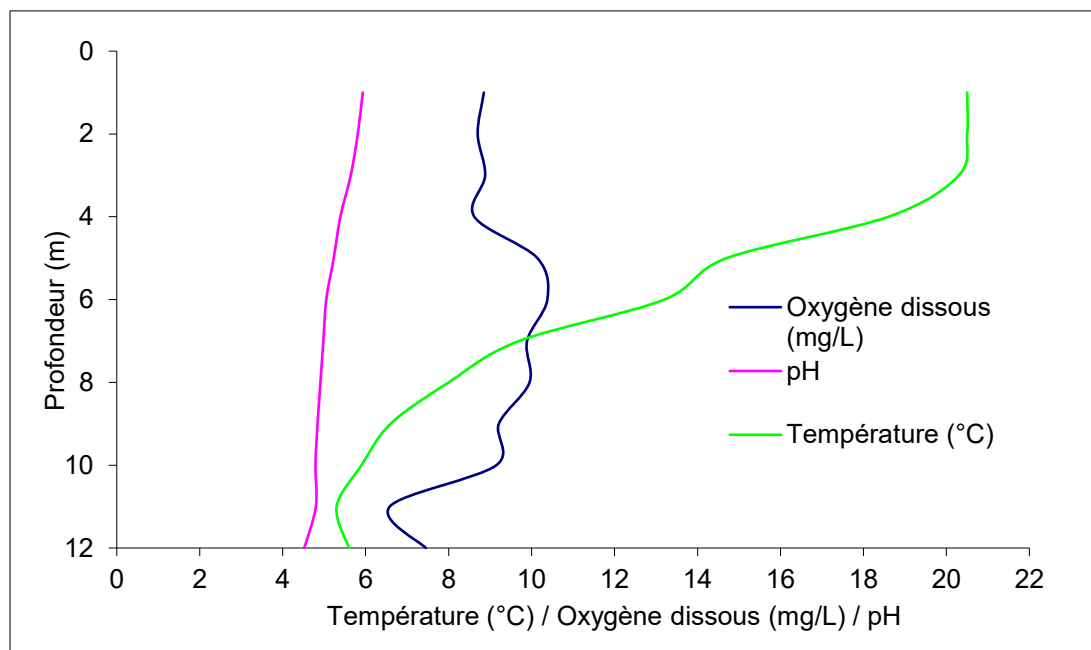
Superficie : 8,0 ha

Profondeur moyenne : 4,9 m

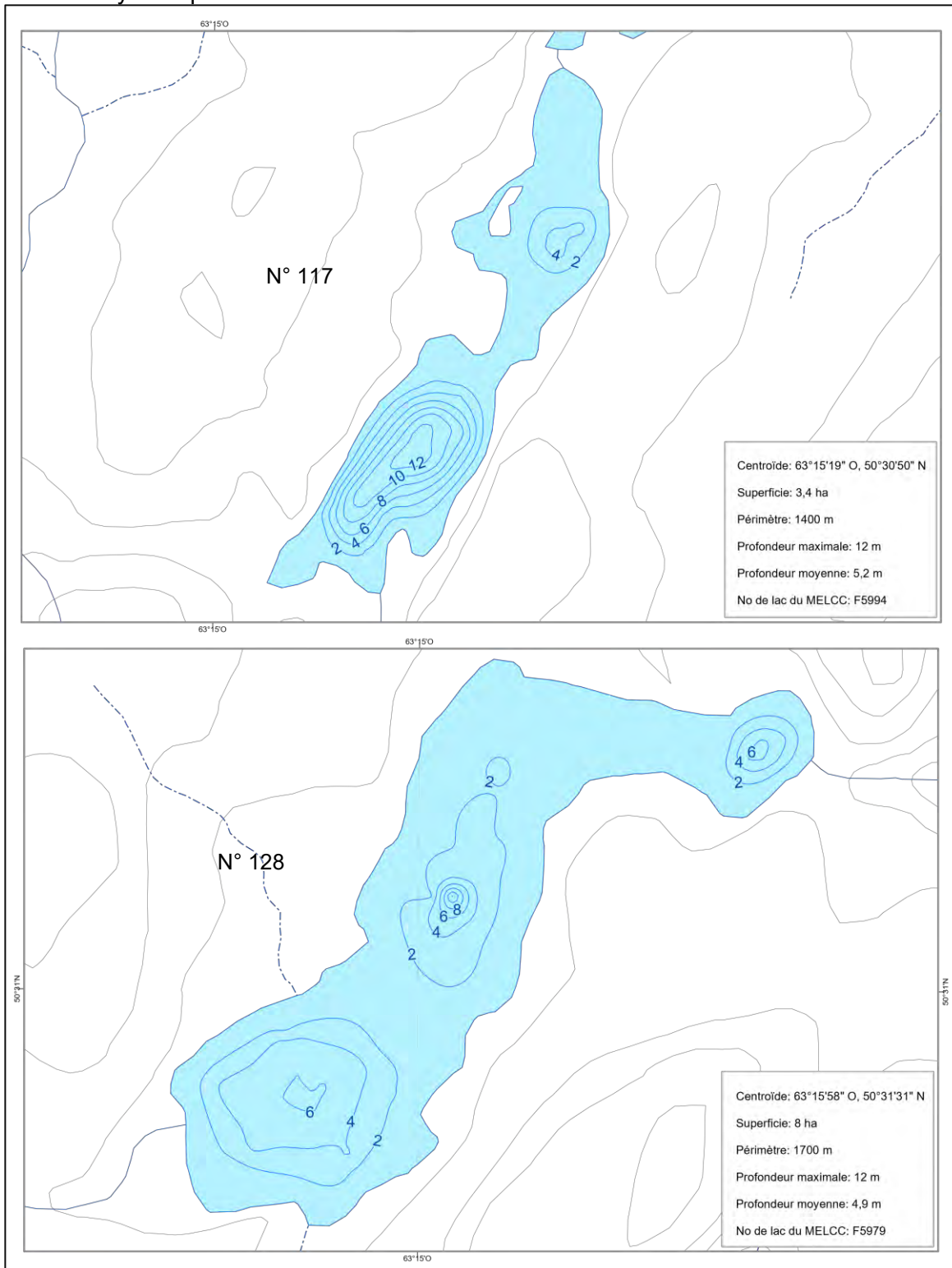
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,7 kg/ha

Quota annuel théorique : 199 ombles de fontaine



Carte bathymétrique des lacs 117 et 128



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 2 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/3000

Source
 Référence cartographique MERN 2009 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/06



Annexe 20



Nom du lac : Lac 124

Coordonnées géographiques : 63°16'28" O., 50°31'16" N.

Date d'échantillonnage : 13 juillet 2012

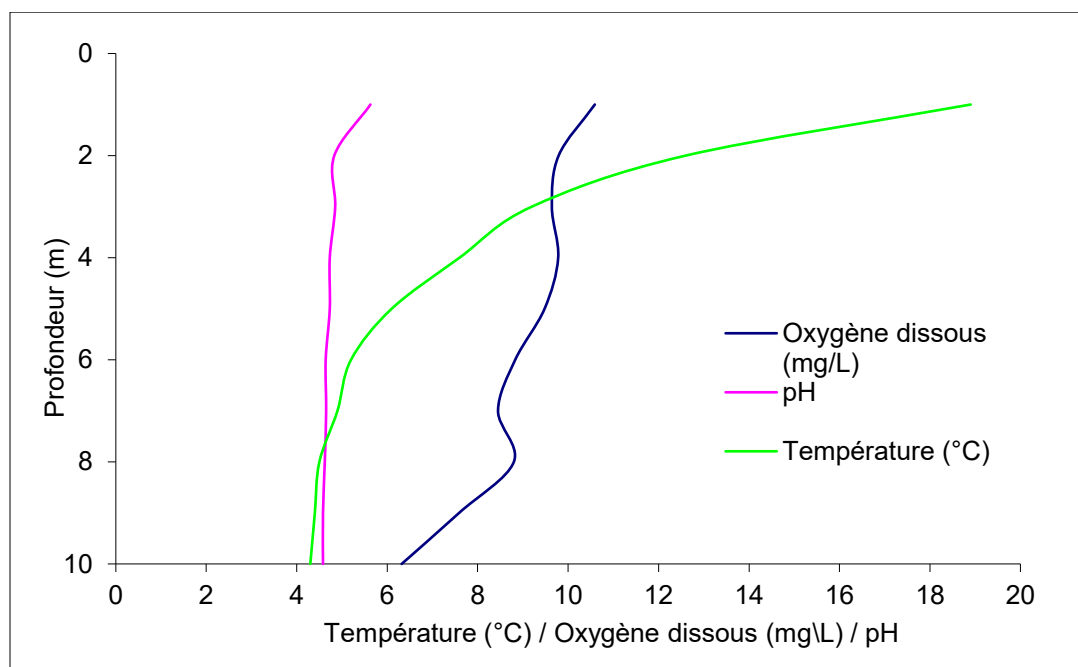
Superficie : 4,0 ha

Profondeur moyenne : 6,2 m

Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,3 kg/ha

Quota annuel théorique : 88 ombles de fontaine



* Voir la bathymétrie du lac 124 à l'annexe 23

Annexe 21



Nom du lac : Lac 126

Coordonnées géographiques : 63°16'50" O., 50°31'22" N.

Date d'échantillonnage : 13 juillet 2012

Superficie : 10,0 ha

Profondeur moyenne : 15,3 m

Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 1,5 kg/ha

Quota annuel théorique : 101 ombles de fontaine

* Voir la bathymétrie du lac 126 à l'annexe 23

Annexe 22



Nom du lac : Lac 129

Coordonnées géographiques : 63°16'33" O., 50°31'35" N.

Date d'échantillonnage : 13 juillet 2012

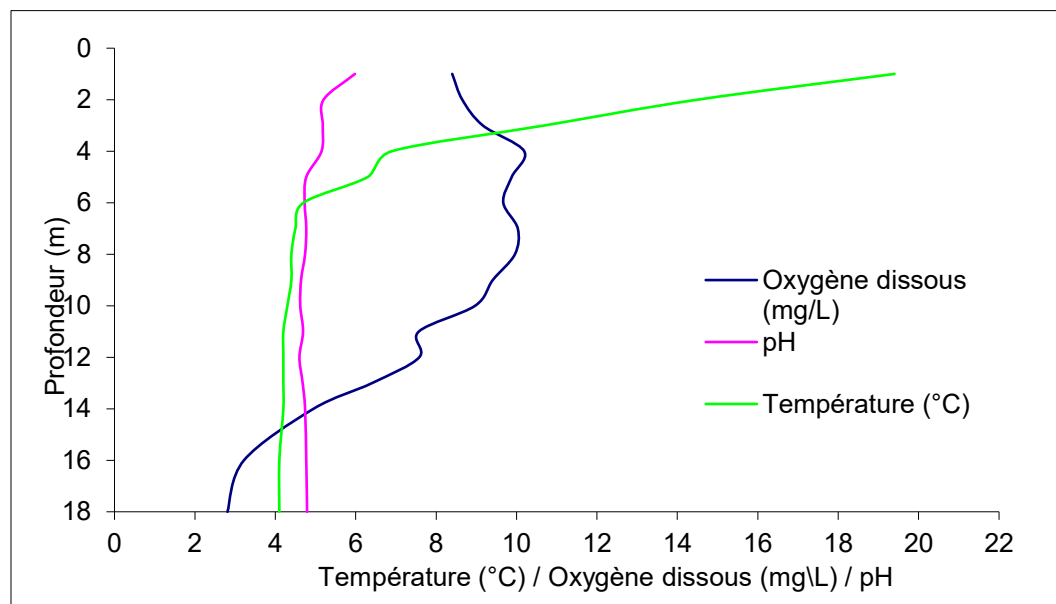
Superficie : 7,0 ha

Profondeur moyenne : 11,6 m

Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 2,1 kg/ha

Quota annuel théorique : 98 ombles de fontaine



* Voir la bathymétrie du lac 129 à l'annexe 23

Annexe 23



Nom du lac : Lac 130

Coordonnées géographiques : 63°16'07" O., 50°31'43" N.

Date d'échantillonnage : 14 juillet 2012

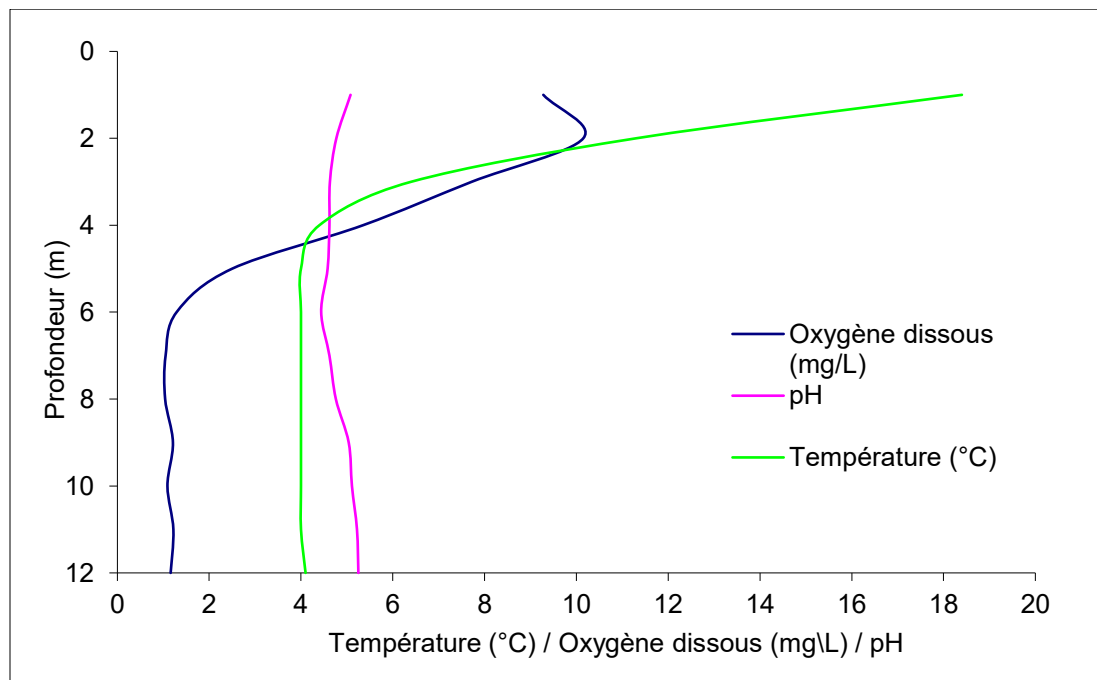
Superficie : 3,0 ha

Profondeur moyenne : 7,7 m

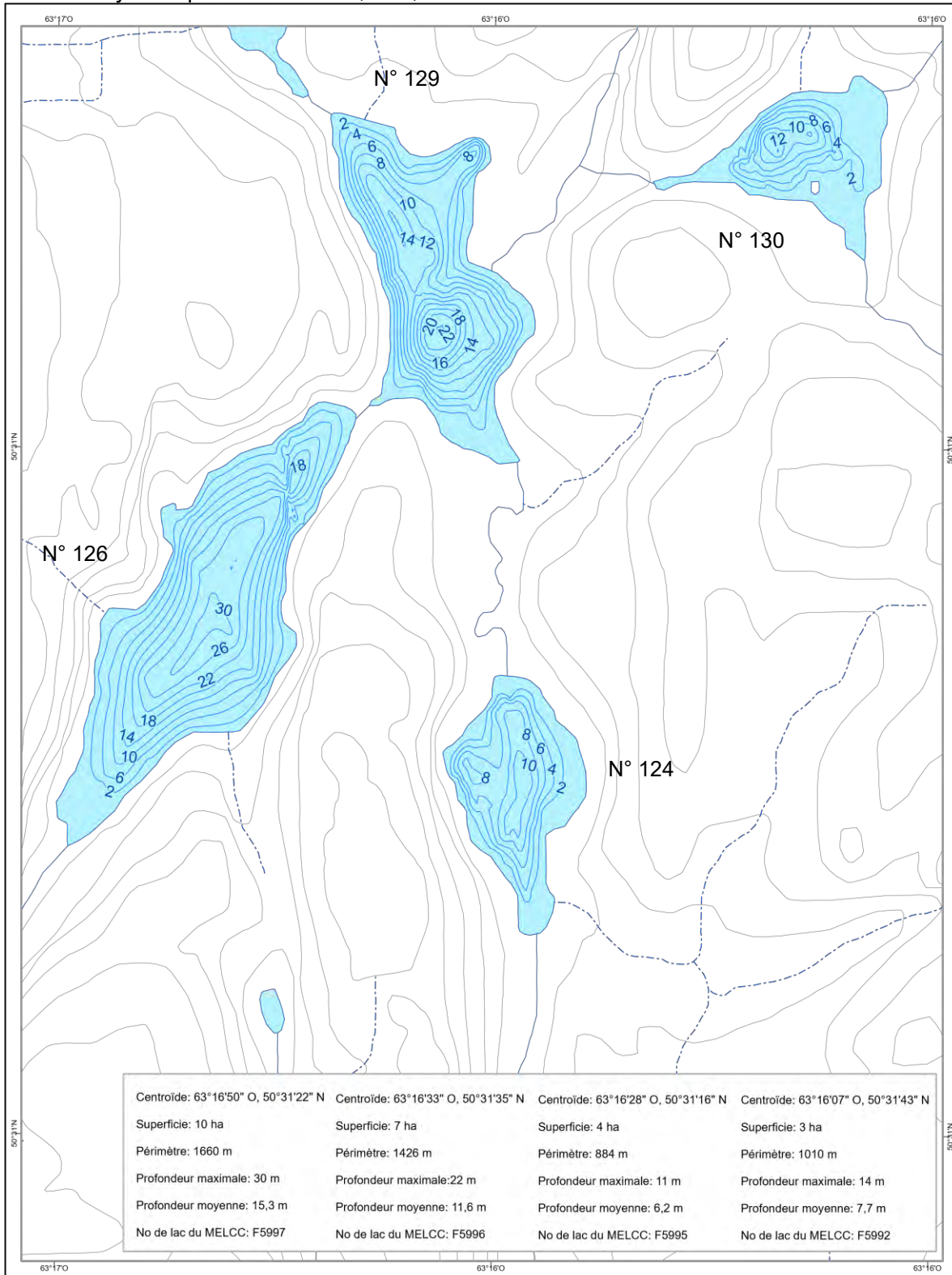
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 2,9 kg/ha

Quota annuel théorique : 58 ombles de fontaine



Carte bathymétrique des lacs 124, 126, 129 et 130



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/5000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTO 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/05



Annexe 24



Nom du lac : Lac 157

Coordonnées géographiques : 63°13'51" O., 50°33'47" N.

Date d'échantillonnage : 10 juillet 2012

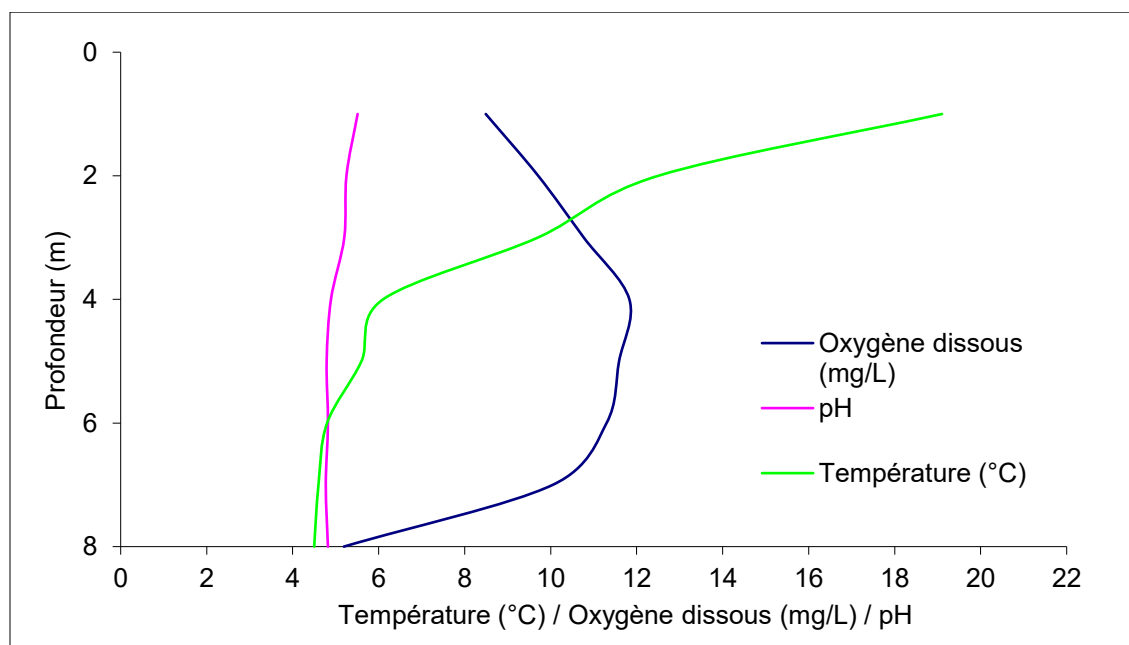
Superficie : 6,2 ha

Profondeur moyenne : 3,6 m

Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,2 kg/ha

Quota annuel théorique : 172 ombles de fontaine



* Voir la bathymétrie du lac 157 à l'annexe 25

Annexe 25

Nom du lac : Lac 817

Coordonnées géographiques : 63°14'05" O., 50°33'58" N.

Date d'échantillonnage : 10 juillet 2012

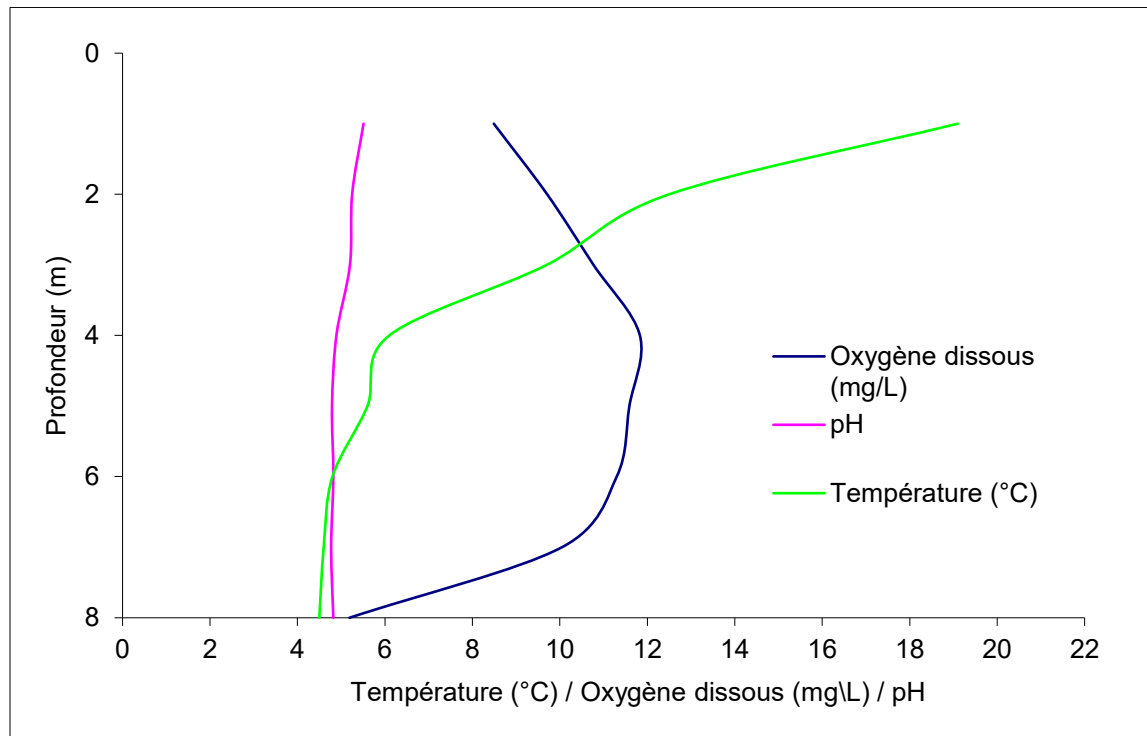
Superficie : 2,2 ha

Profondeur moyenne : 3,1 m

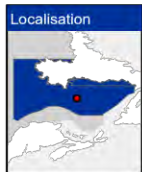
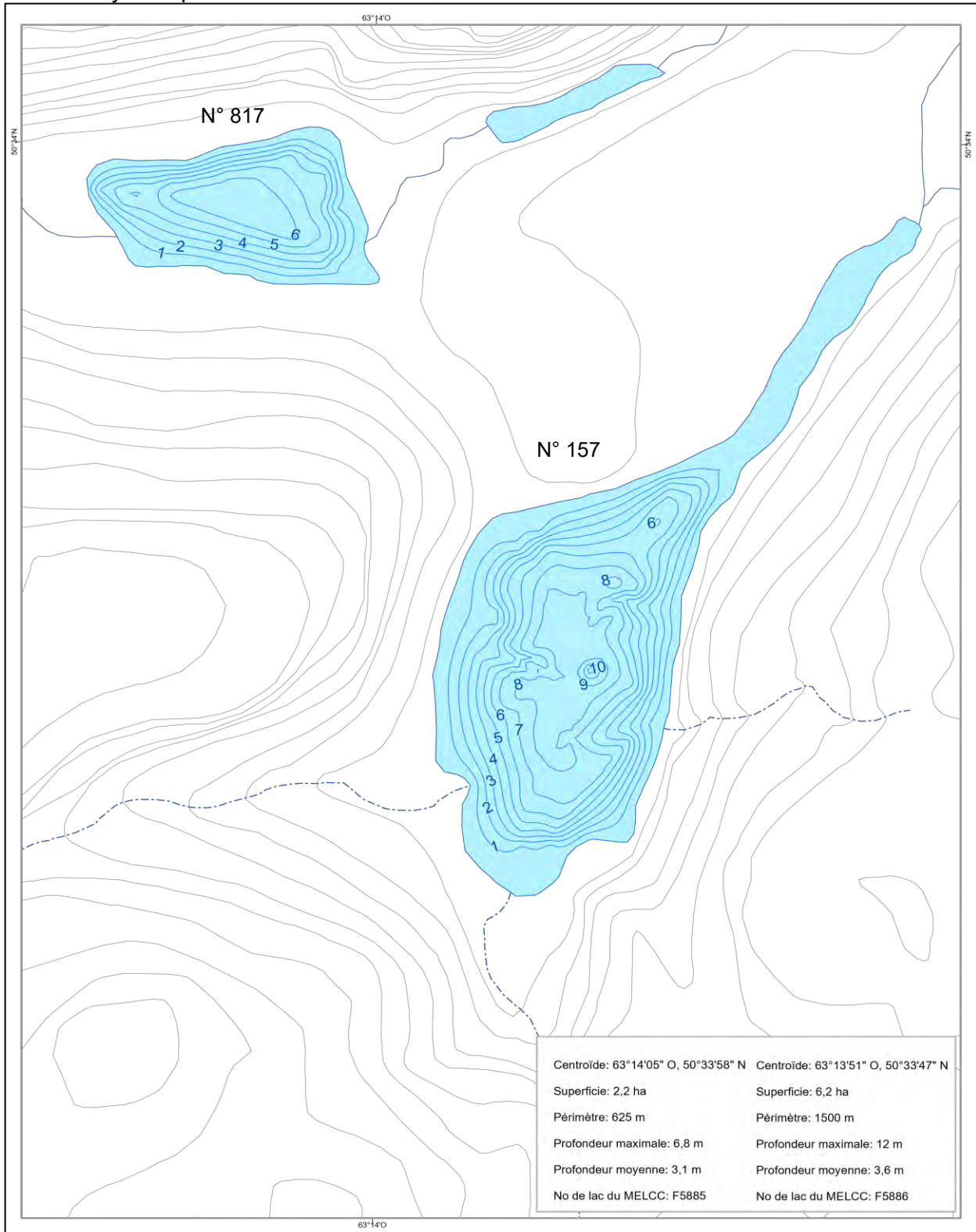
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,4 kg/ha

Quota annuel théorique : 64 ombles de fontaine



Carte bathymétrique des lacs 157 et 817



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 1 mètre

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/3000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/06



Annexe 26



Nom du lac : Lac 2

Coordonnées géographiques : 63°17'38" O., 50°23'31" N.

Date d'échantillonnage : 10 juillet 2013

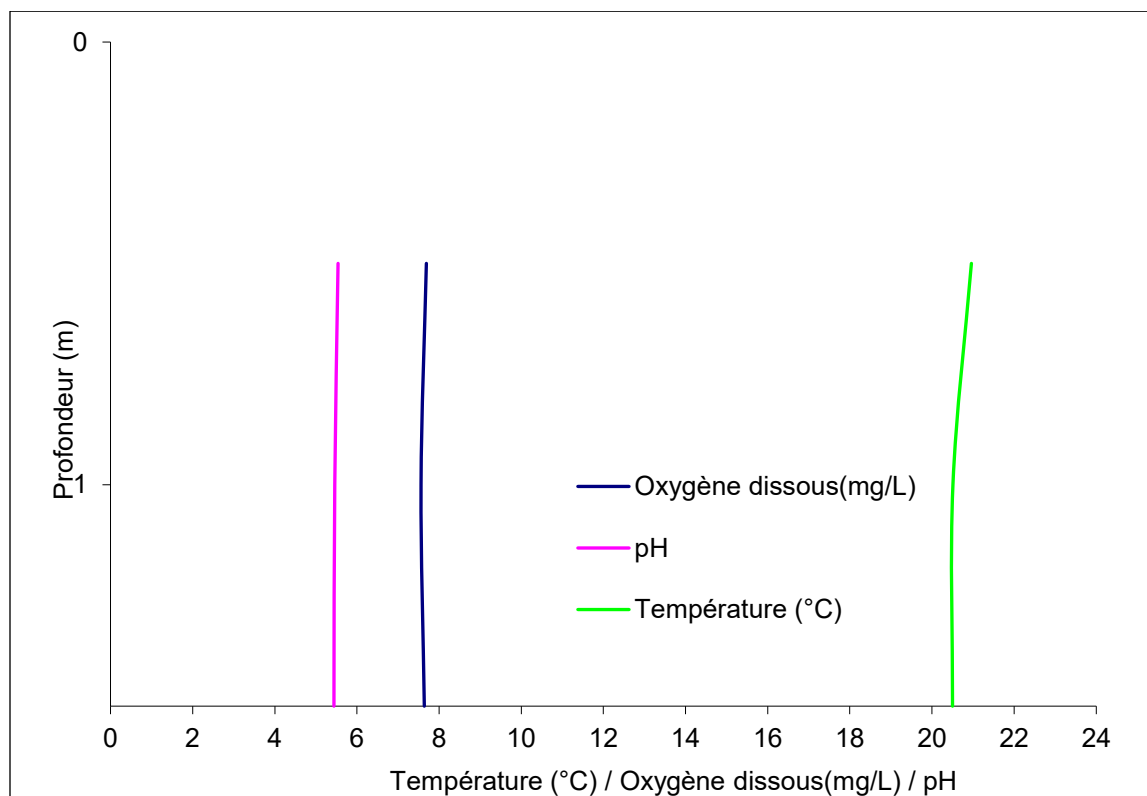
Superficie : 7 ha

Profondeur moyenne : 0,8 m

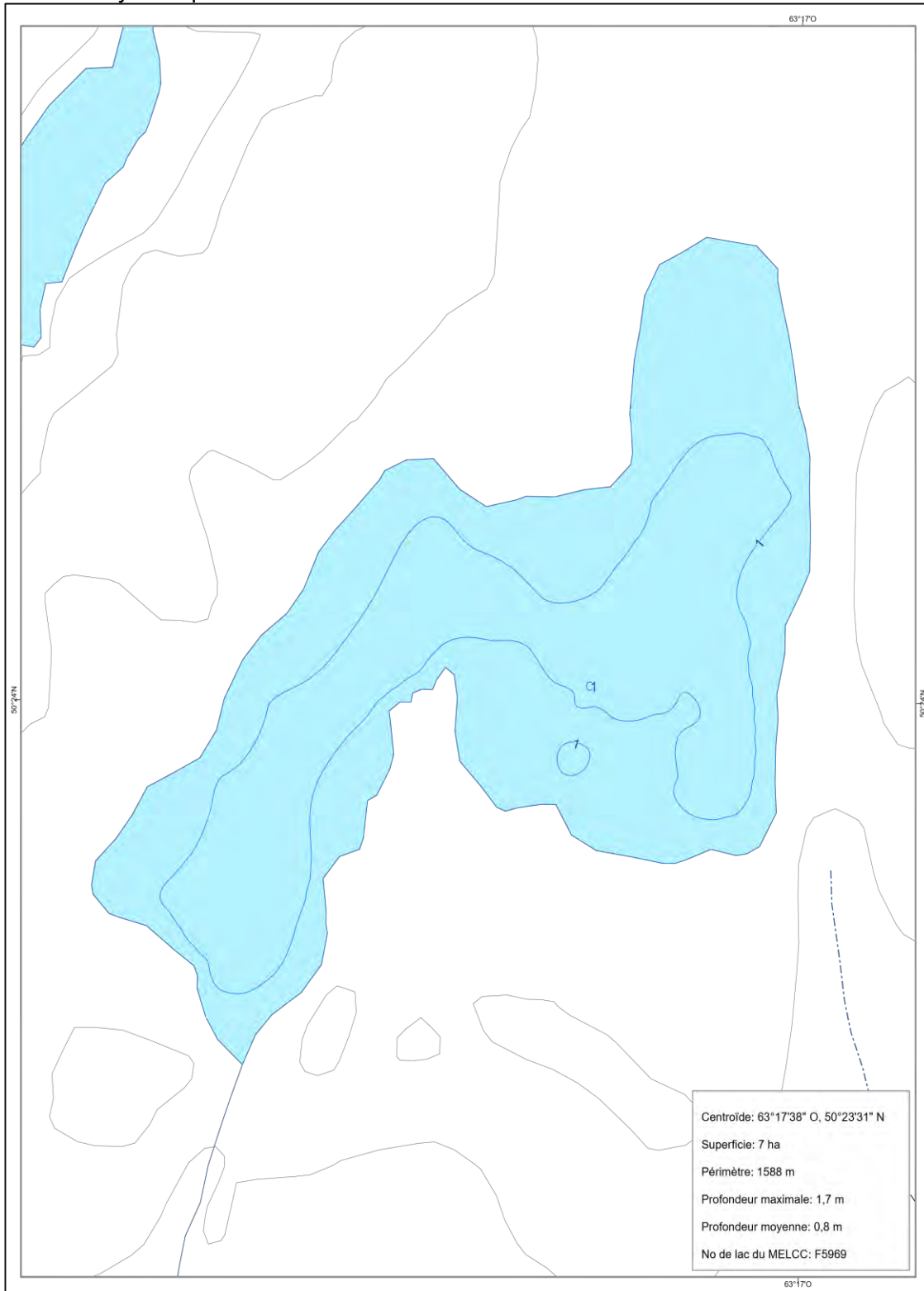
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,6 kg/ha

Quota annuel théorique : 168 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 2



- Bathymétrie**
— Courbe bathymétrique 1 mètre
- Hypsométrie**
— Courbe de niveau

Projection cartographique
Conique de Lambert
0 50 100 150 mètres
1/2000

Source
Référence cartographique MERN 2009
(BDTG 20K)

Réalisation
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
© Gouvernement du Québec, 2021/01/07



Annexe 27



Nom du lac : Lac 19

Coordonnées géographiques : 63°17'16" O., 50°24'43" N.

Date d'échantillonnage : 10 juillet 2013

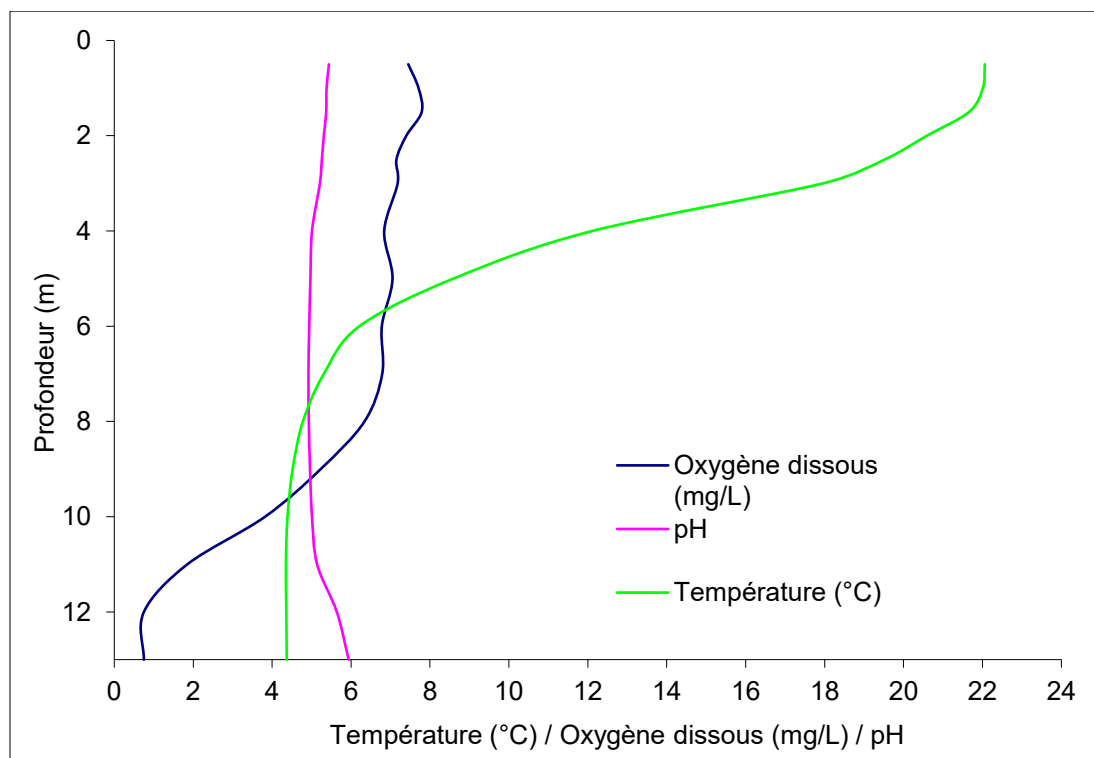
Superficie : 7 ha

Profondeur moyenne : 2,5 m

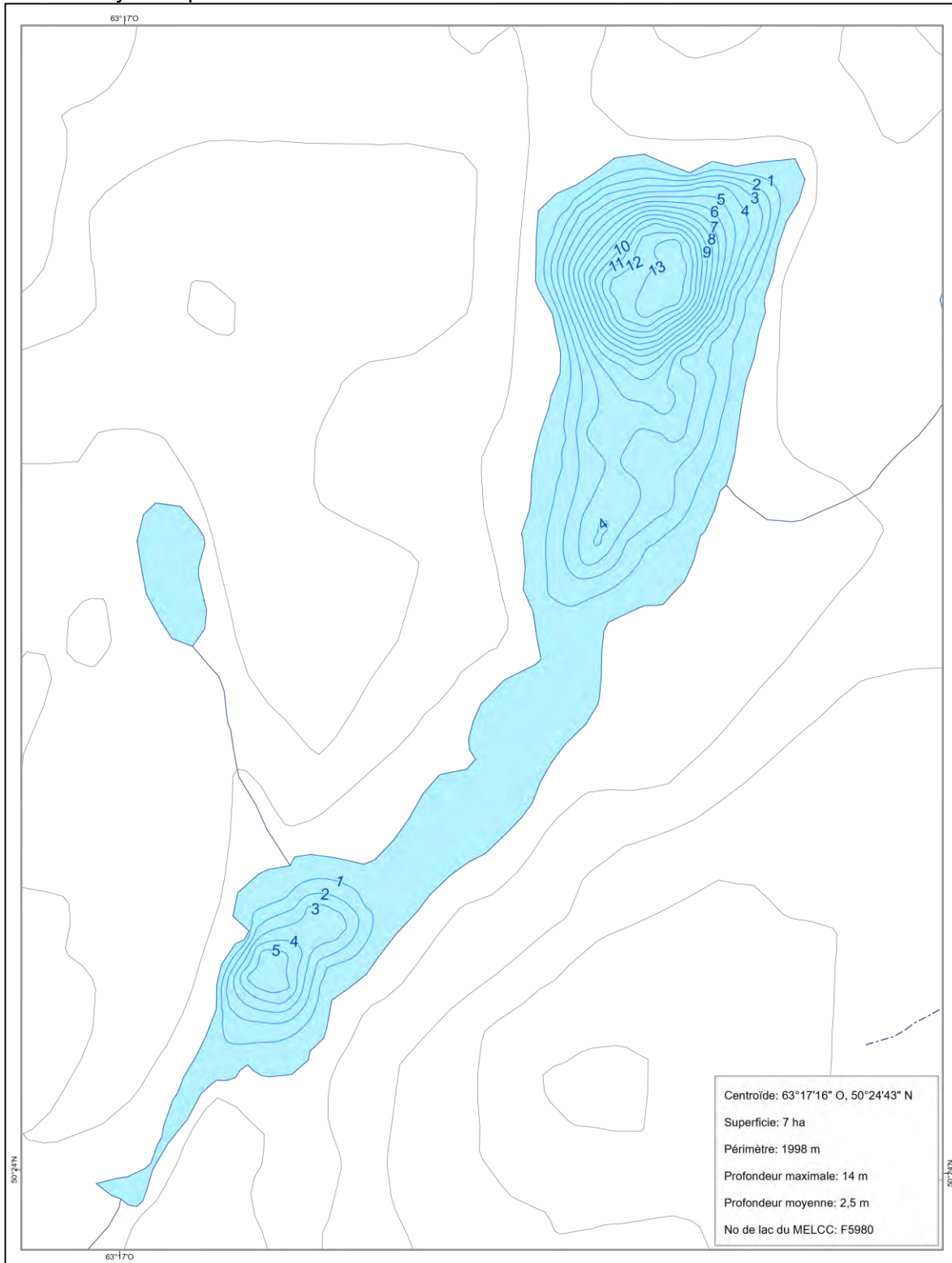
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,6 kg/ha

Quota annuel théorique : 214 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 19



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 1 mètre

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

1/2500

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/08



Annexe 28



Nom du lac : Lac 30

Coordonnées géographiques : 63°16'17" O., 50°25'23" N.

Date d'échantillonnage : 10 juillet 2013

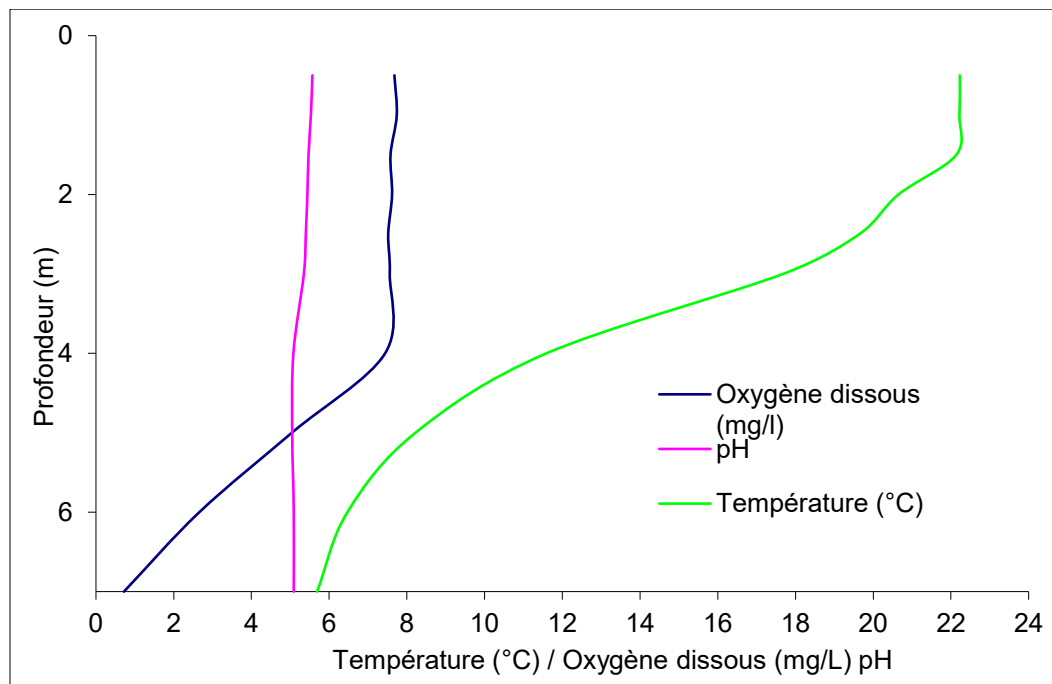
Superficie : 8 ha

Profondeur moyenne : 2,4 m

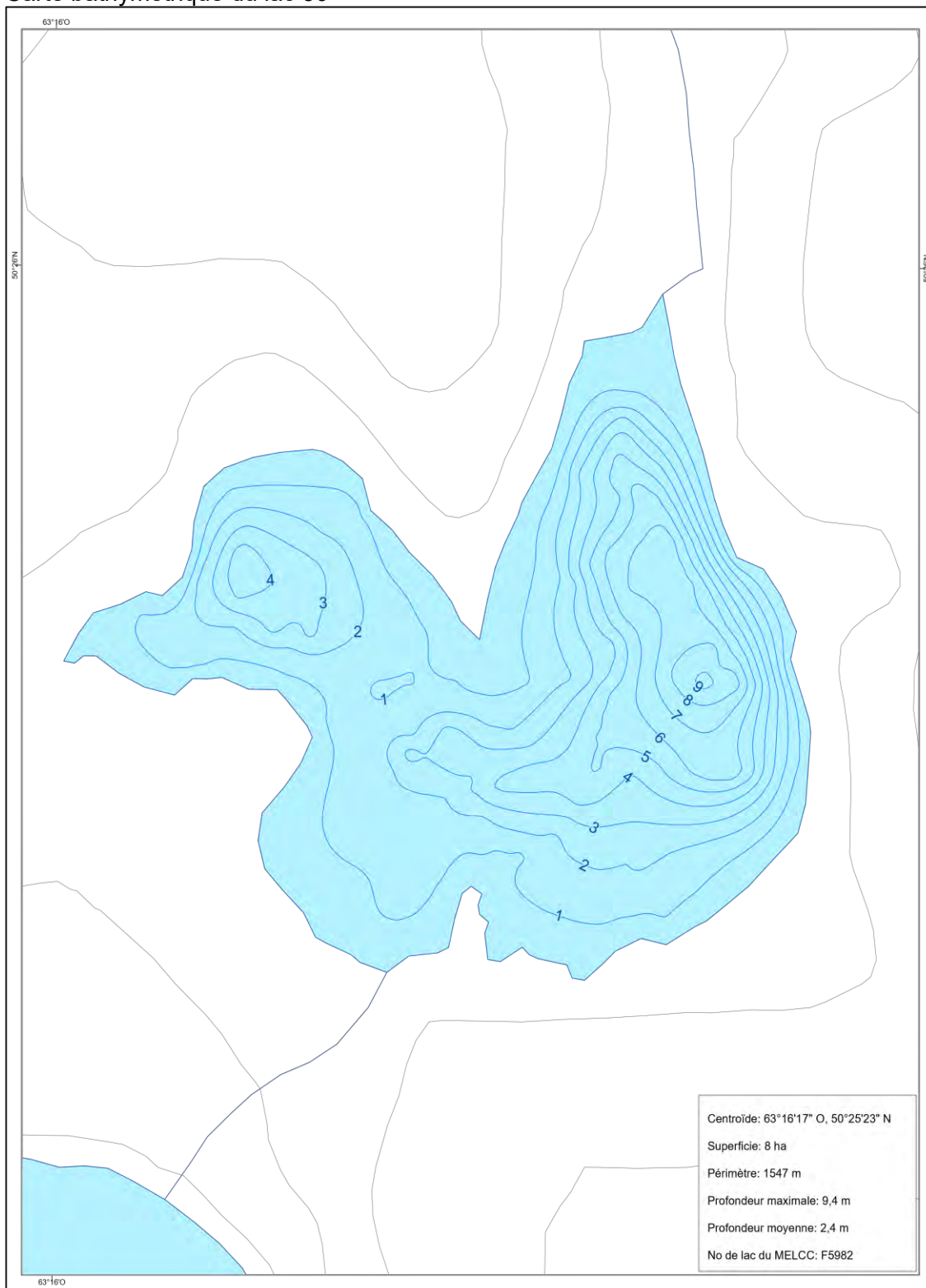
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,6 kg/ha

Quota annuel théorique : 247 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 30



- Bathymétrie**
 — Courbe bathymétrique 1 mètre
- Hypsométrie**
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/2000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTO 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/08



Annexe 29



Nom du lac : Lac 232

Coordonnées géographiques : 63°18'31" O., 50°39'12" N.

Date d'échantillonnage : 11 juillet 2013

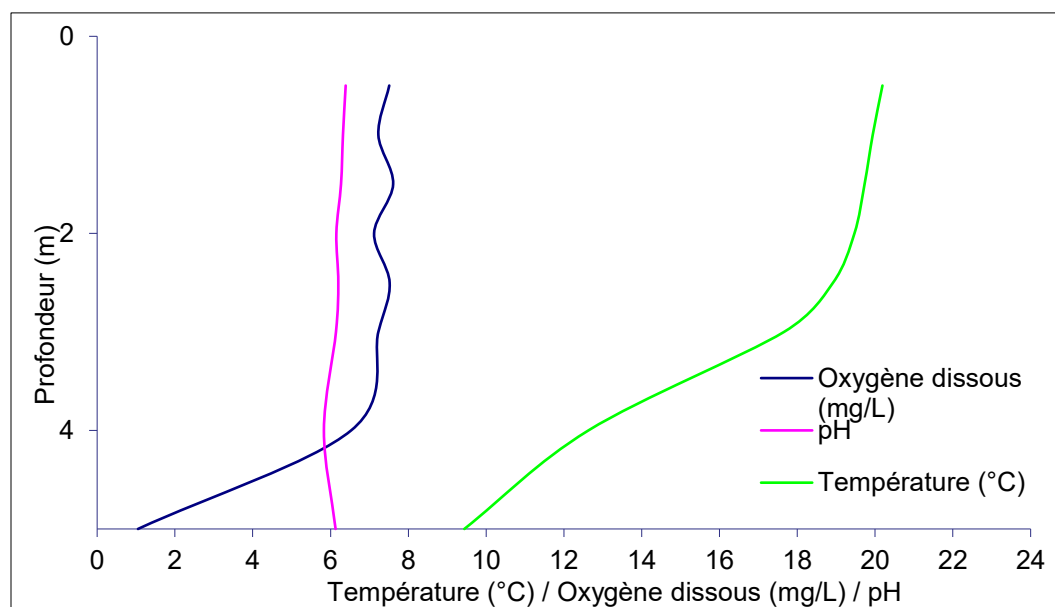
Superficie : 3 ha

Profondeur moyenne : 1,8 m

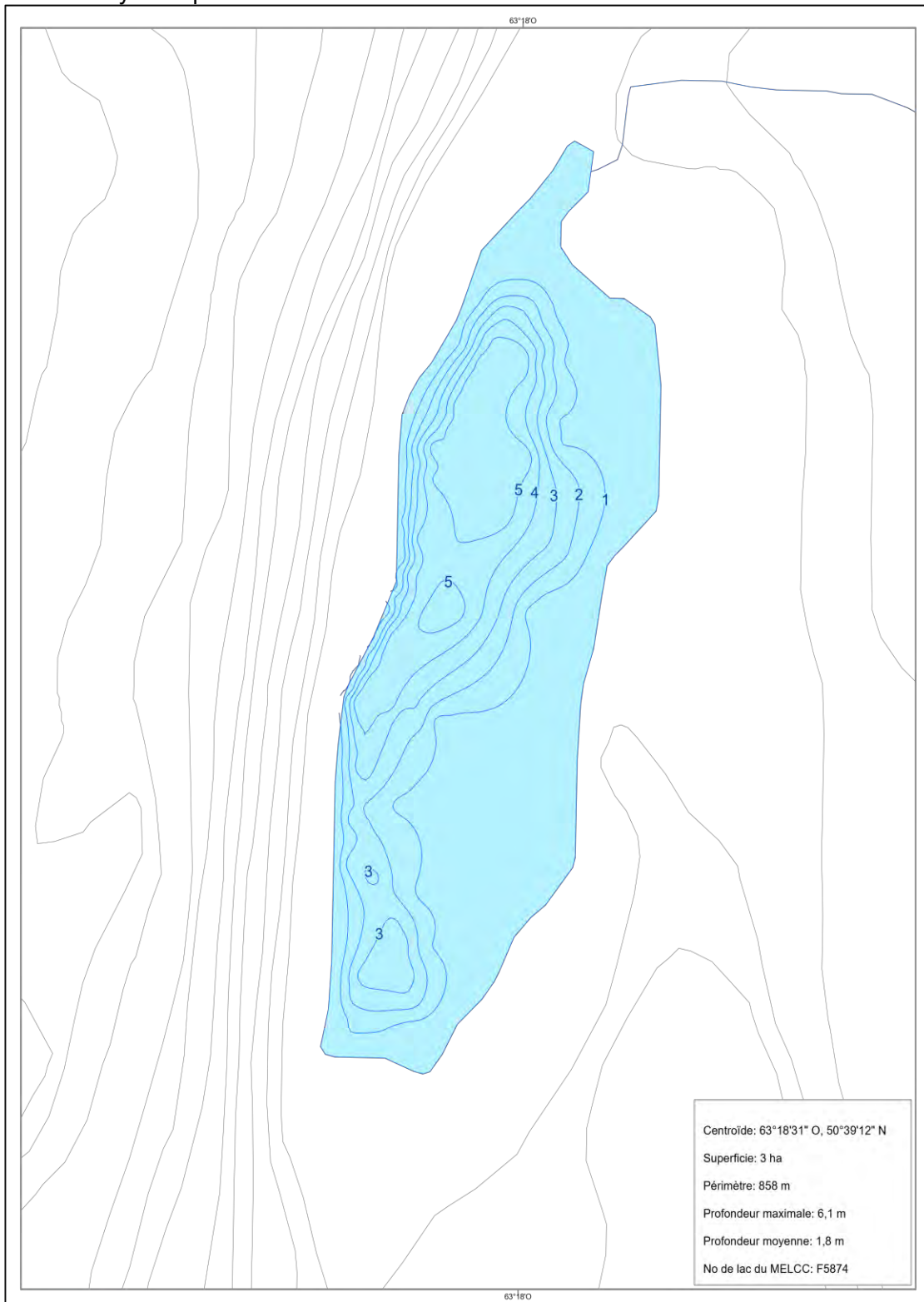
Accessibilité : Voie terrestre

Rendement : 4,9 kg/ha

Quota annuel théorique : 97 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 232



- Bathymétrie**
- Courbe bathymétrique 1 mètre
- Hypsométrie**
- Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 25 50 75 mètres
 1/1500

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTG 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/08



Annexe 30



Nom du lac : Lac 240

Coordonnées géographiques : 63°18'31" O., 50°39'47" N.

Date d'échantillonnage : 12 juillet 2013

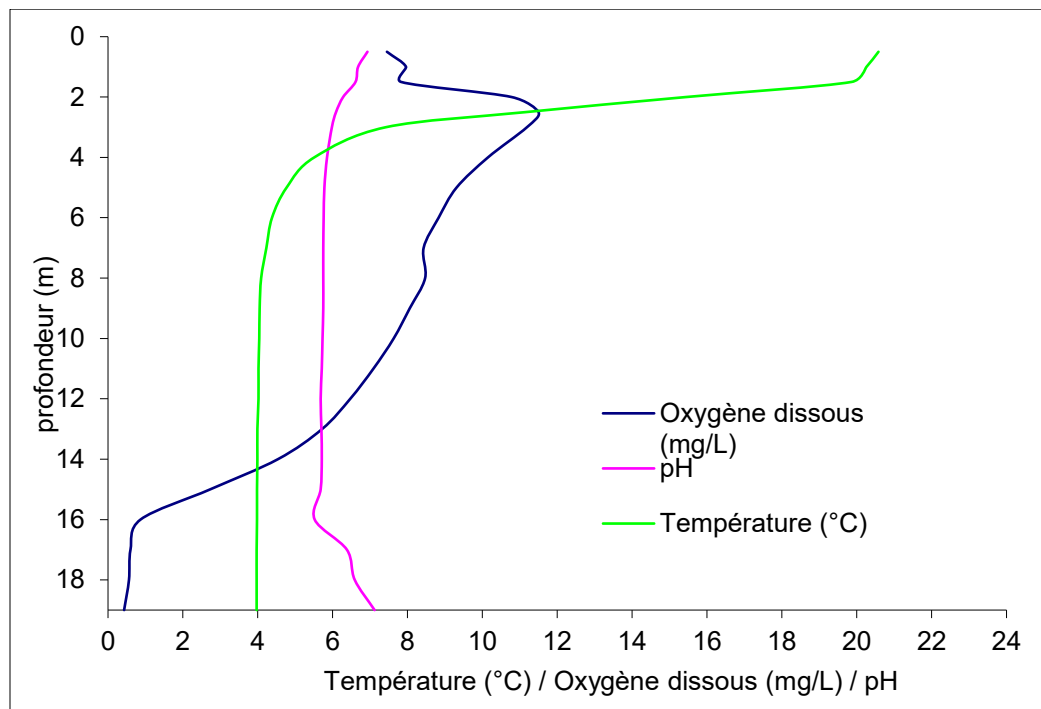
Superficie : 8 ha

Profondeur moyenne : 8,5 m

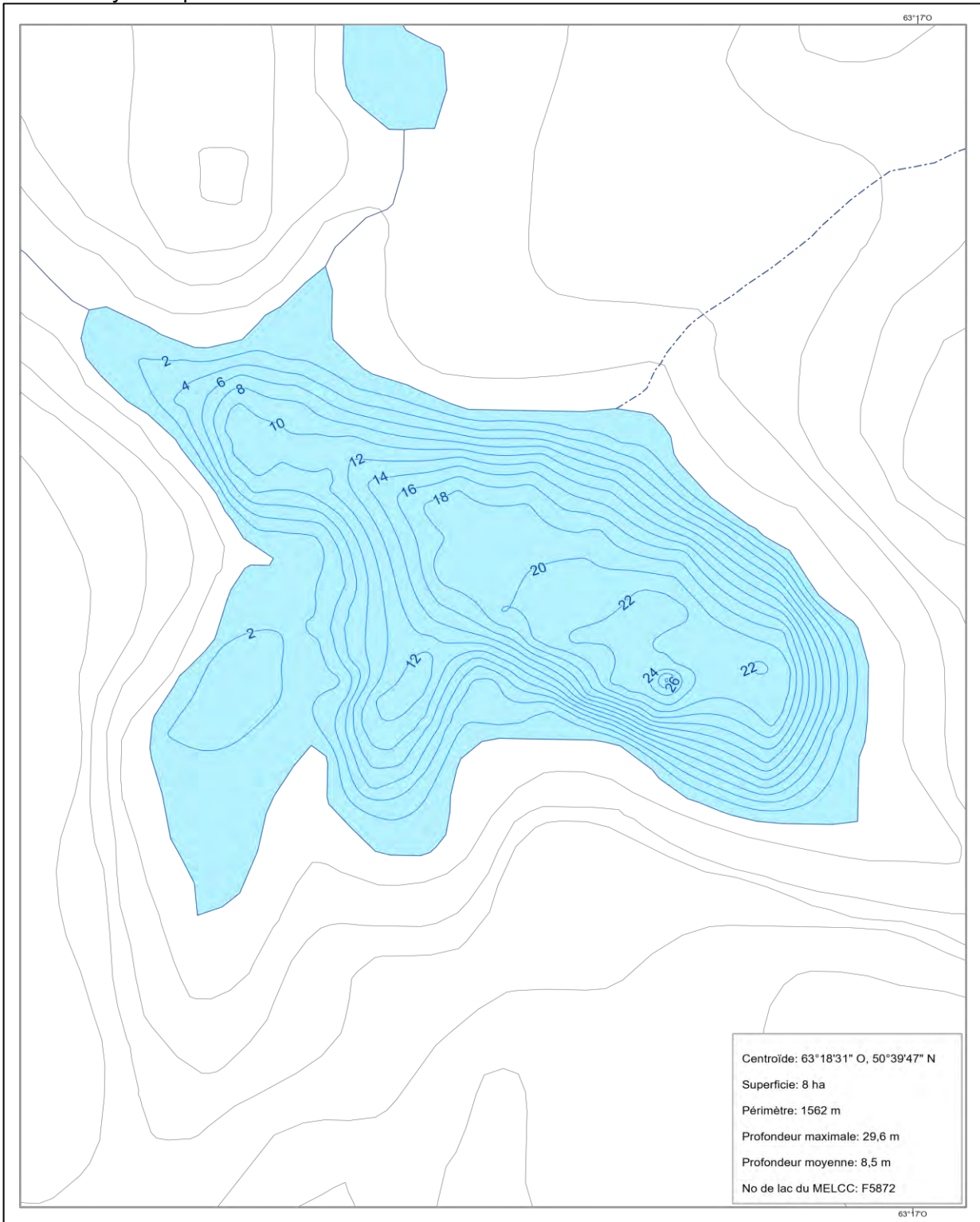
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 2,7 kg/ha

Quota annuel théorique : 146 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 240



Centroïde: 63°18'31" O, 50°39'47" N
 Superficie: 8 ha
 Périmètre: 1562 m
 Profondeur maximale: 29,6 m
 Profondeur moyenne: 8,5 m
 No de lac du MELCC: F5872



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 2 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/2000
Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (SDTO 20k)
Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/08



Annexe 31



Nom du lac : Lac 241

Coordonnées géographiques : 63°19'32" O., 50°39'46" N.

Date d'échantillonnage : 12 juillet 2013

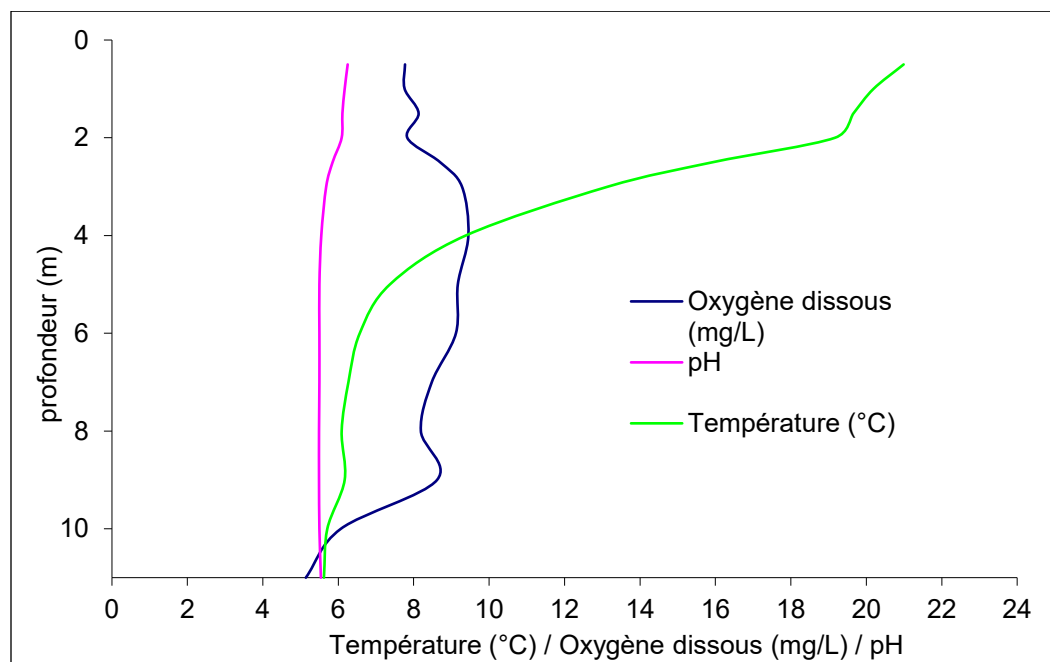
Superficie : 7 ha

Profondeur moyenne : 4,7 m

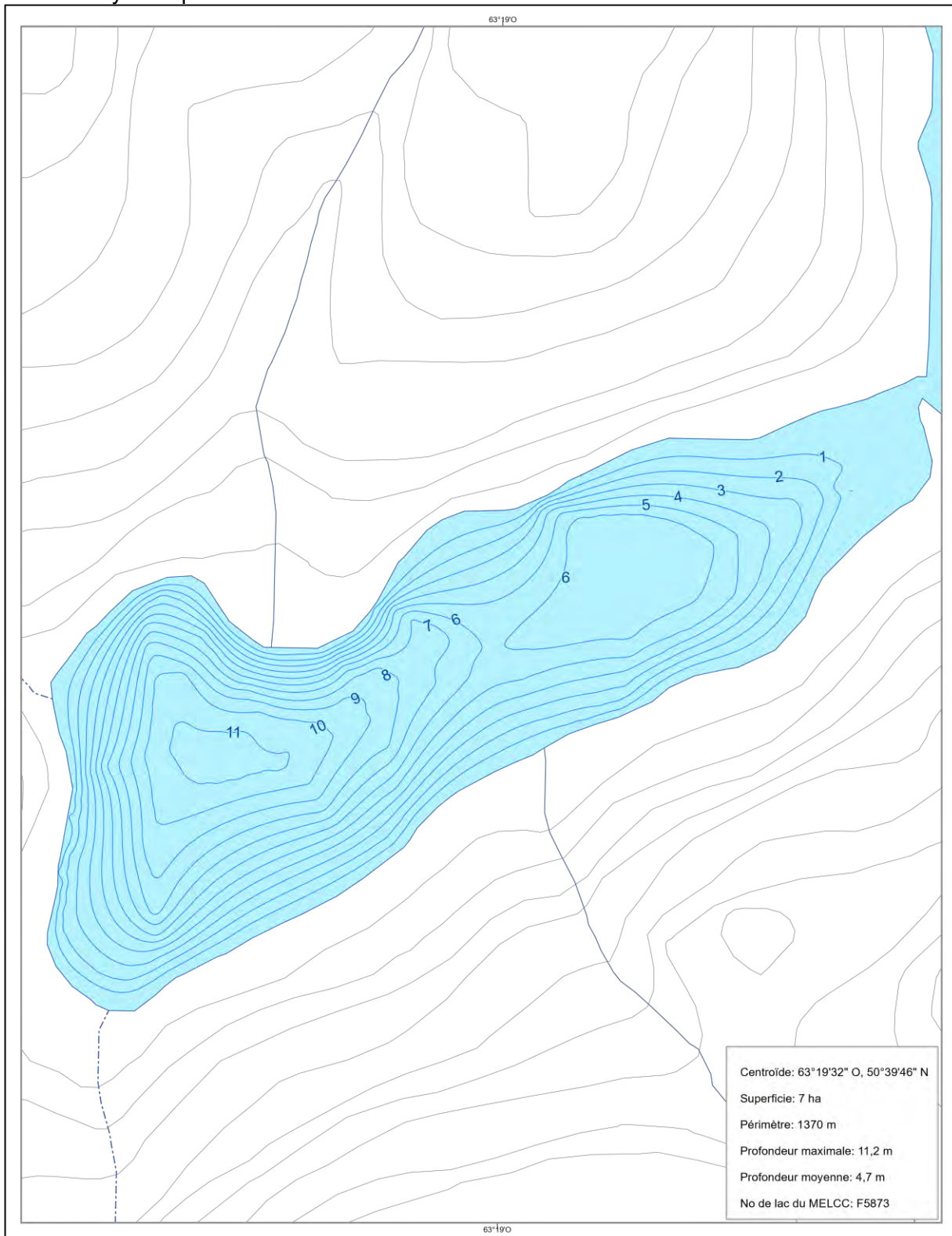
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,8 kg/ha

Quota annuel théorique : 177 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 241



Bathymétrie

— Courbe bathymétrique 1 mètre

Hypsométrie

— Courbe de niveau

Projection cartographique

Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/2000

Source

Référence cartographique MERN 2009

(BDTQ 20k)

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord

Note: Le présent document n'a aucune portée légale.

© Gouvernement du Québec, 2021/01/08



Annexe 32



Nom du lac : Lac 241-1

Coordonnées géographiques : 63°19'04" O., 50°39'56" N.

Date d'échantillonnage : 13 juillet 2013

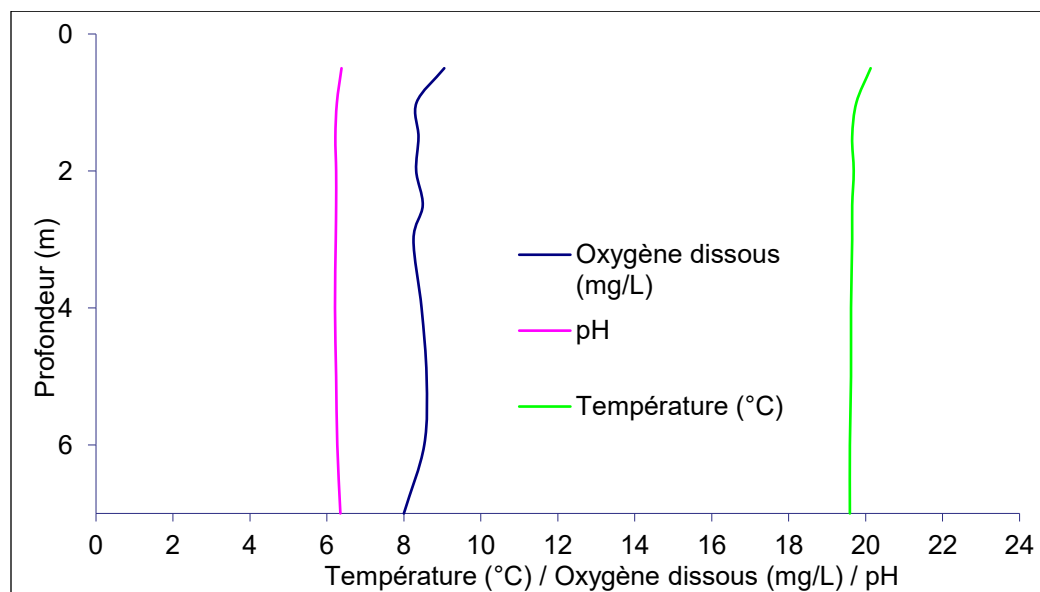
Superficie : 20 ha

Profondeur moyenne : 3,1 m

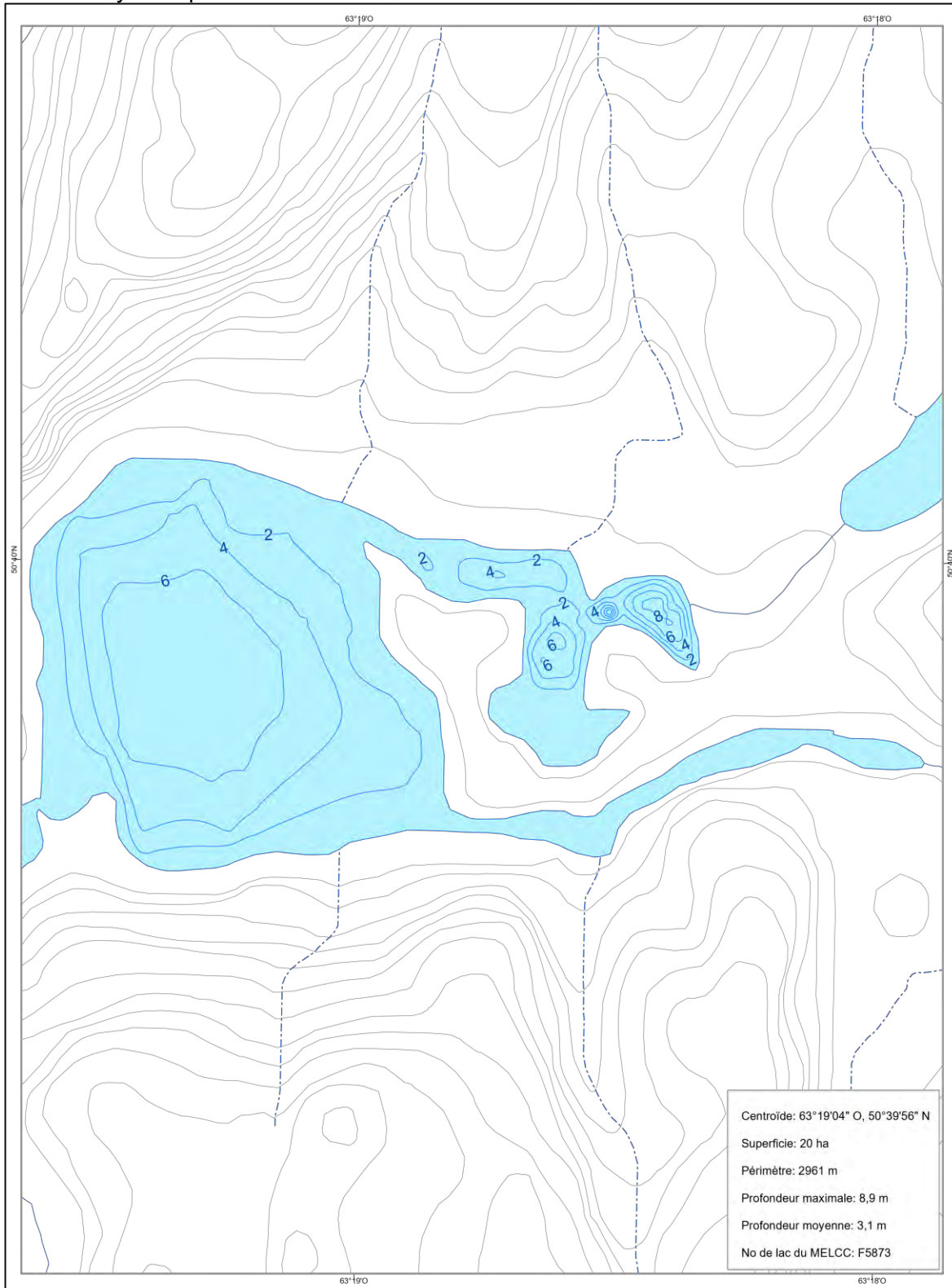
Accessibilité : Voie terrestre

Rendement : 3,9 kg/ha

Quota annuel théorique : 524 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 241-1



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 2 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert



1/4200
Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/08



Annexe 33



Nom du lac : Lac 270

Coordonnées géographiques : 63°18'24" O., 50°41'59" N.

Date d'échantillonnage : 13 juillet 2013

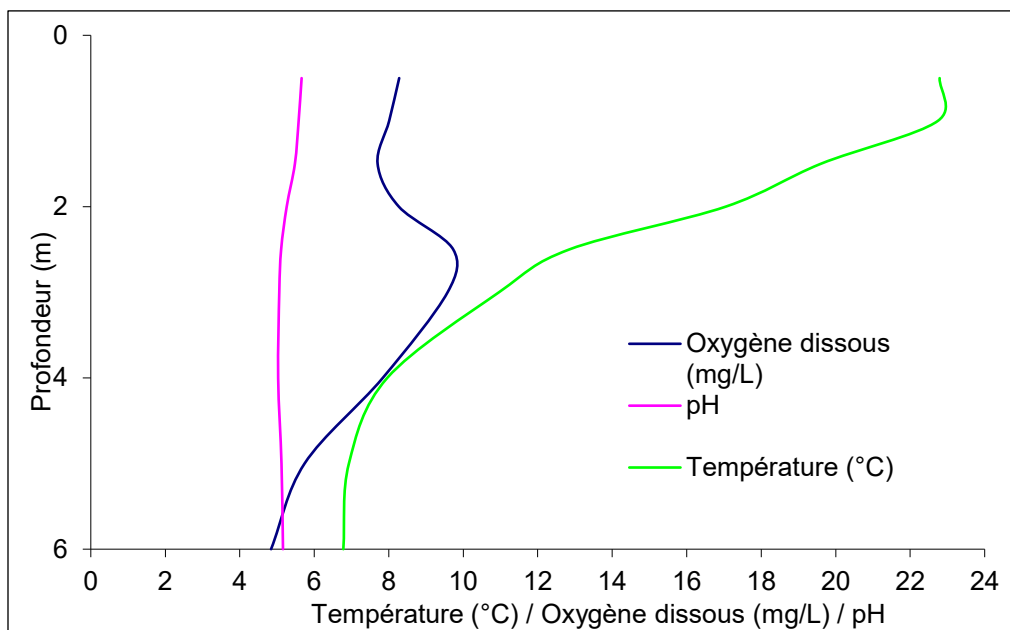
Superficie : 6 ha

Profondeur moyenne : 2,4 m

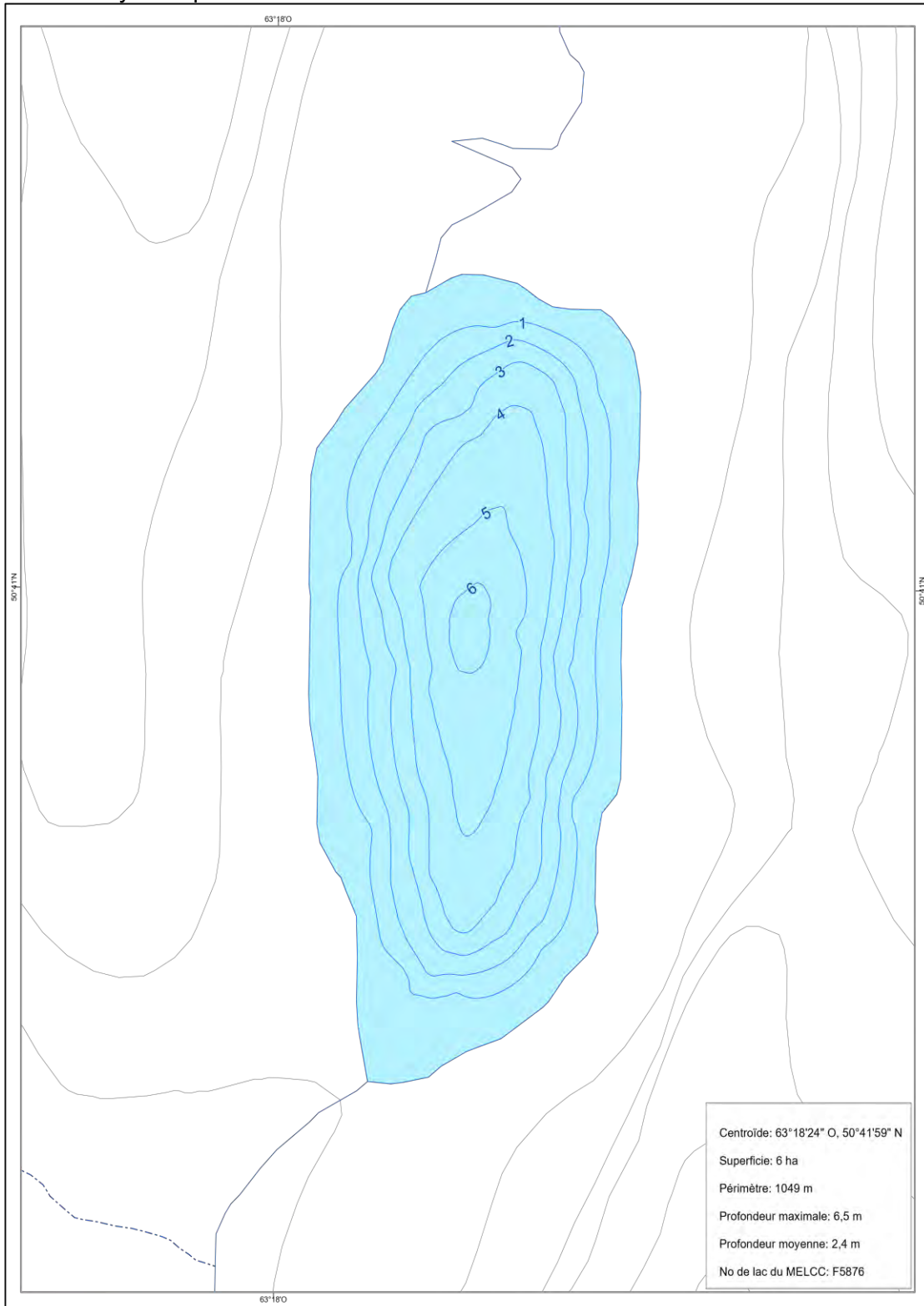
Accessibilité : Voie terrestre

Rendement : 4,6 kg/ha

Quota annuel théorique : 185 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 270



- Bathymétrie**
- Courbe bathymétrique 1 mètre
- Hypsométrie**
- Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/2000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/08



Annexe 34



Nom du lac : Lac 278

Coordonnées géographiques : 63°18'07" O., 50°42'39" N.

Date d'échantillonnage : 14 juillet 2013

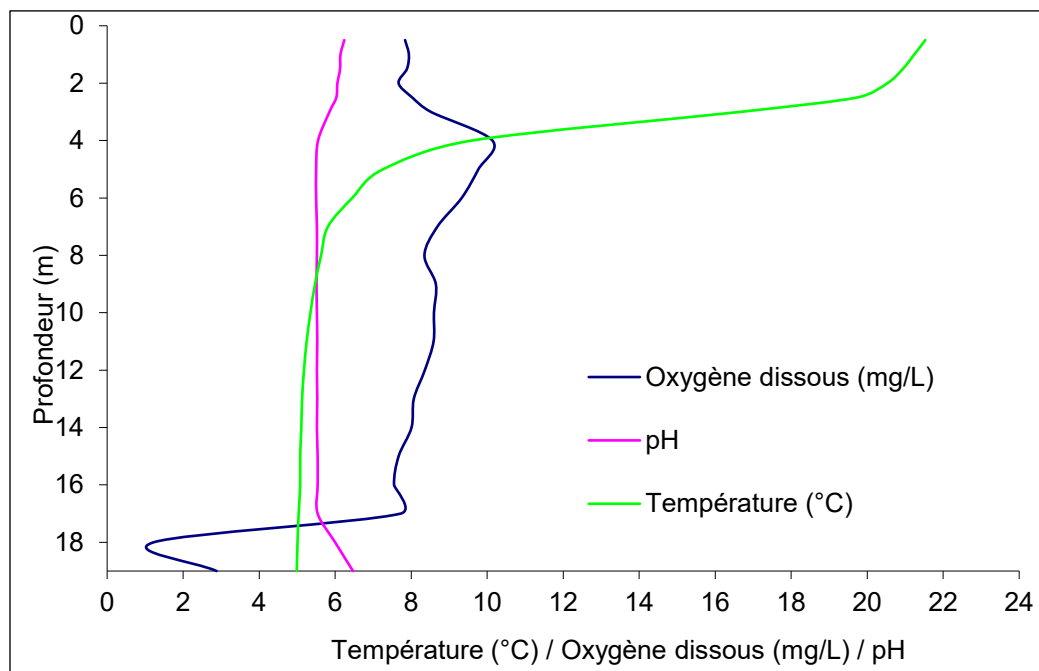
Superficie : 7 ha

Profondeur moyenne : 6,2 m

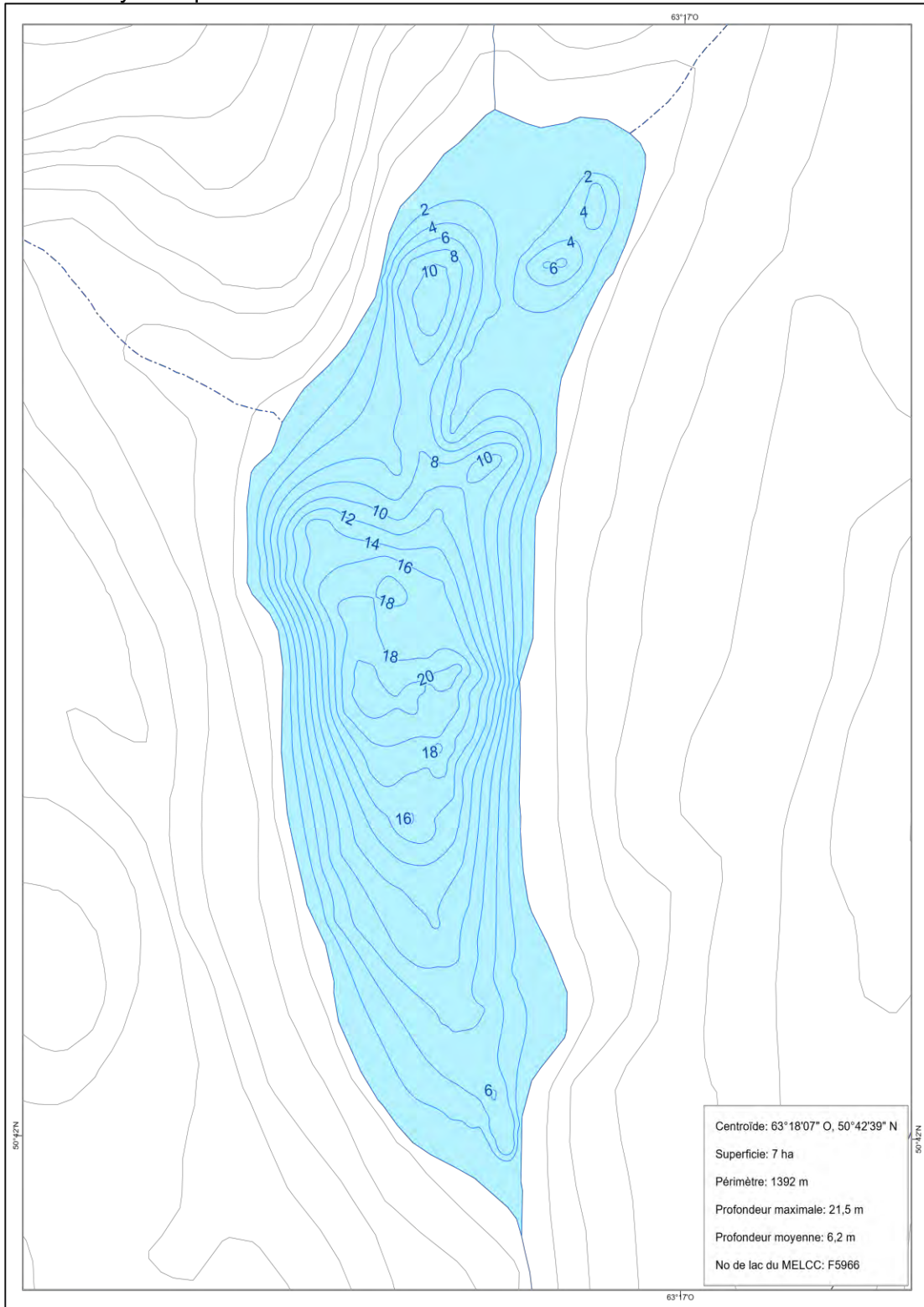
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,3 kg/ha

Quota annuel théorique : 155 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 278



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 2 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/2000
Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTG 20k)
Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/08



Annexe 35



Nom du lac : Lac 336

Coordonnées géographiques : 63°19'40" O., 50°46'09" N.

Date d'échantillonnage : 14 juillet 2013

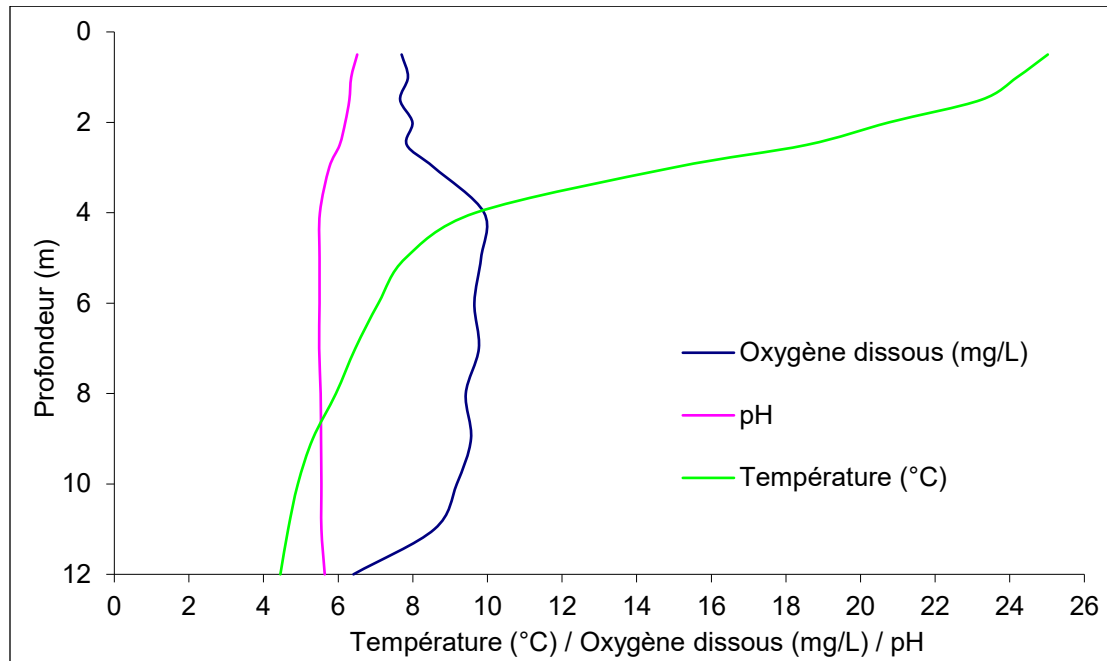
Superficie : 18 ha

Profondeur moyenne : 2,9 m

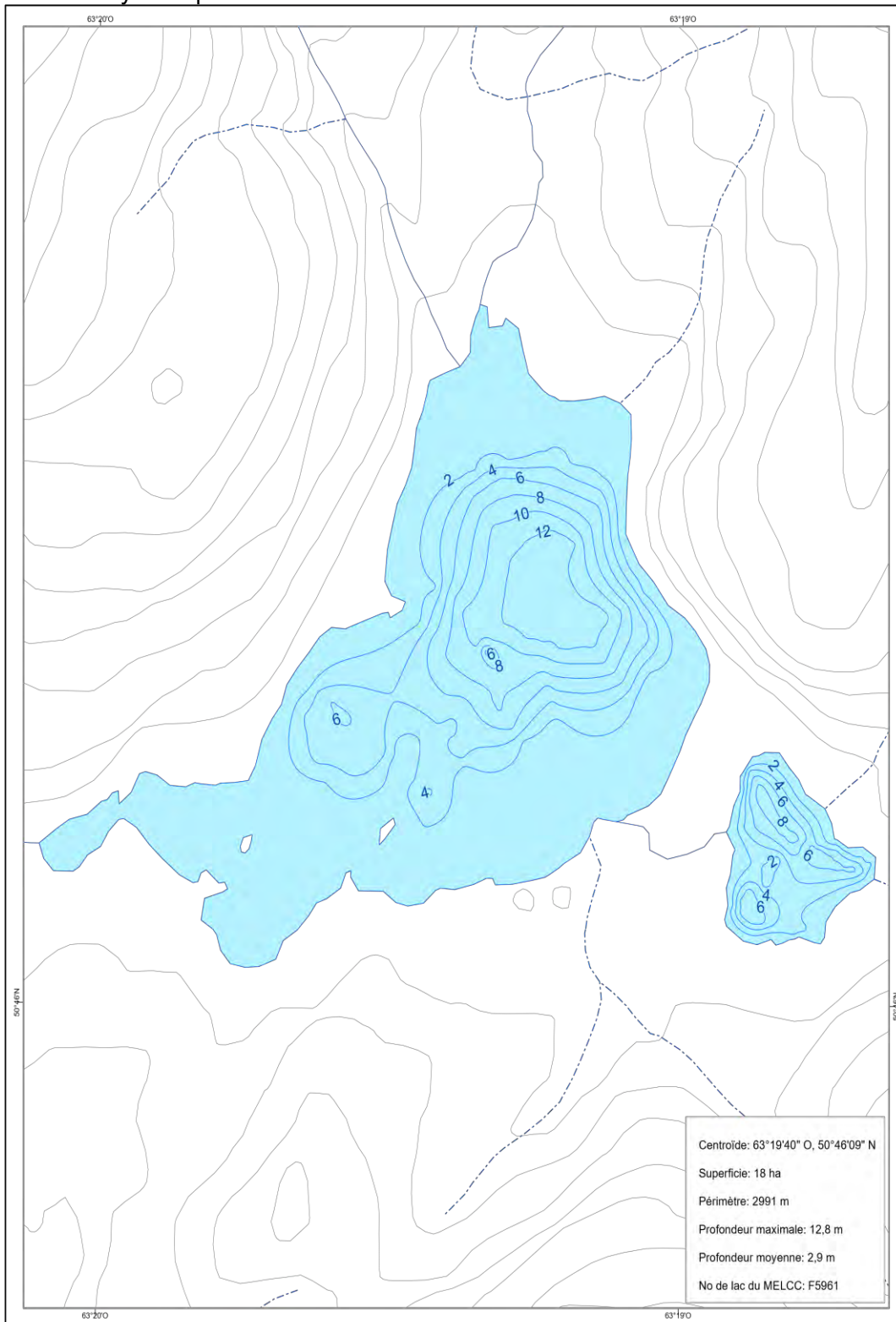
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,0 kg/ha

Quota annuel théorique : 476 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 336



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 1 mètre

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/3500

Source
 Référence cartographique MERN 2009 (BDTG 20k)
 Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/12



Annexe 36



Nom du lac : Lac 341

Coordonnées géographiques : 63°19'23" O., 50°47'27" N.

Date d'échantillonnage : 15 juillet 2013

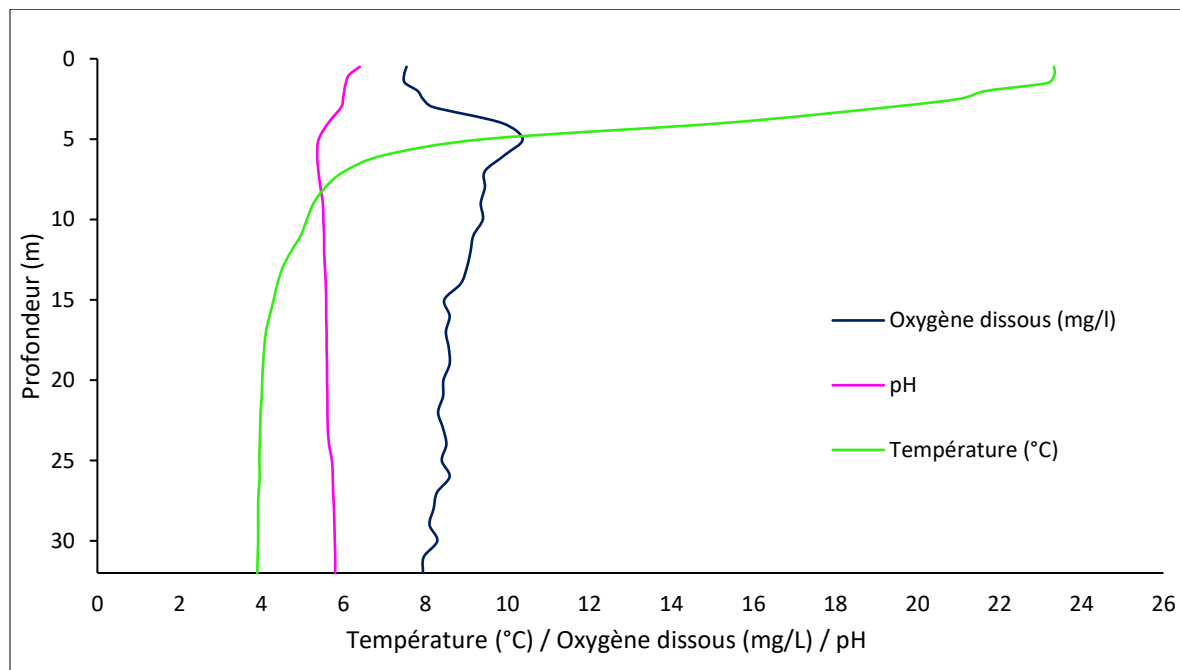
Superficie : 16 ha

Profondeur moyenne : 17,5 m

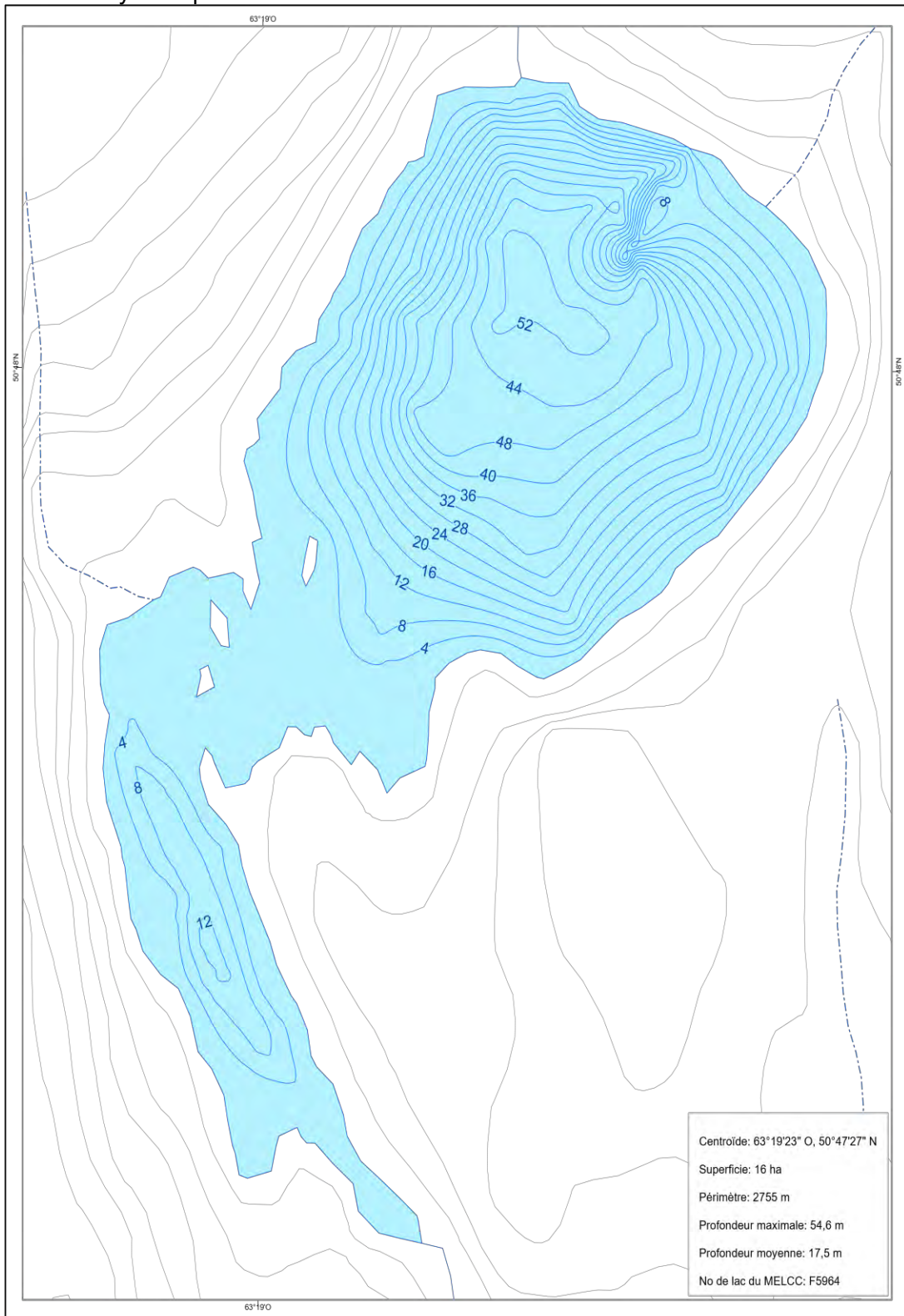
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 1,3 kg/ha

Quota annuel théorique : 134 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 341



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 4 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/2500

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTG 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/12



Annexe 37



Nom du lac : Lac 366

Coordonnées géographiques : 63°19'33" O., 50°48'58" N.

Date d'échantillonnage : 15 juillet 2013

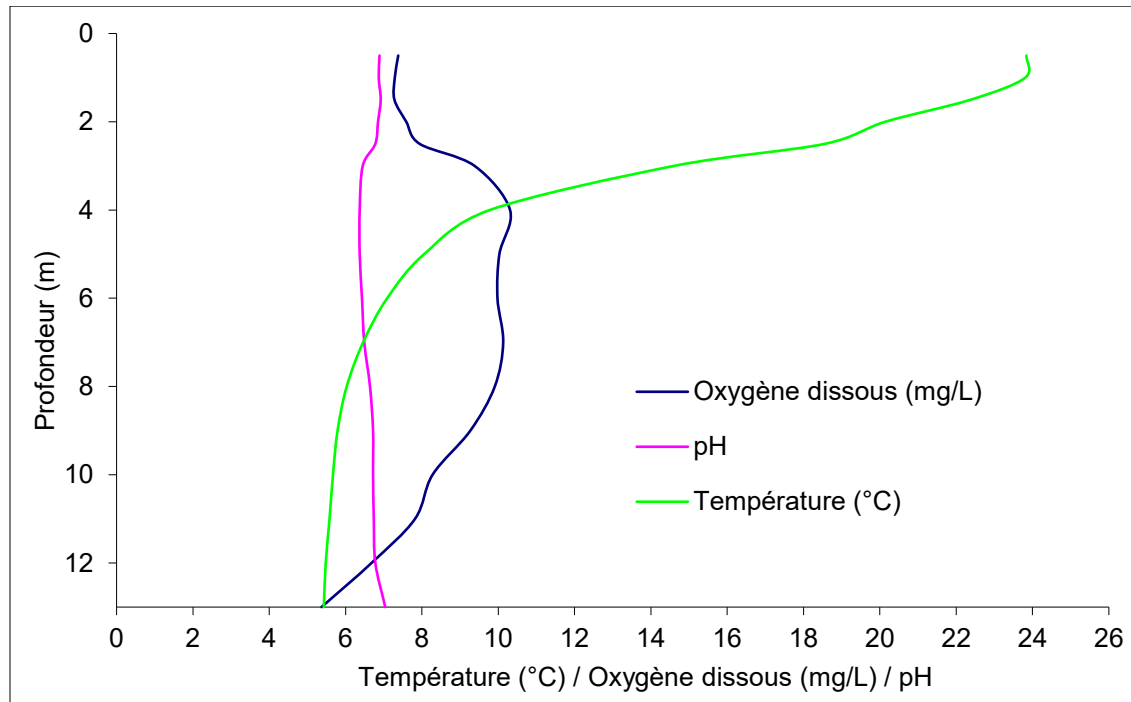
Superficie : 9 ha

Profondeur moyenne : 3,2 m

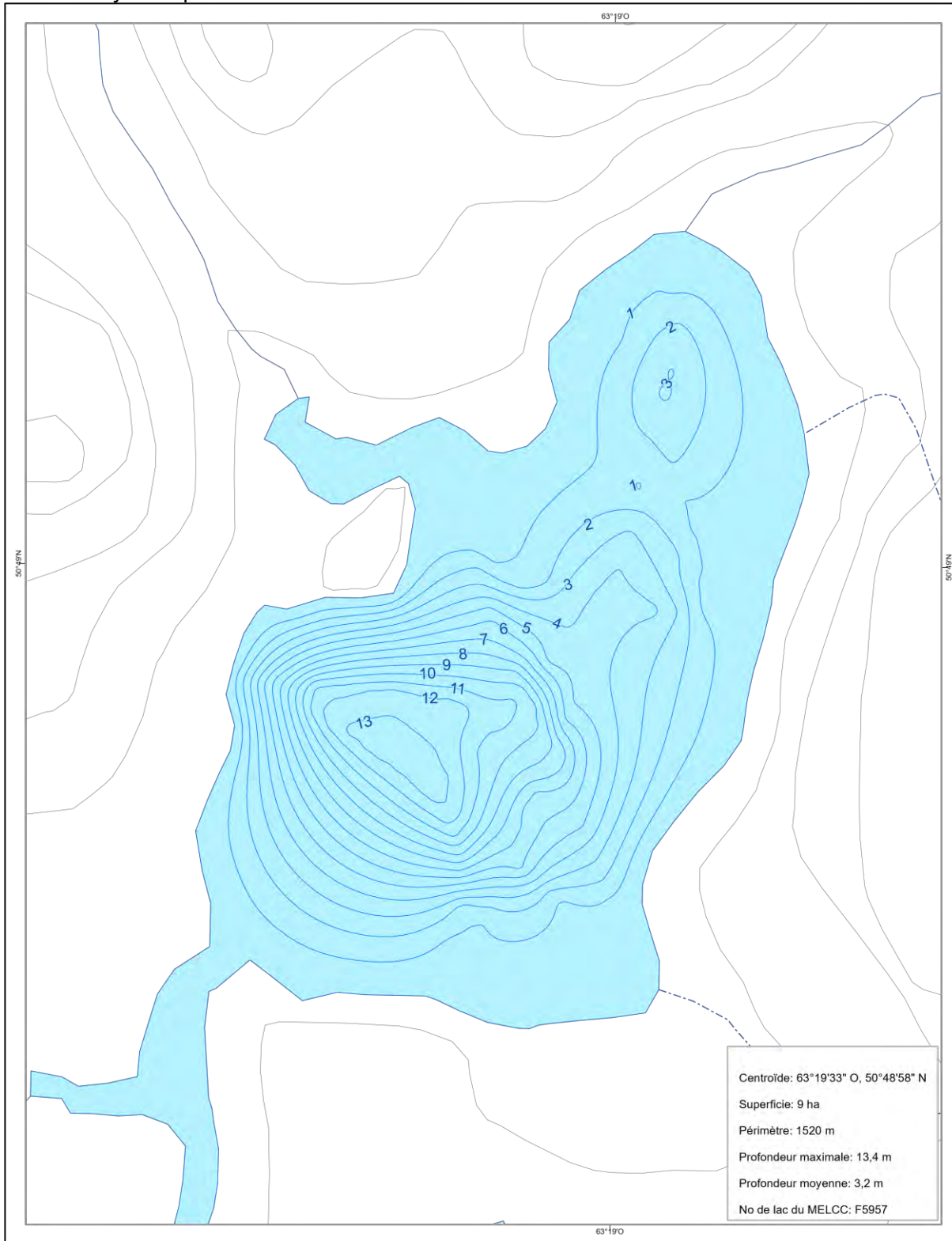
Accessibilité : Voie terrestre

Rendement : 4,3 kg/ha

Quota annuel théorique : 259 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 366



- Bathymétrie**
 — Courbe bathymétrique 1 mètre
- Hypsométrie**
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/2000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/12



Annexe 38



Nom du lac : Lac 373

Coordonnées géographiques : 63°19'46" O., 50°49'22" N.

Date d'échantillonnage : 16 juillet 2013

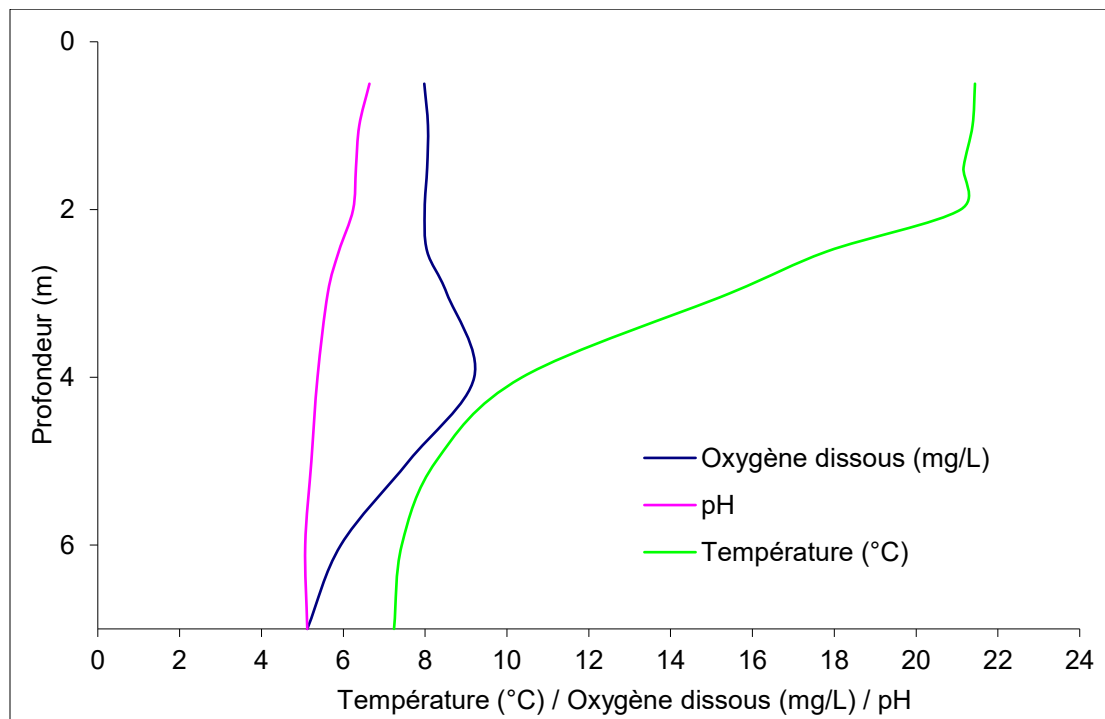
Superficie : 15 ha

Profondeur moyenne : 1,3 m

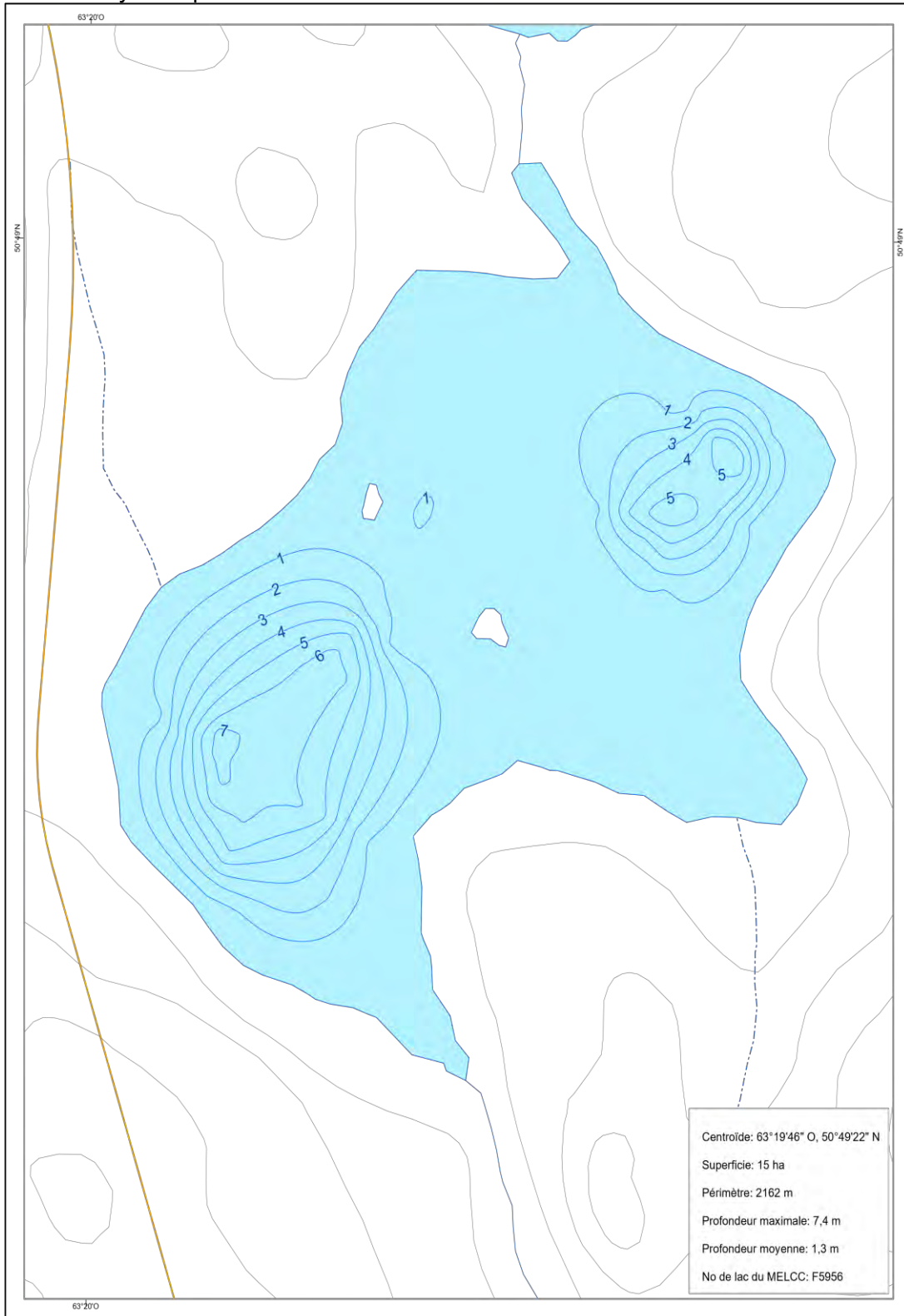
Accessibilité : Voie terrestre

Rendement : 3,3 kg/ha

Quota annuel théorique : 331 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 373

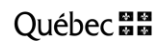


- Bathymétrie**
 — Courbe bathymétrique 1 mètre
- Hypsométrie**
 — Courbe de niveau
- Réseau routier**
 — Chemin

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/2500

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTG 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/08



Annexe 39



Nom du lac : Lac 378

Coordonnées géographiques : 63°19'09" O., 50°49'34" N.

Date d'échantillonnage : 15 juillet 2013

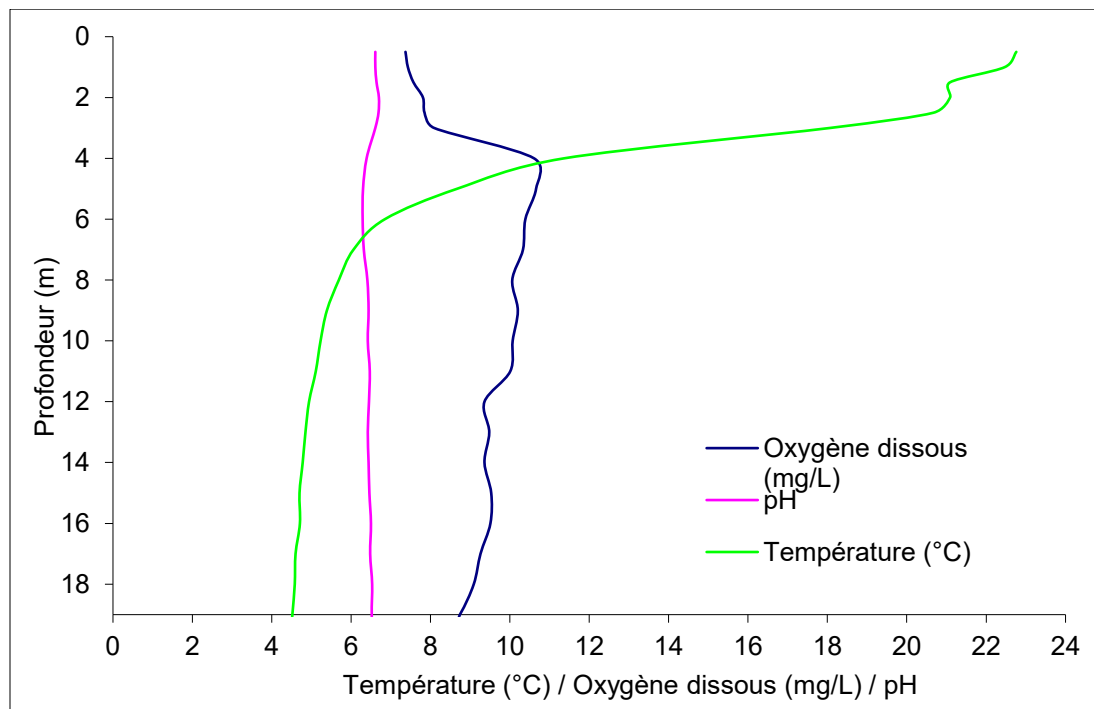
Superficie : 18 ha

Profondeur moyenne : 7,4 m

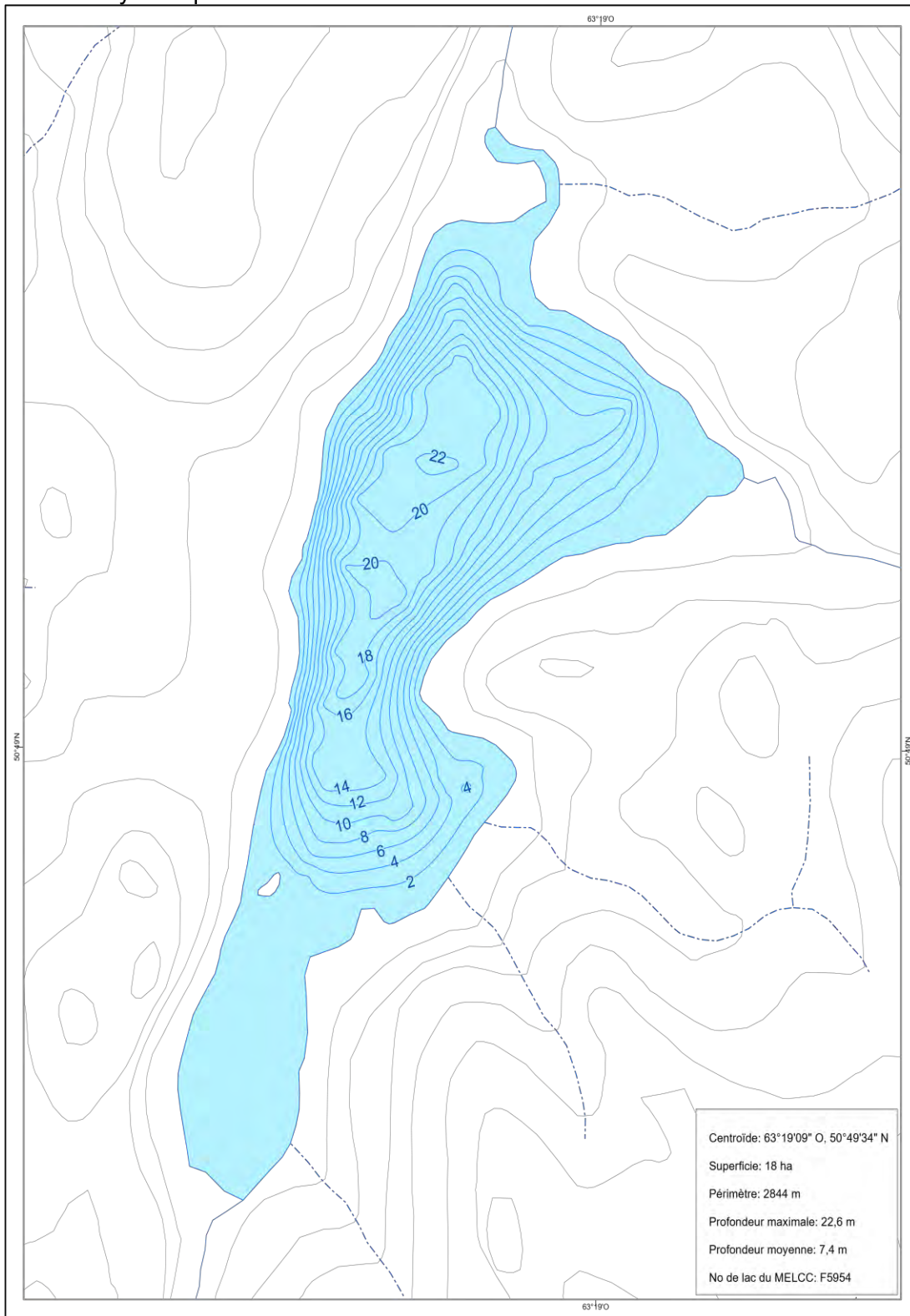
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,0 kg/ha

Quota annuel théorique : 358 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 378



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 2 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/3500

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTO 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/08



Annexe 40



Nom du lac : Lac 379

Coordonnées géographiques : 63°21'20" O., 50°49'34" N.

Date d'échantillonnage : 16 juillet 2013

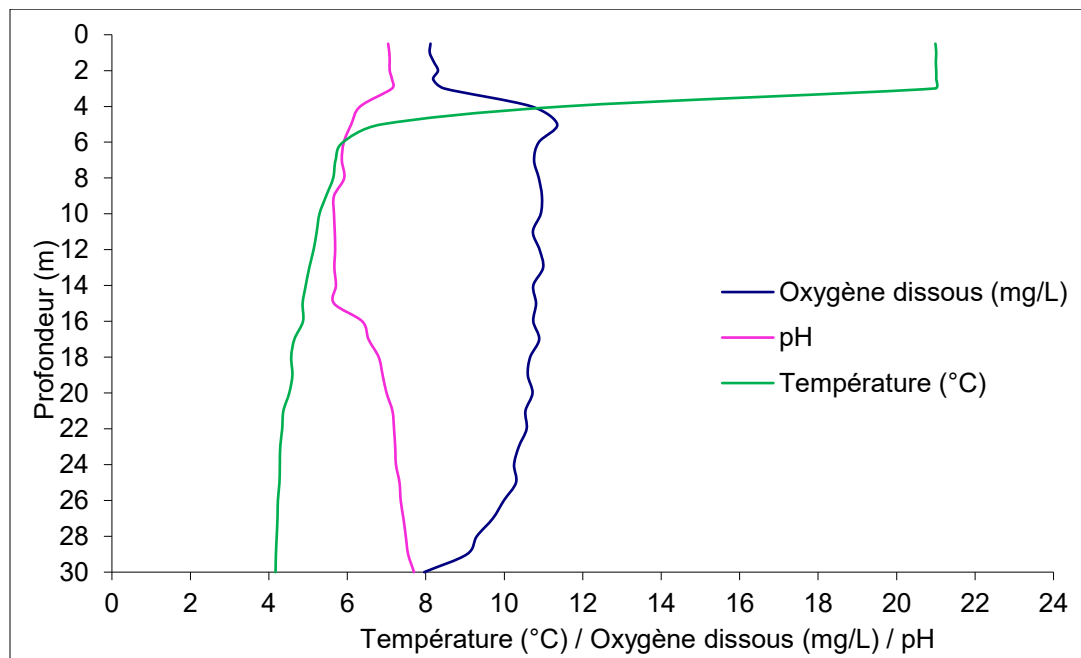
Superficie : 21 ha

Profondeur moyenne : 11,6 m

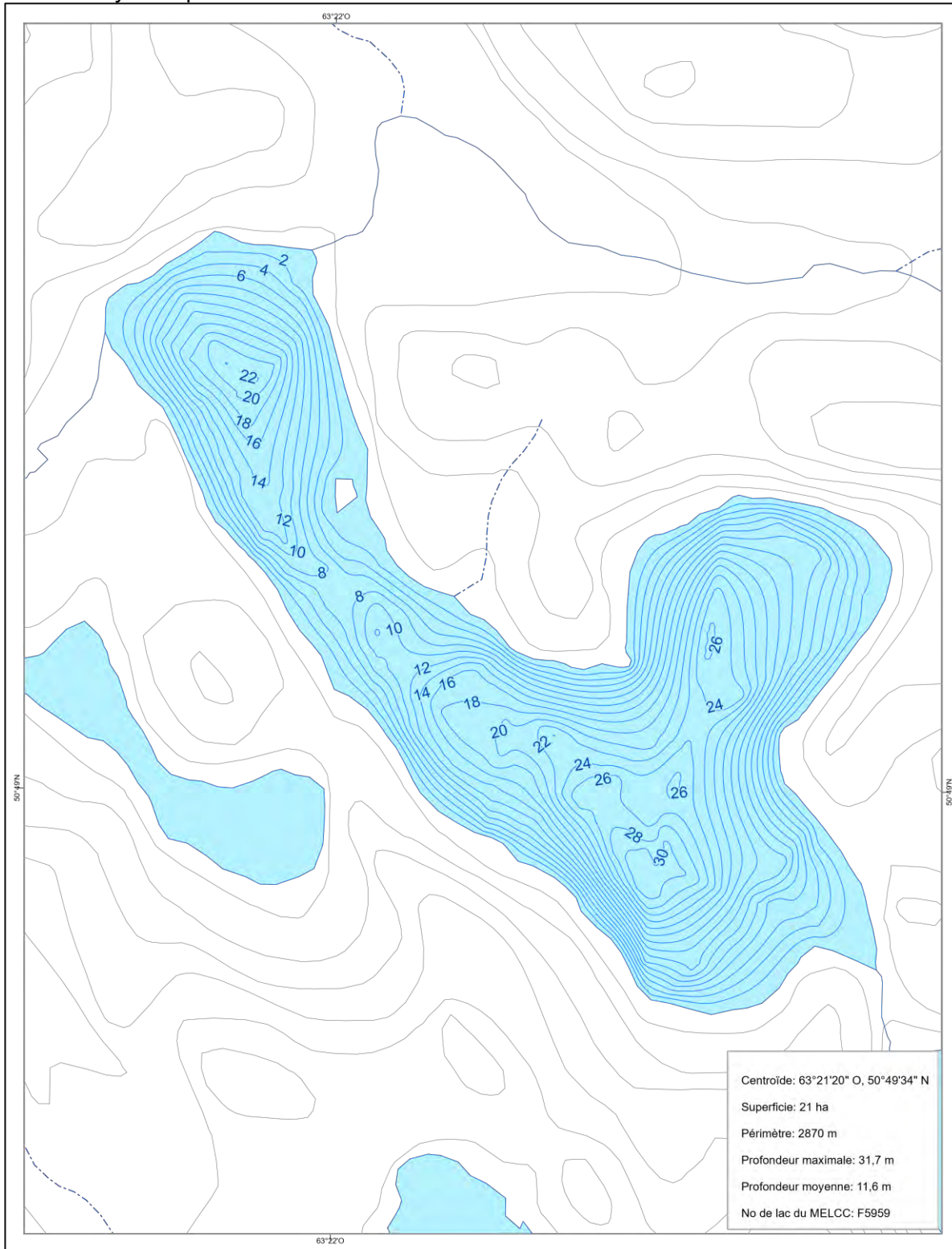
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 2,1 kg/ha

Quota annuel théorique : 293 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 379



- Bathymétrie**
- Courbe bathymétrique 2 mètres
- Hypsométrie**
- Courbe de niveau

Projection cartographique

Conique de Lambert
0 50 100 150 mètres

1/3500

Source
Référence cartographique MERN 2009
(BDTQ 20k)

Réalisation
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
© Gouvernement du Québec, 2021/01/11



Annexe 41



Nom du lac : Lac 405

Coordonnées géographiques : 63°19'17" O., 50°50'33" N.

Date d'échantillonnage : 16 juillet 2013

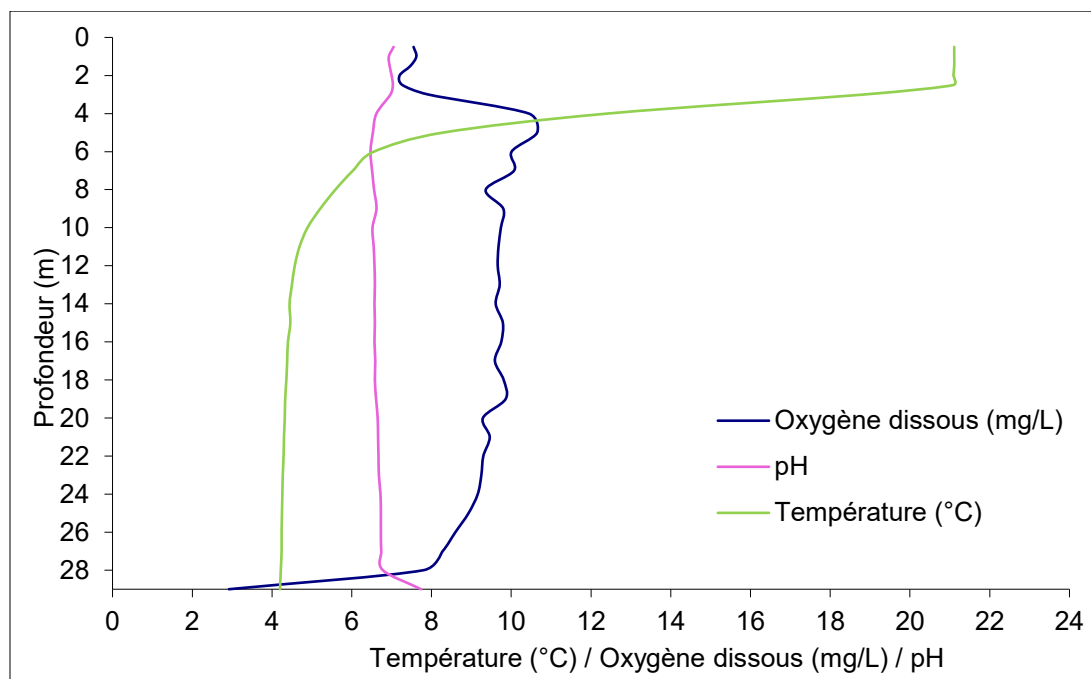
Superficie : 25 ha

Profondeur moyenne : 11,3 m

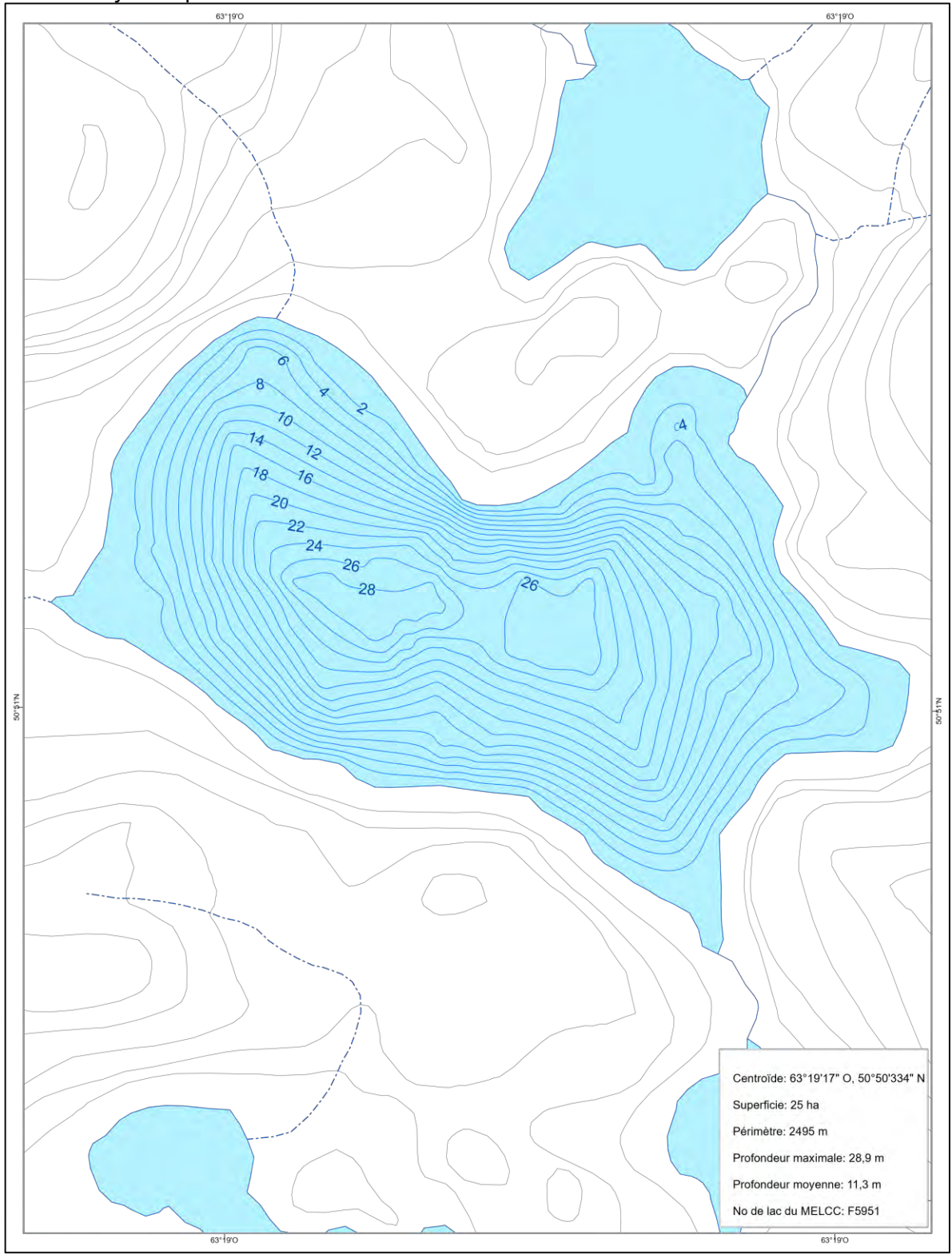
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 2,2 kg/ha

Quota annuel théorique : 358 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 405



- Bathymétrie**
- Courbe bathymétrique 2 mètres
- Hypsométrie**
- Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/3500

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/11



Annexe 42



Nom du lac : Lac 430 (Katnukamahis)

Coordonnées géographiques : 63°20'03" O., 50°51'20" N.

Date d'échantillonnage : 18 juillet 2013

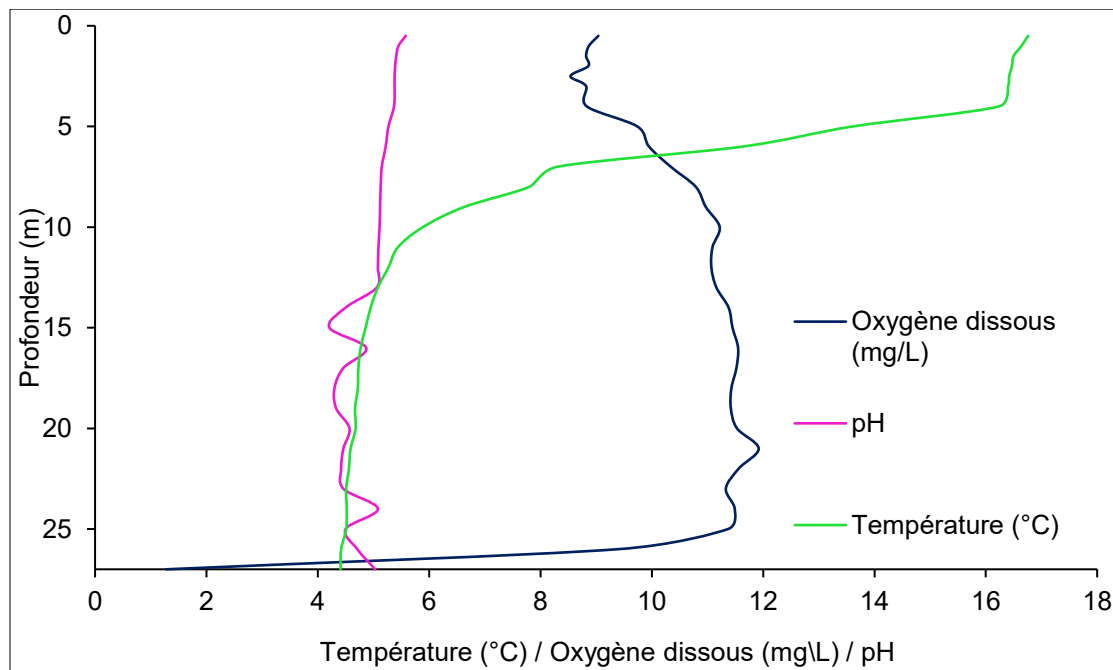
Superficie : 89 ha

Profondeur moyenne : 8,8 m

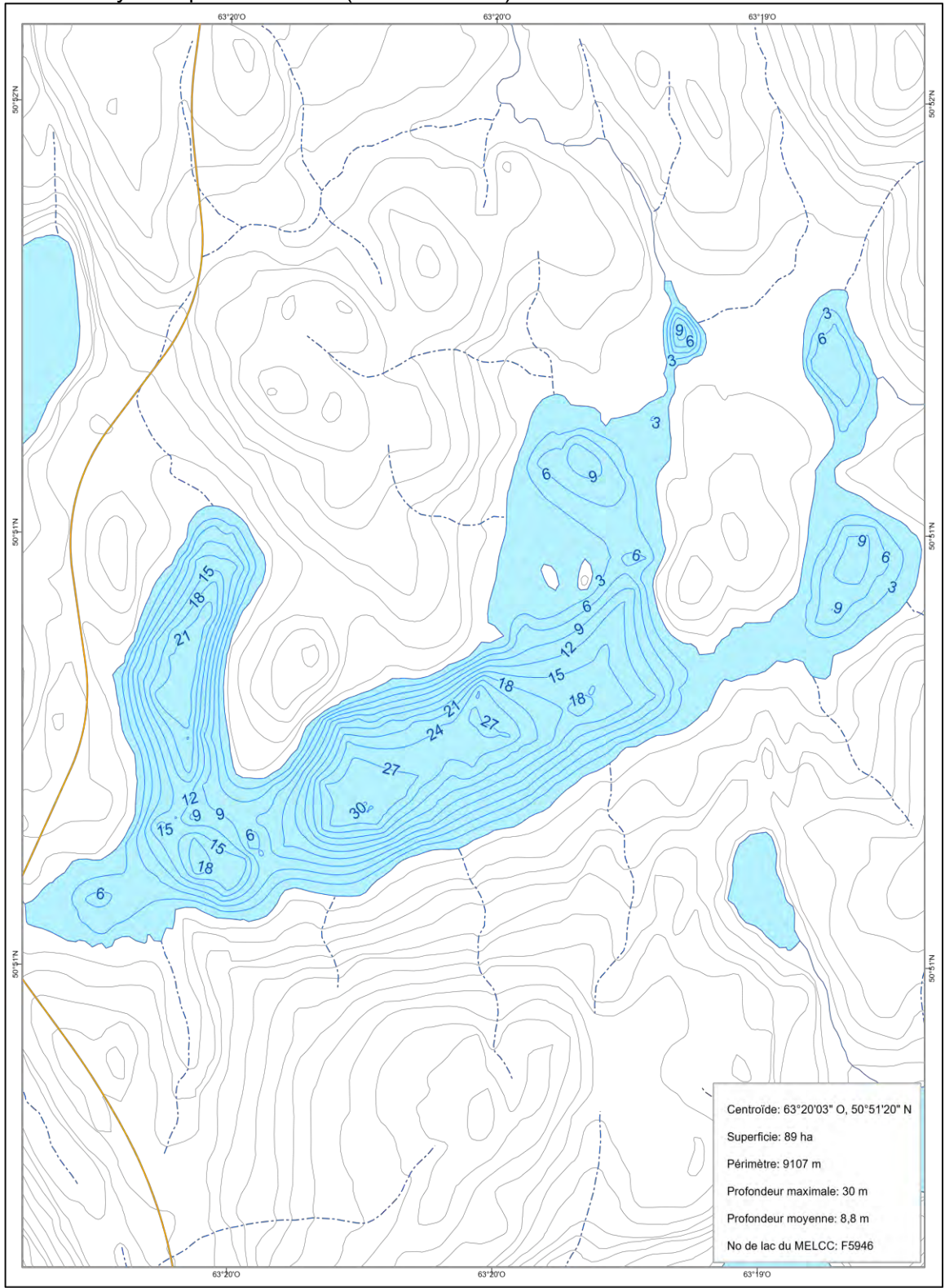
Accessibilité : Voie terrestre

Rendement : 2,6 kg/ha

Quota annuel théorique : 1 513 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 430 (Katnukamahis)



- Bathymétrie**
- Courbe bathymétrique 3 mètres
- Hypsométrie**
- Courbe de niveau
- Réseau routier**
- Chemin

Projection cartographique

Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/8000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTO 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/01/11



Annexe 43



Nom du lac : Lac 384

Coordonnées géographiques : 63°19'39" O., 51°20'12" N.

Date d'échantillonnage : 11 juillet 2014

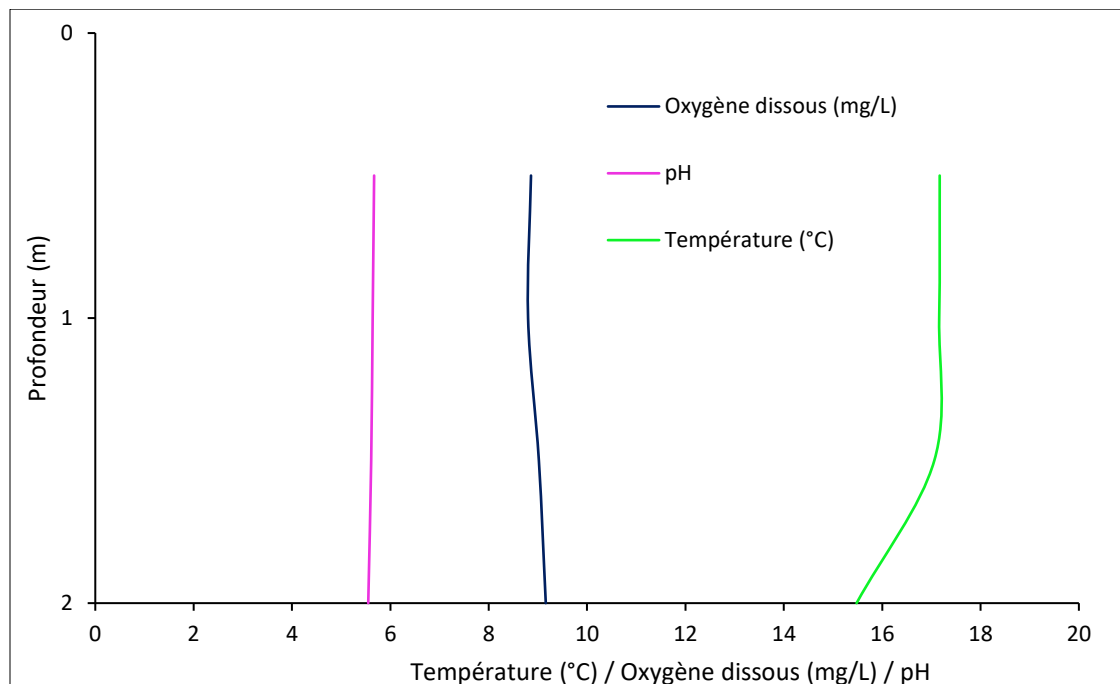
Superficie : 9,3 ha

Profondeur moyenne : 0,5 m

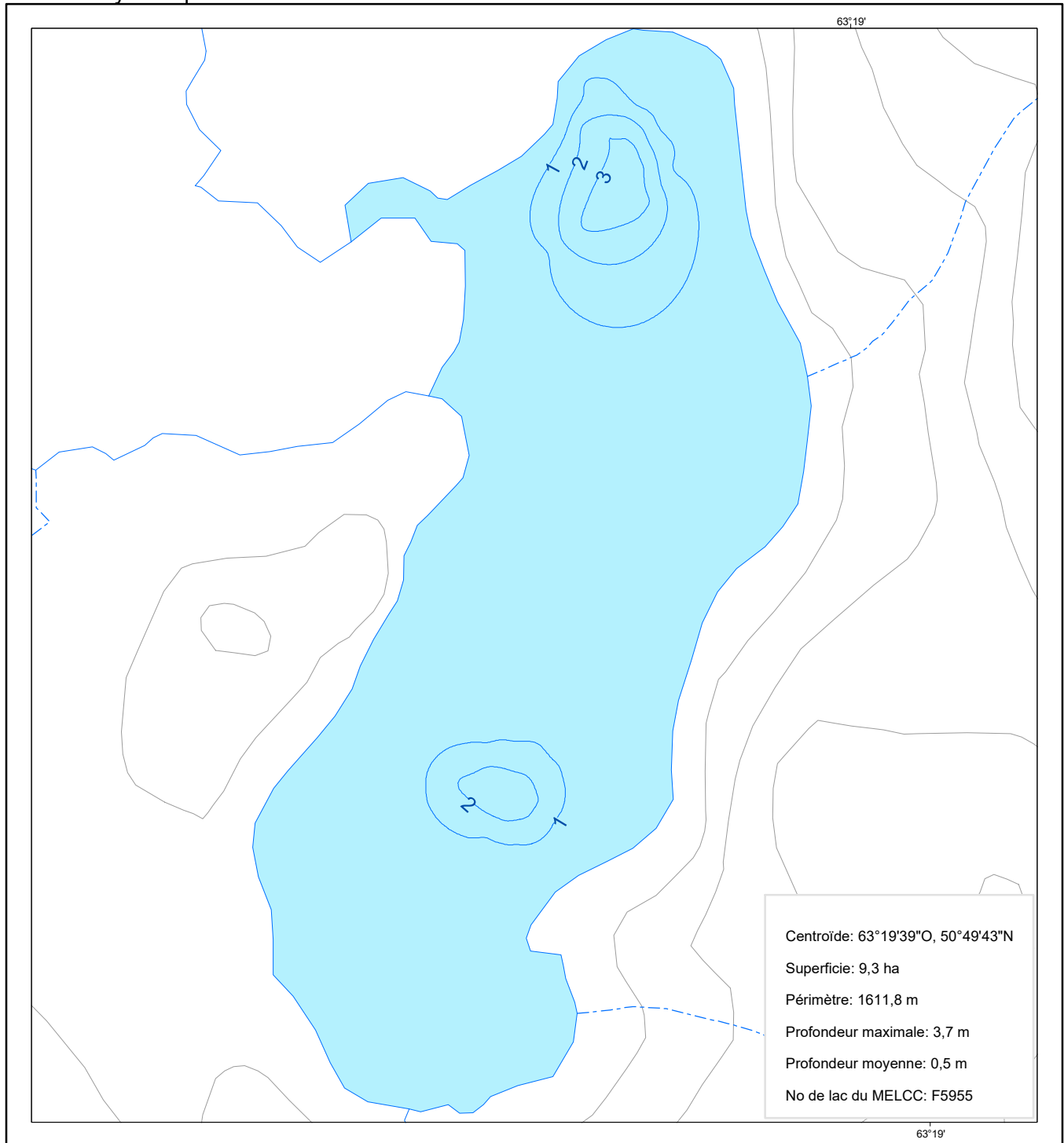
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 2,9 kg/ha

Quota annuel théorique : 179 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 384



- Bathymétrie**
— Courbe bathymétrique 1 mètre
- Hypsométrie**
— Courbe de niveau

Projection cartographique
Conique de Lambert

0 25 50 75 100 mètres

1/3500

Source
Référence cartographique MERN 2009
(BDTQ 20k)

Réalisation
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
© Gouvernement du Québec, 2019/12/19



Annexe 44



Nom du lac : Lac 425

Coordonnées géographiques : 63°19'28" O., 50°50'12" N.

Date d'échantillonnage : 11 juillet 2014

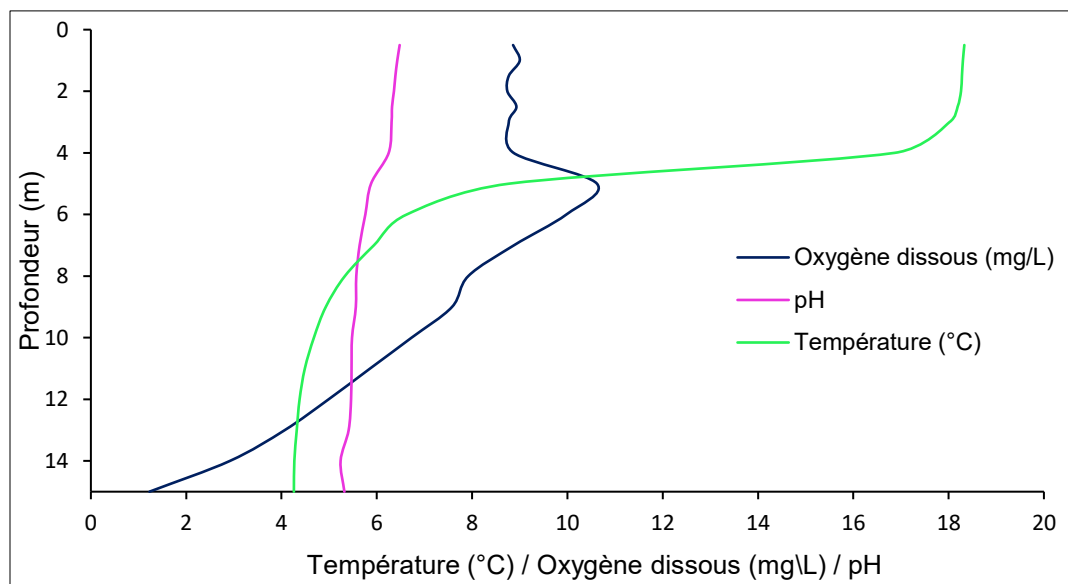
Superficie : 13,5 ha

Profondeur moyenne : 3,9 m

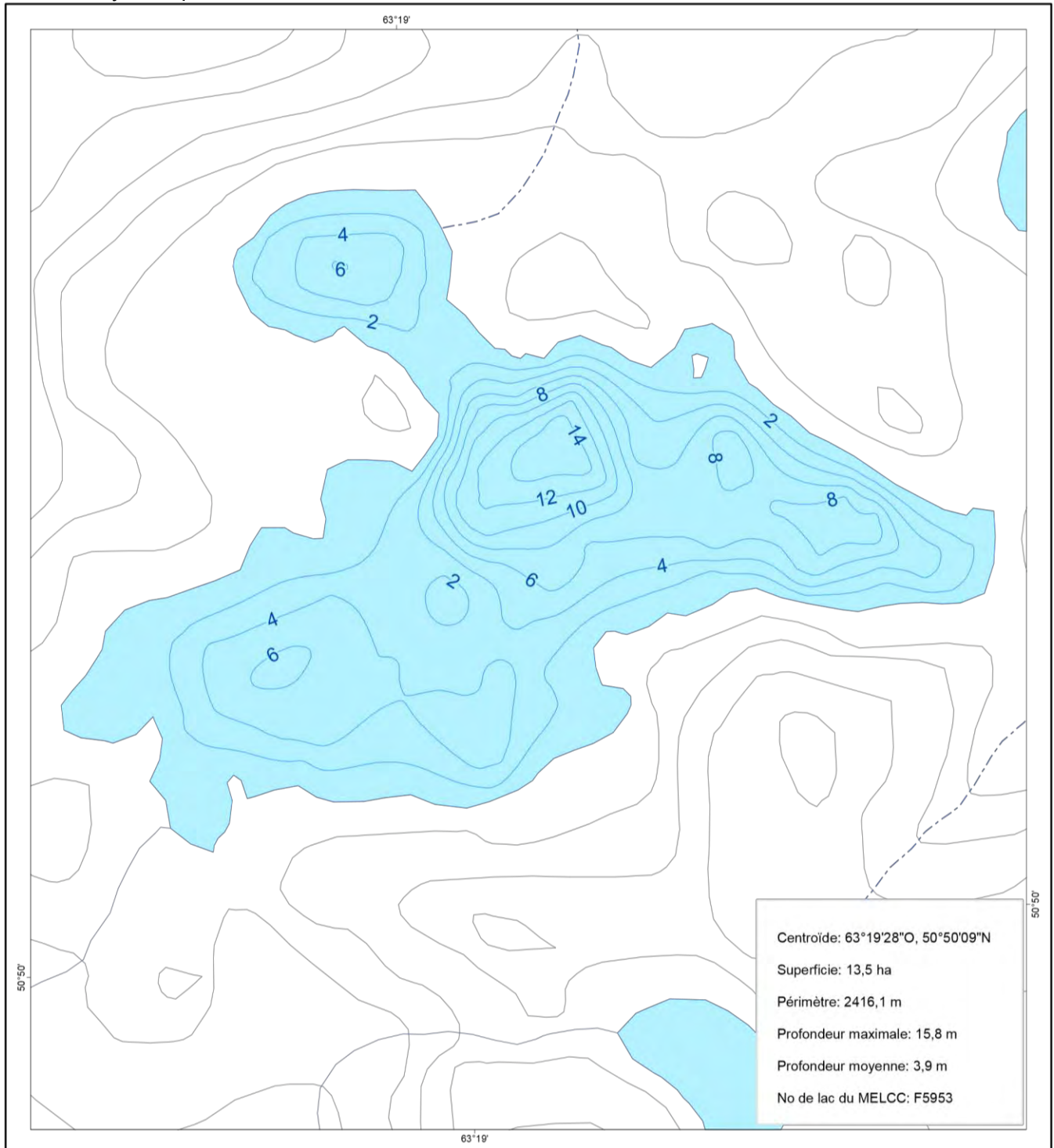
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,0 kg/ha

Quota annuel théorique : 365 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 425



- Bathymétrie**
 — Courbe bathymétrique 2 mètres
- Hypsométrie**
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/4000

Source
 Référence cartographique MERN 2009 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/19



Annexe 45



Nom du lac : Lac 485

Coordonnées géographiques : 63°27'09" O., 50°53'06" N.

Date d'échantillonnage : 11 juillet 2014

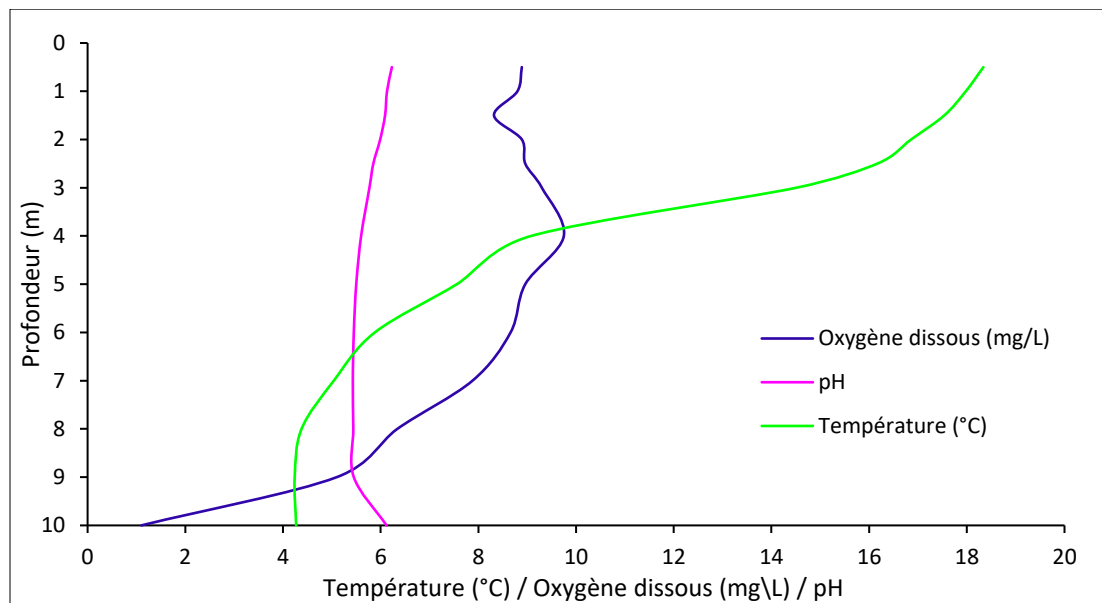
Superficie : 9,3 ha

Profondeur moyenne : 16,4 m

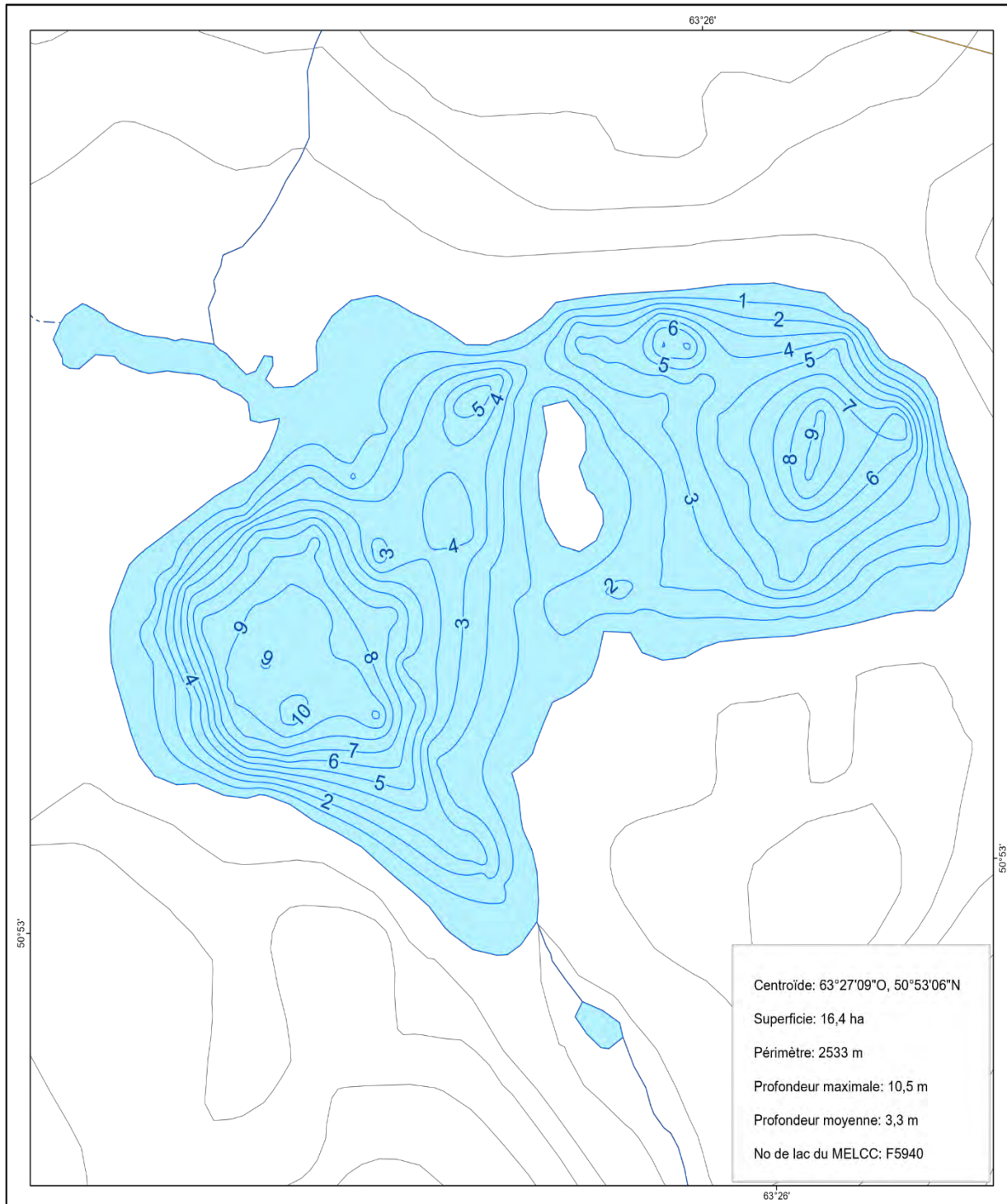
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,2 kg/ha

Quota annuel théorique : 464 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 485



Bathymétrie

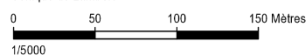
— Courbe bathymétrique 1 mètre

Hypsométrie

— Courbe de niveau

Projection cartographique

Conique de Lambert



1/5000

Source

Référence cartographique MERN 2009
(BDTQ 20k)

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
© Gouvernement du Québec, 2019/11/12

Québec

Annexe 46



Nom du lac : Lac 765

Coordonnées géographiques : 63°25'61" O., 51°04'33" N.

Date d'échantillonnage : 8 juillet 2014

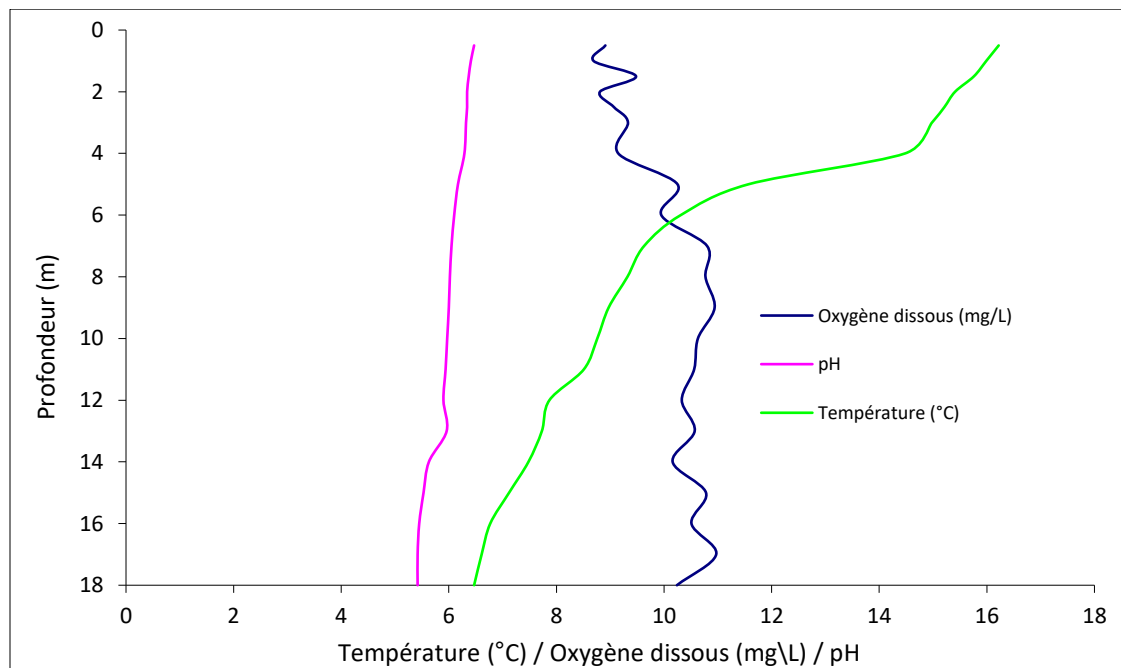
Superficie : 34,6 ha

Profondeur moyenne : 5,65 m

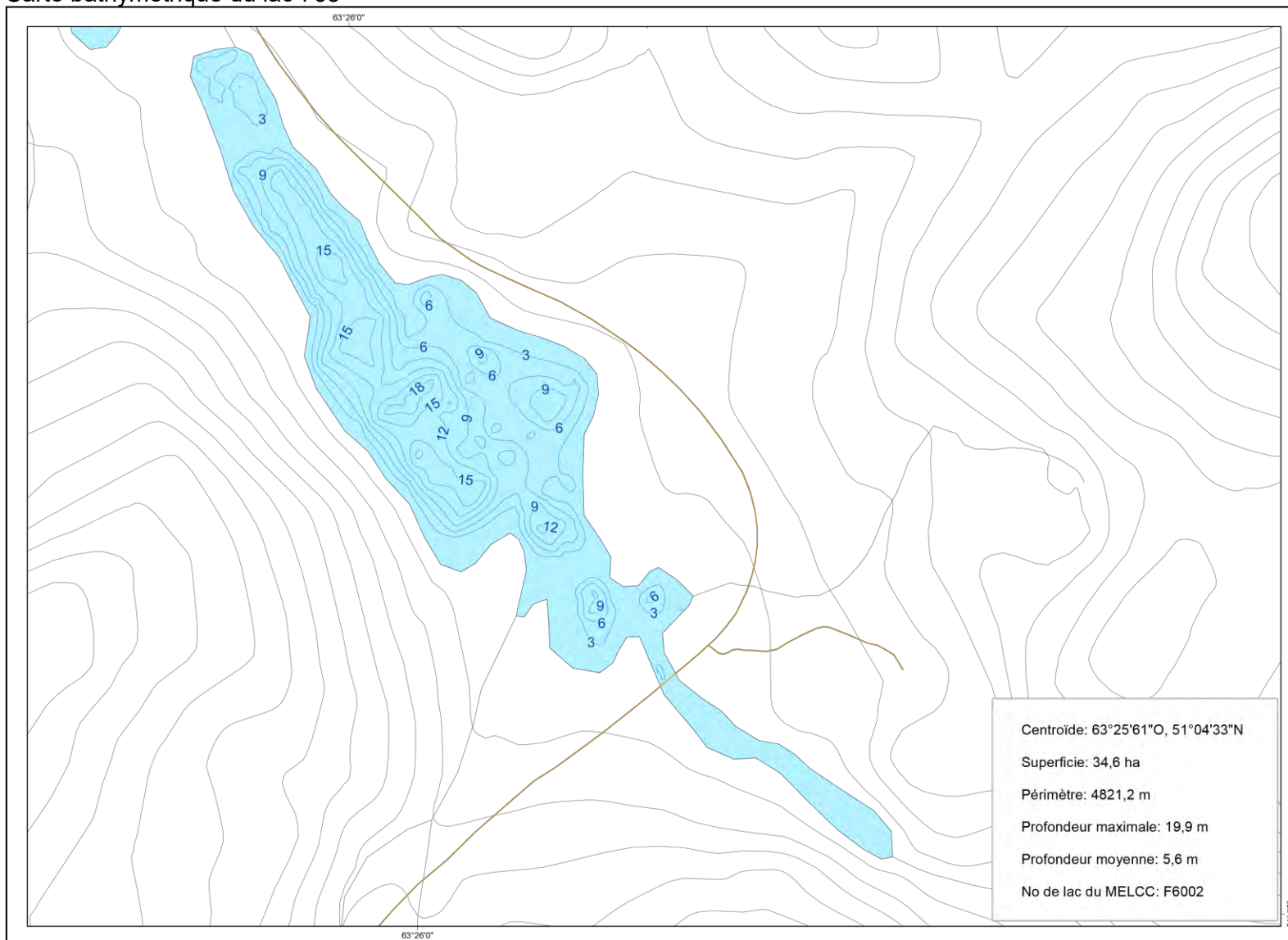
Accessibilité : Voie terrestre

Rendement : 3,4 kg/ha

Quota annuel théorique : 793 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 765



Bathymétrie

— Courbe bathymétrique 3 mètres

Hypsométrie

— Courbe de niveau

Réseau routier

— Chemin

Projection cartographique

Conique de Lambert

Système de référence géodésique

NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84

0 100 200 300 mètres

1/7500

Source

Base de données topographiques MERN 2009 du Québec (BDTQ 20k)

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
© Gouvernement du Québec, 2019/12/20



Québec

Annexe 47



Nom du lac : Lac 768

Coordonnées géographiques : 63°26'48" O., 51°05'24" N.

Date d'échantillonnage : 8 juillet 2014

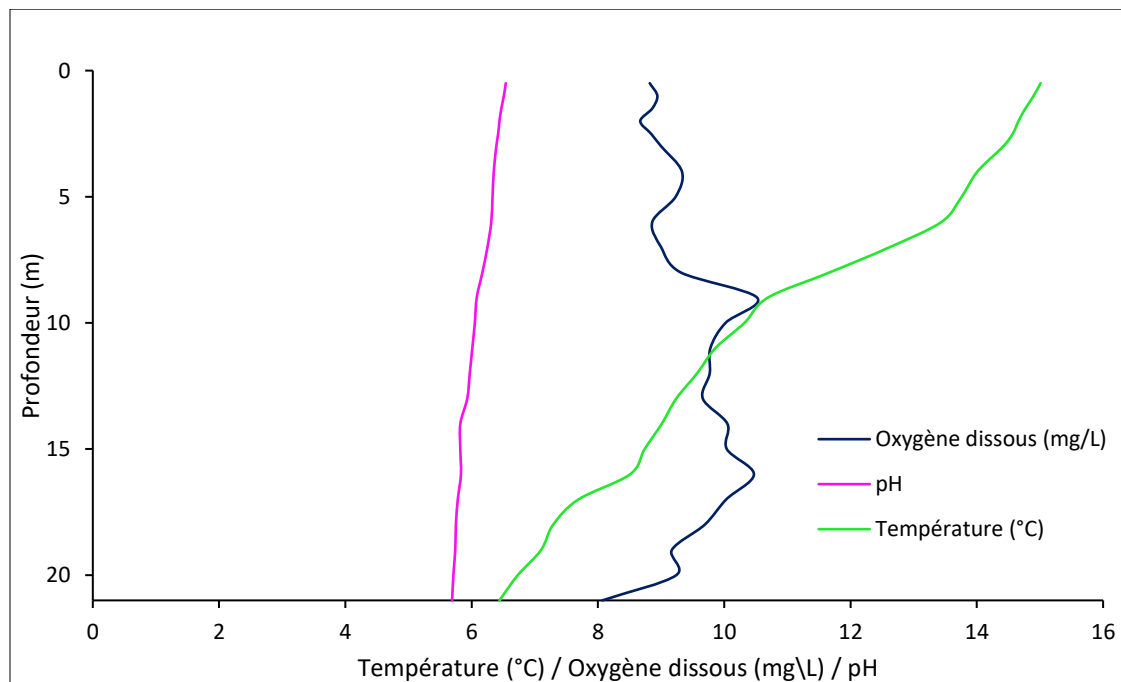
Superficie : 26,4 ha

Profondeur moyenne : 8,1 m

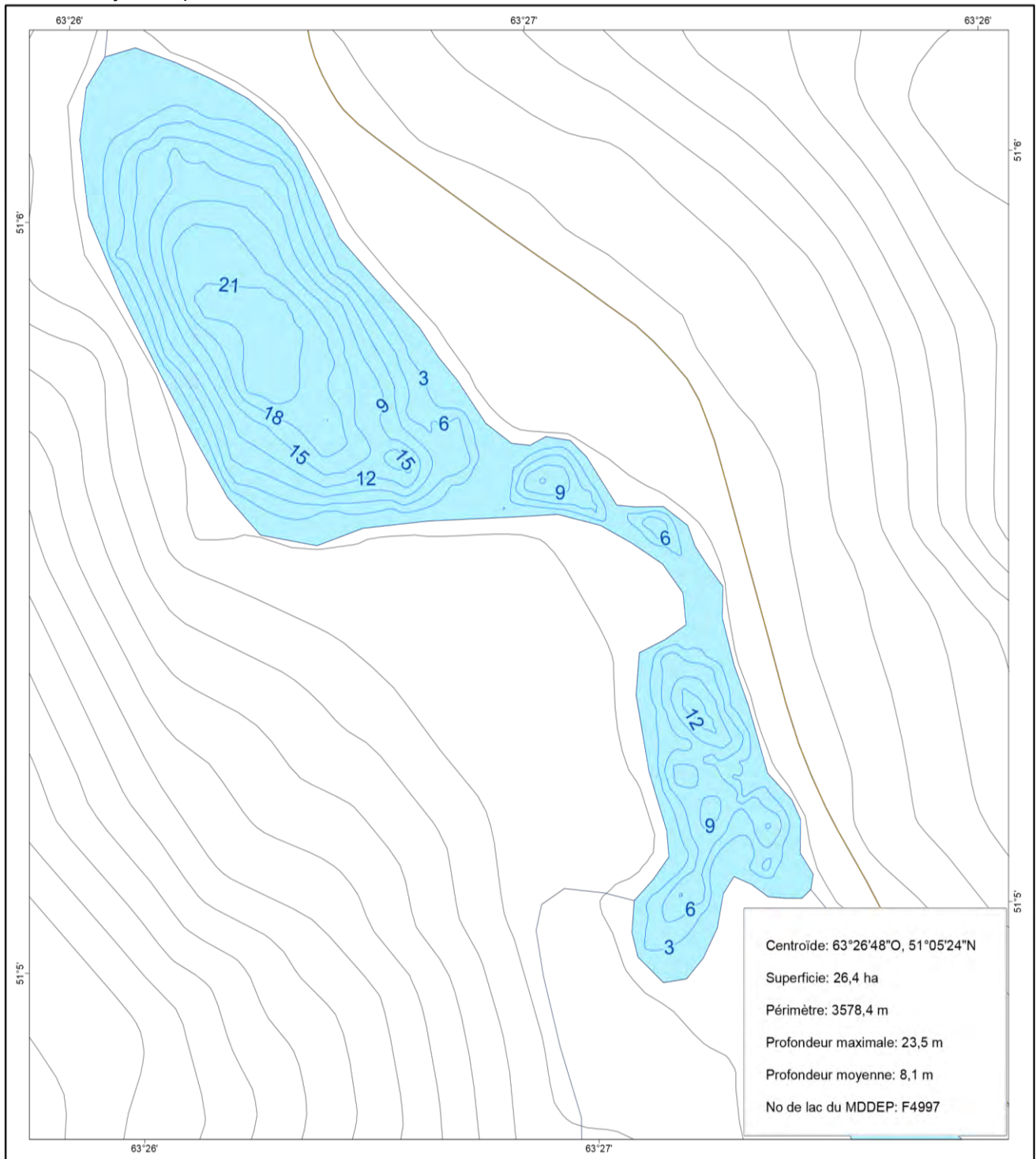
Accessibilité : Voie terrestre

Rendement : 2,8 kg/ha

Quota annuel théorique : 495 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 768

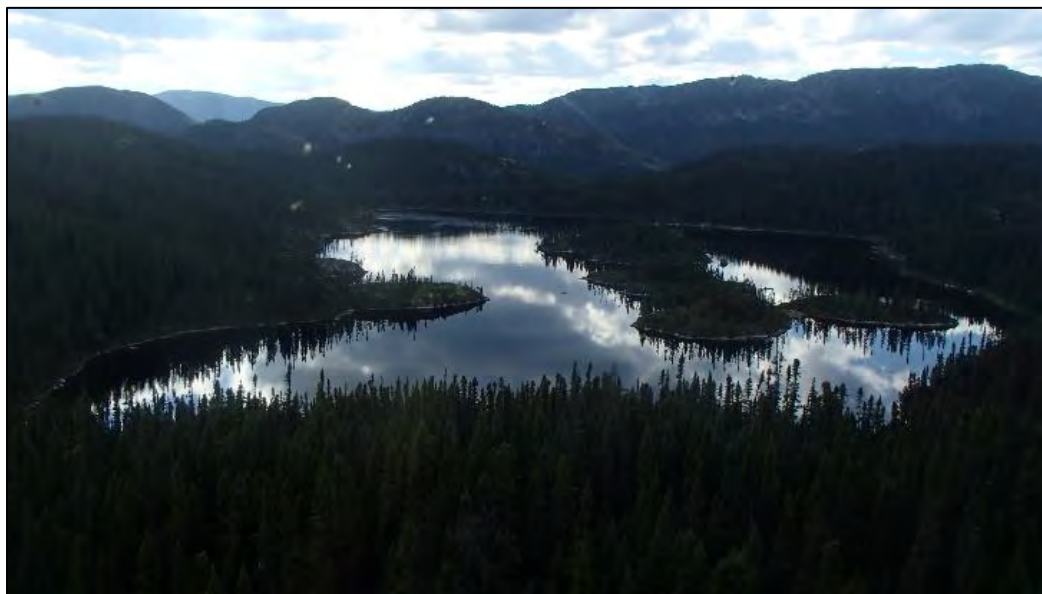


- Bathymétrie**
 — Courbe bathymétrique 3 mètres
- Hypsométrie**
 — Courbe de niveau
- Réseau routier**
 — Chemin

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 200 mètres
 1/7000
Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)
Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/20



Annexe 48



Nom du lac : Lac 781

Coordonnées géographiques : 63°25'42" O., 51°06'38" N.

Date d'échantillonnage : 7 juillet 2014

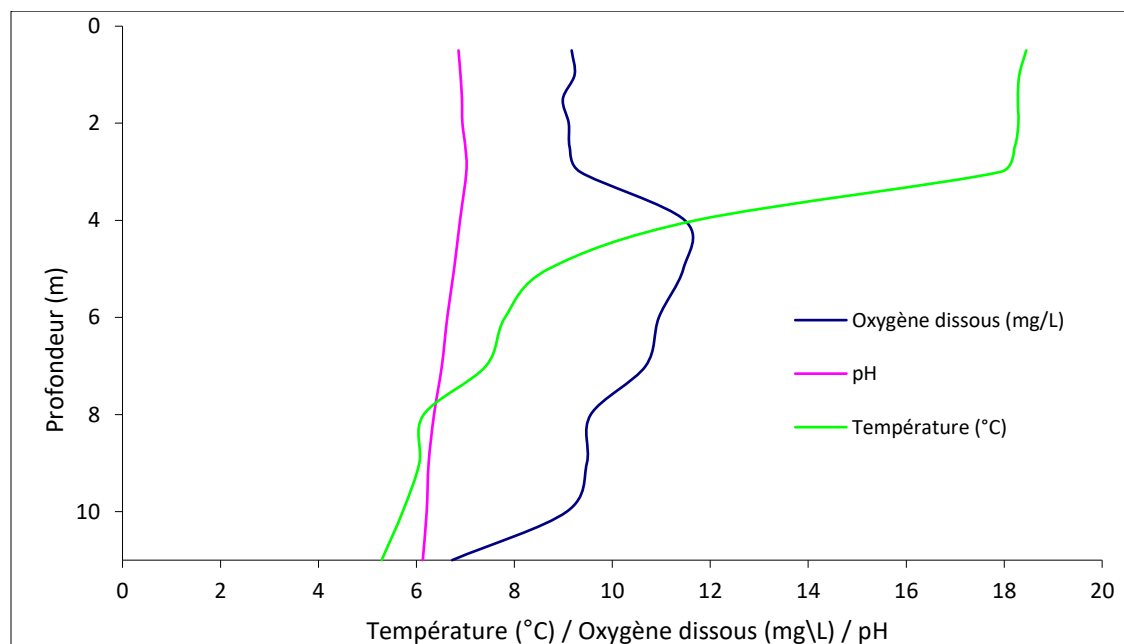
Superficie : 15,9 ha

Profondeur moyenne : 8,1 m

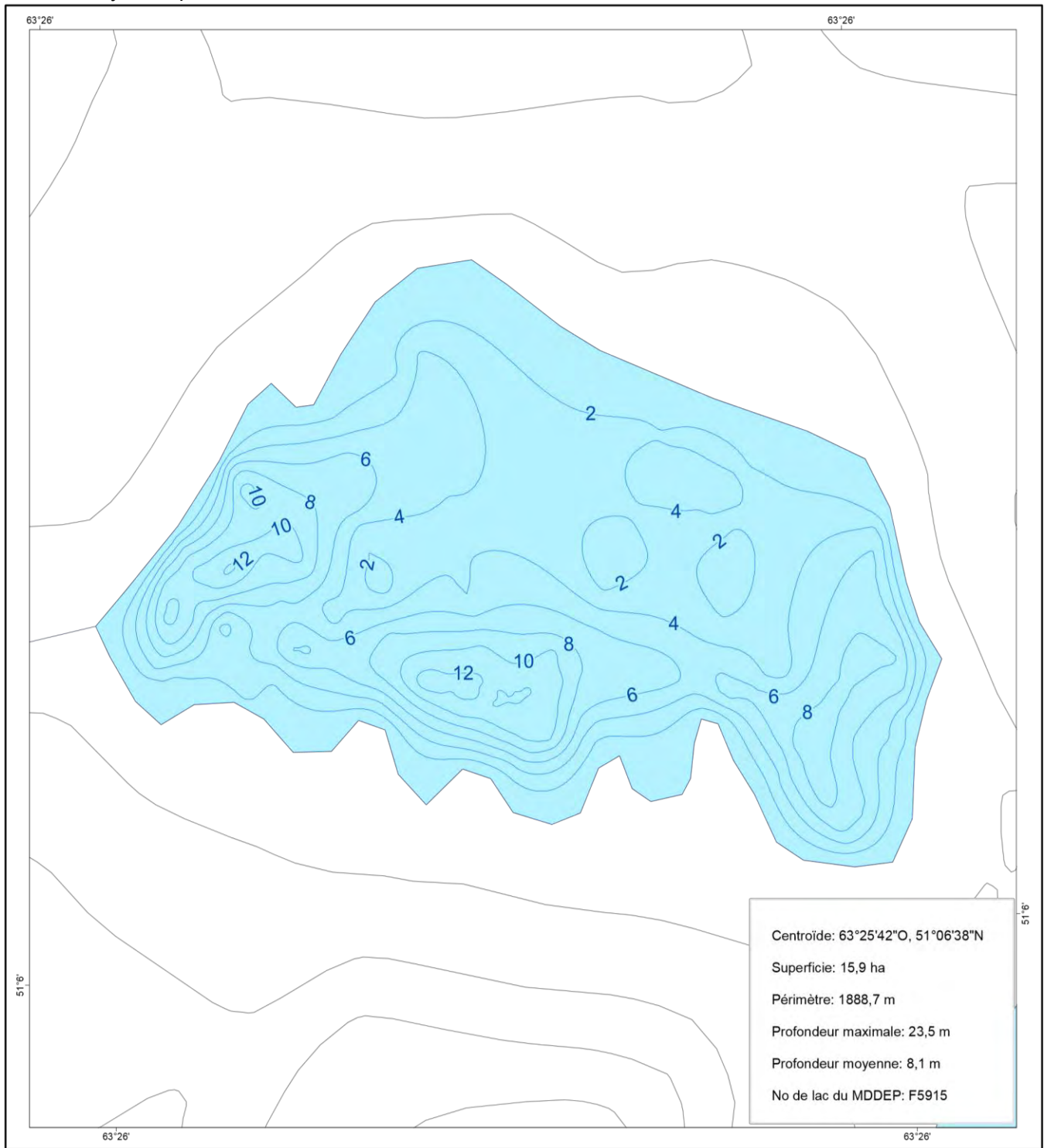
Accessibilité : Voie terrestre

Rendement : 2,8 kg/ha

Quota annuel théorique : 300 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 781



- Bathymétrie**
 — Courbe bathymétrique 2 mètres
- Hypsométrie**
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/4000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/20



Annexe 49



Nom du lac : Lac 790

Coordonnées géographiques : 63°26'05" O., 51°07'09" N.

Date d'échantillonnage : 7 juillet 2014

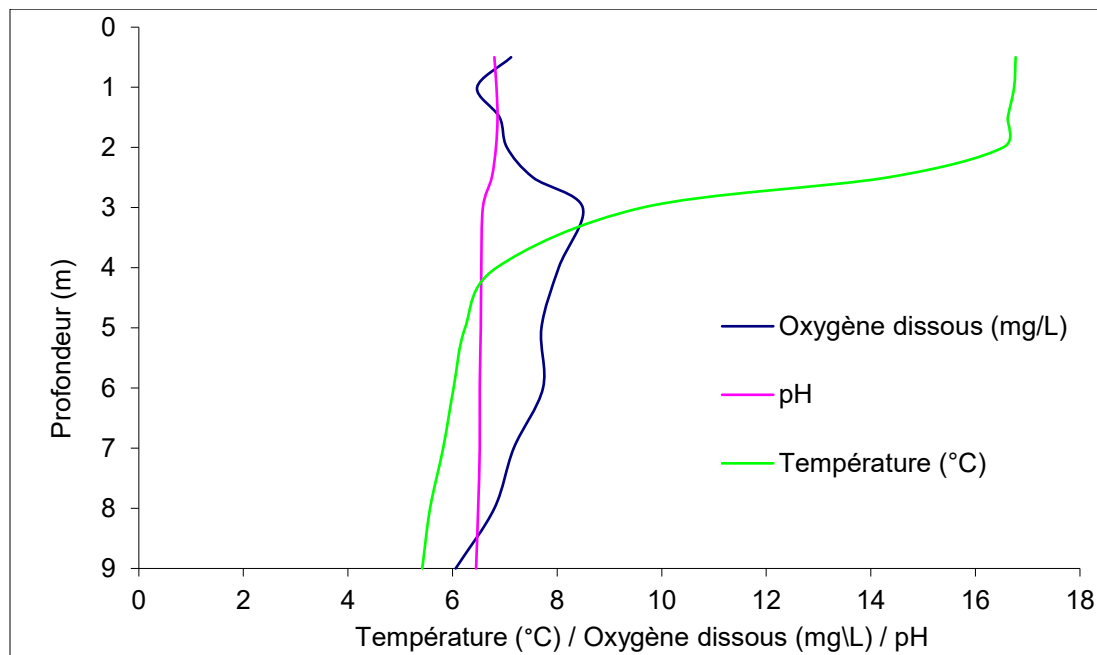
Superficie : 3,4 ha

Profondeur moyenne : 3,6 m

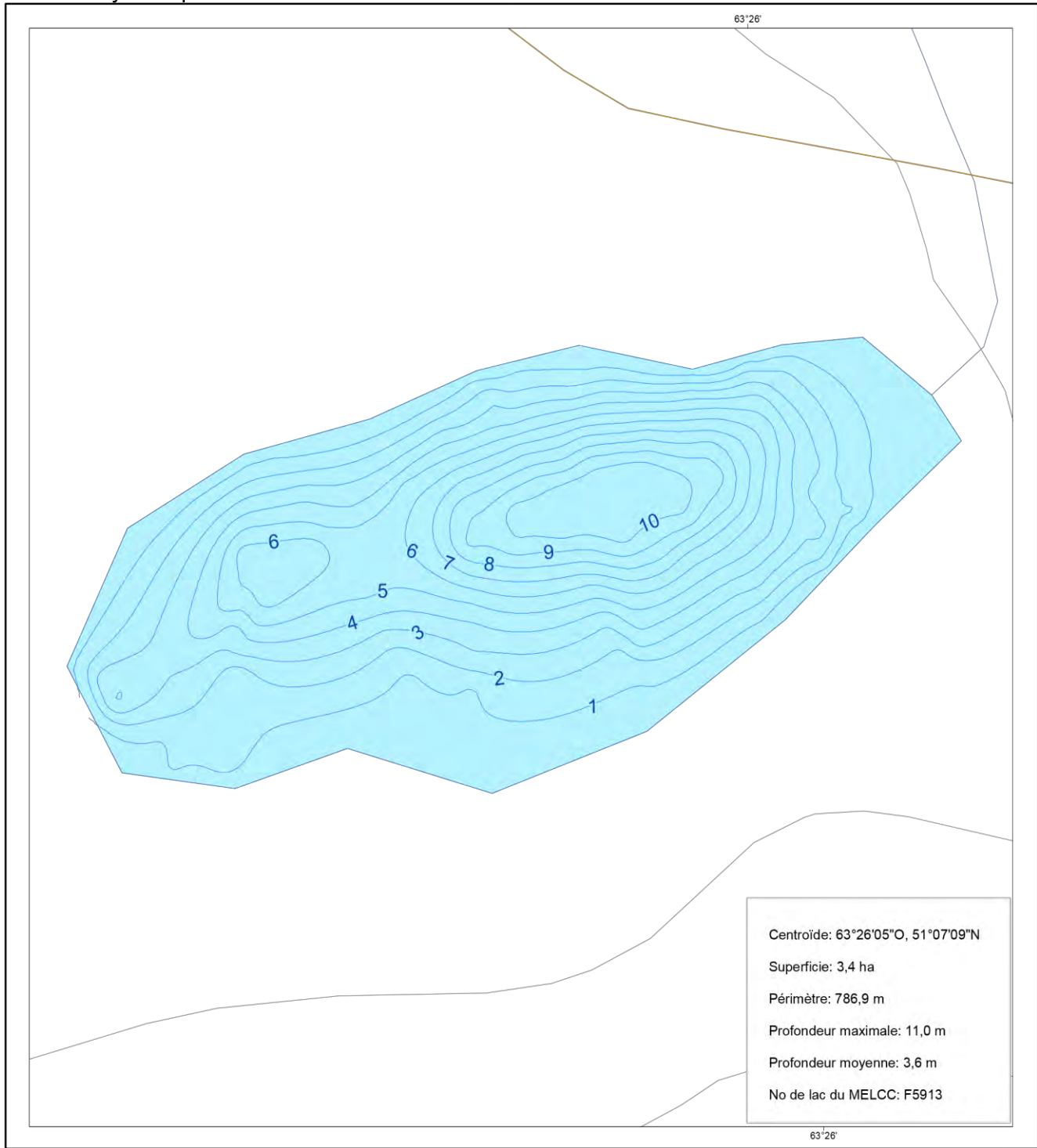
Accessibilité : Voie terrestre

Rendement : 4,2 kg/ha

Quota annuel théorique : 95 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 790



- Bathymétrie**
 — Courbe bathymétrique 1 mètre
- Hypsométrie**
 — Courbe de niveau
- Réseau routier**
 — Chemin

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 25 50 75 mètres

1/2000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/20



Annexe 50



Nom du lac : Lac 390

Coordonnées géographiques : 63°22'11" O., 50°49'58" N.

Date d'échantillonnage : 23 juillet 2015

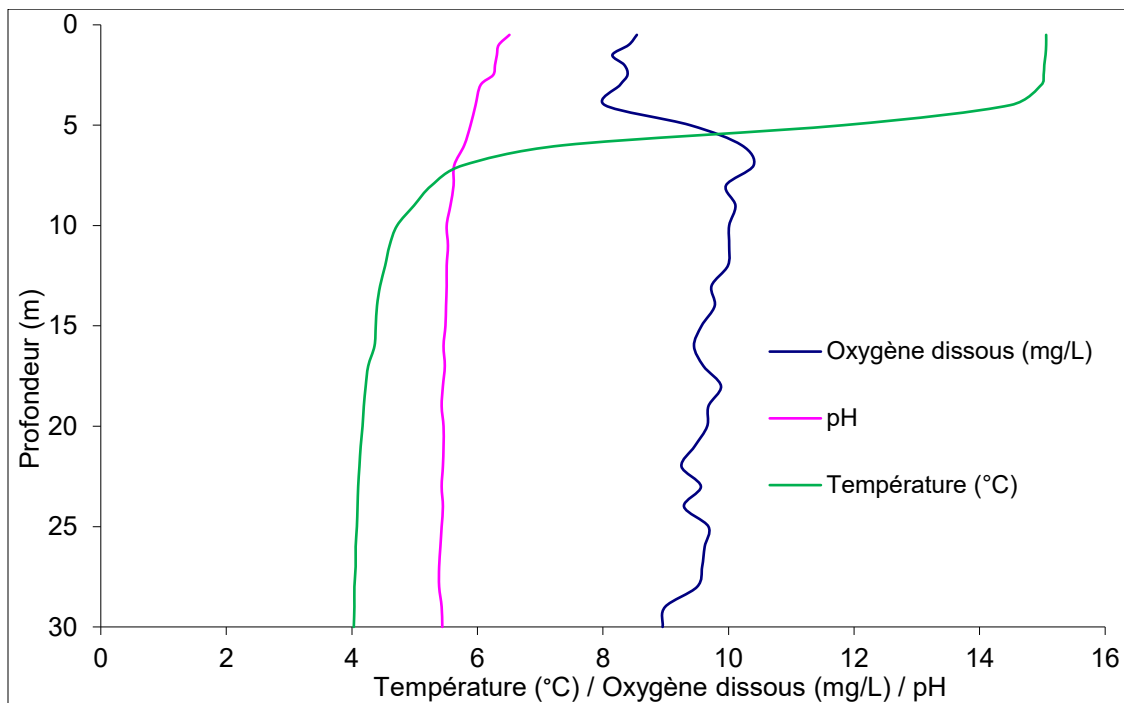
Superficie : 42,7 ha

Profondeur moyenne : 23,8 m

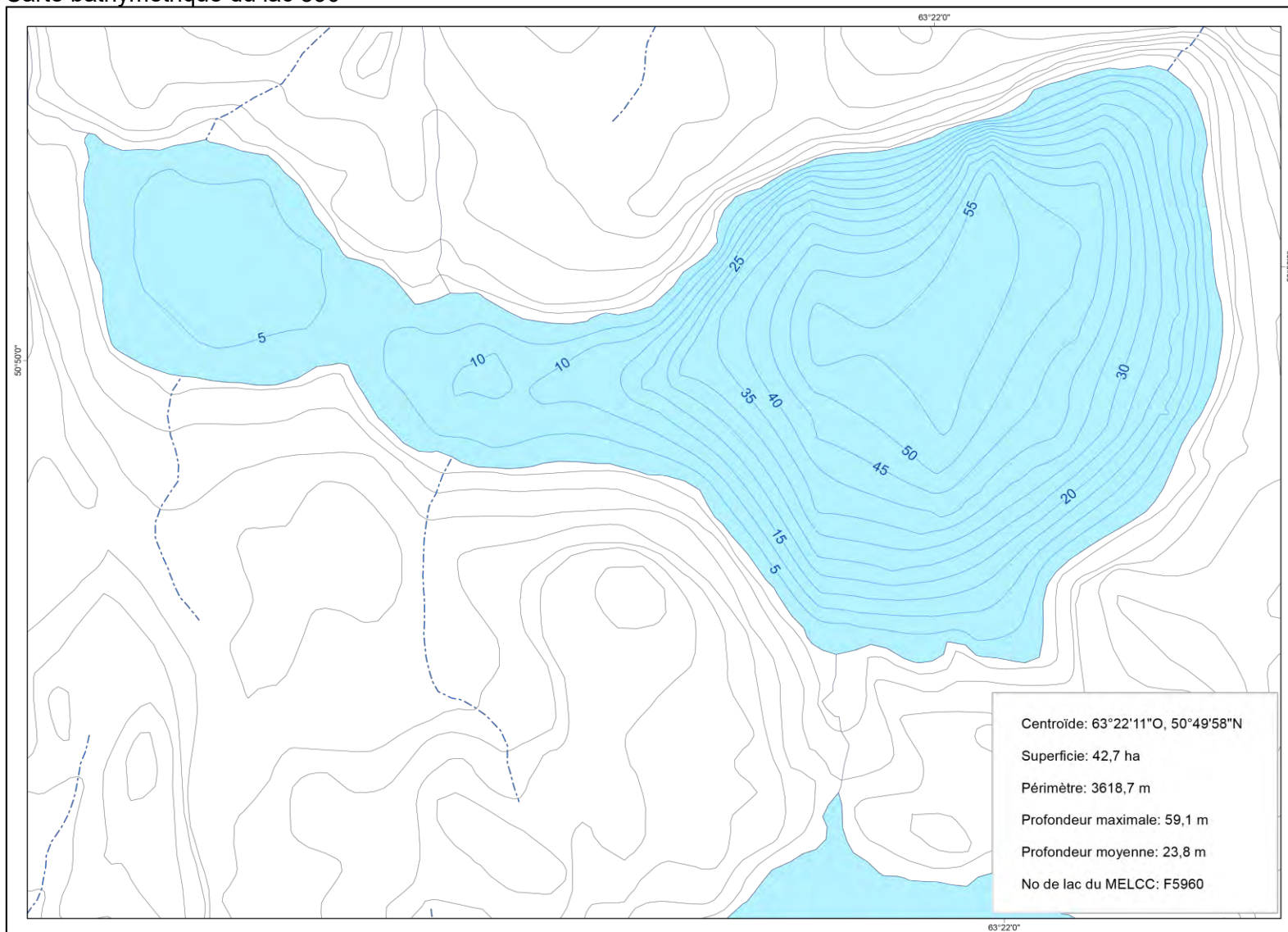
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 0,7 kg/ha

Quota annuel théorique : 288 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 390



Bathymétrie

— Courbe bathymétrique 5 mètres

Hypsométrie

— Courbe de niveau

Projection cartographique

Conique de Lambert

Système de référence géodésique

NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84

0 50 100 150 200 mètres

1/4500

Source

Base de données topographiques MERN 2009 du Québec (BDTQ 20k)

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
© Gouvernement du Québec, 2019/12/19



Québec

Annexe 51

Nom du lac : Lac 418

Coordonnées géographiques : 63°21'38" O., 50°50'50" N.

Date d'échantillonnage : 24 juillet 2015

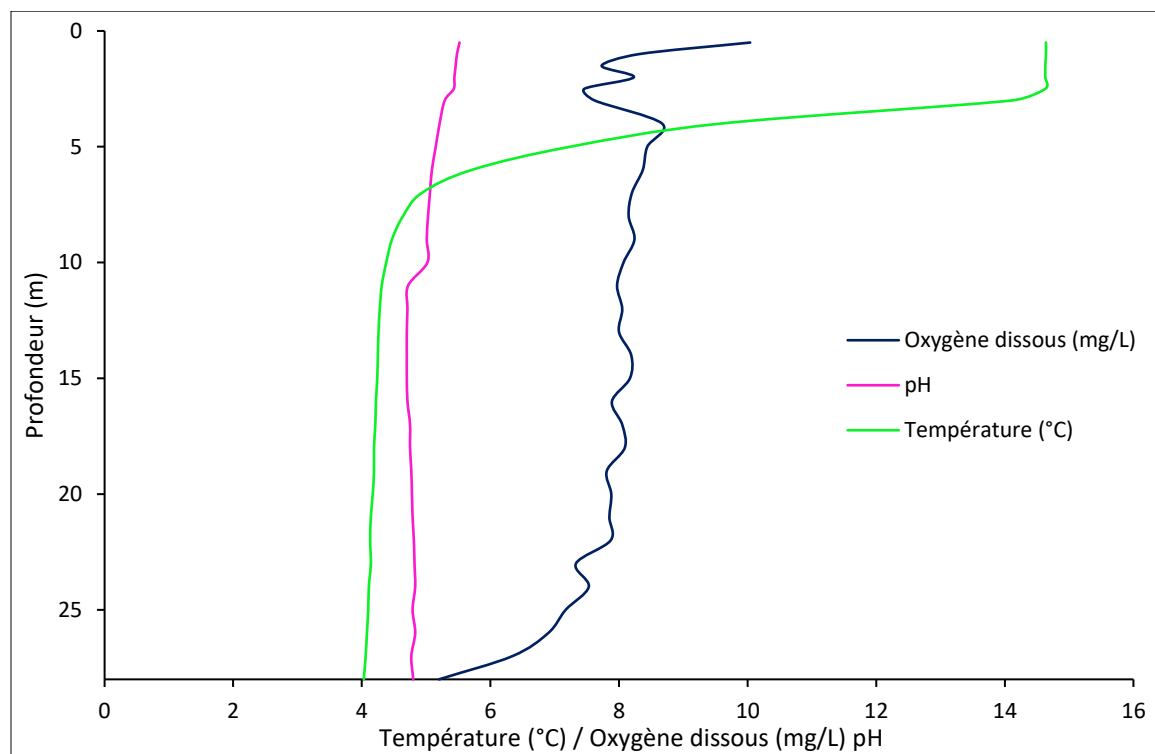
Superficie : 16,8 ha

Profondeur moyenne : 13,2 m

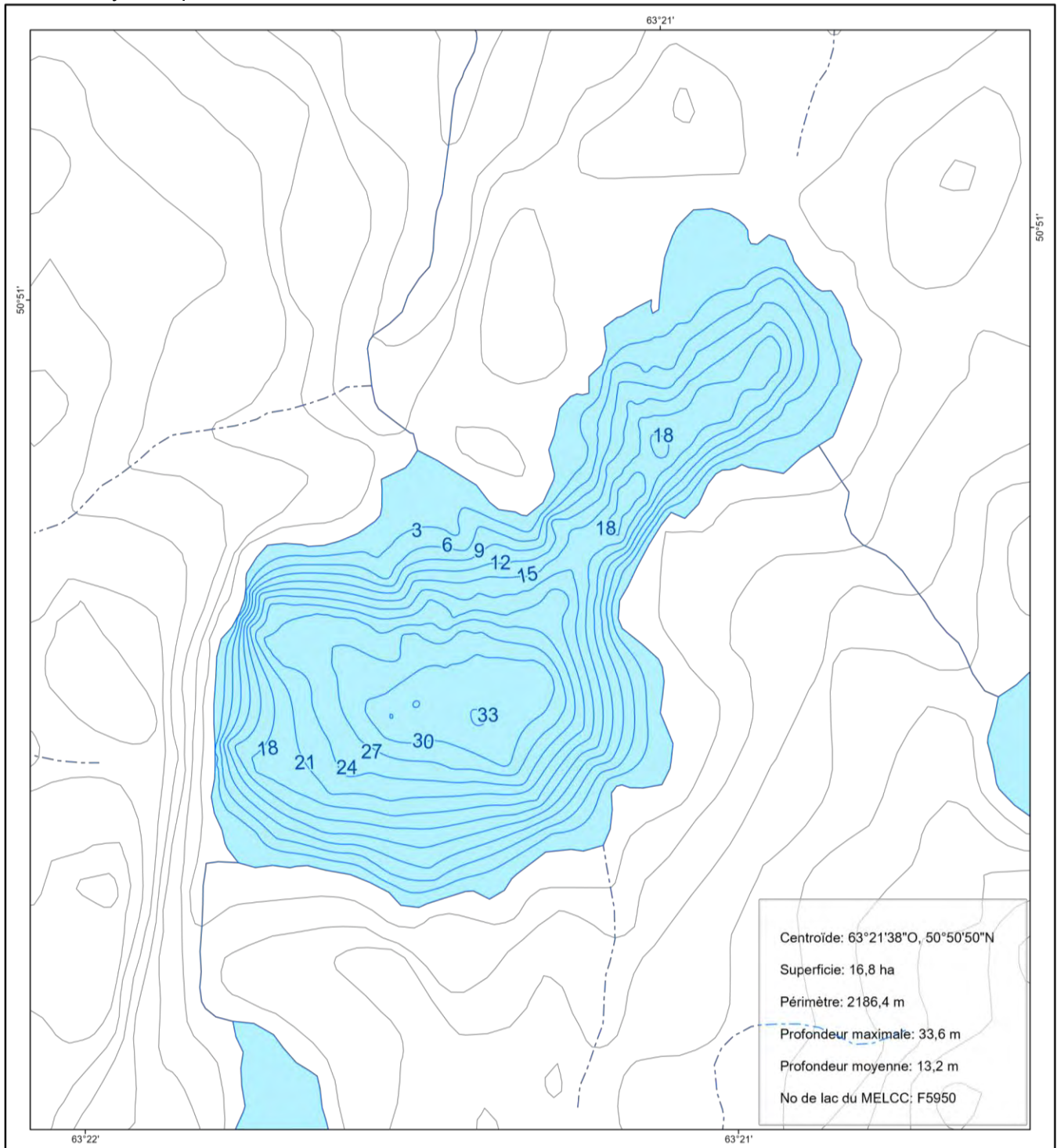
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 1,8 kg/ha

Quota annuel théorique : 204 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 418



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 3 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 25 50 75 100 mètres
 1/5000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/19



Annexe 52

Nom du lac : Lac 514

Coordonnées géographiques : 63°28'32" O., 50°55'57" N.

Date d'échantillonnage : 24 juillet 2015

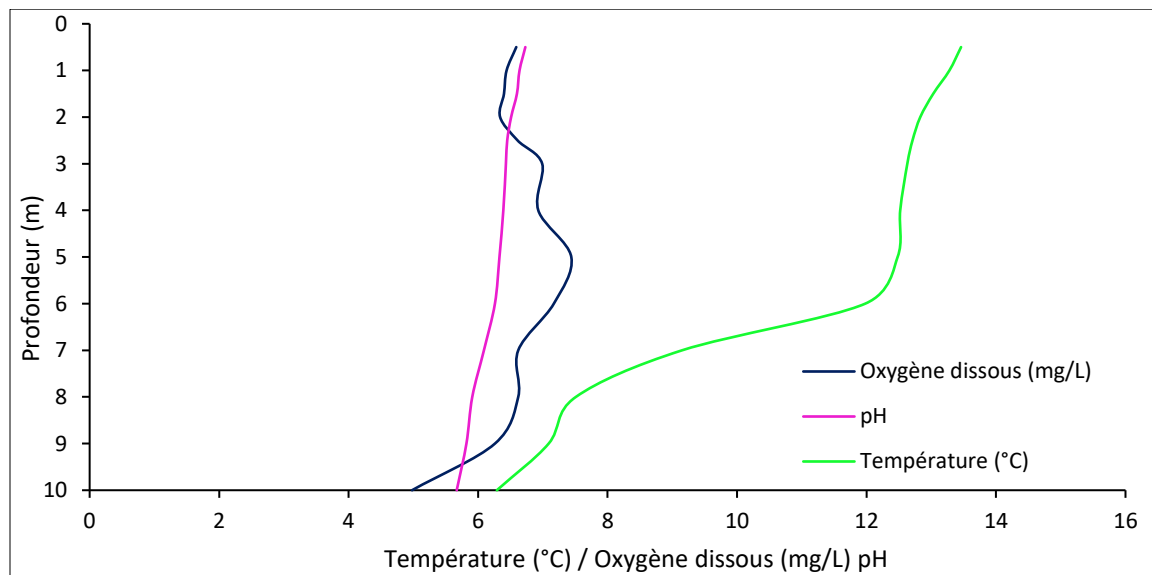
Superficie : 26,7 ha

Profondeur moyenne : 2,6 m

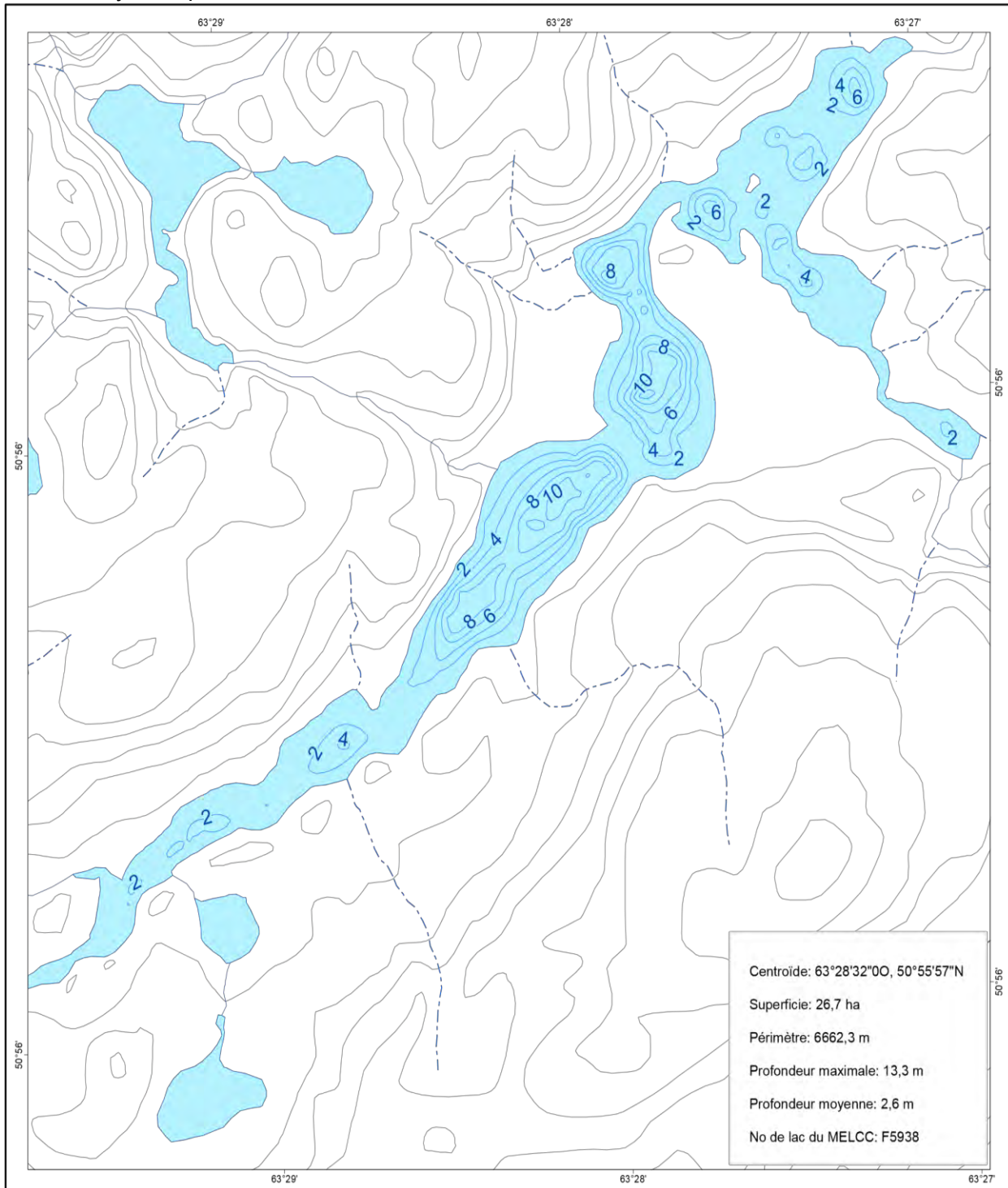
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,4 kg/ha

Quota annuel théorique : 611 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 514



- Bathymétrie**
 — Courbe bathymétrique 2 mètres
- Hypsométrie**
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 100 200 300 mètres

1/9000

Source
 Référence cartographique MERN 2009 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/19



Annexe 53



Nom du lac : Lac 532

Coordonnées géographiques : 63°26'28" O., 50°56'58" N.

Date d'échantillonnage : 24 juillet 2015

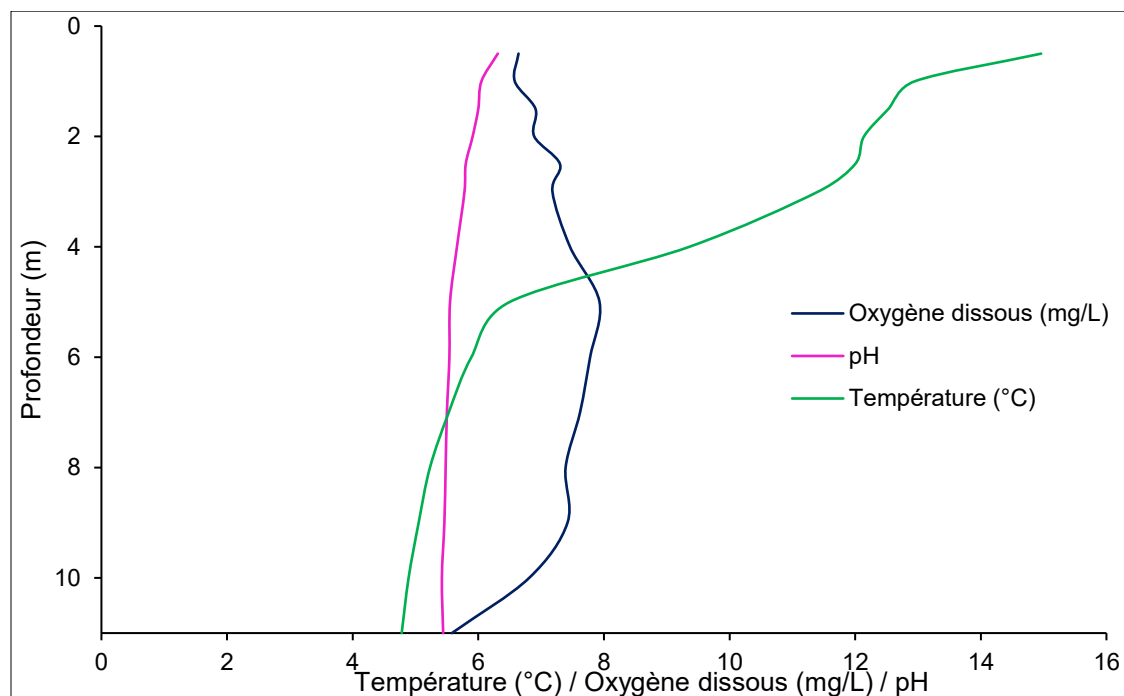
Superficie : 8,2 ha

Profondeur moyenne : 4,2 m

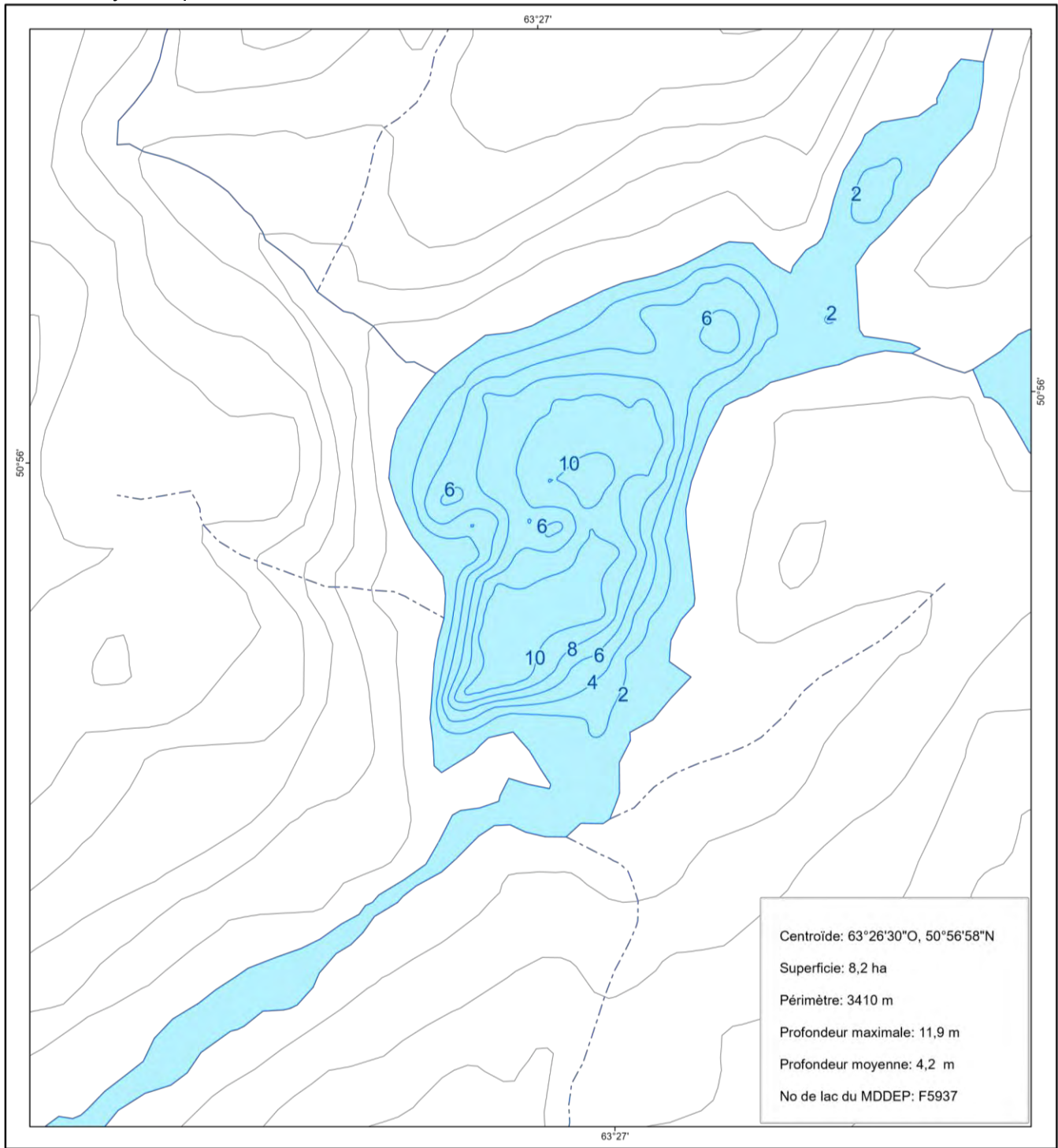
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,0 kg/ha

Quota annuel théorique : 216 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 532



- Bathymétrie**
- Courbe bathymétrique 2 mètres
- Hypsométrie**
- Courbe de niveau

Projection cartographique
Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/4000

Source
Référence cartographique MERN 2009
(BDTQ 20k)

Réalisation
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
© Gouvernement du Québec, 2021/04/07



Annexe 54

Nom du lac : Lac 572

Coordonnées géographiques : 63°26'02" O., 50°29'25" N.

Date d'échantillonnage : 26 juillet 2015

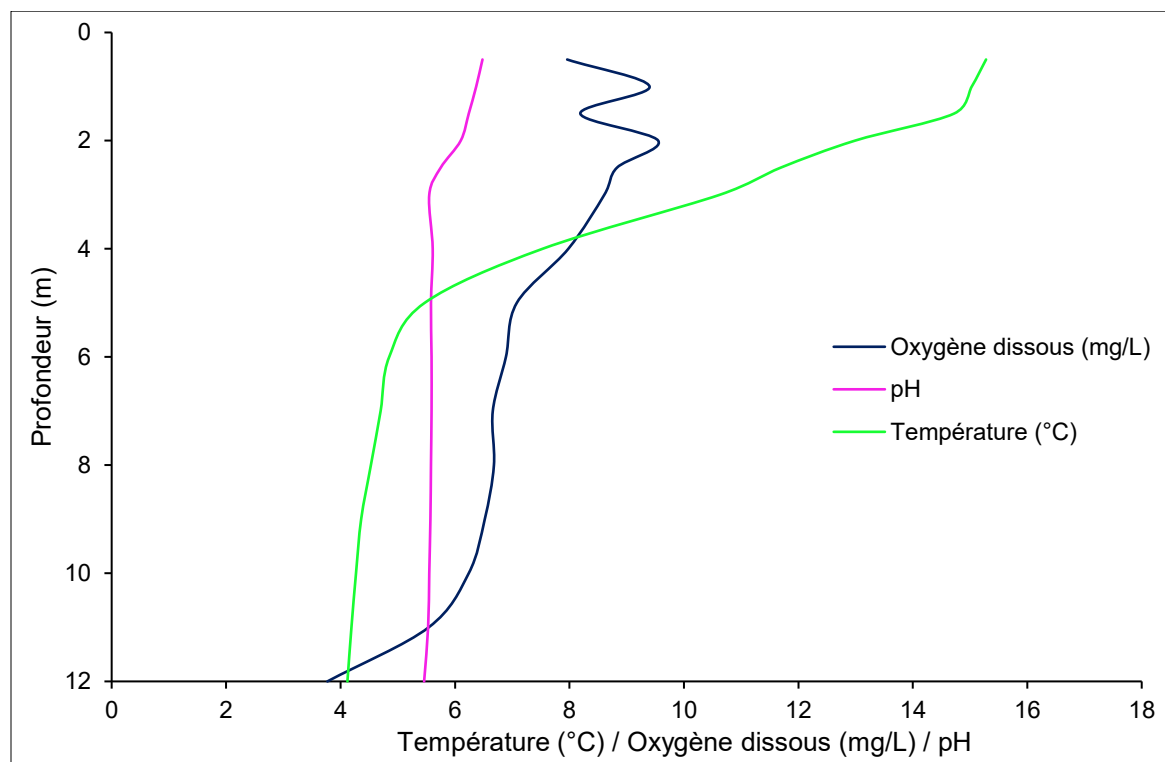
Superficie : 9,3 ha

Profondeur moyenne : 2,3 m

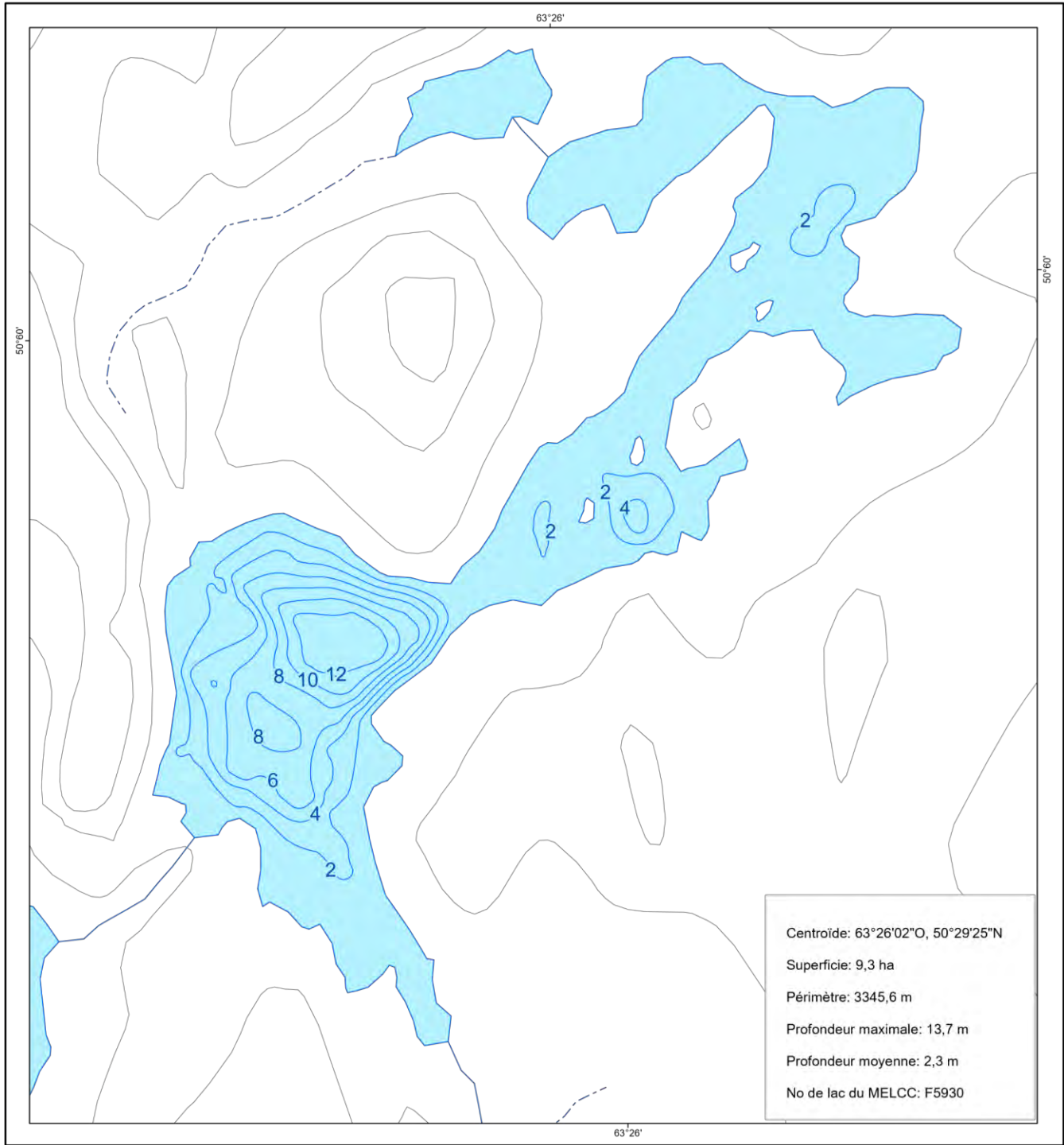
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,7 kg/ha

Quota annuel théorique : 290 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 572



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 2 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/4000

Source
 Référence cartographique MERN 2009 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/20



Annexe 55



Nom du lac : Lac 587

Coordonnées géographiques : 63°26'14" O., 50°59'50" N.

Date d'échantillonnage : 25 juillet 2015

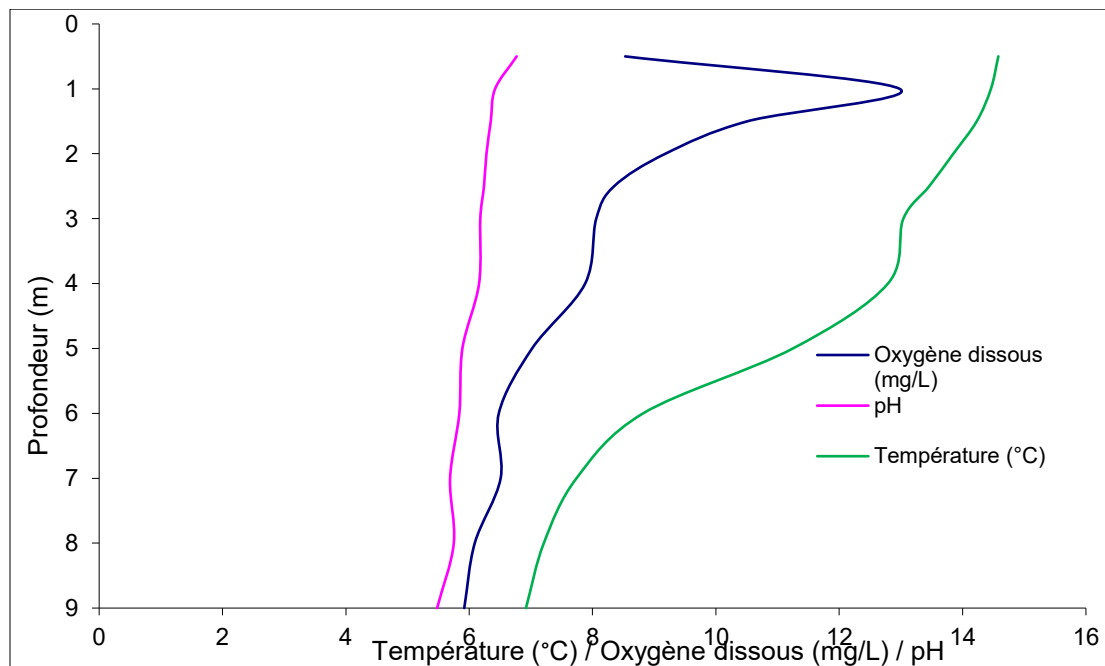
Superficie : 8,5 ha

Profondeur moyenne : 2,5 m

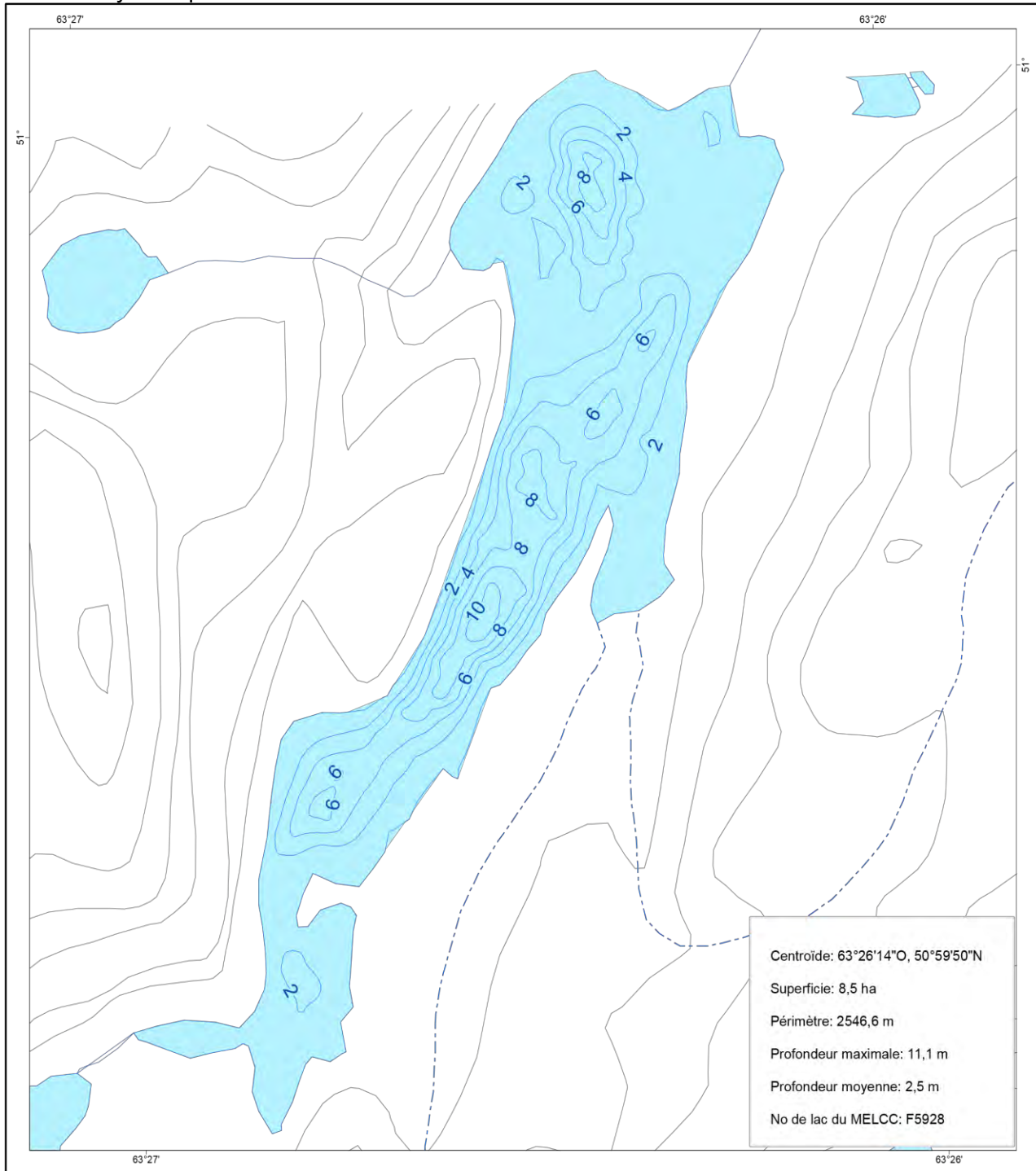
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,6 kg/ha

Quota annuel théorique : 260 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 587



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 2 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/4000

Source
 Référence cartographique MERN 2009 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/20



Annexe 56

Nom du lac : Lac 598

Coordonnées géographiques : 63°27'10" O., 51°00'16" N.

Date d'échantillonnage : 25 juillet 2015

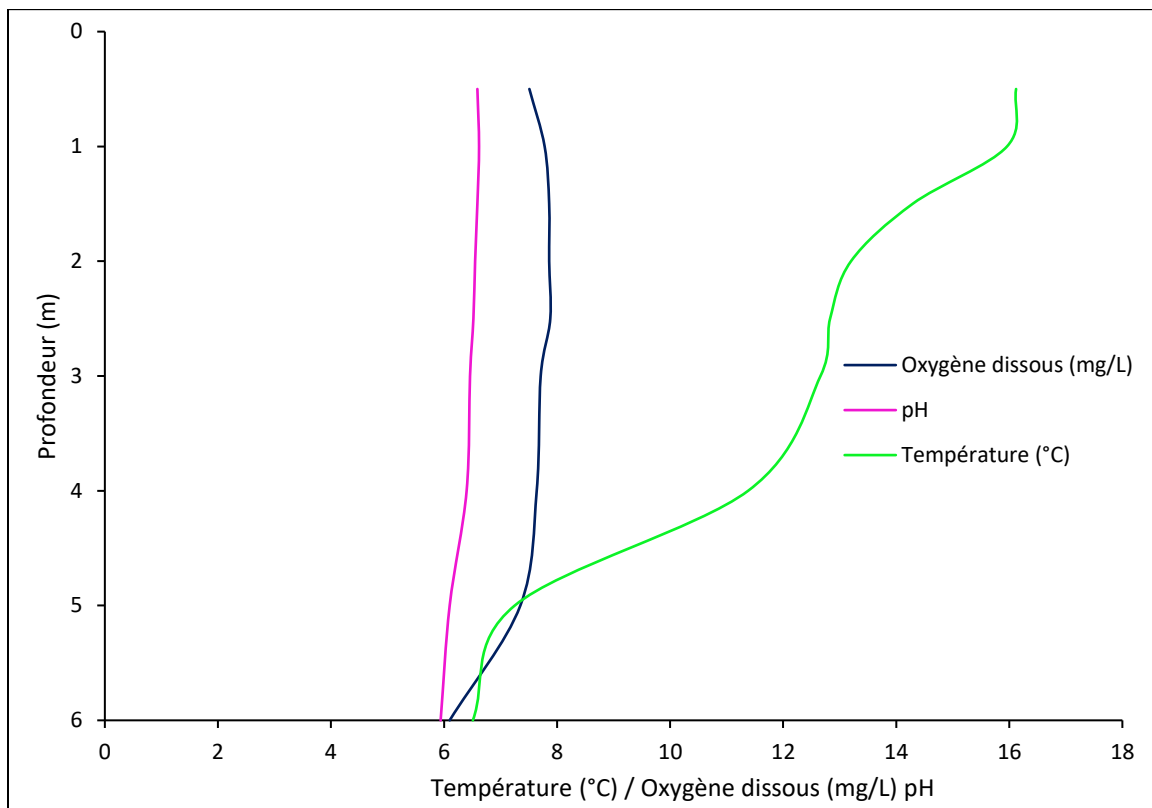
Superficie : 3,6 ha

Profondeur moyenne : 1,4 m

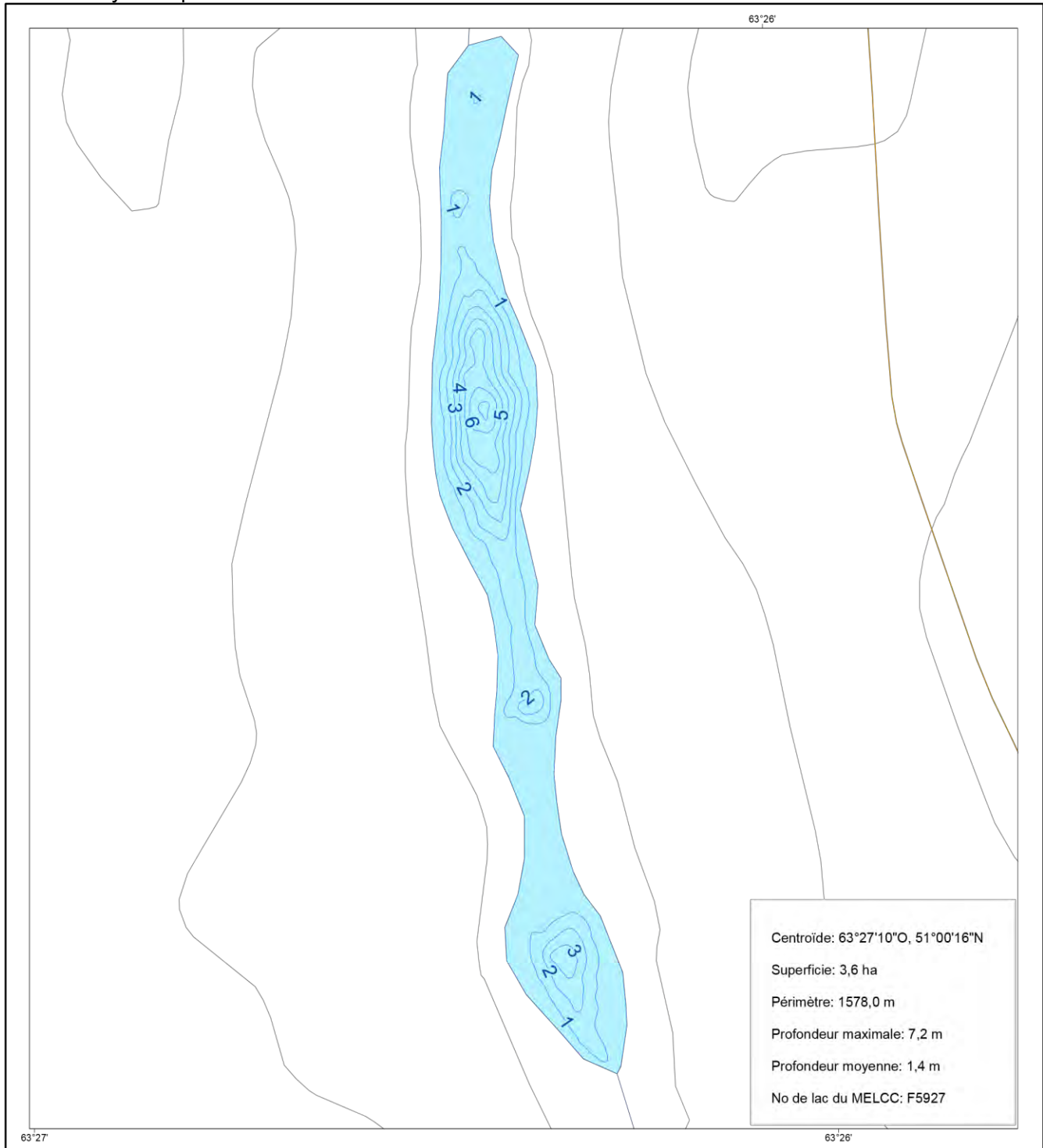
Accessibilité : Voie terrestre

Rendement : 5,0 kg/ha

Quota annuel théorique : 121 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 598



- Bathymétrie**
- Courbe bathymétrique 1 mètre
- Hypsométrie**
- Courbe de niveau
- Réseau routier**
- Chemin

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/4000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/20



Annexe 57



Nom du lac : Lac 741

Coordonnées géographiques : 63°26'53" O., 51°02'50" N.

Date d'échantillonnage : 25 juillet 2015

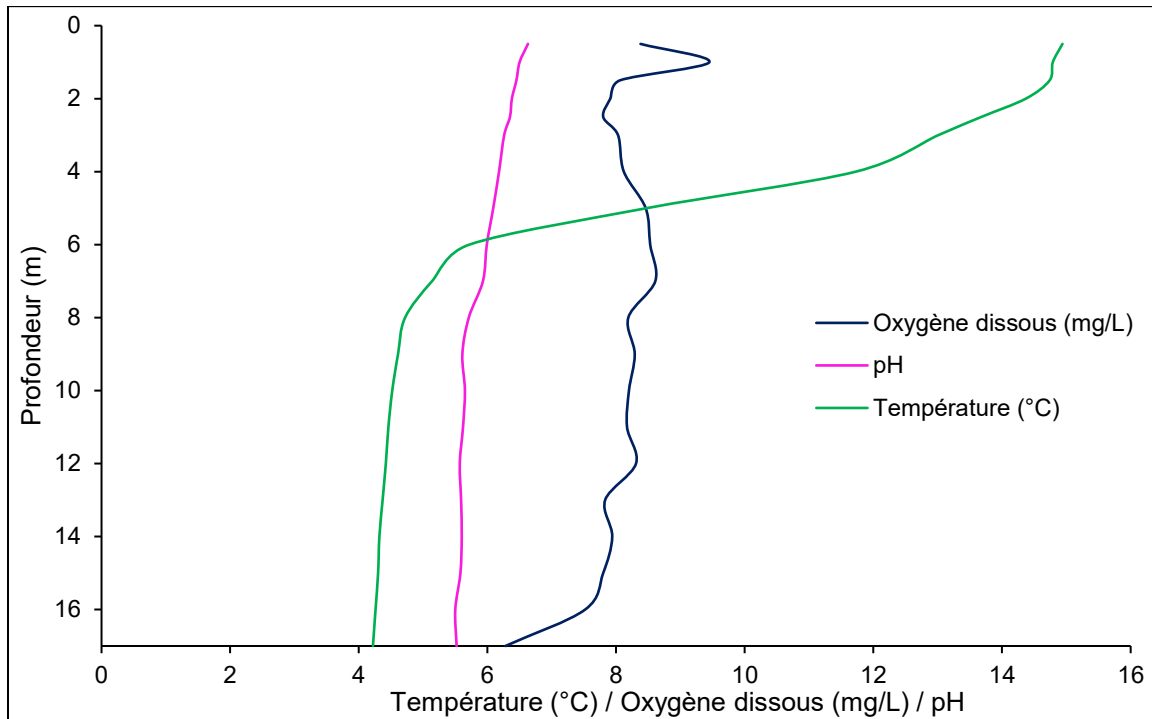
Superficie : 10,0 ha

Profondeur moyenne : 8,1 m

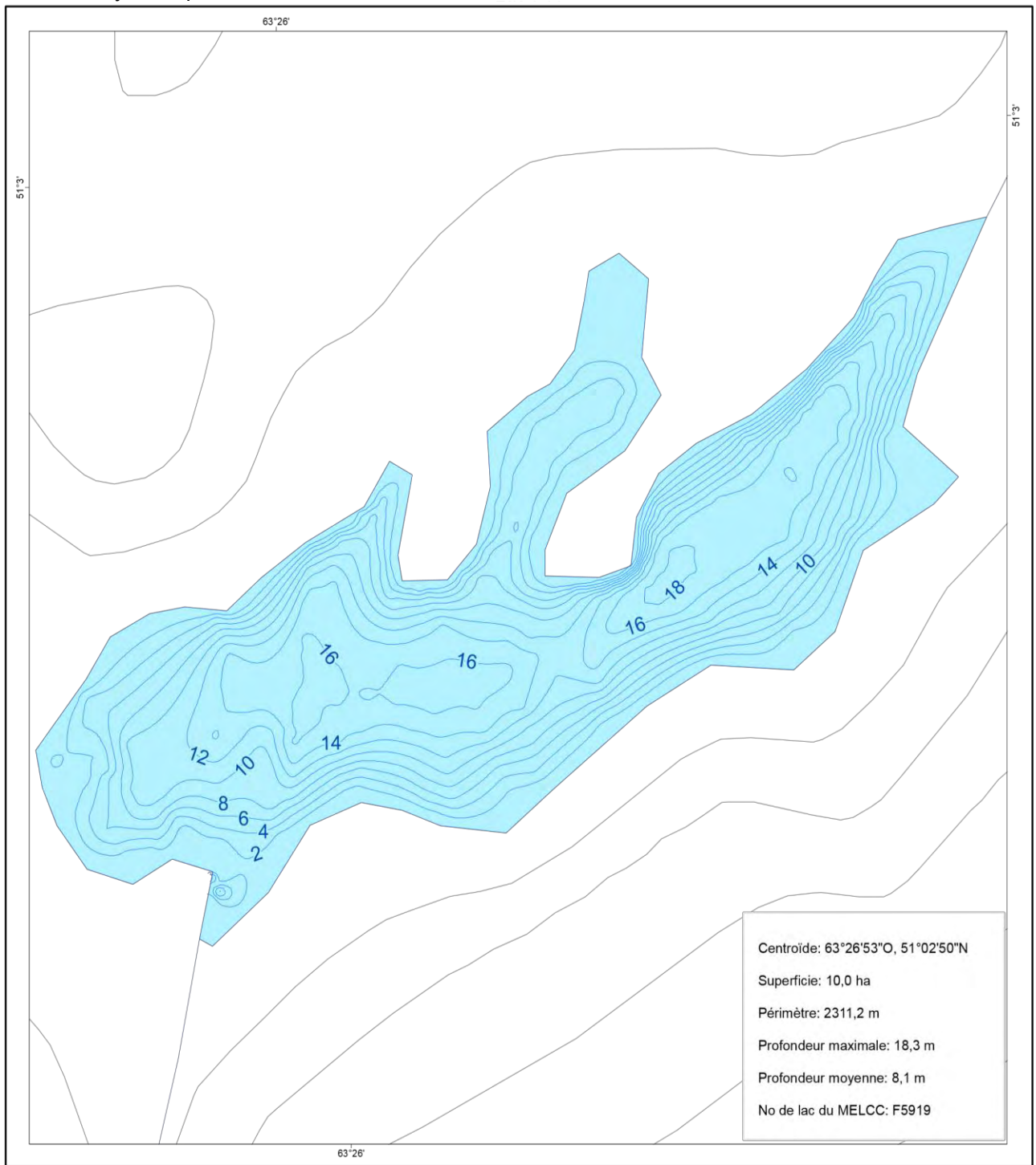
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 2,8 kg/ha

Quota annuel théorique : 189 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 741



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 2 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 25 50 75 100 mètres

1/3500
Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/20



Annexe 58

Nom du lac : Lac 197 (Octave)

Coordonnées géographiques : 63°21'49" O., 51°36'21" N.

Date d'échantillonnage : 10 août 2016

Superficie : 609 ha

Profondeur moyenne : Non disponible

Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : Non disponible

Quota annuel théorique : Non disponible

Annexe 59

Nom du lac : Lac 444

Coordonnées géographiques : 63°25'49" O., 50°51'56" N.

Date d'échantillonnage : 13 août 2016

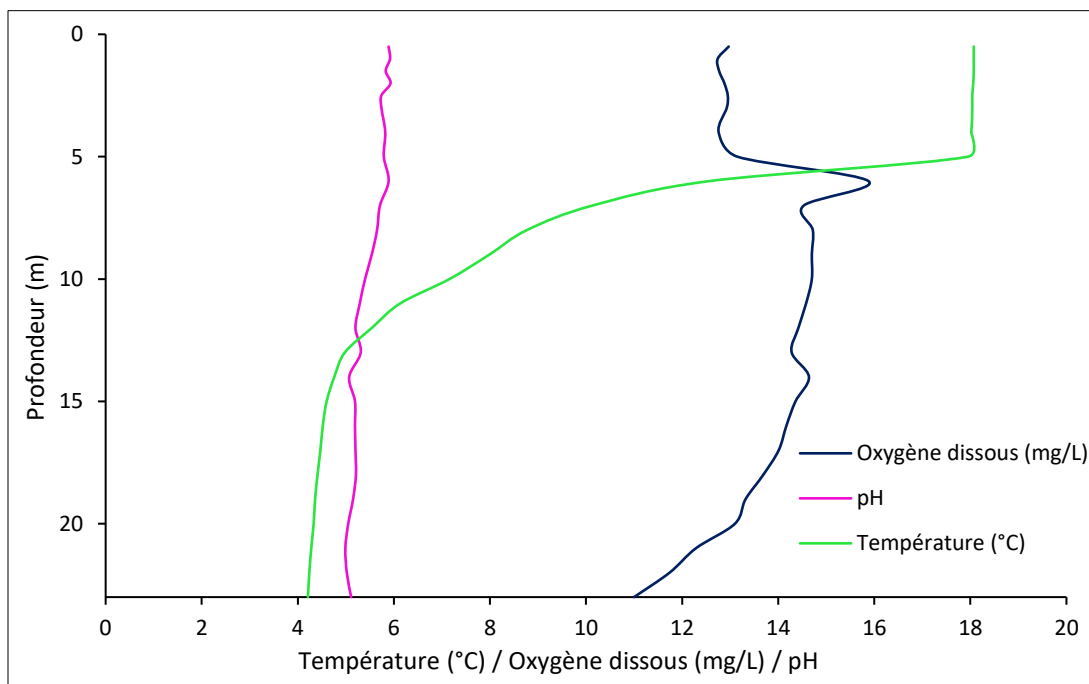
Superficie : 25,8 ha

Profondeur moyenne : 5,8 m

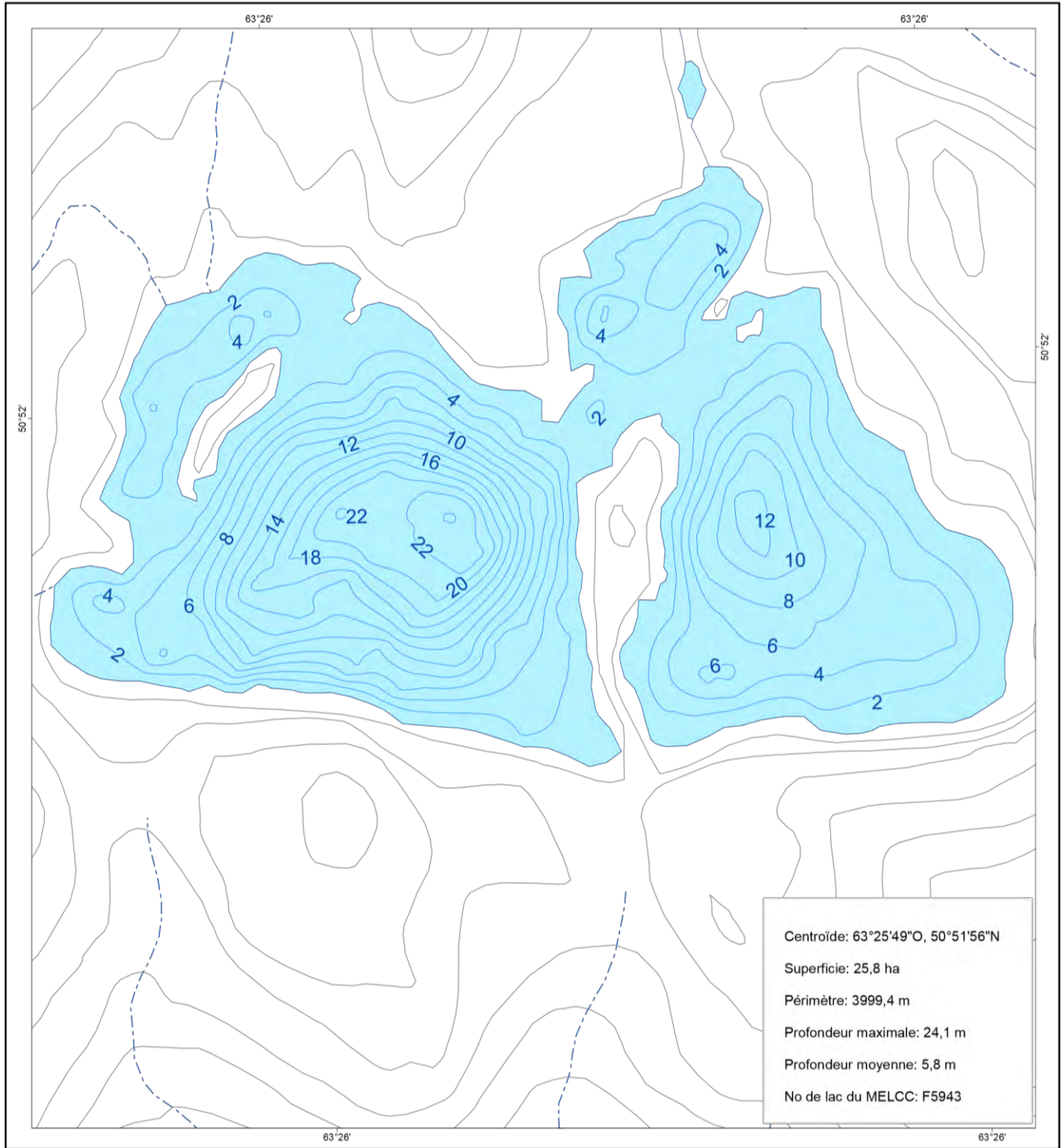
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,4 kg/ha

Quota annuel théorique : 588 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du 444



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 2 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/5000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/19



Annexe 60

Nom du lac : Lac 460

Coordonnées géographiques : 63°26'44" O., 58°52'38" N.

Date d'échantillonnage : 13 août 2016

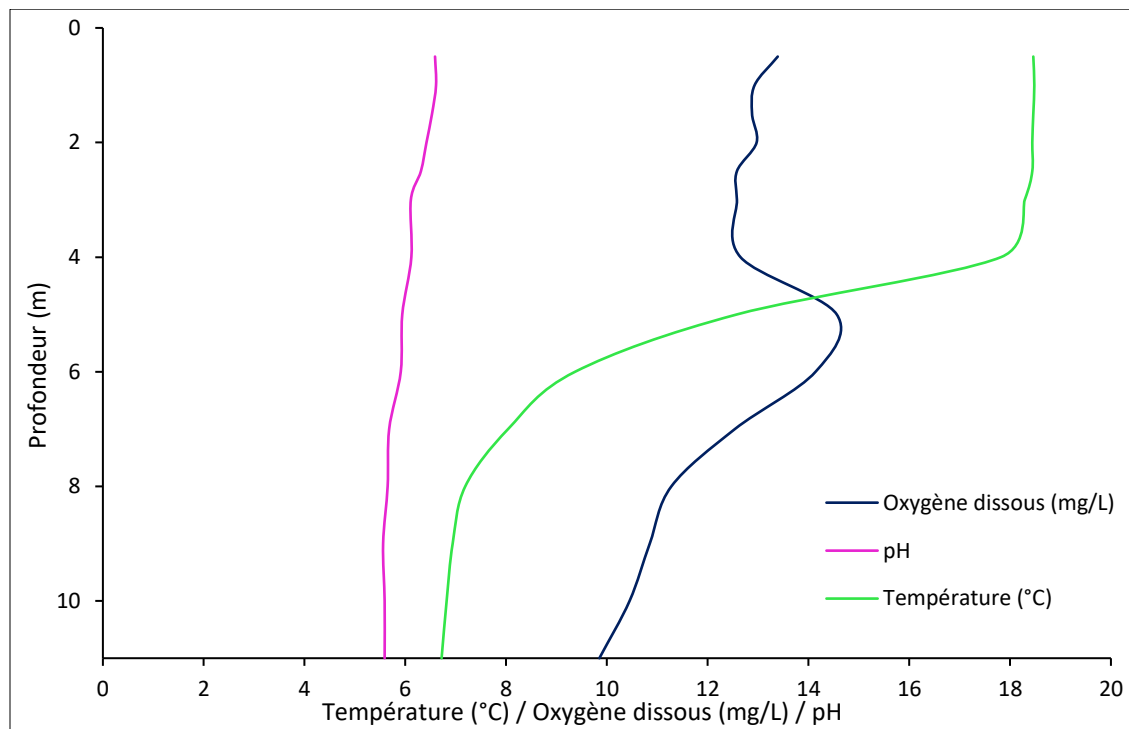
Superficie : 8,1 ha

Profondeur moyenne : 4,1 m

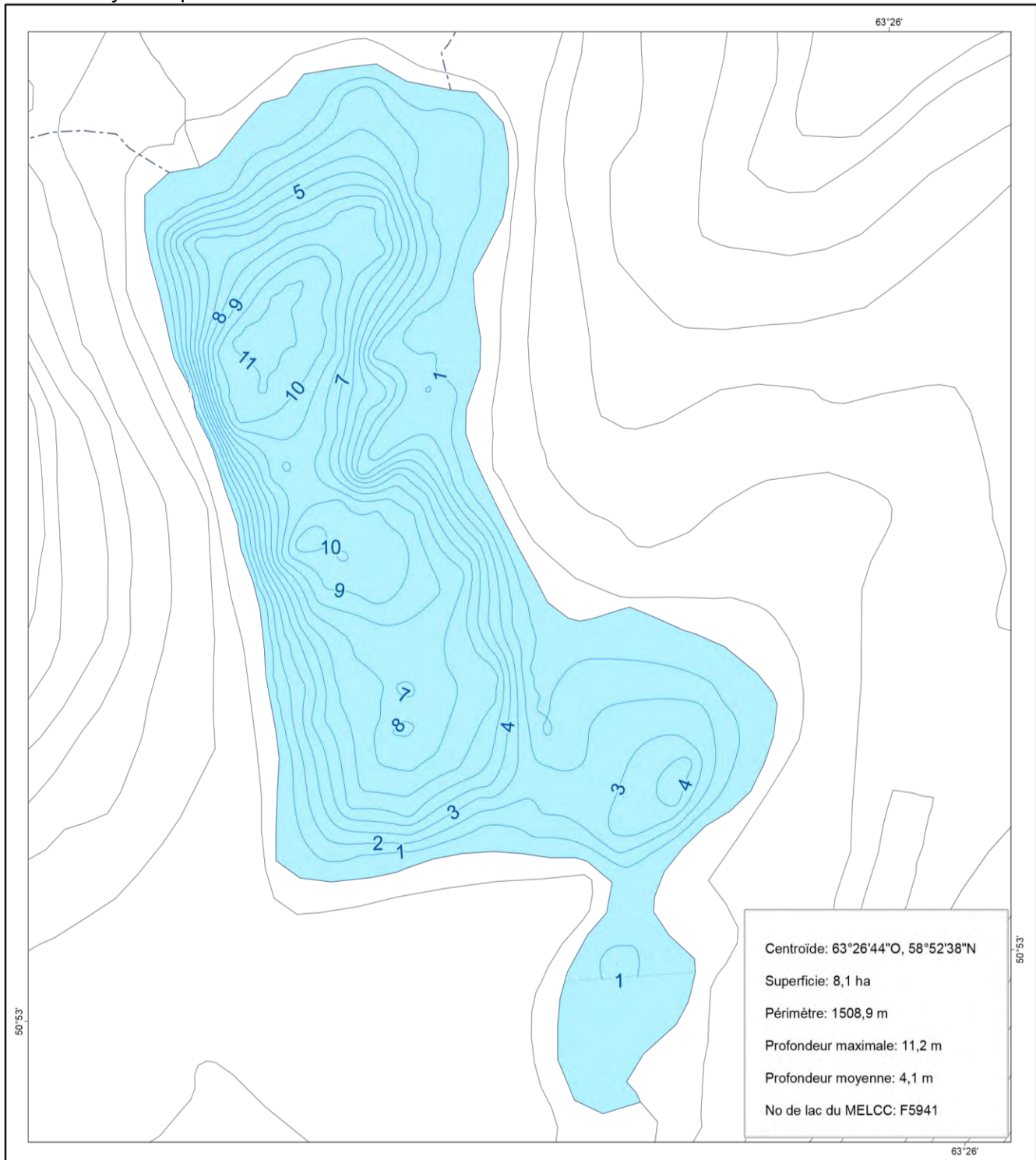
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,0 kg/ha

Quota annuel théorique : 215 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 460



- Bathymétrie**
 — Courbe bathymétrique 1 mètre
- Hypsométrie**
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 25 50 75 mètres

1/3000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/19



Annexe 61

Nom du lac : Lac 469

Coordonnées géographiques : 63°20'52" O., 50°53'02" N.

Date d'échantillonnage : 17 août 2016

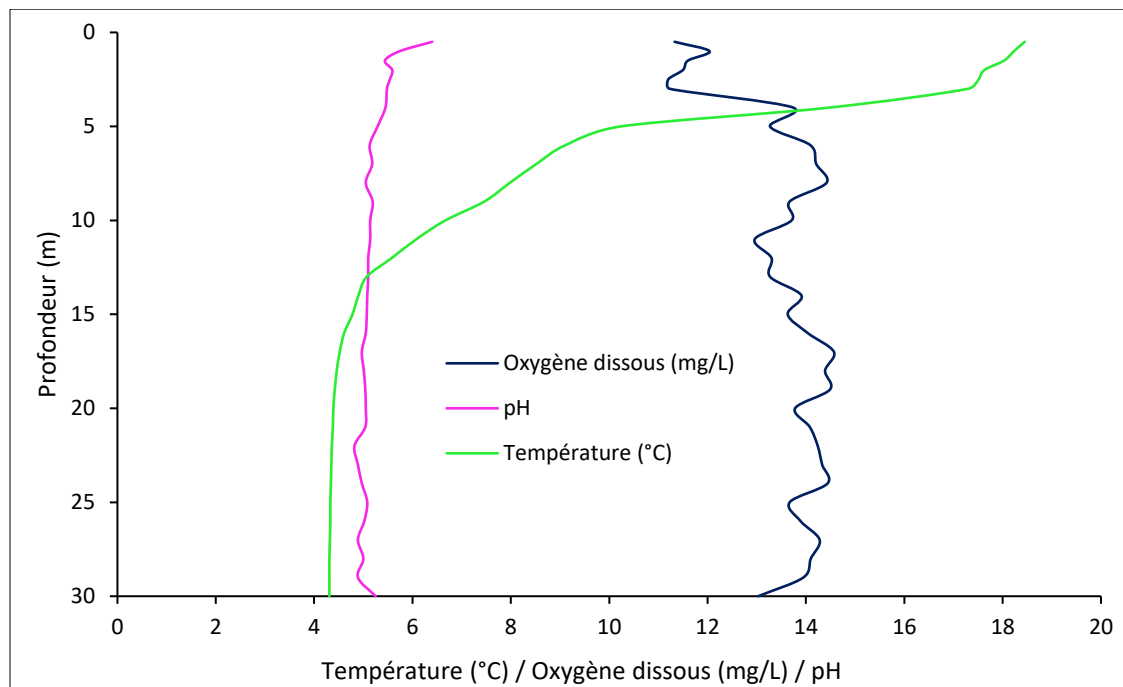
Superficie : 18,5 ha

Profondeur moyenne : 8,5 m

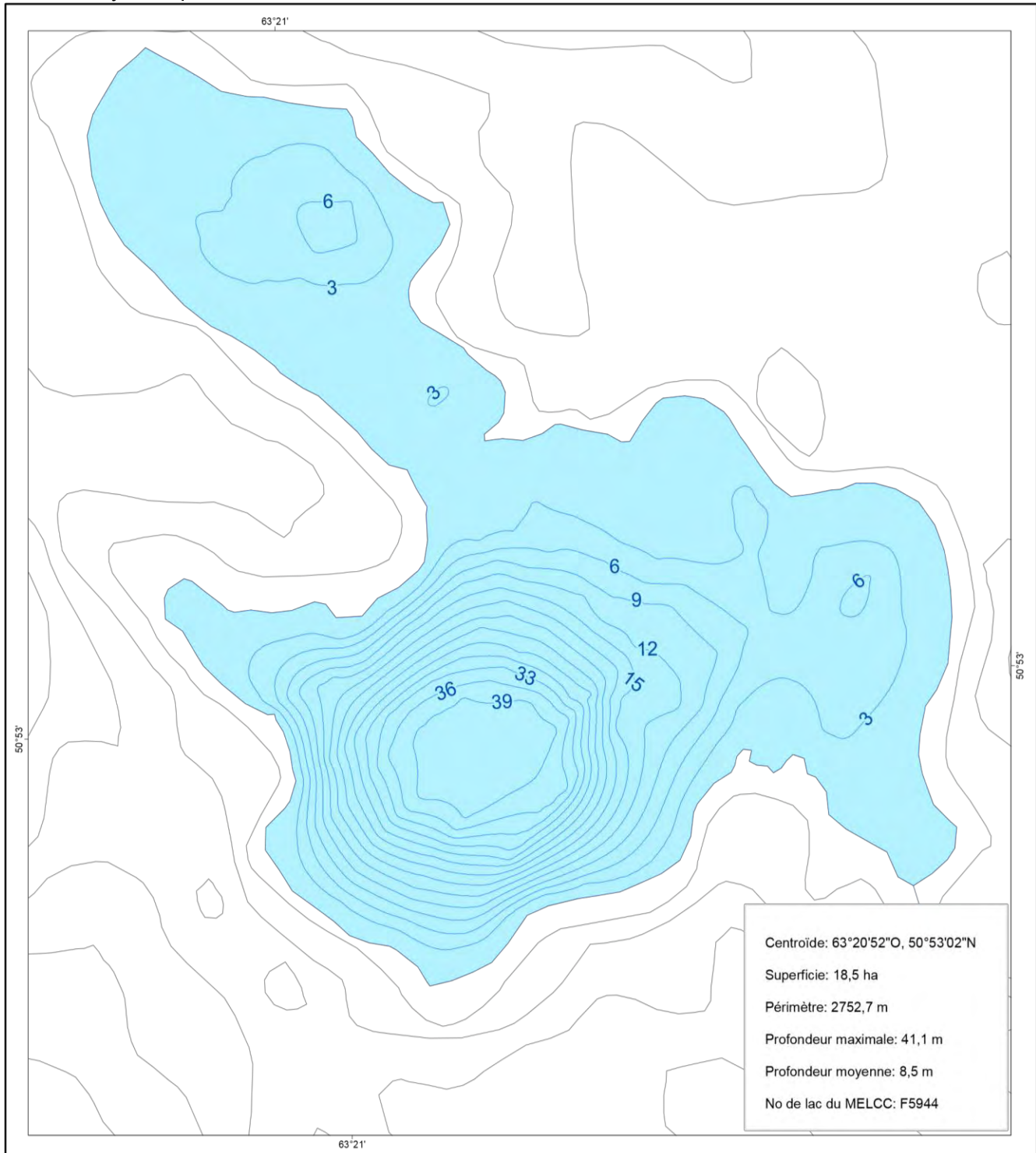
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 2,7 kg/ha

Quota annuel théorique : 337 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 469



Bathymétrie

— Courbe bathymétrique 3 mètres

Hypsométrie

— Courbe de niveau

Projection cartographique

Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/4000

Source

Référence cartographique MERN 2009 (BDTQ 20k)

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
© Gouvernement du Québec, 2019/12/19



Annexe 62

Nom du lac : Lac 477

Coordonnées géographiques : 63°21'54" O., 50°53'35" N.

Date d'échantillonnage : 17 août 2016

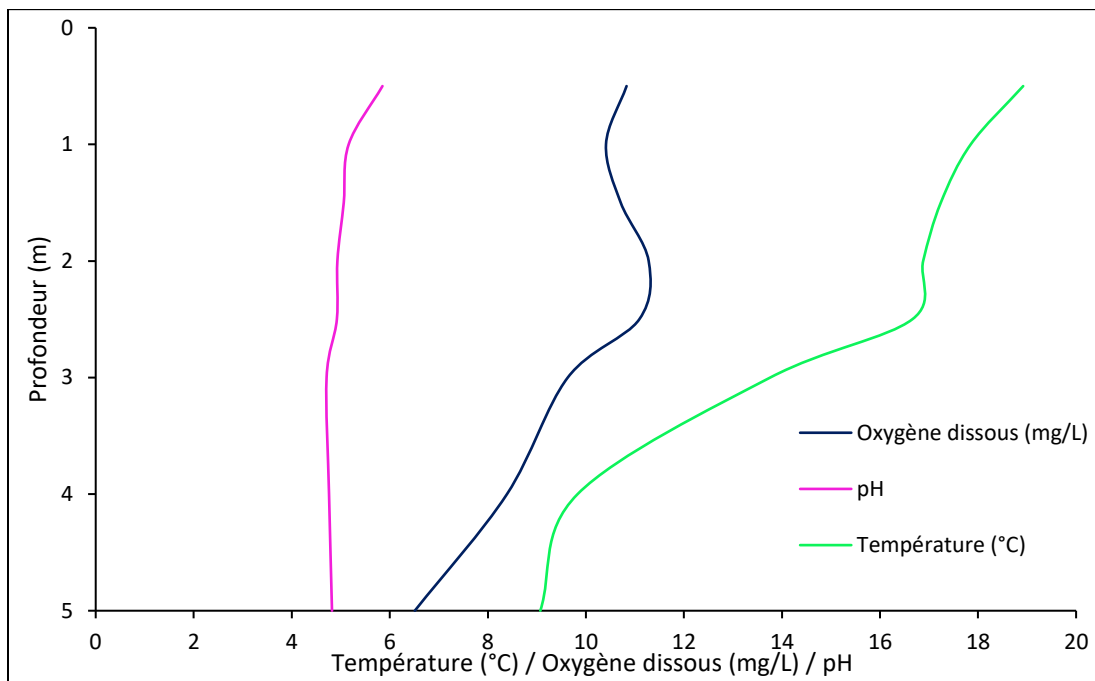
Superficie : 8,7 ha

Profondeur moyenne : 2 m

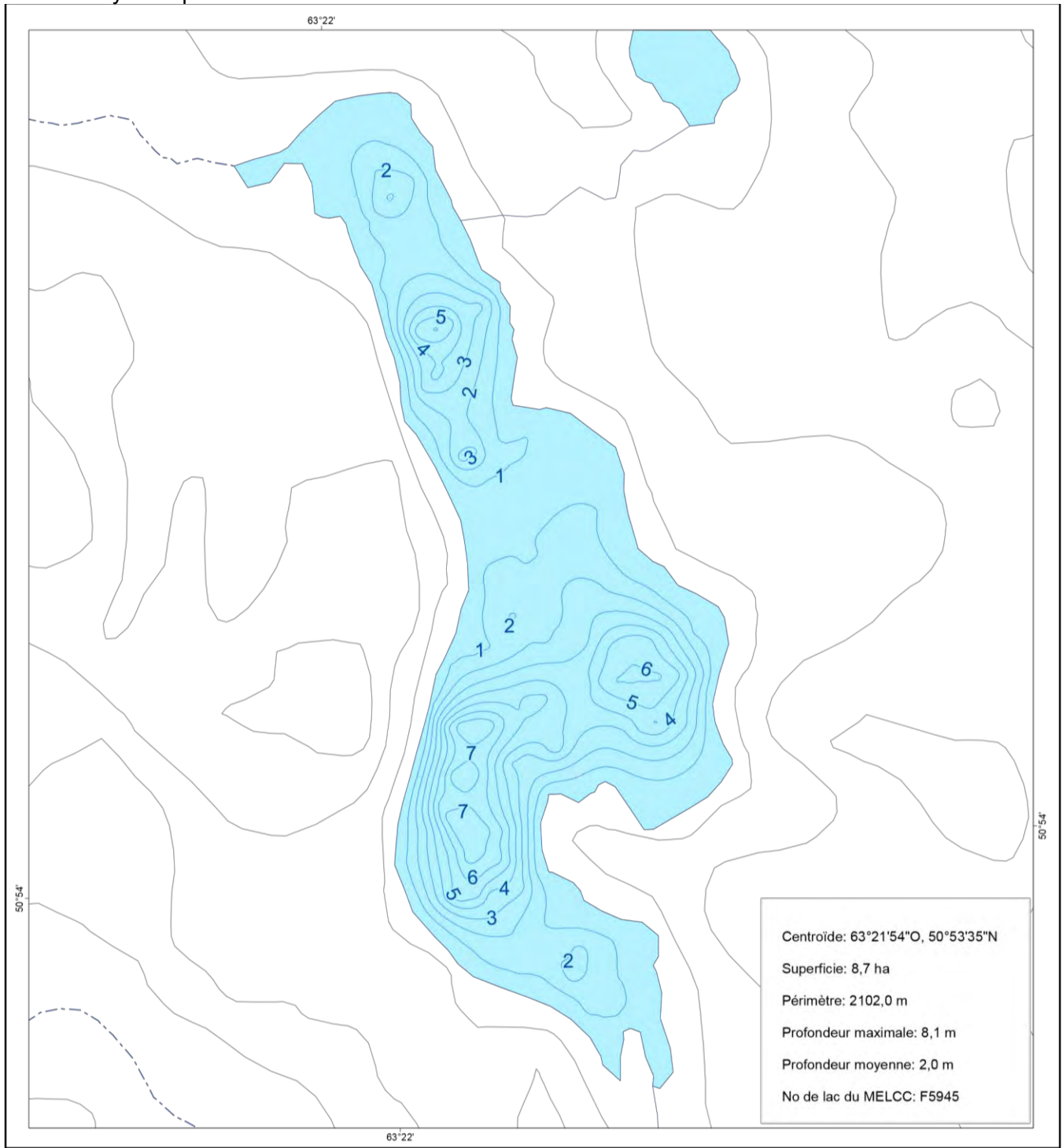
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,4 kg/ha

Quota annuel théorique : 255 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 477



- Bathymétrie**
- Courbe bathymétrique 1 mètre
- Hypsométrie**
- Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/4000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/19



Annexe 63

Nom du lac : Lac 495

Coordonnées géographiques : 63°26'32" O., 50°54'33" N.

Date d'échantillonnage : 16 août 2016

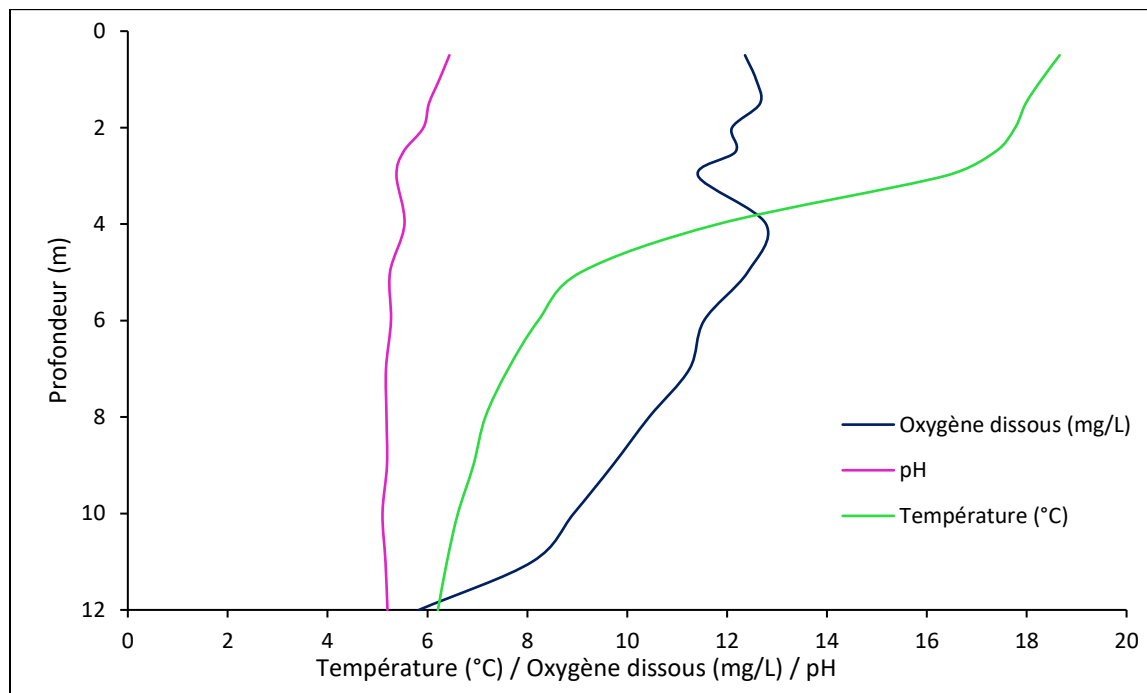
Superficie : 8,8 ha

Profondeur moyenne : 2,8 m

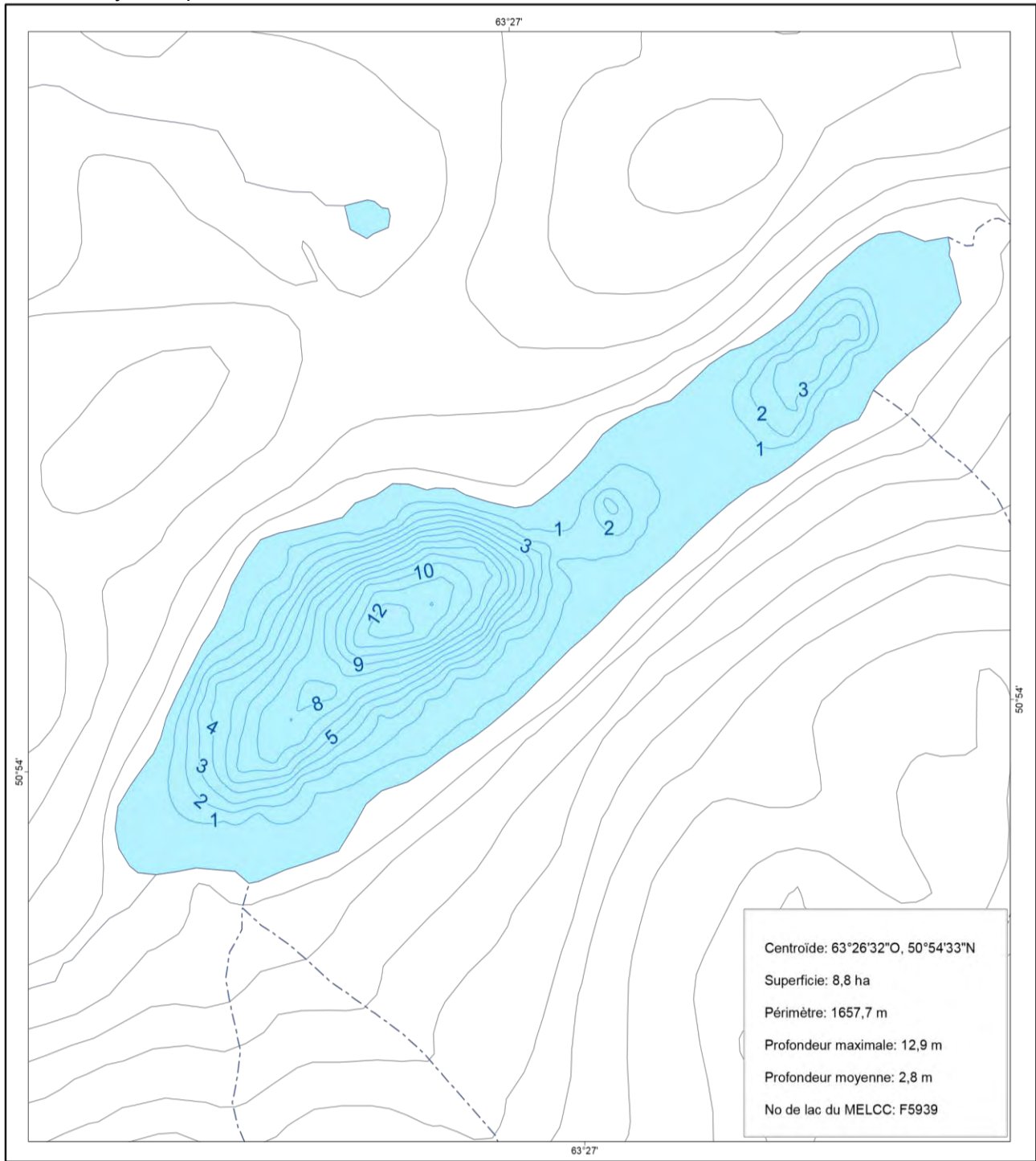
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,5 kg/ha

Quota annuel théorique : 262 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 495



- Bathymétrie**
 — Courbe bathymétrique 1 mètre
- Hypsométrie**
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres
 1/4000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/19



Annexe 64

Nom du lac : Lac 553

Coordonnées géographiques : 63°25'21" O., 50°58'18" N.

Date d'échantillonnage : 11 août 2016

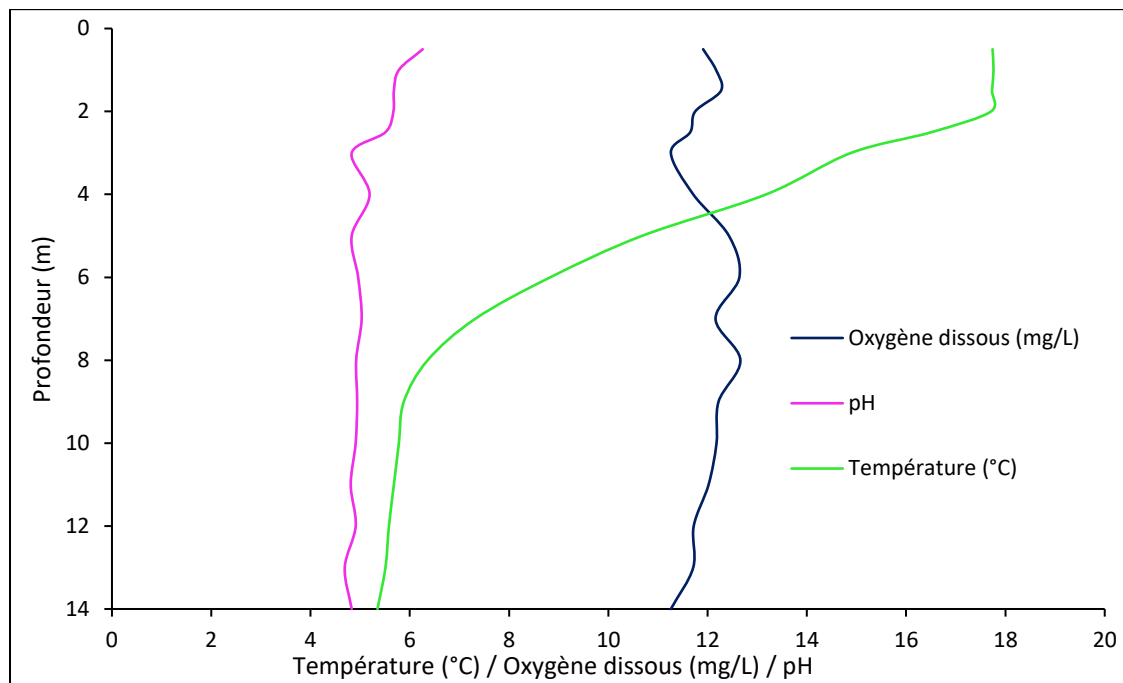
Superficie : 17,3 ha

Profondeur moyenne : 6,1 m

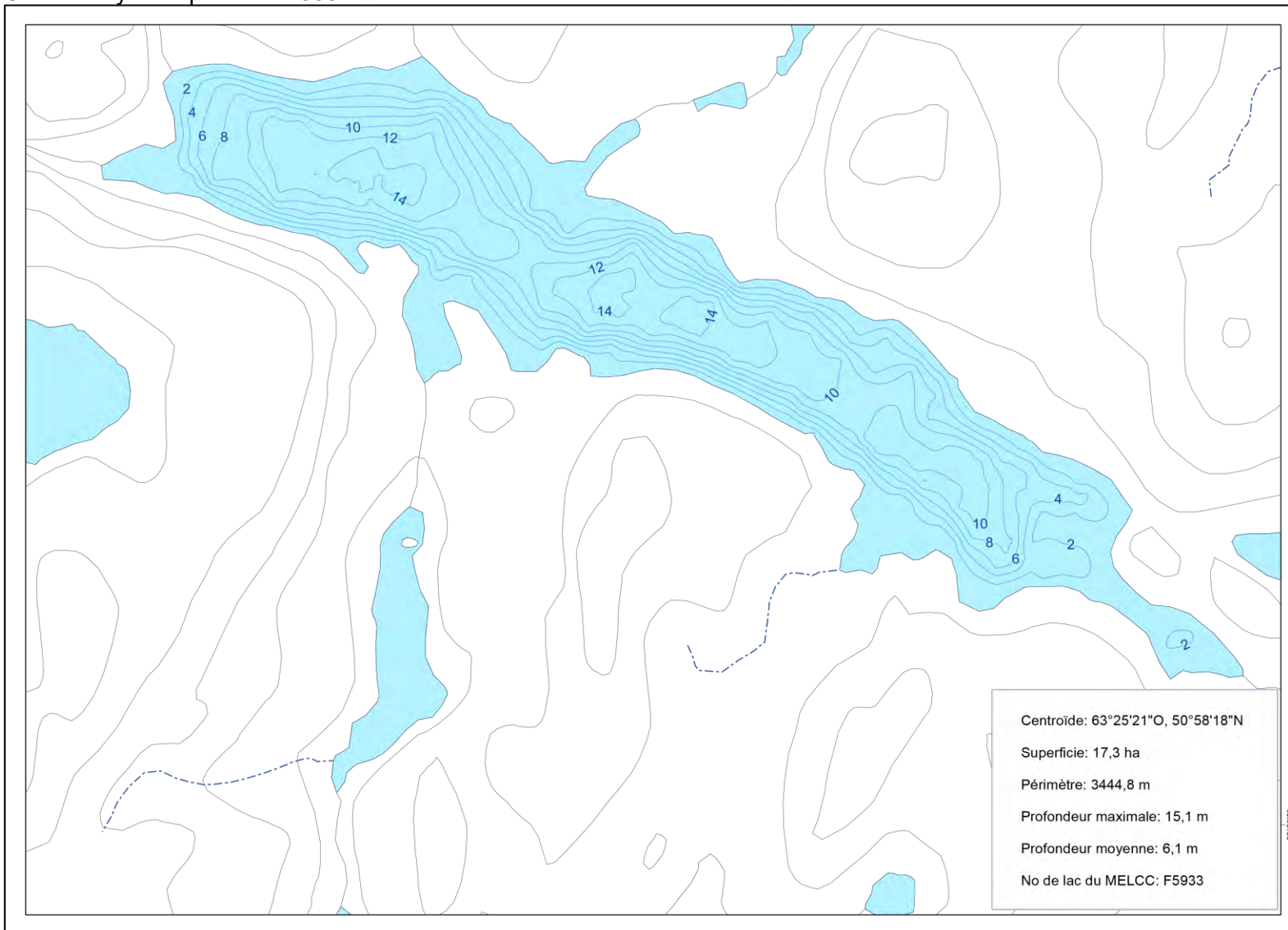
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,3 kg/ha

Quota annuel théorique : 283 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 553



Bathymétrie

— Courbe bathymétrique 2 mètres

Hypsométrie

— Courbe de niveau

Projection cartographique

Conique de Lambert

Système de référence géodésique

NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84

0 50 100 150 mètres

1/4000

Source

Base de données topographiques MERN 2009 du Québec (BDTQ 20k)

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
© Gouvernement du Québec, 2019/12/19



Québec 

Annexe 65

Nom du lac : Lac 583

Coordonnées géographiques : 63°25'31" O., 50°59'42" N.

Date d'échantillonnage : 16 août 2016

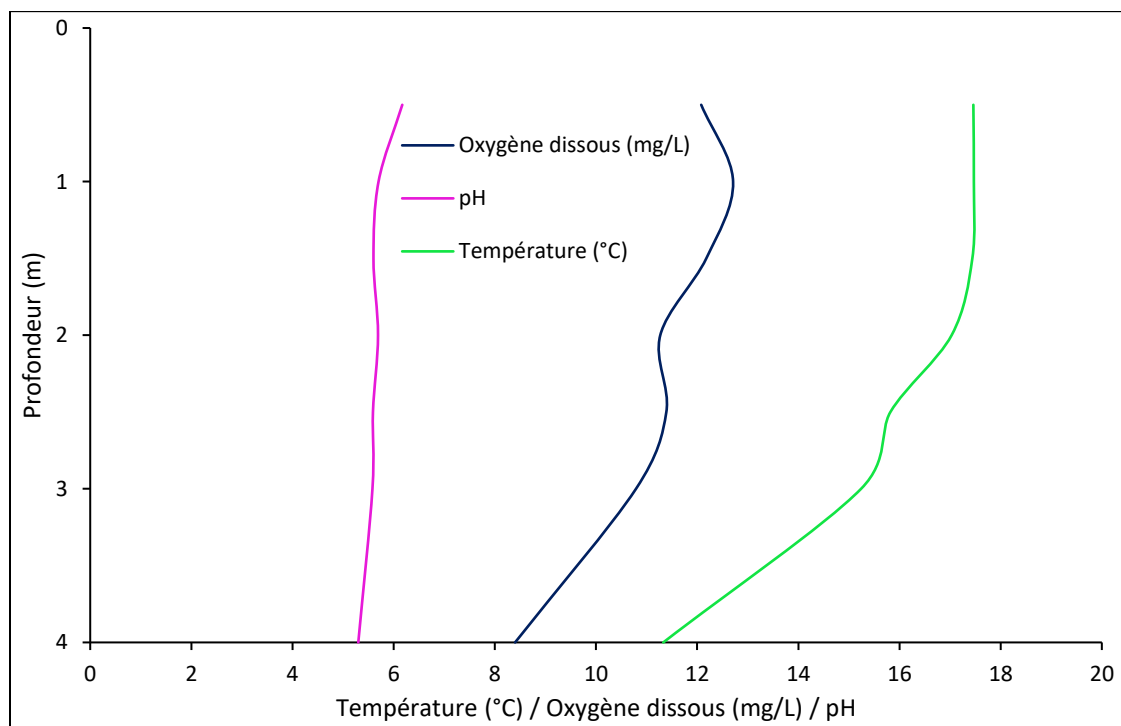
Superficie : 6,7 ha

Profondeur moyenne : 2,2 m

Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,7 kg/ha

Quota annuel théorique : 210 ombles de fontaine



Annexe 66

Nom du lac : Lac 597

Coordonnées géographiques : 63°25'40" O., 50°00'14" N.

Date d'échantillonnage : 14 août 2016

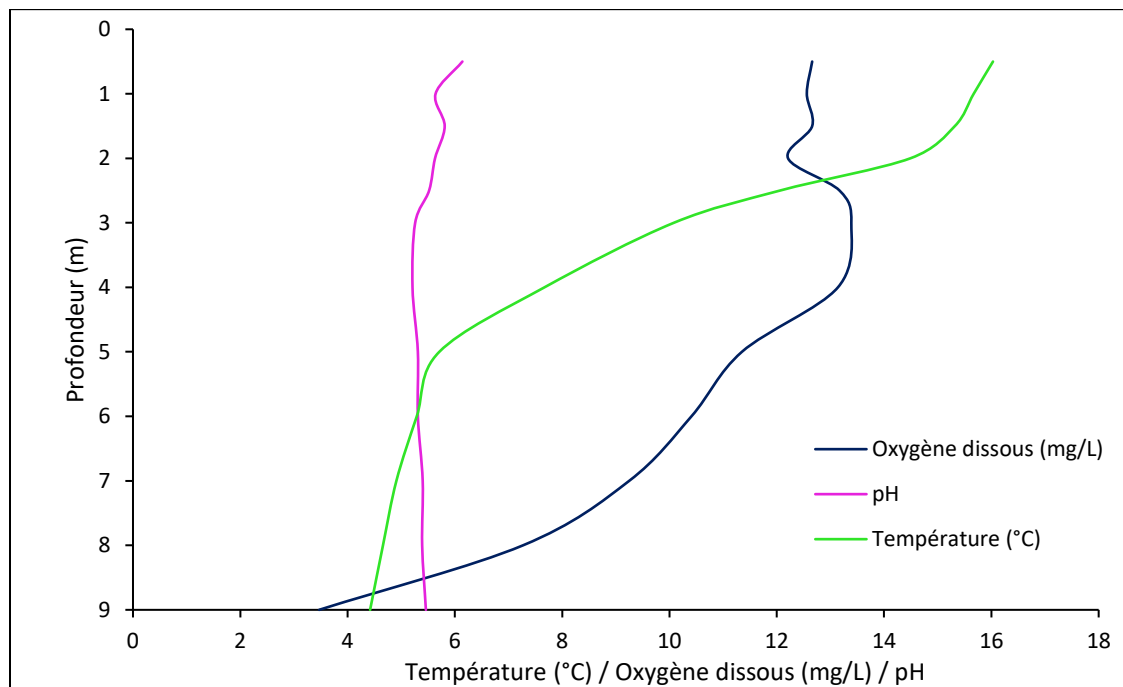
Superficie : 5 ha

Profondeur moyenne : 1,8 m

Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,9 kg/ha

Quota annuel théorique : 162 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 597



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 1 mètre

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 25 50 75 100 mètres

1/2500

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/20



Annexe 67

Nom du lac : Lac 615

Coordonnées géographiques : 63°29'08" O., 51°01'02" N.

Date d'échantillonnage : 15 et 16 août 2016

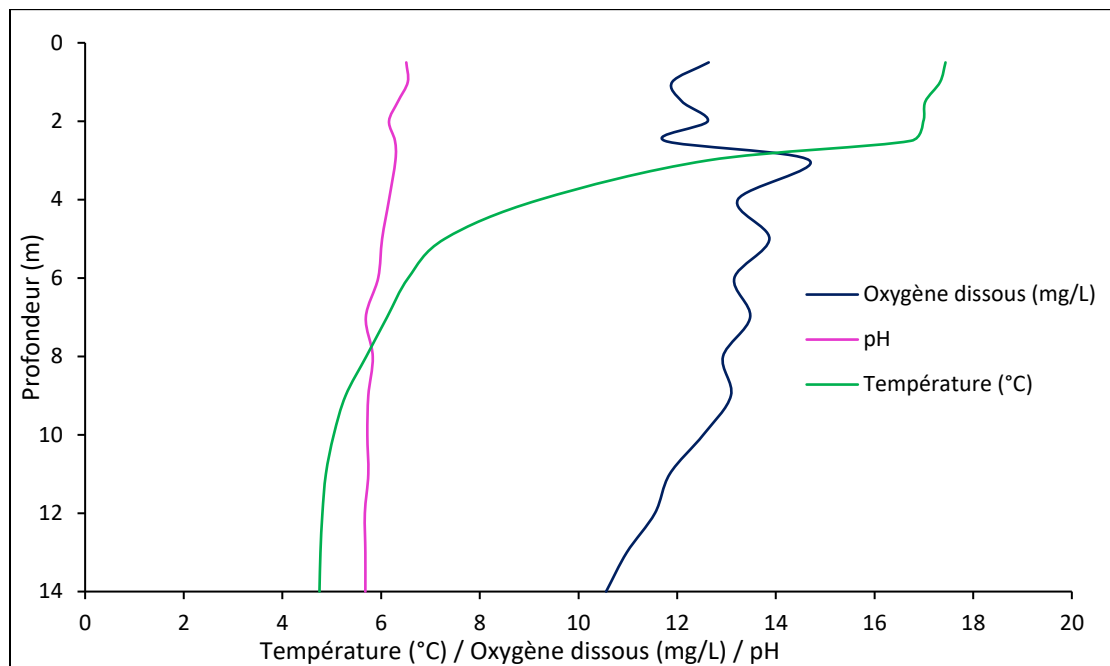
Superficie : 14,6 ha

Profondeur moyenne : 6,4 m

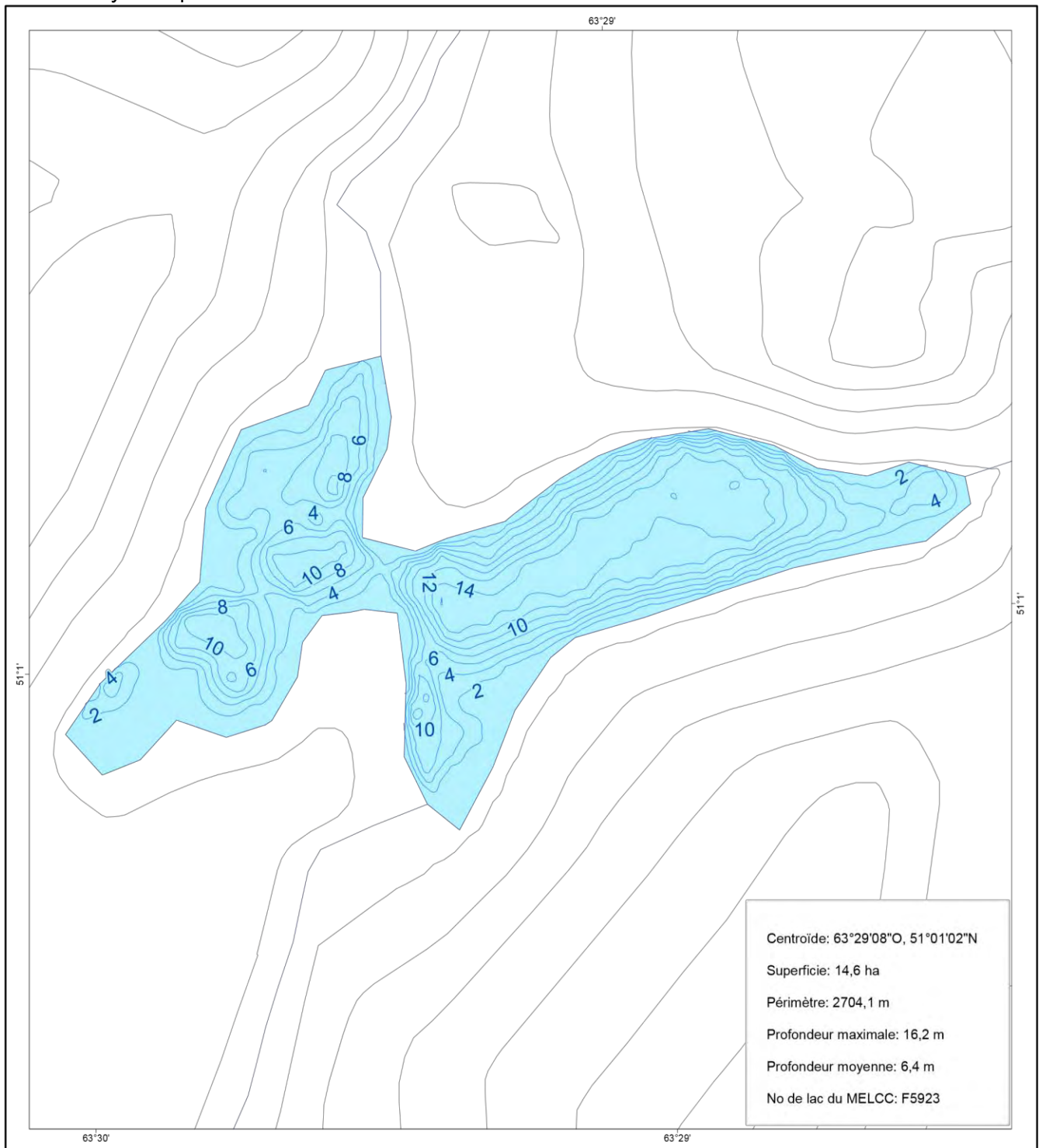
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,2 kg/ha

Quota annuel théorique : 314 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 615



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 2 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 mètres

1/5500
Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/20



Annexe 68

Nom du lac : Lac 623

Coordonnées géographiques : 63°26'00" O., 51°01'53" N.

Date d'échantillonnage : 15 août 2016

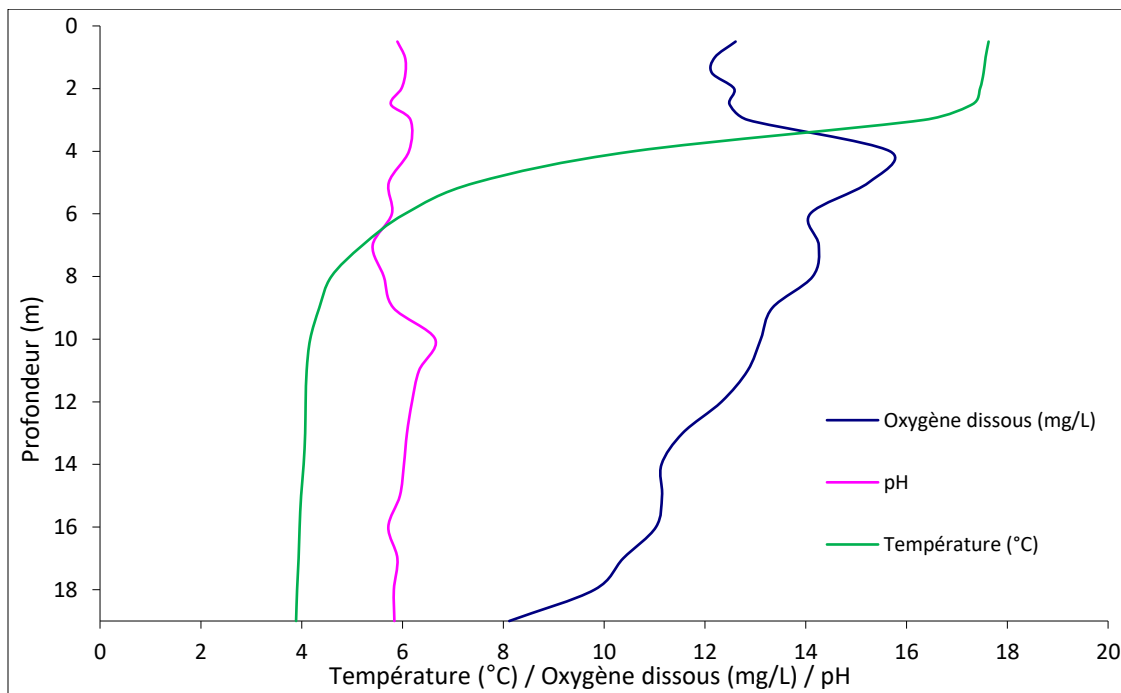
Superficie : 8,8 ha

Profondeur moyenne : 5,9 m

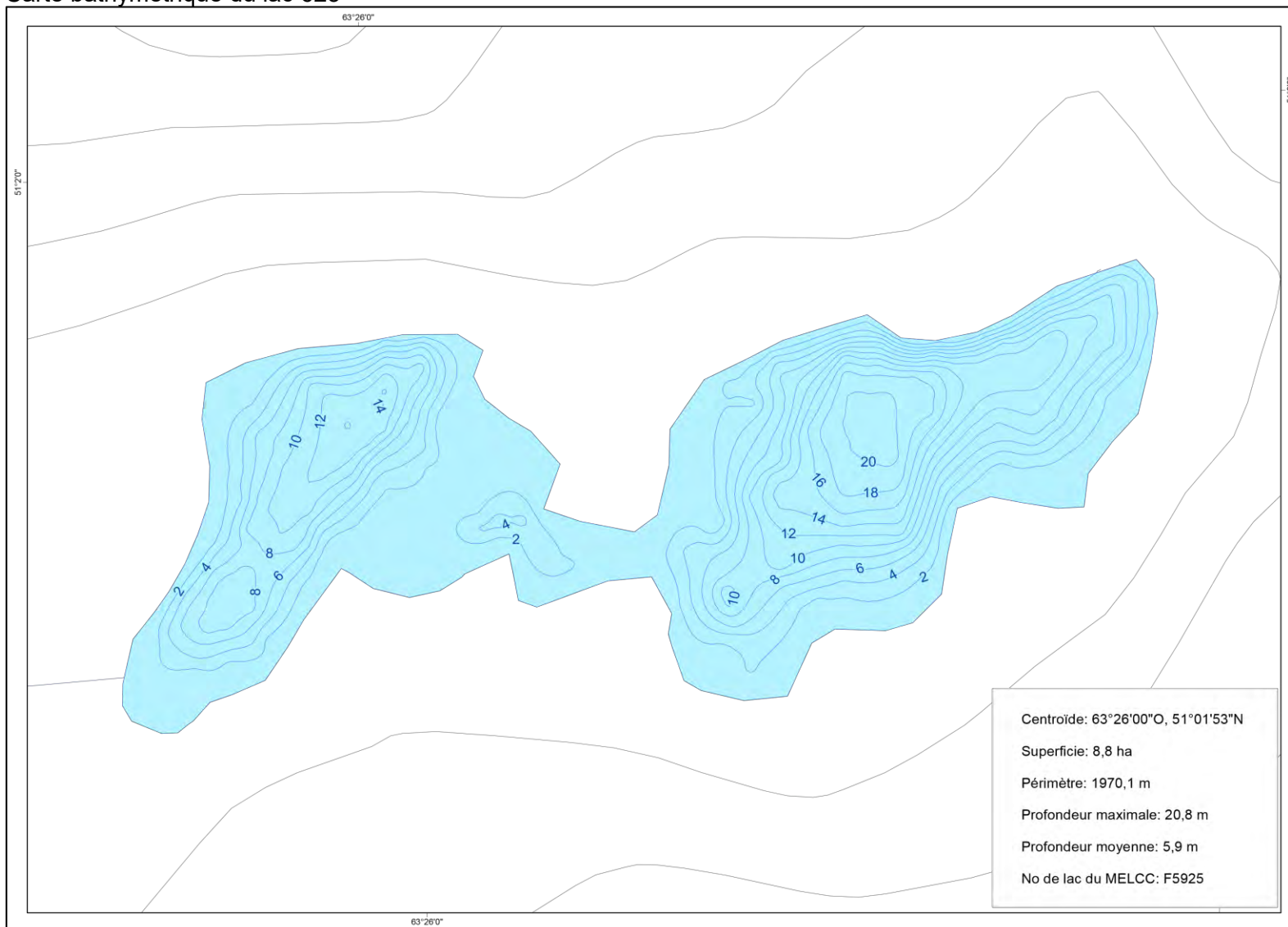
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,4 kg/ha

Quota annuel théorique : 198 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 623



Bathymétrie

— Courbe bathymétrique 2 mètres

Hypsométrie

— Courbe de niveau

Projection cartographique

Conique de Lambert

Système de référence géodésique

NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84

0 25 50 75 100 mètres

1/4000

Source

Base de données topographiques MERN 2009 du Québec (BDTQ 20k)

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
© Gouvernement du Québec, 2019/12/20



Québec

Annexe 69

Nom du lac : Lac 666

Coordonnées géographiques : 63°24'58" O., 51°03'13" N.

Date d'échantillonnage : 15 août 2016

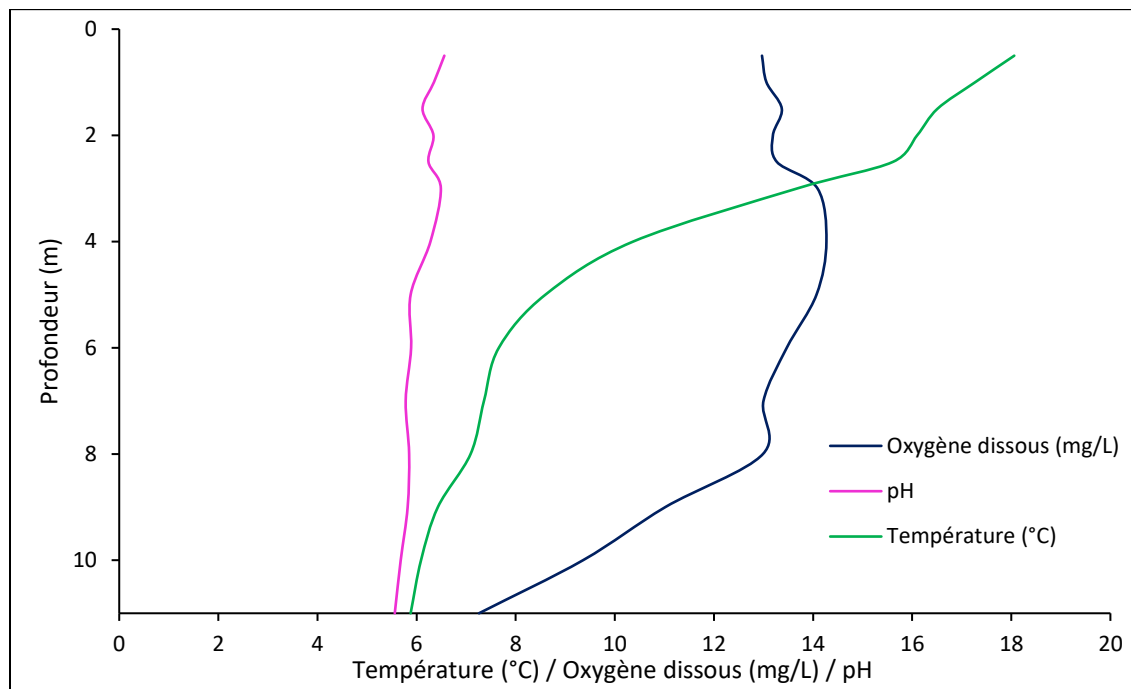
Superficie : 3,5 ha

Profondeur moyenne : 3,0 m

Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,4 kg/ha

Quota annuel théorique : 102 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 666



Bathymétrie
— Courbe bathymétrique 2 mètres

Hypsométrie
— Courbe de niveau

Projection cartographique
Conique de Lambert
0 50 100 150 Mètres
1/2500

Source
Référence cartographique MERN 2007
(BDAT 100k)

Réalisation
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
© Gouvernement du Québec, 2021/04/07



Annexe 70

Nom du lac : Lac 36

Coordonnées géographiques : 63°17'50" O., 50°25'08" N.

Date d'échantillonnage : 30 juillet 2017

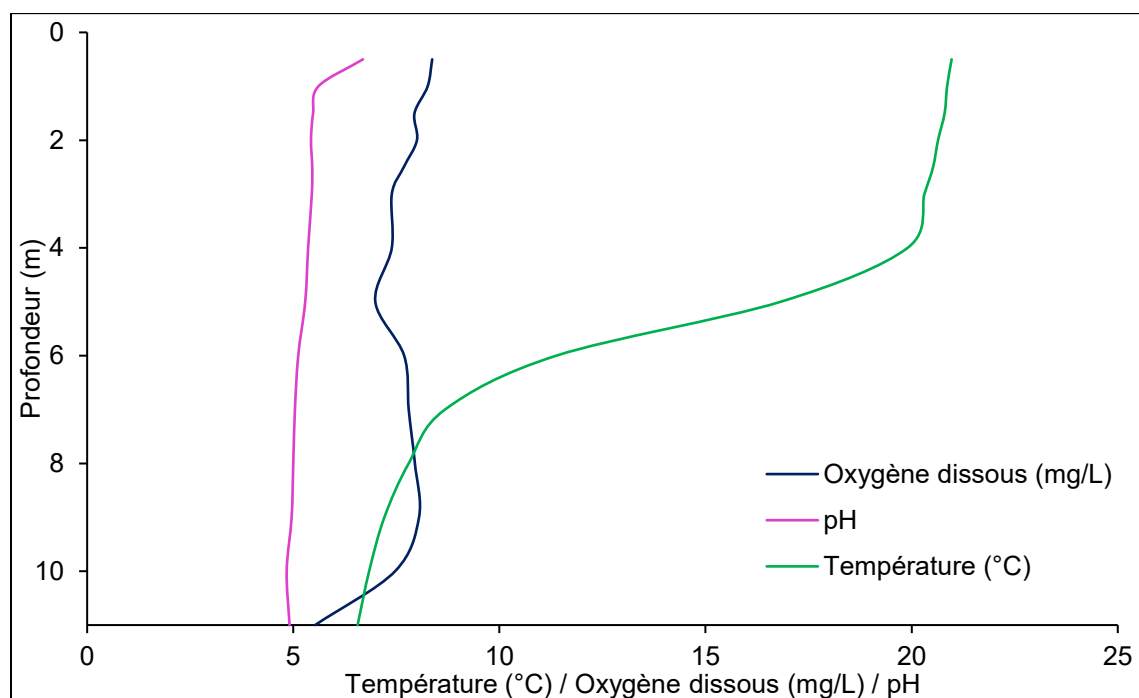
Superficie : 20,1 ha

Profondeur moyenne : 4,9 m

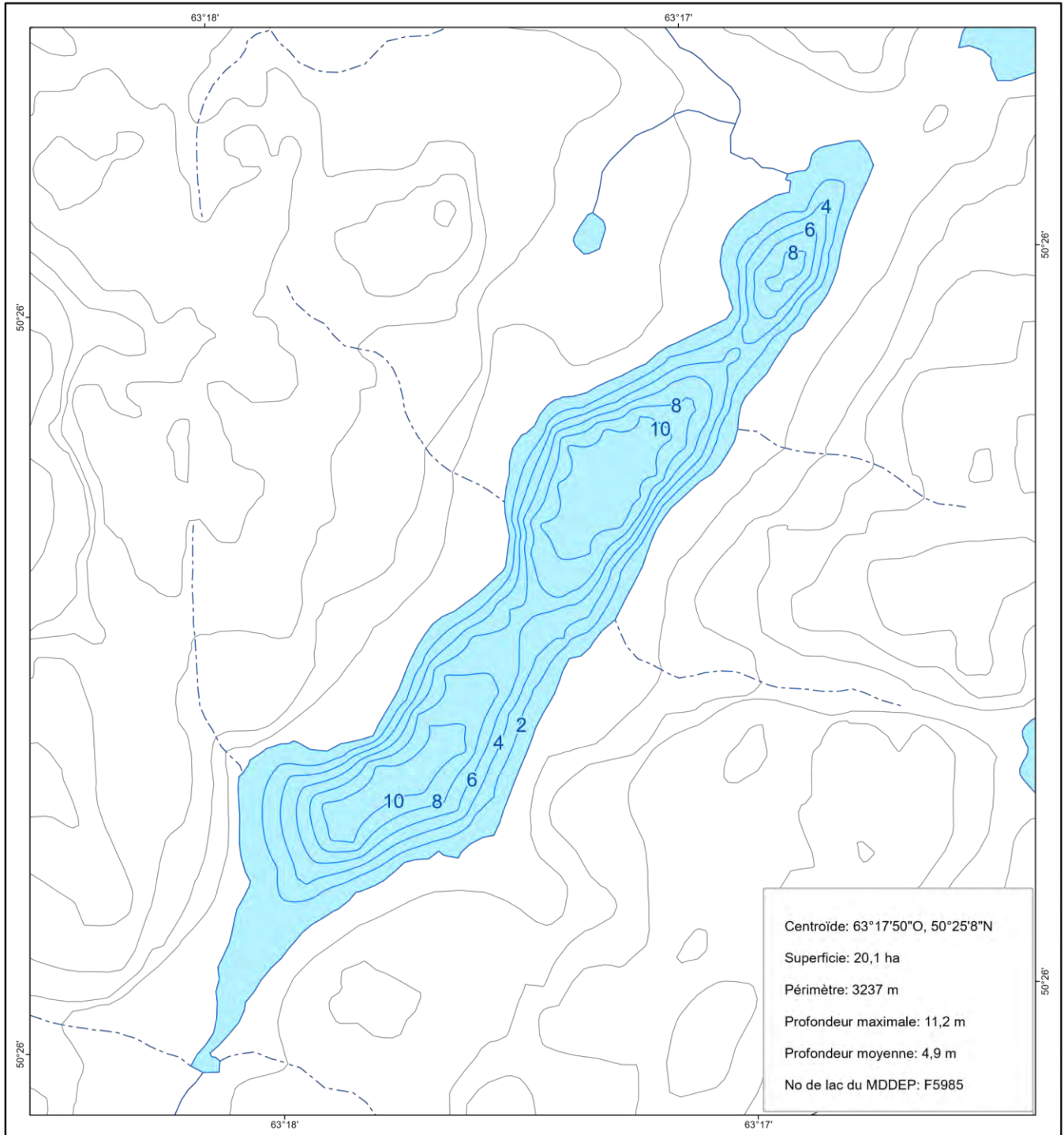
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,7 kg/ha

Quota annuel théorique : 500 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 36



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 2 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/7000

Source
 Référence cartographique MERN 2009 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/04/07



Annexe 71

Nom du lac : Lac 44

Coordonnées géographiques : 63°16'29" O., 50°26'15" N.

Date d'échantillonnage : 30 juillet 2017

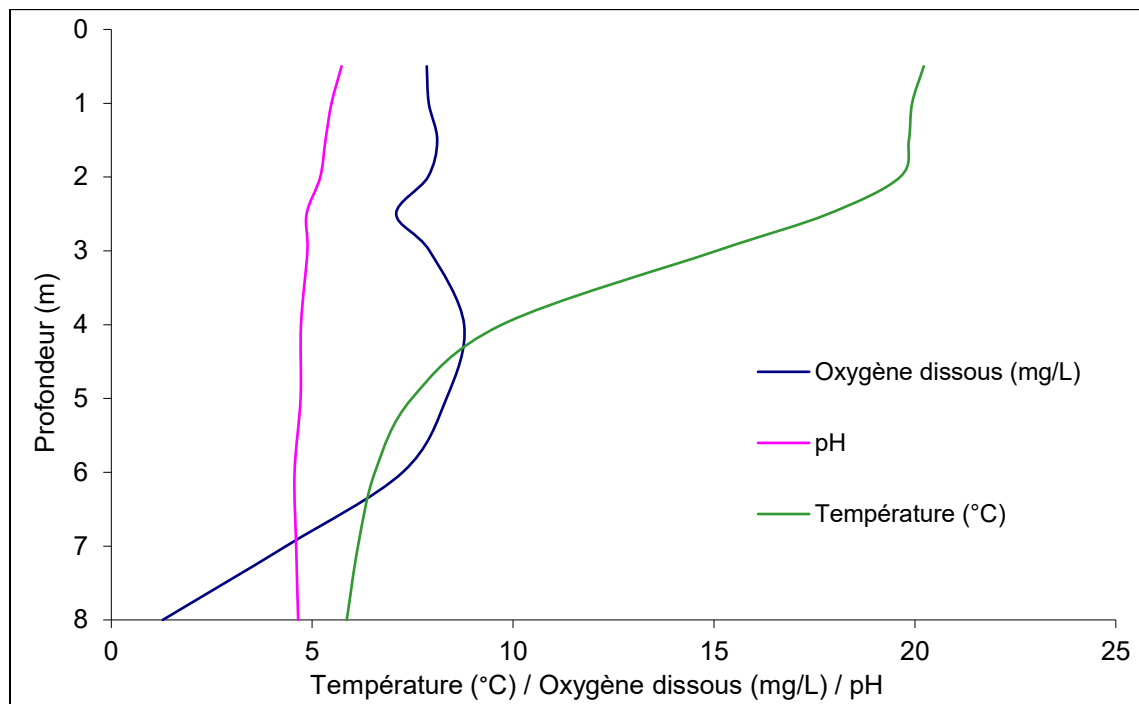
Superficie : 8,9 ha

Profondeur moyenne : 2,2 m

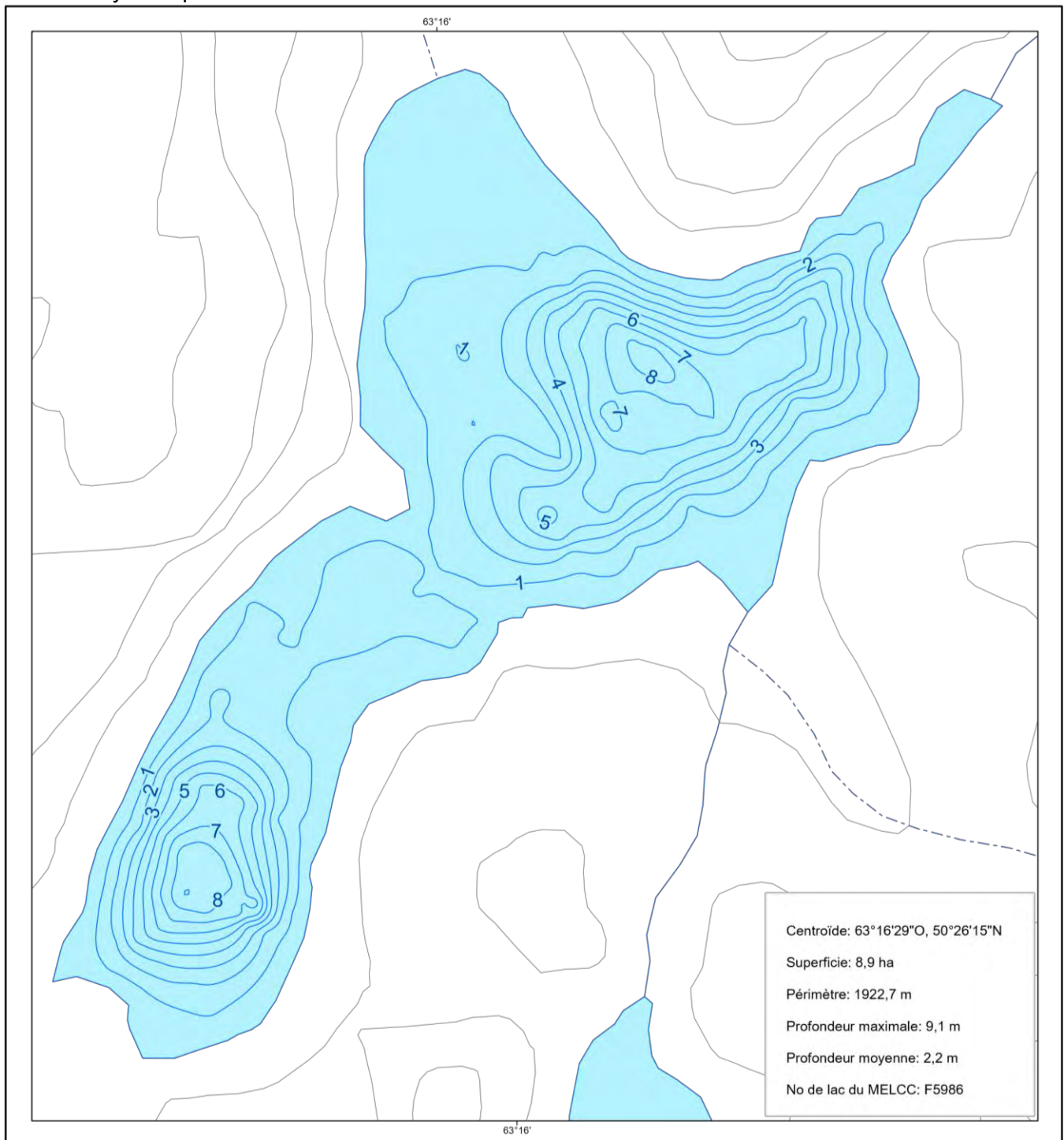
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,7 kg/ha

Quota annuel théorique : 279 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 44



Bathymétrie
— Courbe bathymétrique 1 mètre

Hypsométrie
— Courbe de niveau

Projection cartographique
Conique de Lambert

0 40 80 120 mètres

1/3000

Source
Référence cartographique MERN 2009
(BDTQ 20k)

Réalisation
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
© Gouvernement du Québec, 2019/12/19



Annexe 72

Nom du lac : Lac 88

Coordonnées géographiques : 63°17'08" O., 51°28'37" N.

Date d'échantillonnage : 30 juillet 2017

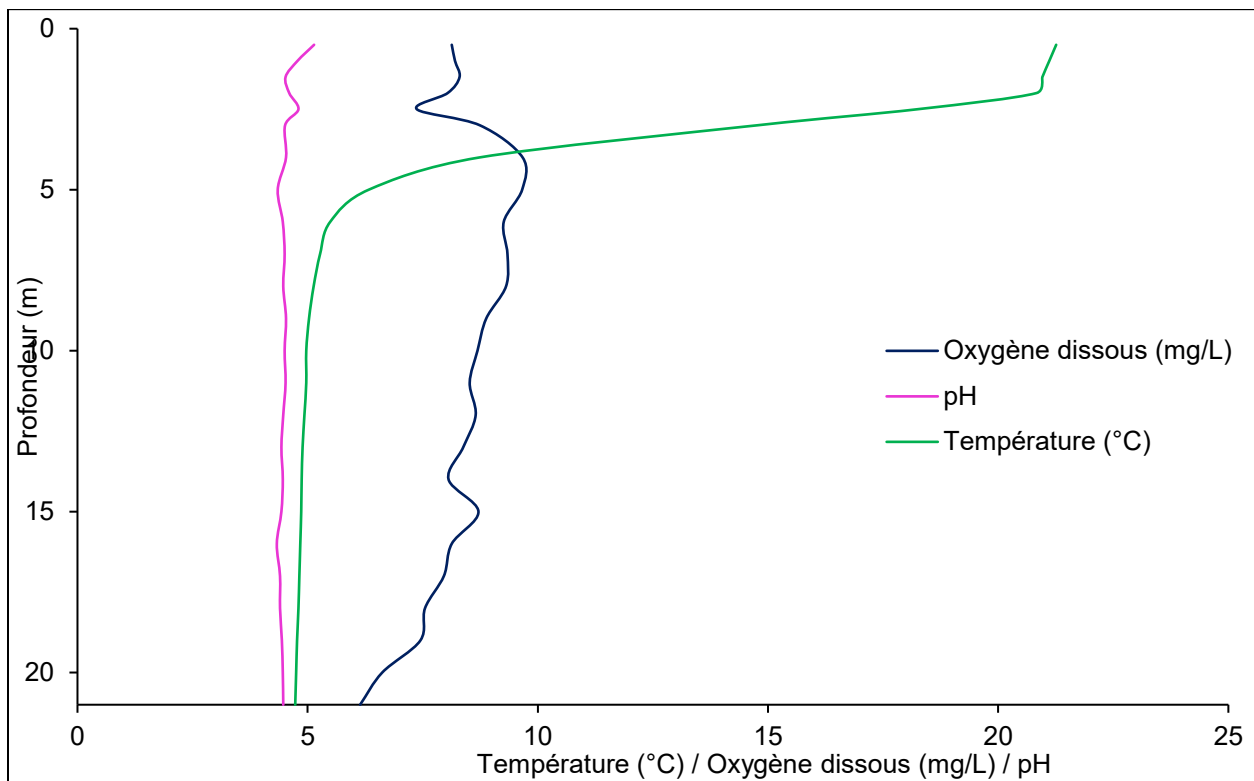
Superficie : 16,5 ha

Profondeur moyenne : 4,9 m

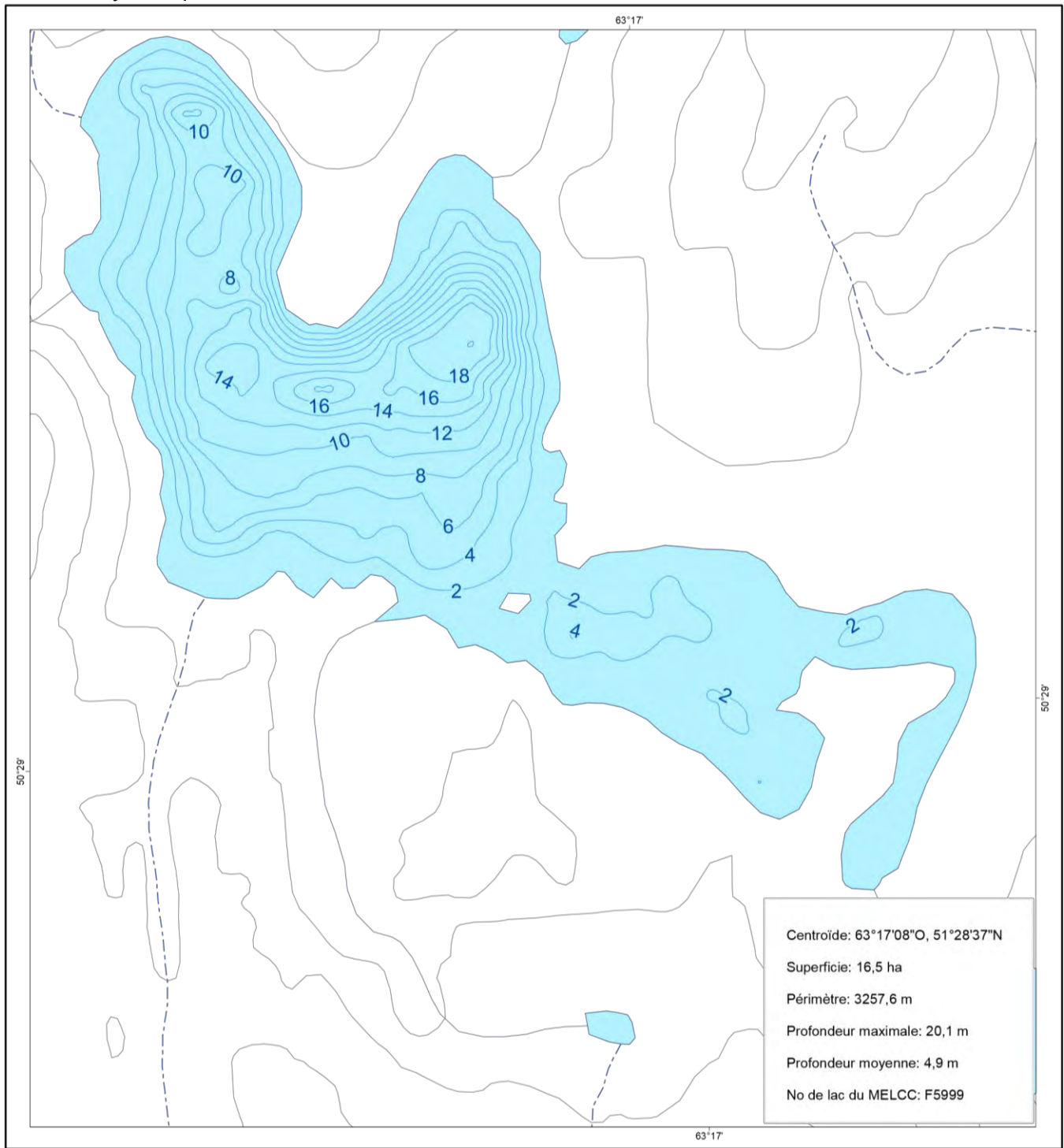
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,7 kg/ha

Quota annuel théorique : 410 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 88



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 2 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 60 120 180 mètres

1/4500

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/20



Annexe 73

Nom du lac : Lac 123

Coordonnées géographiques : 63°15'41" O., 50°31'14" N.

Date d'échantillonnage : 30 juillet 2017

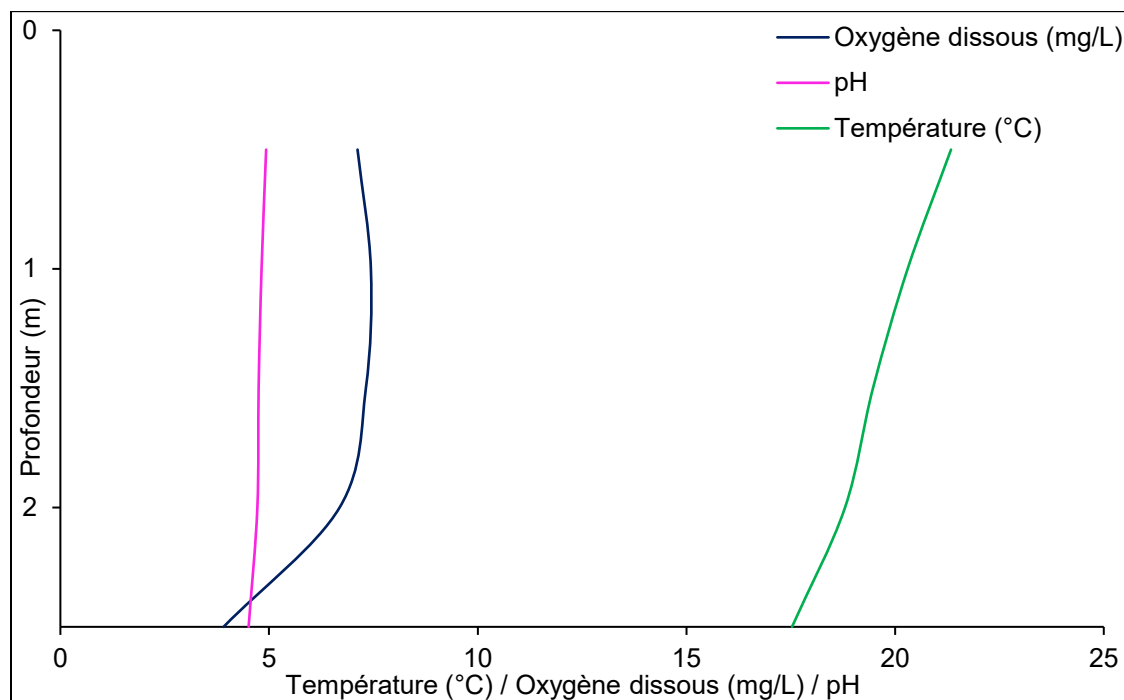
Superficie : 4,2 ha

Profondeur moyenne : 0,6 m

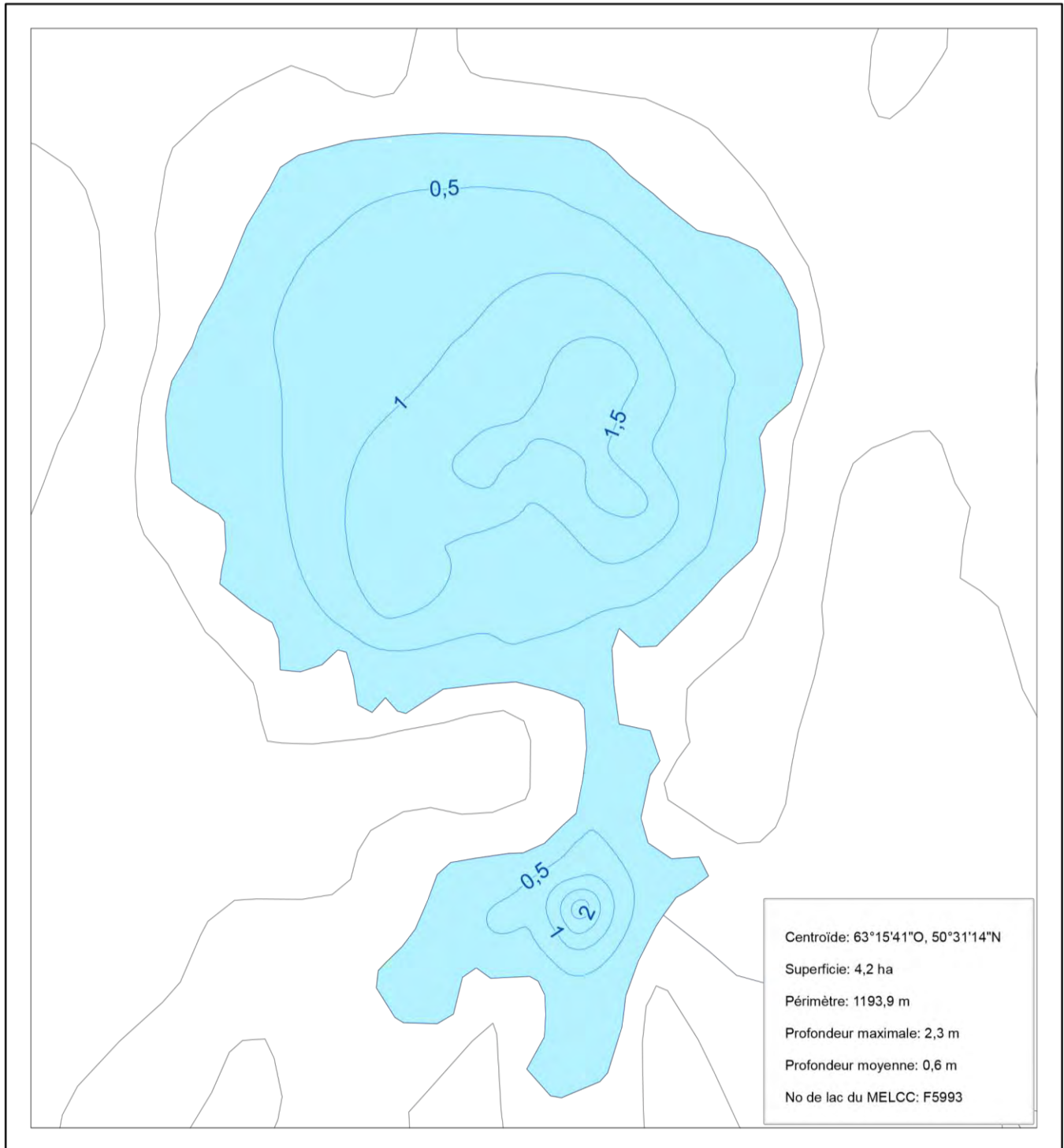
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,8 kg/ha

Quota annuel théorique : 107 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 123



Bathymétrie
— Courbe bathymétrique 0,5 mètre

Hypsométrie
— Courbe de niveau

Projection cartographique
Conique de Lambert
0 30 60 90 Mètres

1/2000
Source
Référence cartographique MERN 2009
(BDTQ 20k)

Réalisation
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
© Gouvernement du Québec, 2019/11/19



Annexe 74

Nom du lac : Lac 156

Coordonnées géographiques : 63°20'33" O., 50°33'45" N.

Date d'échantillonnage : 30 juillet 2017

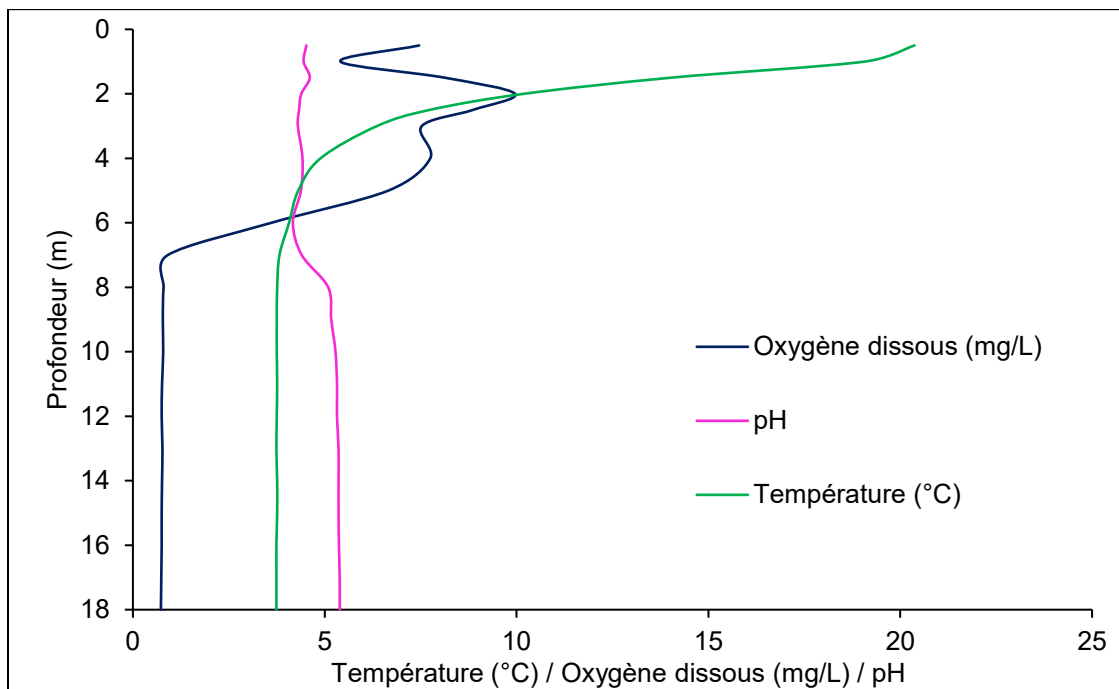
Superficie : 2,7 ha

Profondeur moyenne : 8,3 m

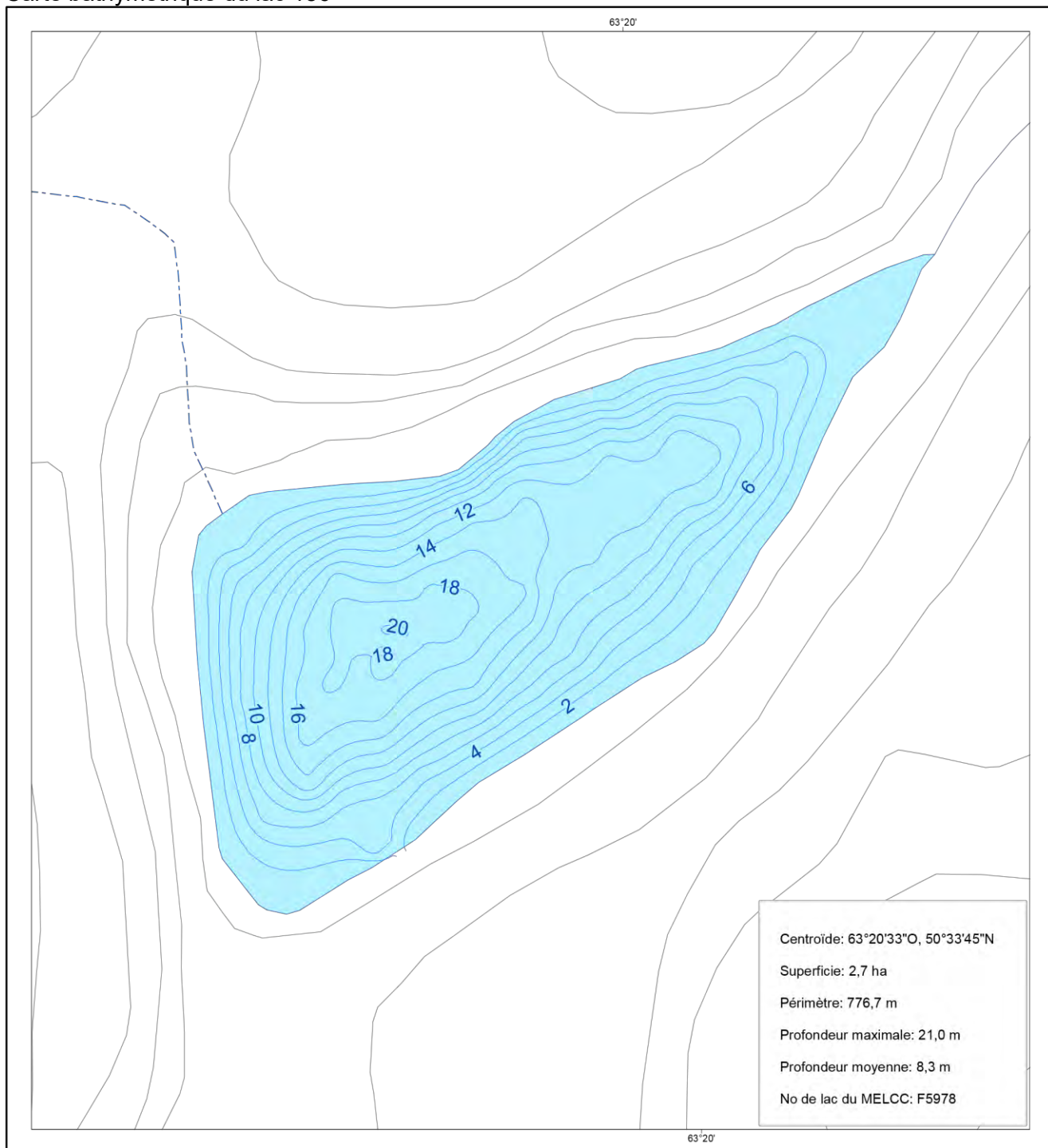
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 2,8 kg/ha

Quota annuel théorique : 50 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 156



- Bathymétrie**
 — Courbe bathymétrique 2 mètres
- Hypsométrie**
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 25 50 75 mètres

1/5000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2020/02/19



Annexe 75

Nom du lac : Lac 196

Coordonnées géographiques : 63°17'12" O., 50°36'18" N.

Date d'échantillonnage : 1^{er} août 2017

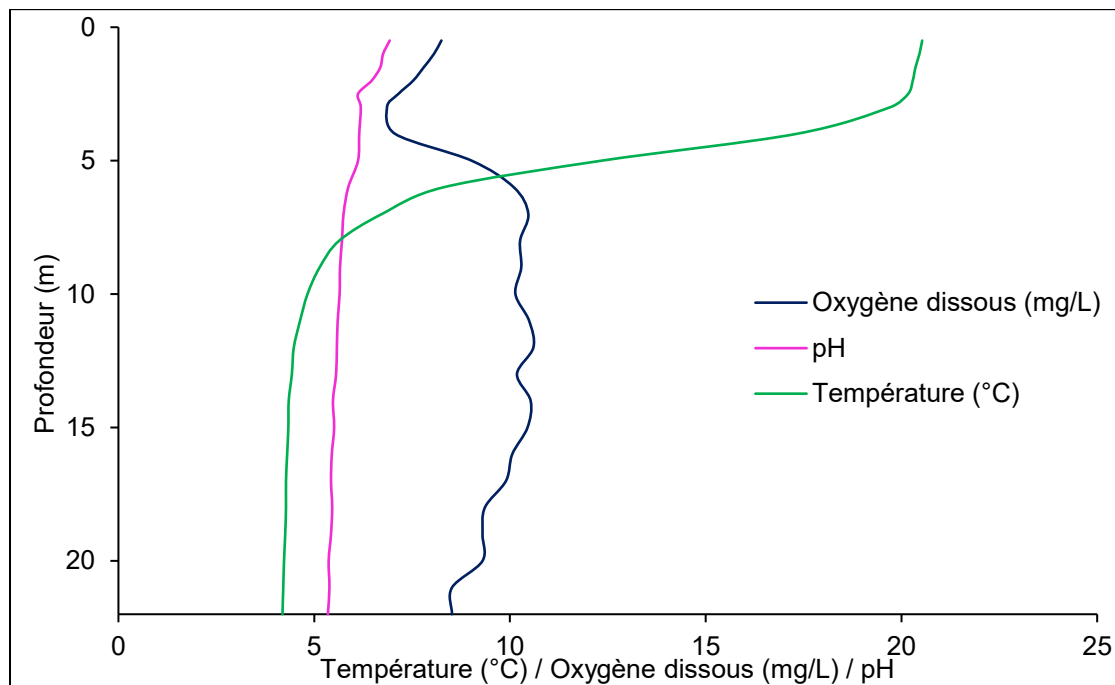
Superficie : 55,6 ha

Profondeur moyenne : 7,3 m

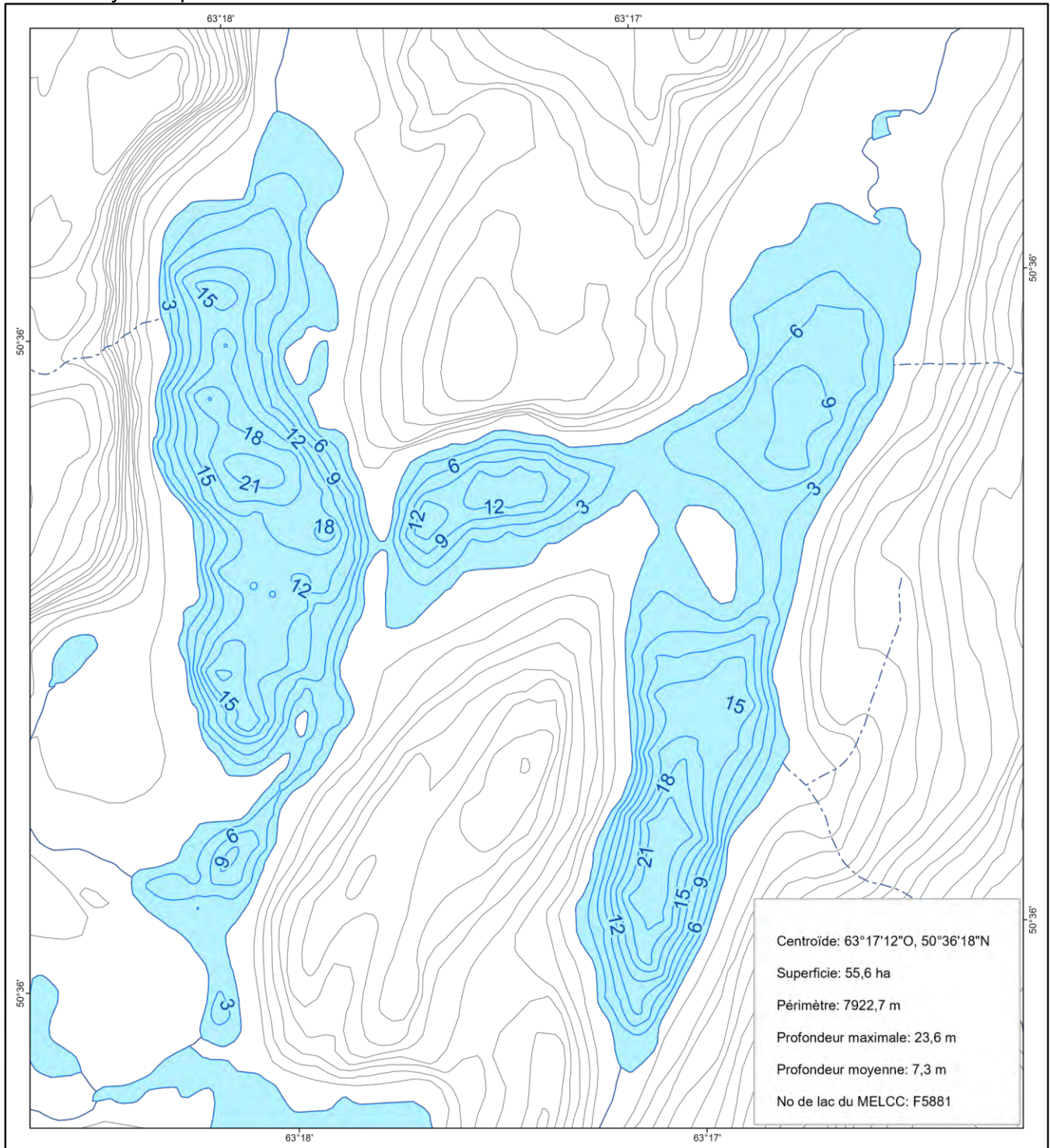
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,0 kg/ha

Quota annuel théorique : 1 112 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 196



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 3 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 100 200 300 Mètres

1/8000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/11/19



Annexe 76

Nom du lac : Lac 203

Coordonnées géographiques : 63°14'06" O., 50°36'42" N.

Date d'échantillonnage : 31 juillet 2017

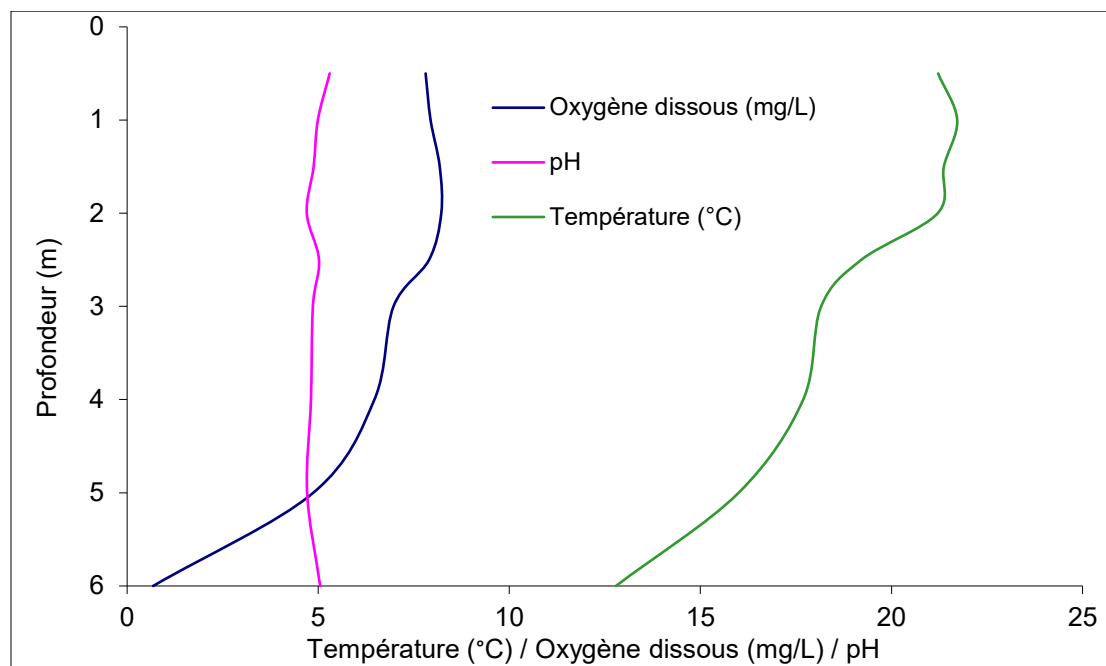
Superficie : 23,8 ha

Profondeur moyenne : 0,9 m

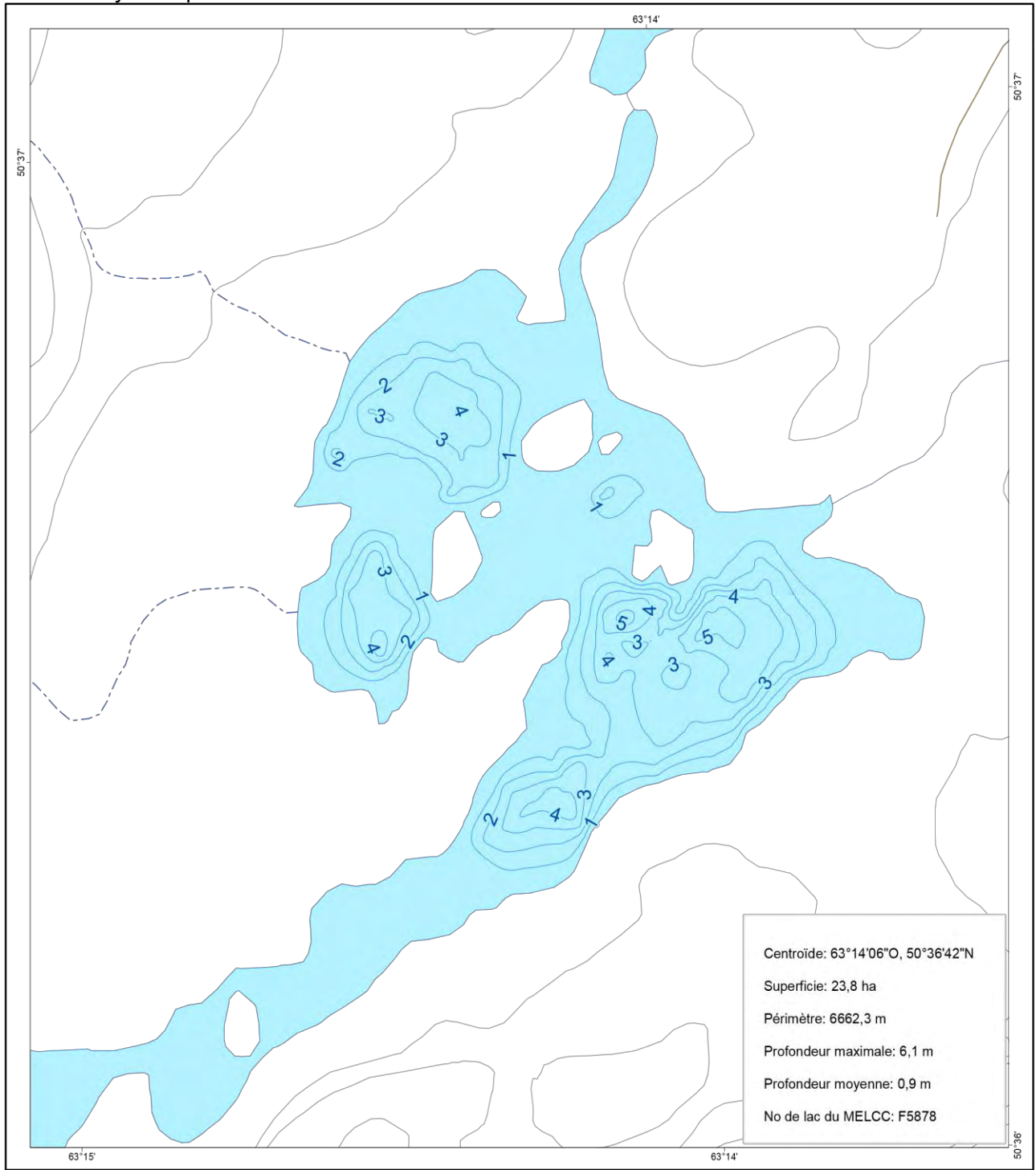
Accessibilité : Voie terrestre

Rendement : 2,6 kg/ha

Quota annuel théorique : 413 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 203



- Bathymétrie**
 — Courbe bathymétrique 1 mètre
- Hypsométrie**
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 70 140 210 Mètres

1/5000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/11/19



Annexe 77

Nom du lac : Lac 260 (du 2^e Camp)

Coordonnées géographiques : 63°17'49" O., 50°41'09" N.

Date d'échantillonnage : 31 juillet 2017

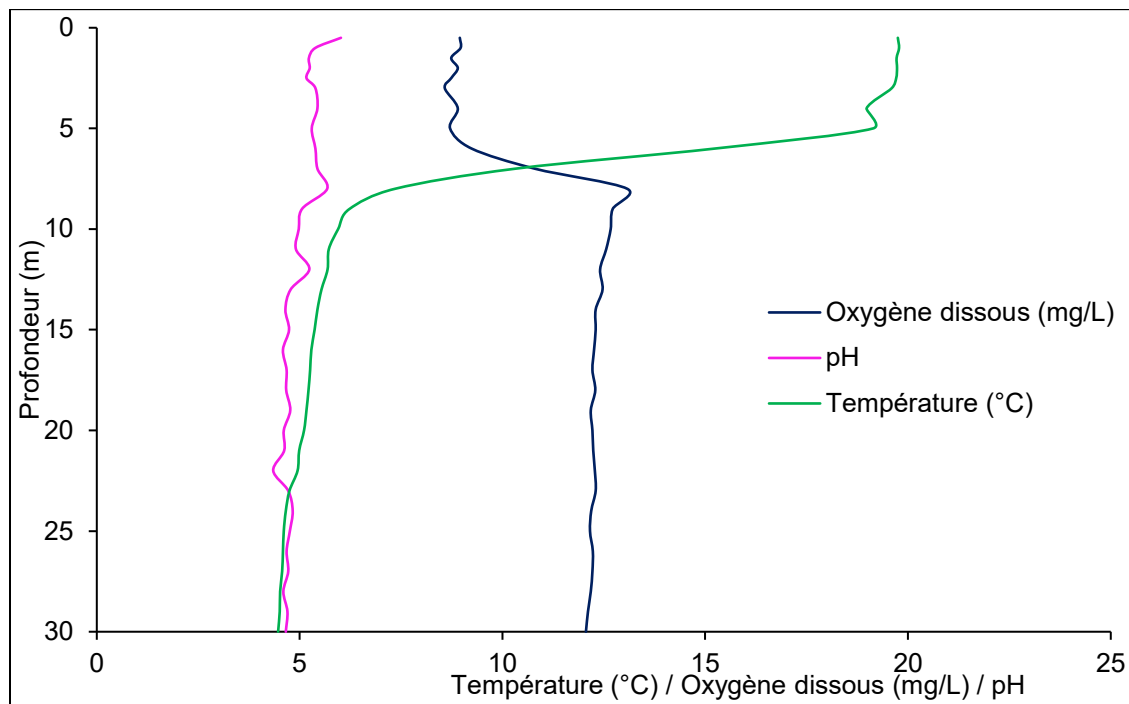
Superficie : 182,9 ha

Profondeur moyenne : 12,4 m

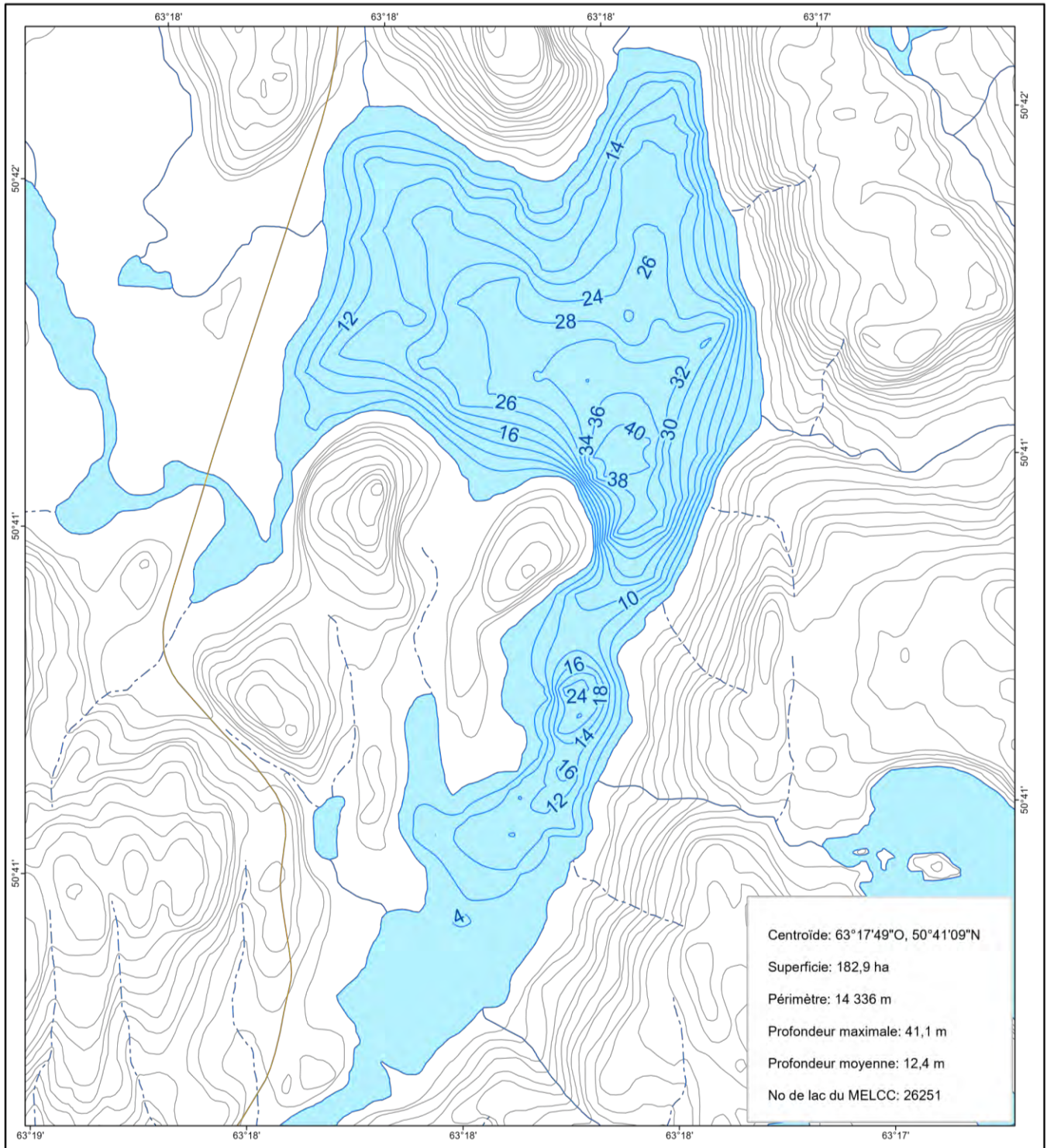
Accessibilité : Voie terrestre

Rendement : 2,0 kg/ha

Quota annuel théorique : 2 378 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 260 (2^e Camp)



- Bathymétrie**
- Courbe bathymétrique 4 mètres
- Hypsométrie**
- Courbe de niveau
- Réseau routier**
- Chemin

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 150 300 450 mètres
 1/15 000
Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)
Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/19



Annexe 78

Nom du lac : Lac 333

Coordonnées géographiques : 63°21'22" O., 50°46'52" N.

Date d'échantillonnage : 1^{er} août 2017

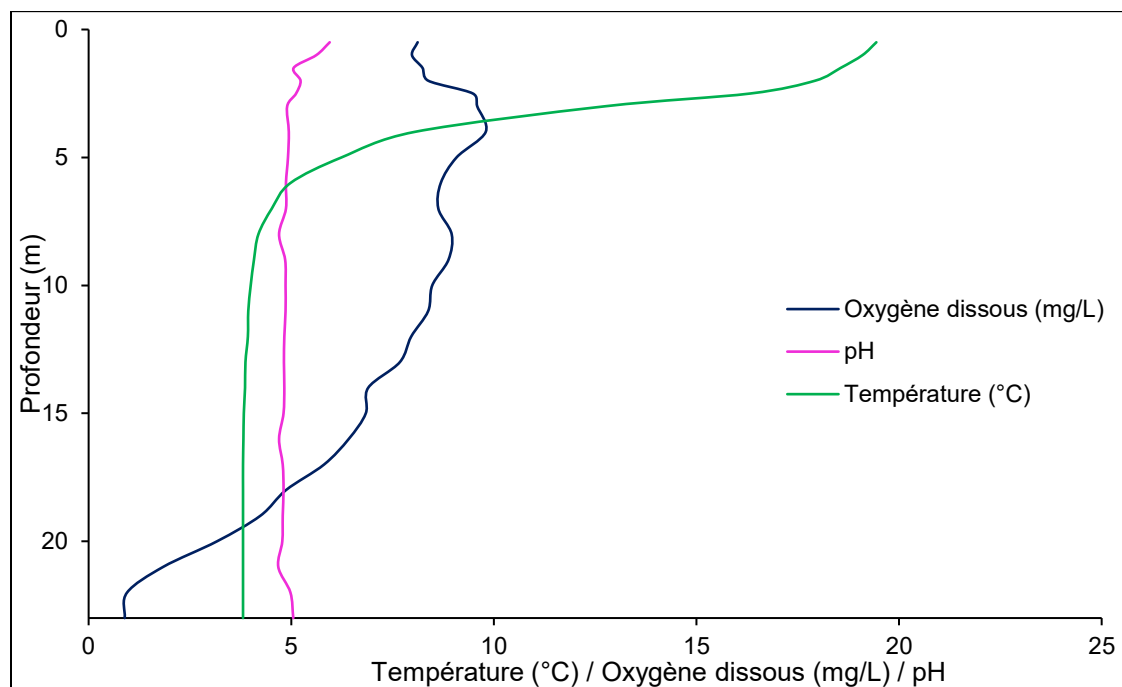
Superficie : 10,9 ha

Profondeur moyenne : 8,9 m

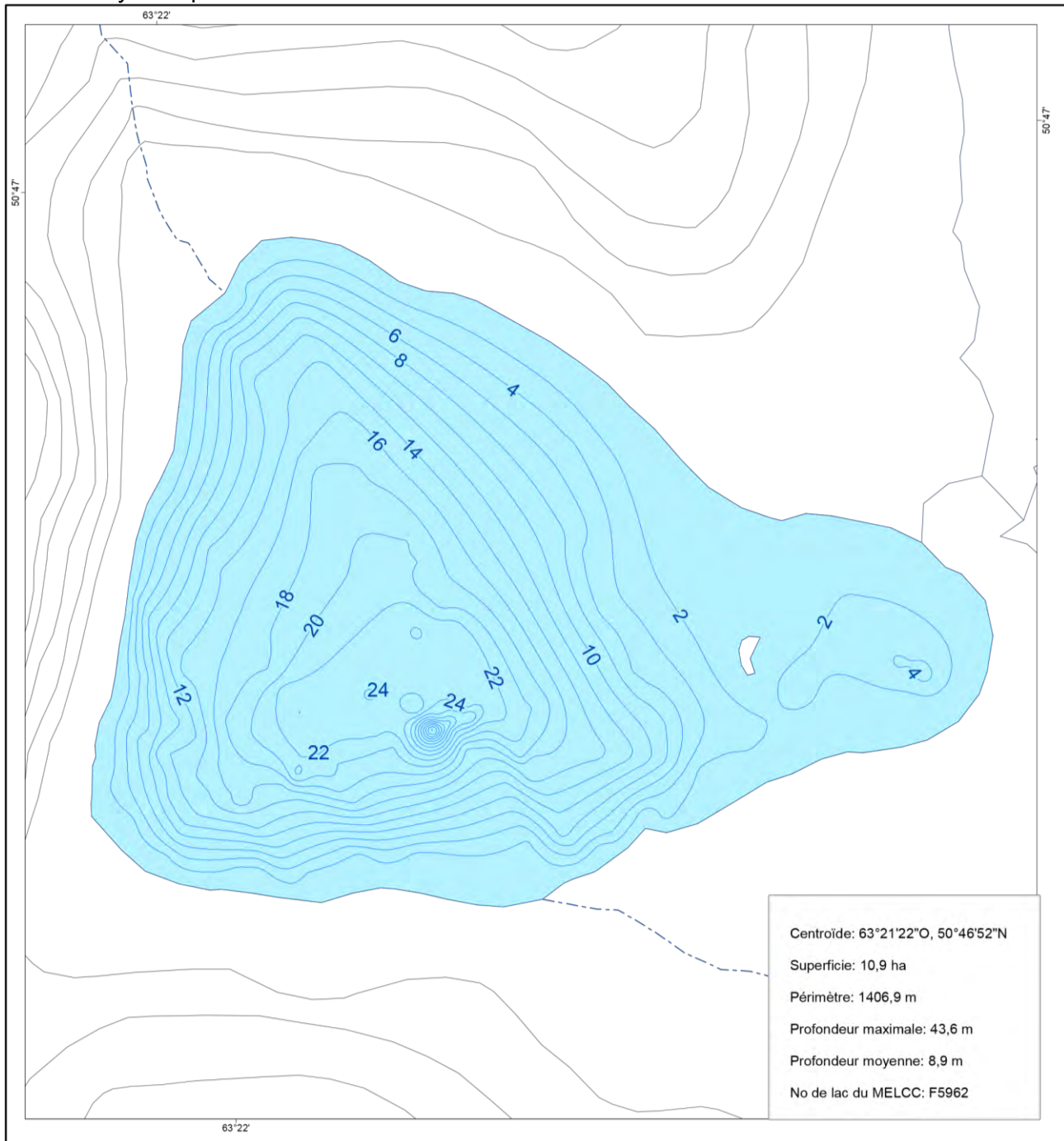
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 2,6 kg/ha

Quota annuel théorique : 192 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 333



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 2 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 25 50 75 mètres

1/3000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BOTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/19



Annexe 79

Nom du lac : Lac 349

Coordonnées géographiques : 63°21'36" O., 50°47'60" N.

Date d'échantillonnage : 1^{er} août 2017

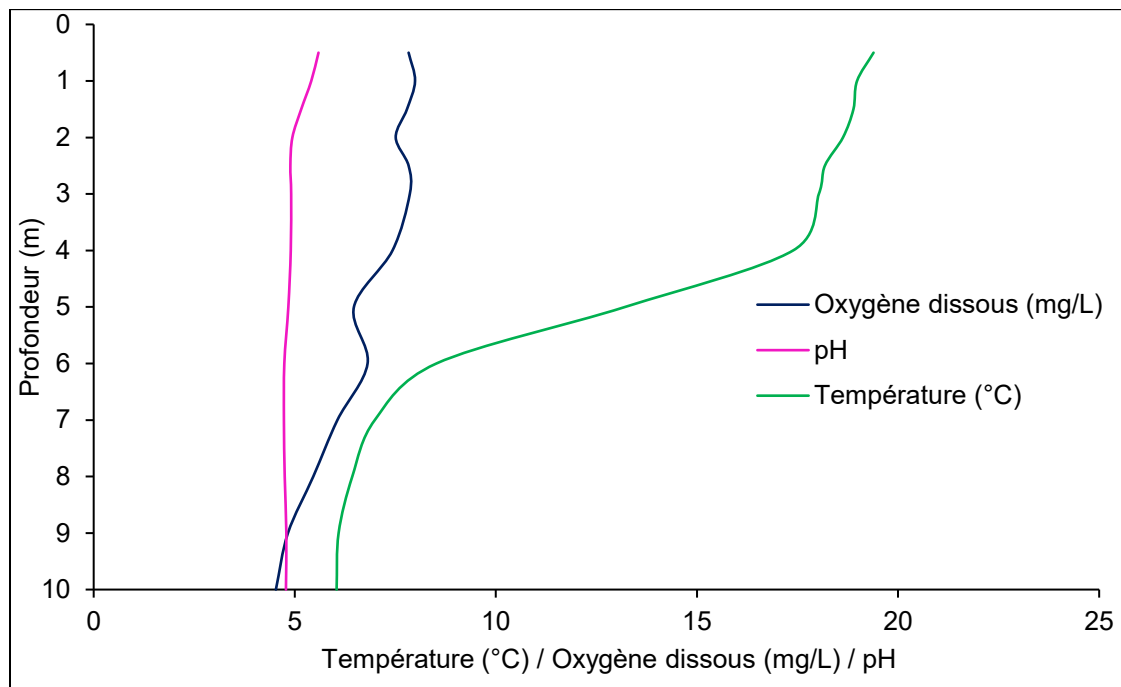
Superficie : 12 ha

Profondeur moyenne : 2,8 m

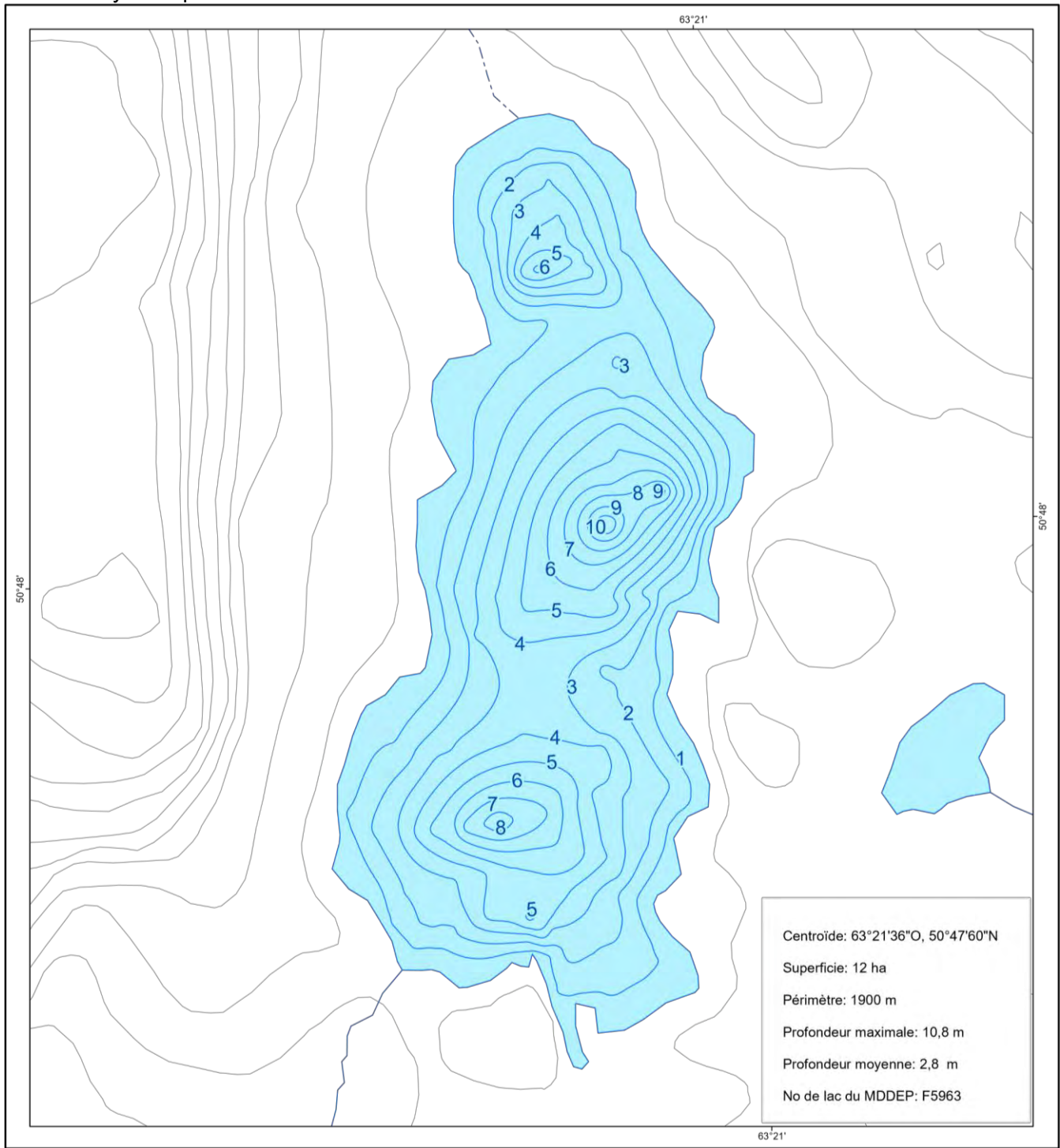
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,5 kg/ha

Quota annuel théorique : 358 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 349



- Bathymétrie**
 — Courbe bathymétrique 1 mètre
- Hypsométrie**
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/4000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/04/07



Annexe 80

Nom du lac : Lac 655

Coordonnées géographiques : 63°27'35" O., 51°12'38" N.

Date d'échantillonnage : 15 août 2018

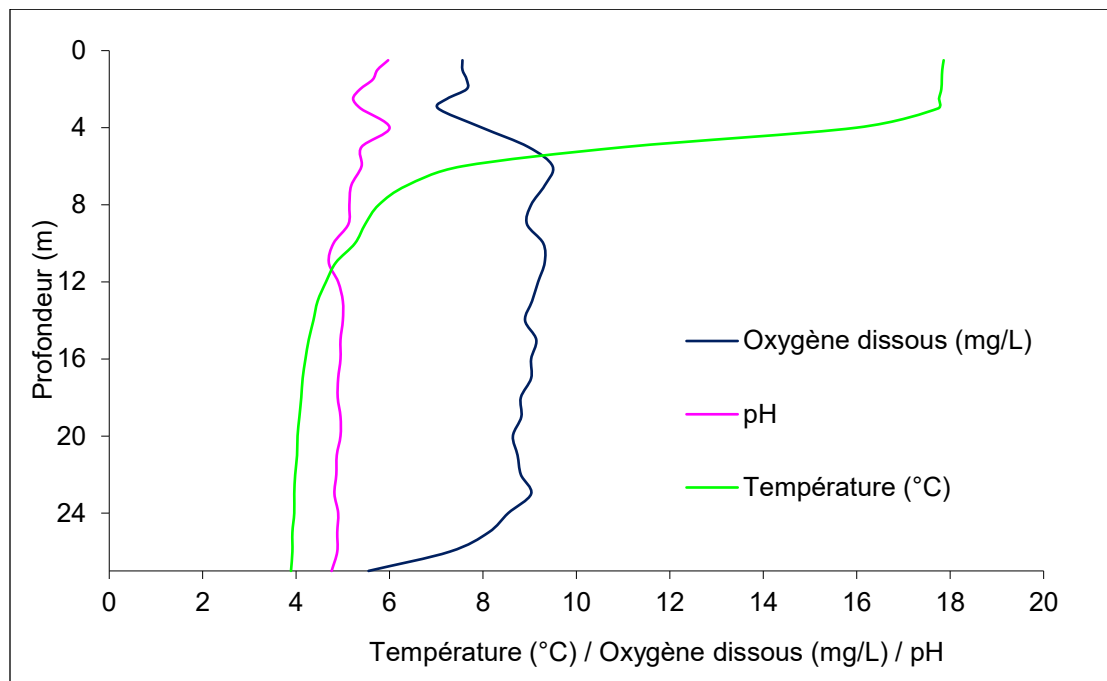
Superficie : 28,9 ha

Profondeur moyenne : 8,9 m

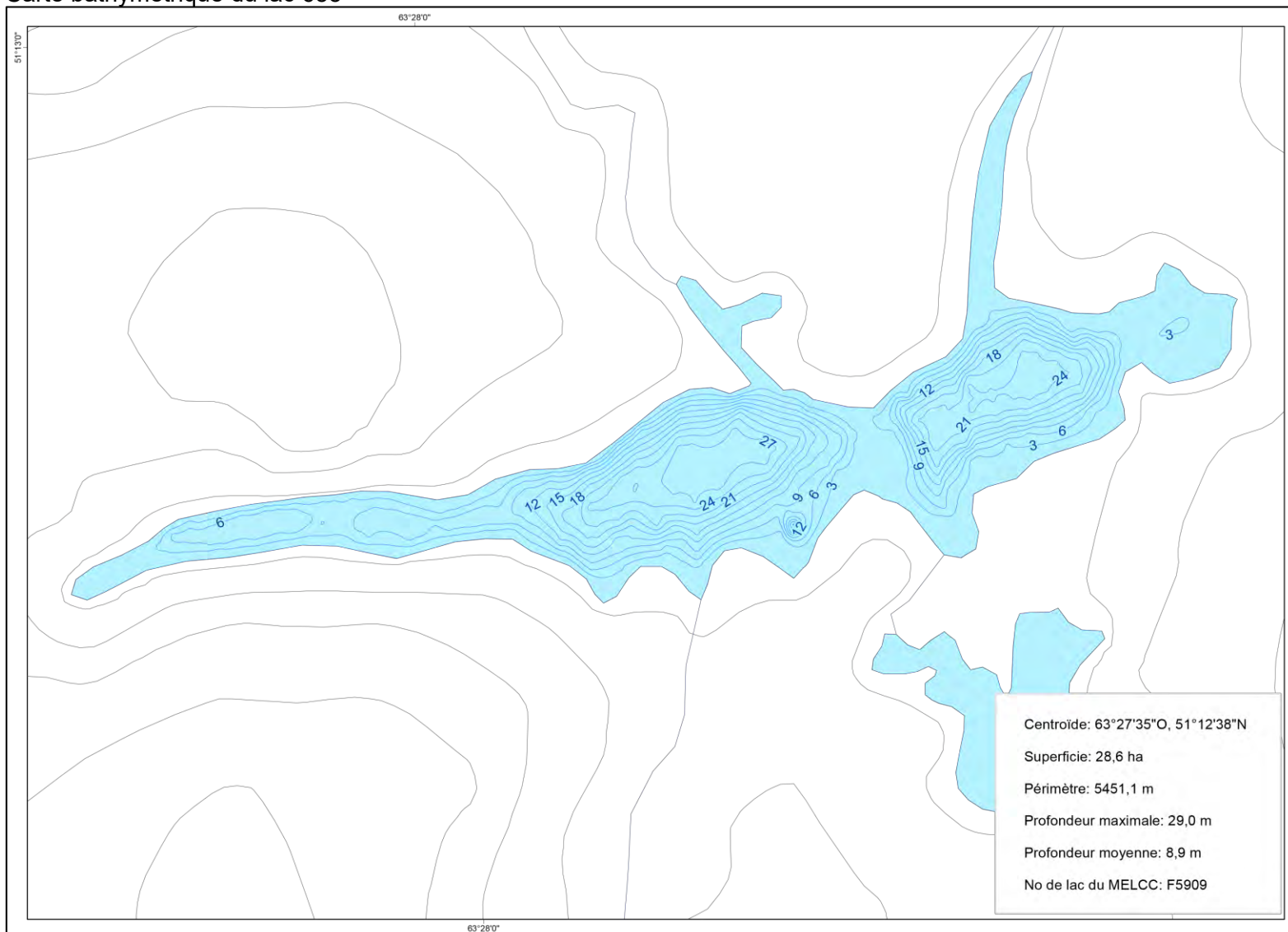
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 2,6 kg/ha

Quota annuel théorique : 503 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 655



Bathymétrie

— Courbe bathymétrique 3 mètres

Hypsométrie

— Courbe de niveau

Projection cartographique

Conique de Lambert

Système de référence géodésique

NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84

0 100 200 300 mètres

1/6000

Source

Base de données topographiques MERN 2009
du Québec (BDTQ 20k)

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
© Gouvernement du Québec, 2019/12/20



Centroïde: 63°27'35"O, 51°12'38"N
Superficie: 28,6 ha
Périmètre: 5451,1 m
Profondeur maximale: 29,0 m
Profondeur moyenne: 8,9 m
No de lac du MELCC: F5909

Québec

Annexe 81

Nom du lac : Lac 660

Coordonnées géographiques : 63°29'04" O., 51°10'21" N.

Date d'échantillonnage : 14 août 2018

Superficie : 25,9 ha

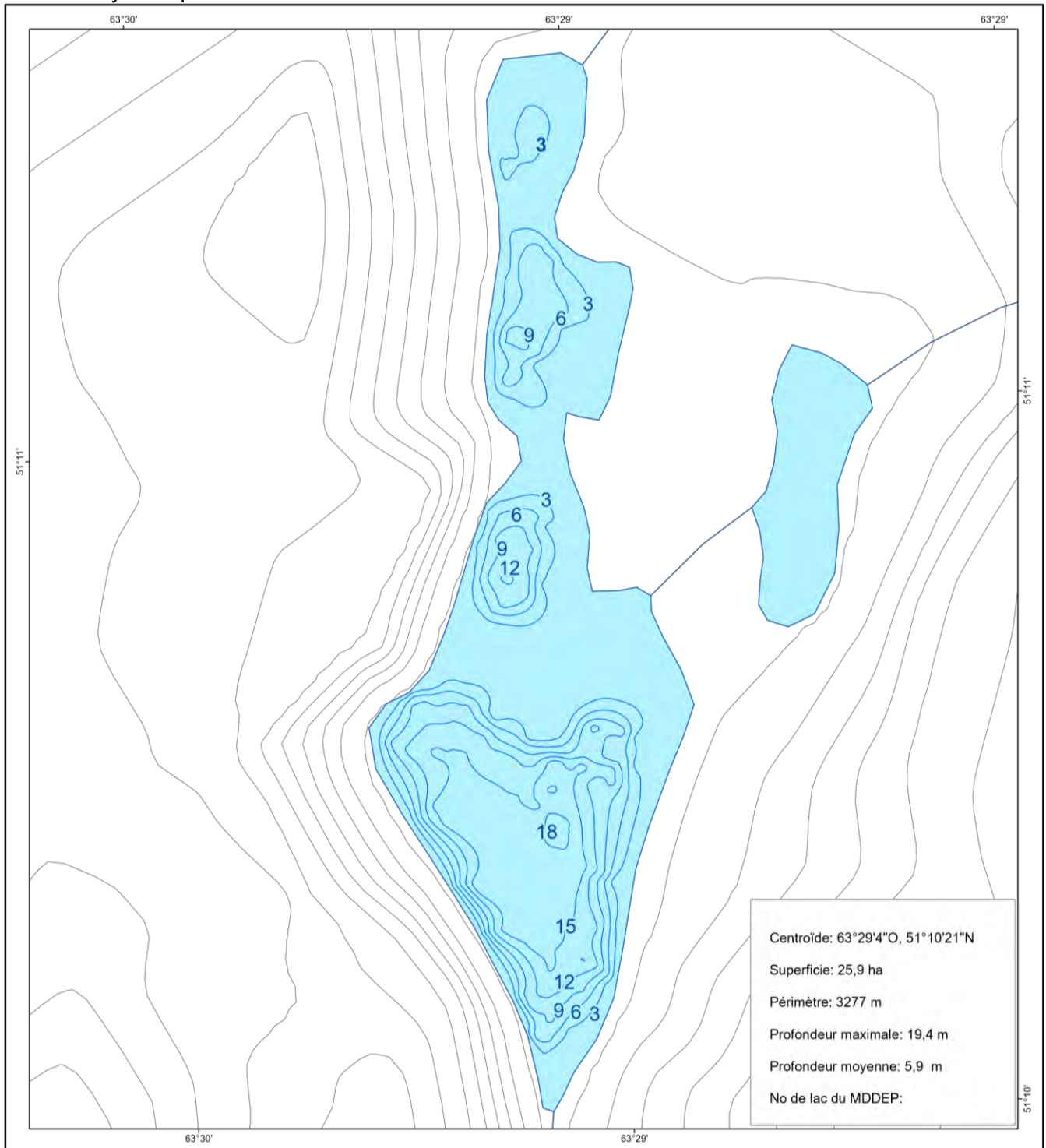
Profondeur moyenne : 5,9 m

Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,4 kg/ha

Quota annuel théorique : 584 ombles de fontaine

Carte bathymétrique du lac 660



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 3 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/7500

Source
 Référence cartographique MERN 2007
 (BDAT 100k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2021/04/07



Annexe 82



Nom du lac : Lac 711

Coordonnées géographiques : 63°27'39" O., 51°16'28" N.

Date d'échantillonnage : 16 août 2018

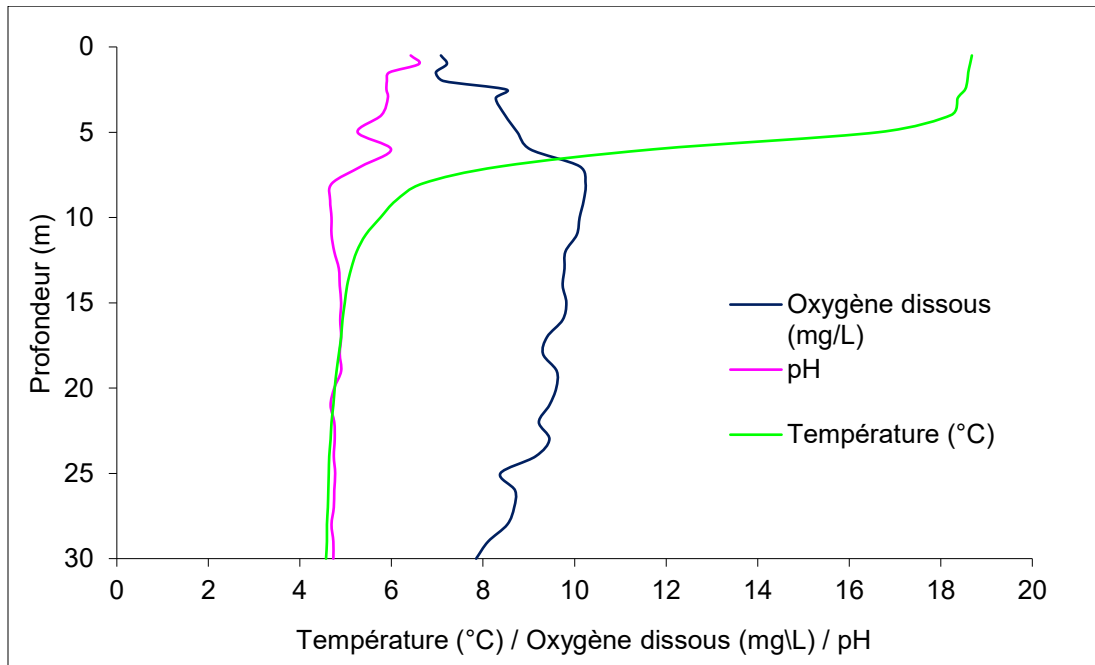
Superficie : 27,1 ha

Profondeur moyenne : 7,8 m

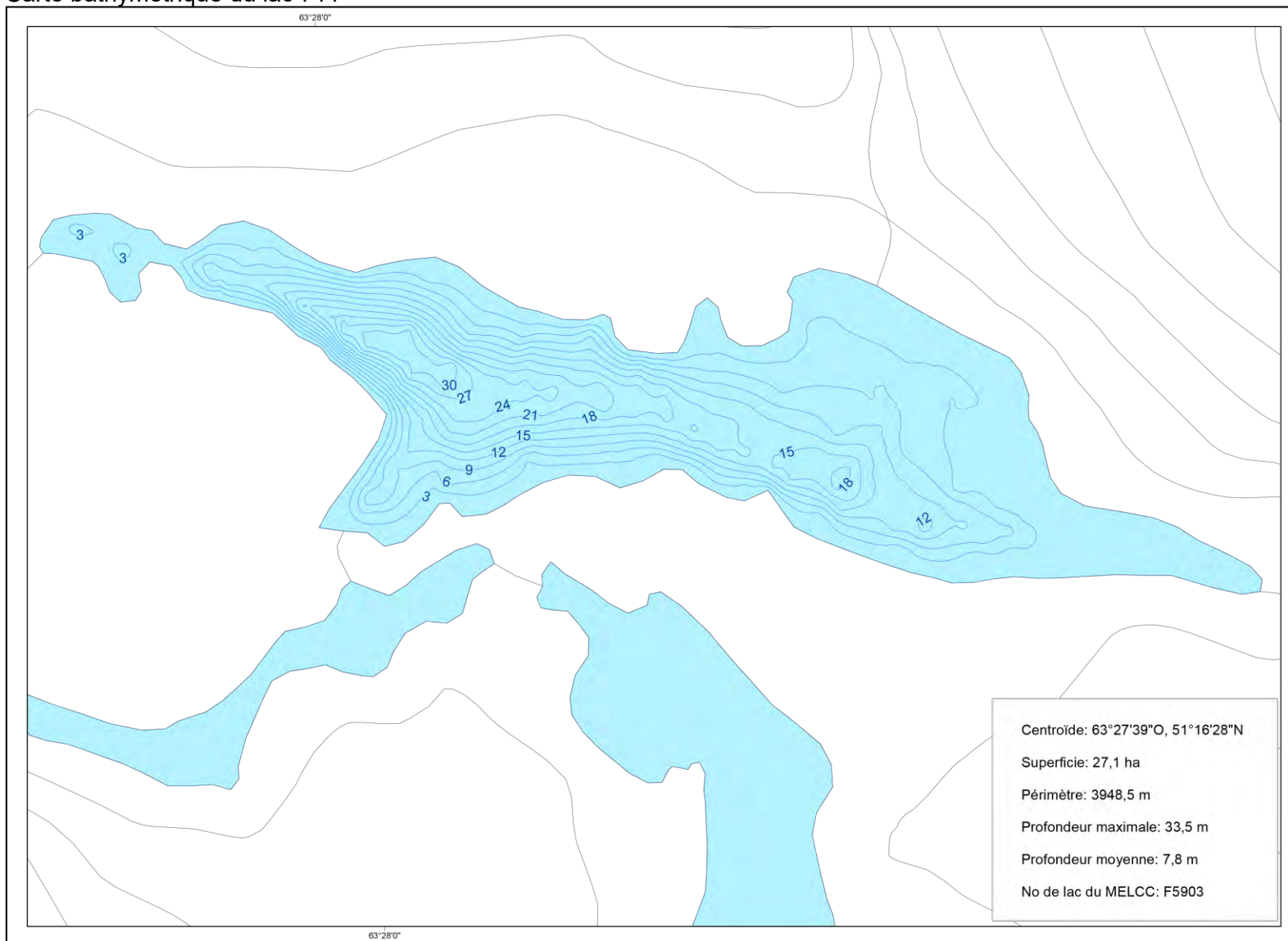
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 2,8 kg/ha

Quota annuel théorique : 144 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 711



Bathymétrie

— Courbe bathymétrique 3 mètres

Hypsométrie

— Courbe de niveau

Projection cartographique

Conique de Lambert

Système de référence géodésique

NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84

0 50 100 150 200 mètres

1/5000

Source

Base de données topographiques MERN 2009 du Québec (BDTQ 20k)

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
© Gouvernement du Québec, 2019/12/20



Québec

Annexe 83



Nom du lac : Lac 715

Coordonnées géographiques : 63°28'13" O., 51°17'13" N.

Date d'échantillonnage : 16 août 2018

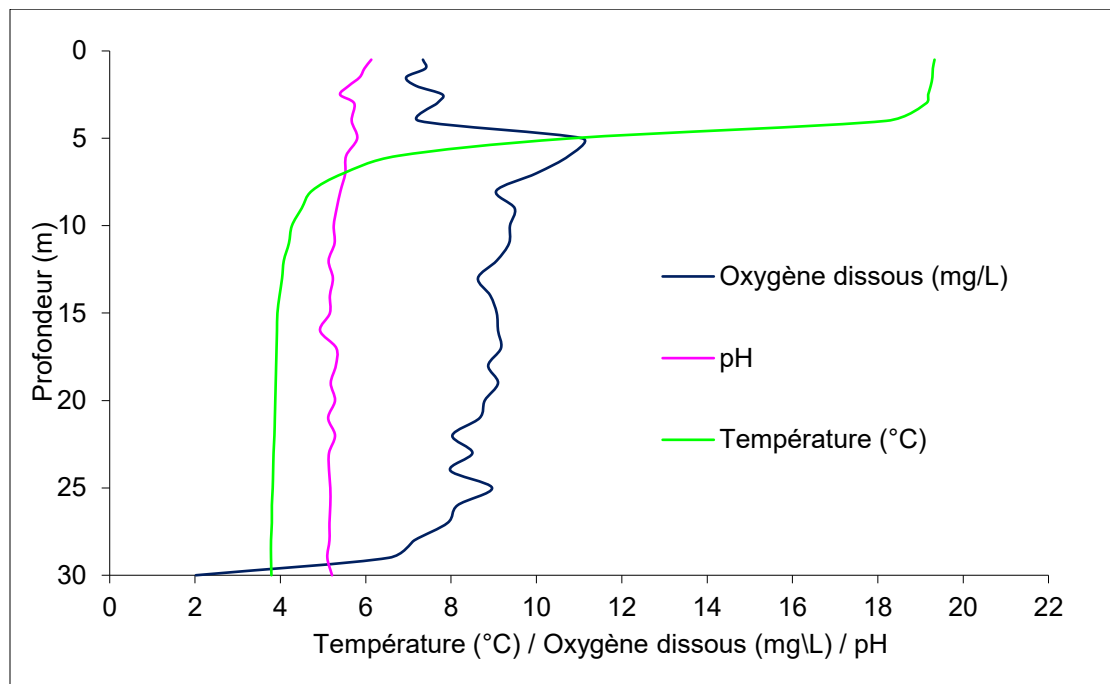
Superficie : 12,4 ha

Profondeur moyenne : 16,2 m

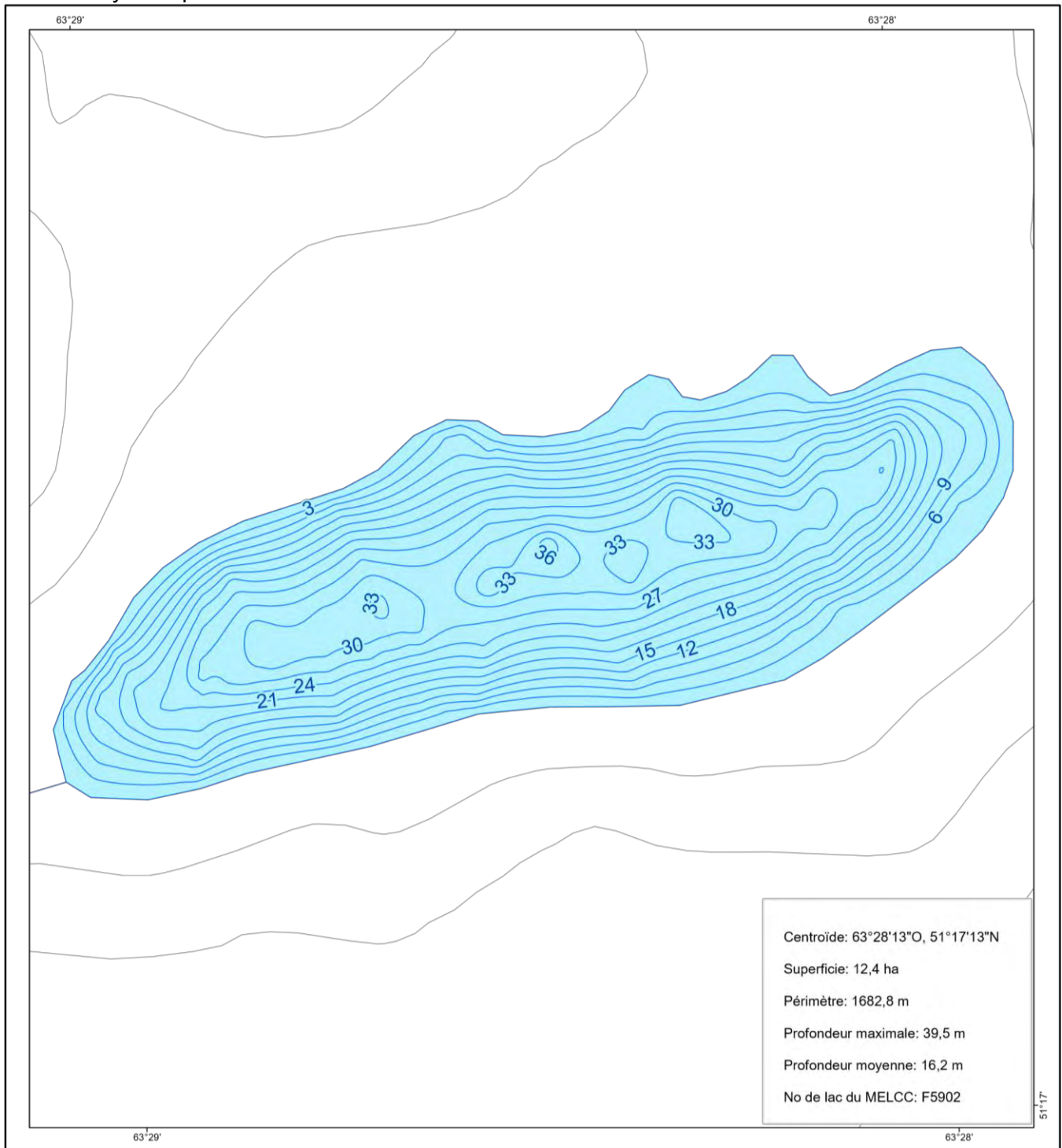
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 1,4 kg/ha

Quota annuel théorique : 116 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 715



- Bathymétrie**
- Courbe bathymétrique 3 mètres
- Hypsométrie**
- Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/4000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/20



Annexe 84



Nom du lac : Lac 732

Coordonnées géographiques : 63°34'49" O., 51°19'49" N.

Date d'échantillonnage : 17 août 2018

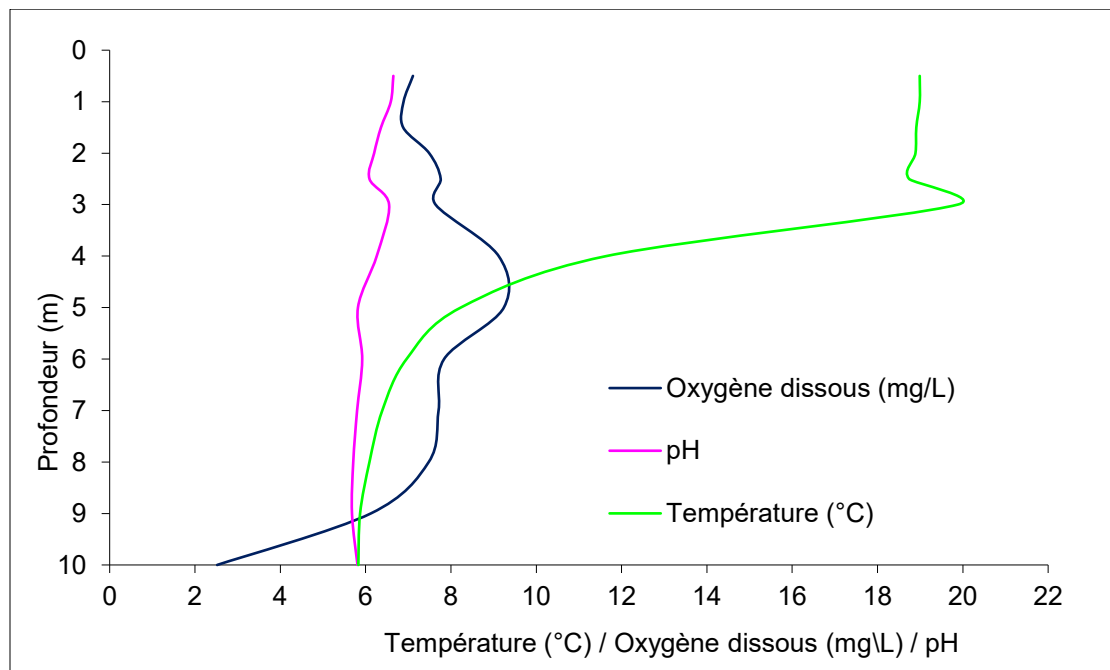
Superficie : 18 ha

Profondeur moyenne : 2,6 m

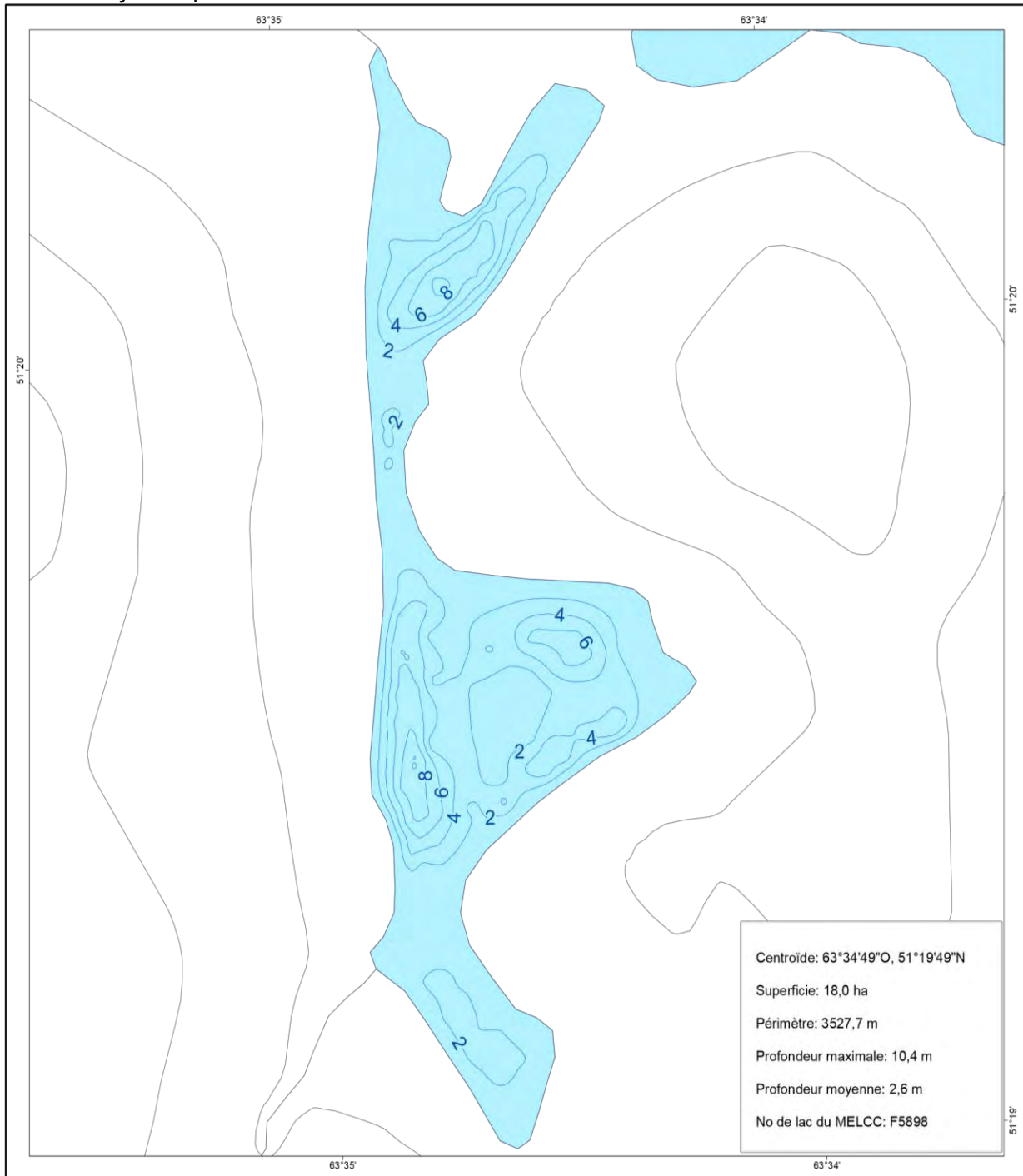
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,9 kg/ha

Quota annuel théorique : 462 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 732



- Bathymétrie**
 — Courbe bathymétrique 2 mètres
- Hypsométrie**
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert
 0 50 100 150 200 mètres
 1/6500

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/20



Annexe 85



Nom du lac : Lac 744

Coordonnées géographiques : 63°24'26" O., 51°20'12" N.

Date d'échantillonnage : 17 août 2018

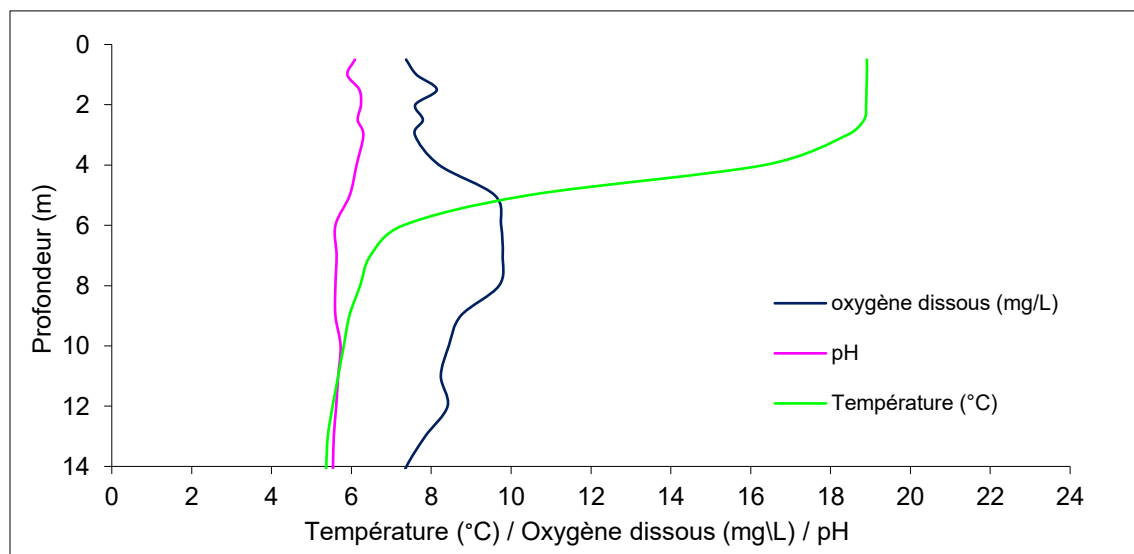
Superficie : 25,8 ha

Profondeur moyenne : 5,5 m

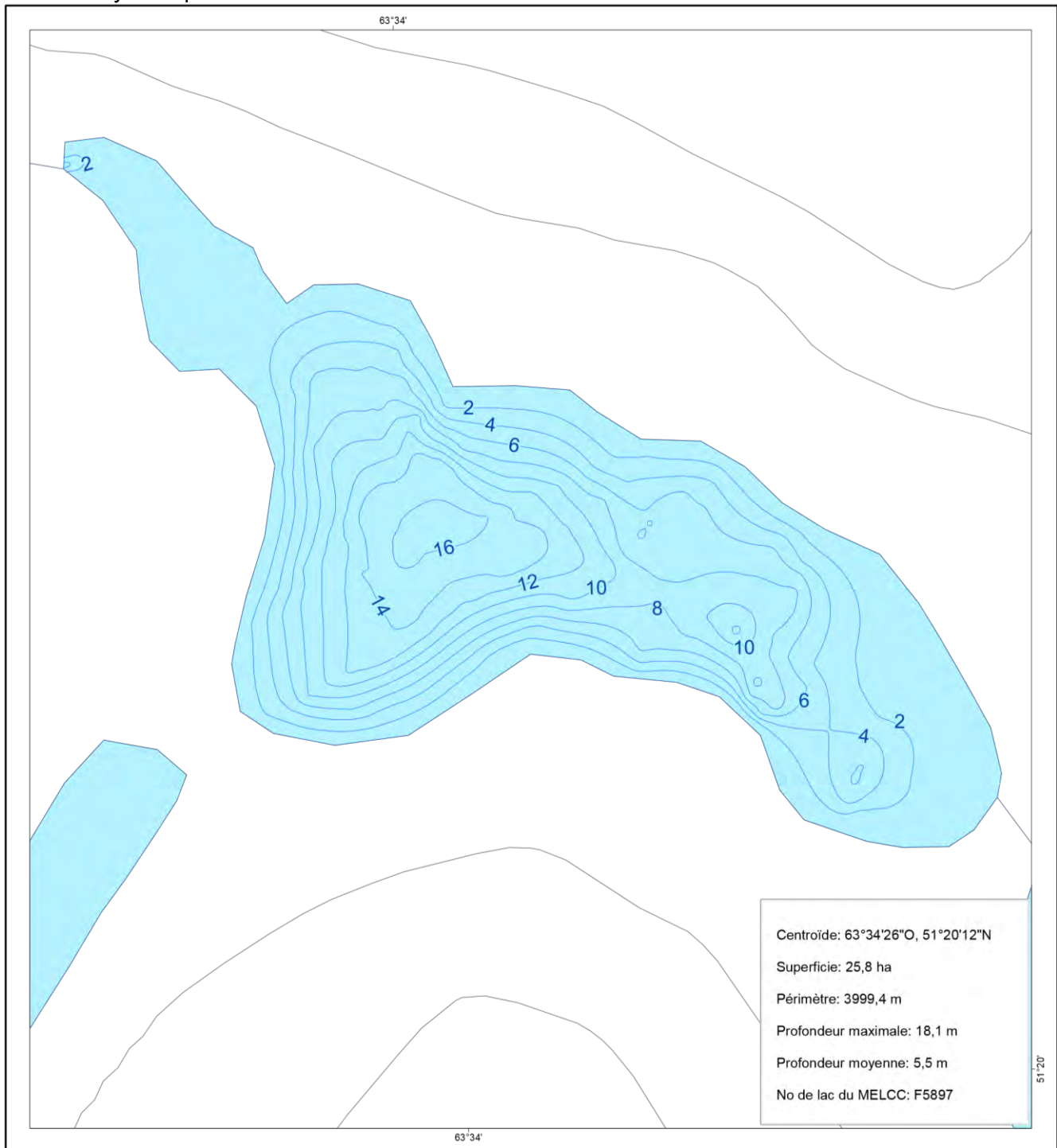
Accessibilité : Voie terrestre

Rendement : 3,5 kg/ha

Quota annuel théorique : 609 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 744



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 2 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/4000

Source
 Référence cartographique MERN 2009
 (BDTQ 20k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2019/12/20



Annexe 86



Nom du lac : Lac 745

Coordonnées géographiques : 63°35'16" O., 51°20'19" N.

Date d'échantillonnage : 17 août 2018

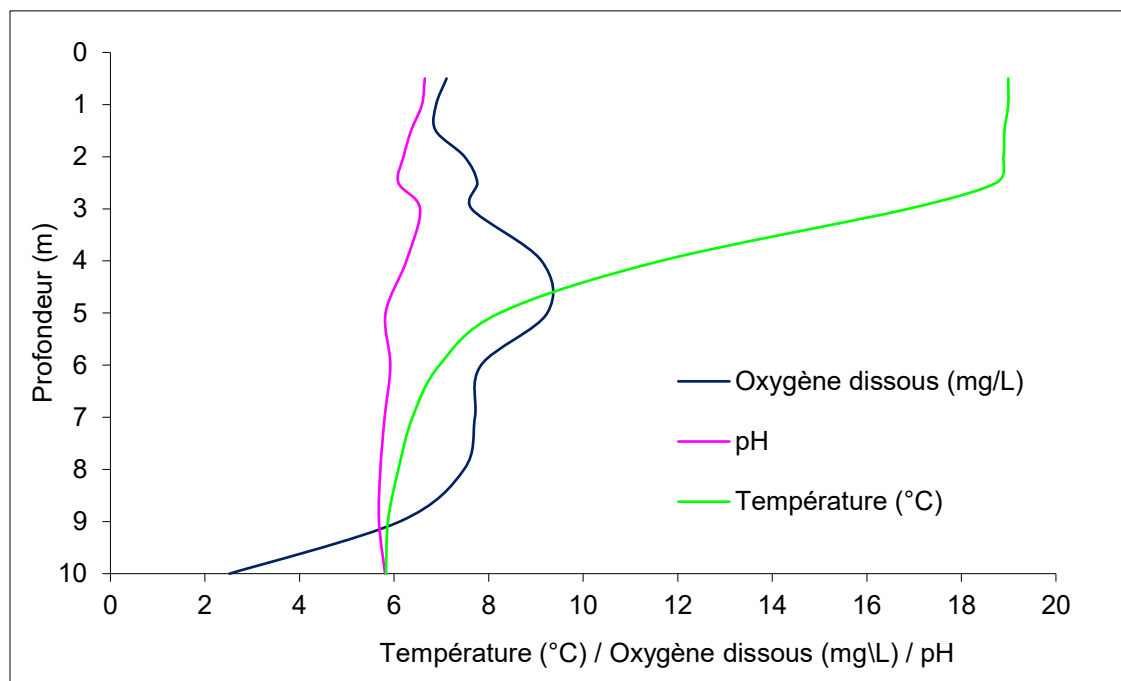
Superficie : 7,3 ha

Profondeur moyenne : 3,2 m

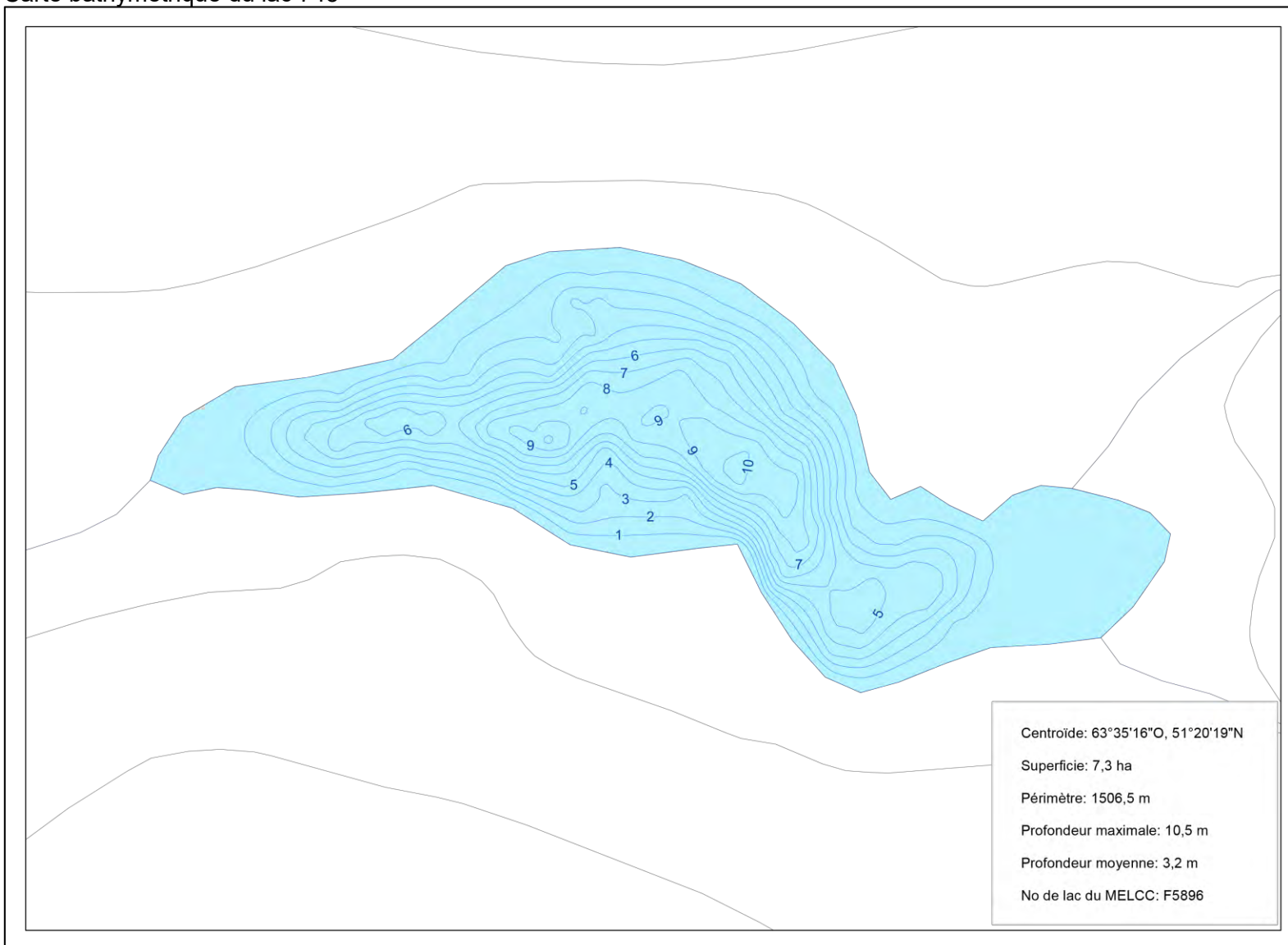
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,3 kg/ha

Quota annuel théorique : 210 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 745



Bathymétrie

— Courbe bathymétrique 1 mètre

Hypsométrie

— Courbe de niveau

Projection cartographique

Conique de Lambert

Système de référence géodésique

NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84

0 25 50 75 100 mètres

1/2500

Source

Base de données topographiques MERN 2009
du Québec (BDTQ 20k)

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
© Gouvernement du Québec, 2019/12/20



Québec

Annexe 87



Nom du lac : Lac 472

Coordonnées géographiques : 63°41'14" O., 51°21'18" N.

Date d'échantillonnage : 17 août 2019

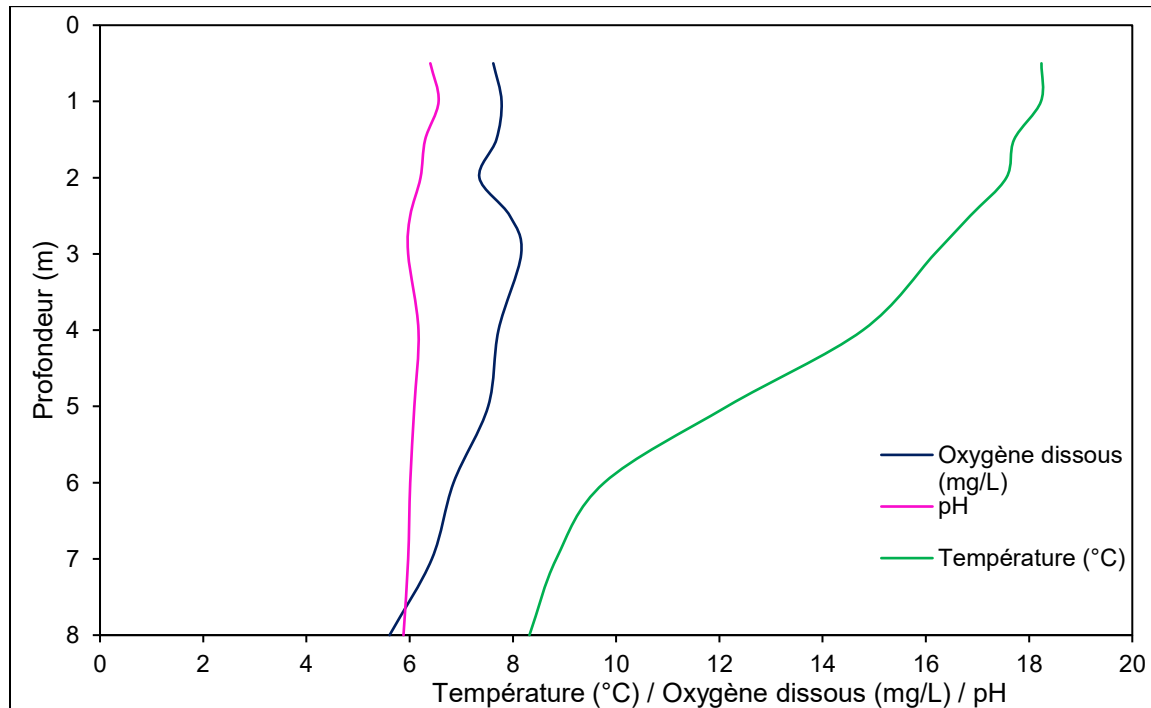
Superficie : 7,0 ha

Profondeur moyenne : 3,6 m

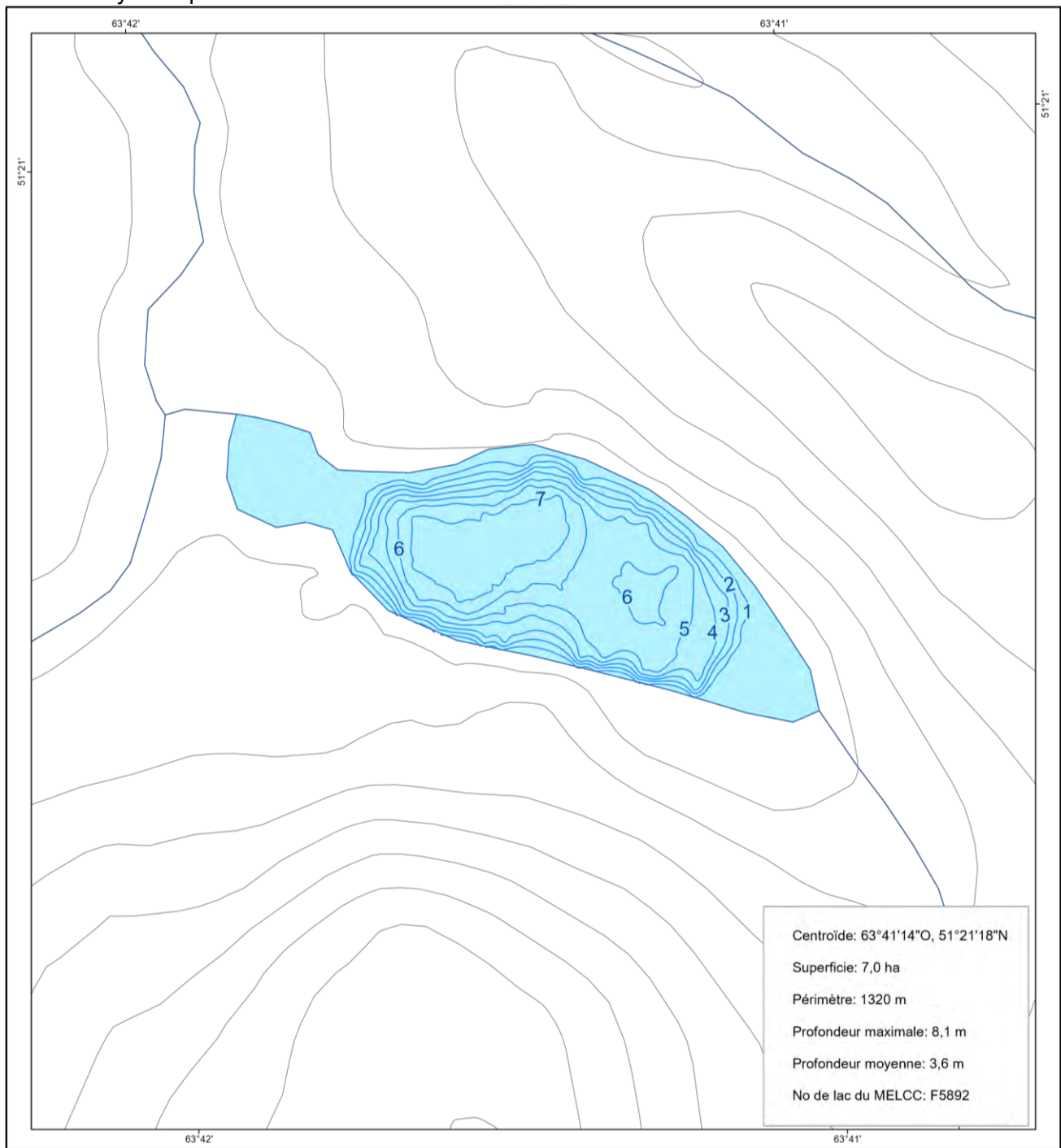
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,2 kg/ha

Quota annuel théorique : 195 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 472



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 1 mètre

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres
 1/5000

Source
 Référence cartographique MERN 2007 (BDAT 100k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2020/03/20



Annexe 88



Nom du lac : Lac 526

Coordonnées géographiques : 63°40'34" O., 51°20'50" N.

Date d'échantillonnage : 24 août 2019

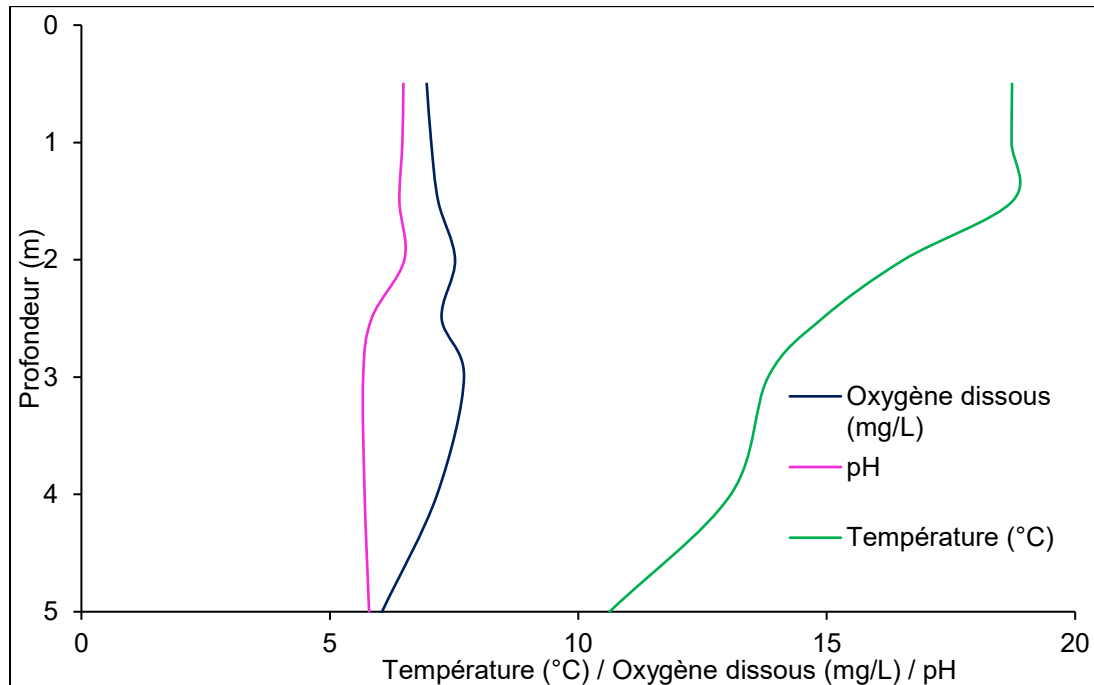
Superficie : 9,9 ha

Profondeur moyenne : 0,2 m

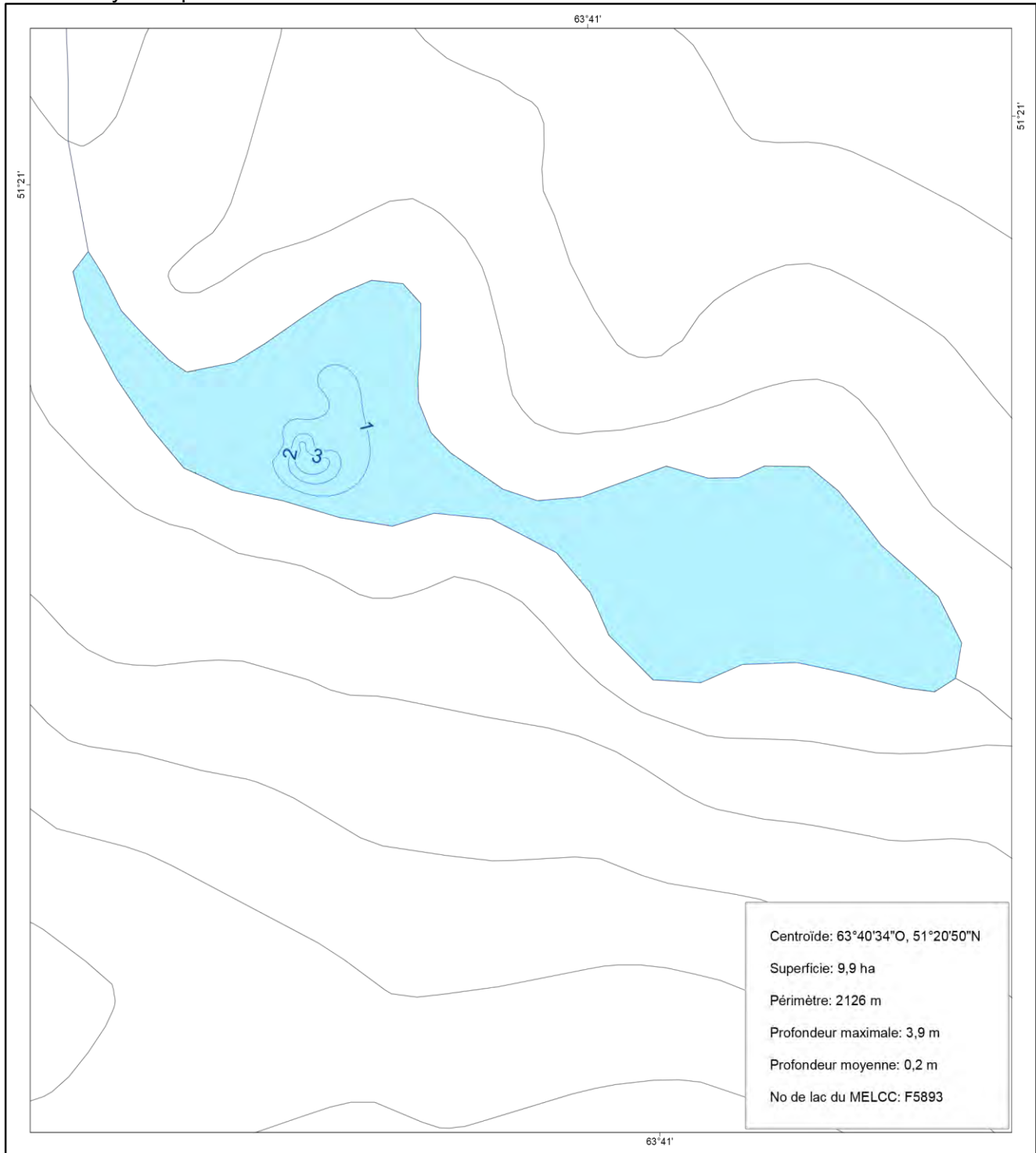
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,2 kg/ha

Quota annuel théorique : 280 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 526



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 1 mètre

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/5000

Source
 Référence cartographique MERN 2007
 (BDAT 100k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2020/03/25



Annexe 89



Nom du lac : Lac 530

Coordonnées géographiques : 63°51'25" O., 51°27'12" N.

Date d'échantillonnage : 25 juillet 2019

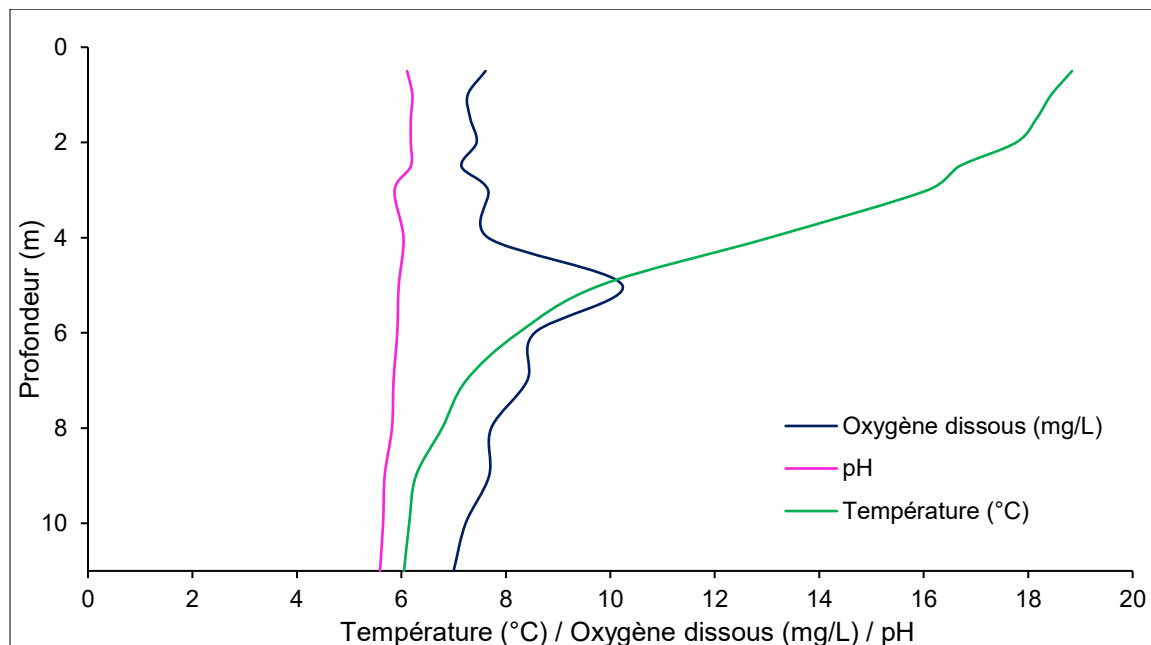
Superficie : 9,4 ha

Profondeur moyenne : 3,5 m

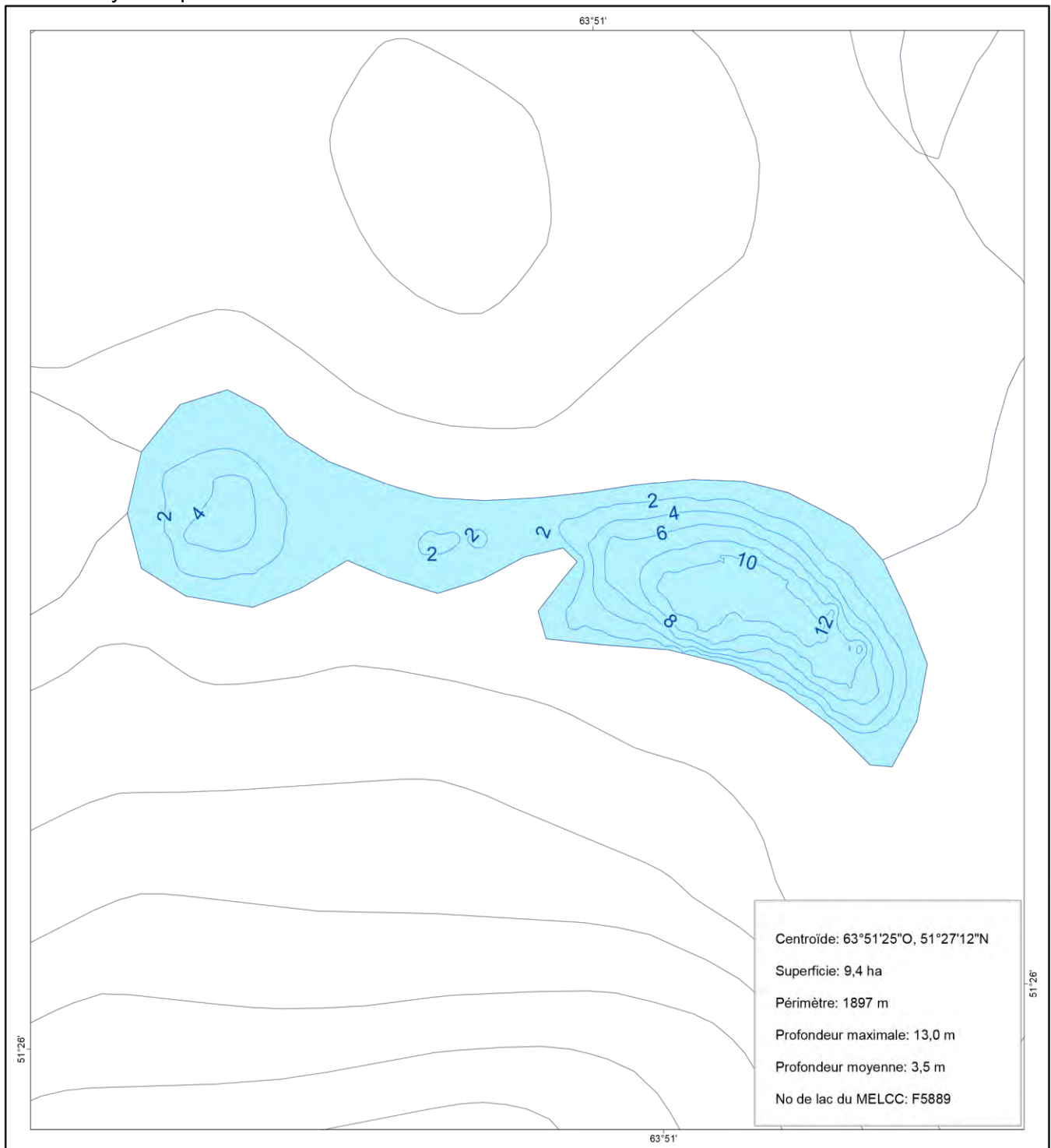
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement :

Quota annuel théorique :



Carte bathymétrique du lac 530



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 2 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/5000

Source
 Référence cartographique MERN 2007 (BDTA 100k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2020/03/24



Annexe 90



Nom du lac : Lac 531

Coordonnées géographiques : 63°52'28" O., 51°27'12" N.

Date d'échantillonnage : 27 juillet 2019

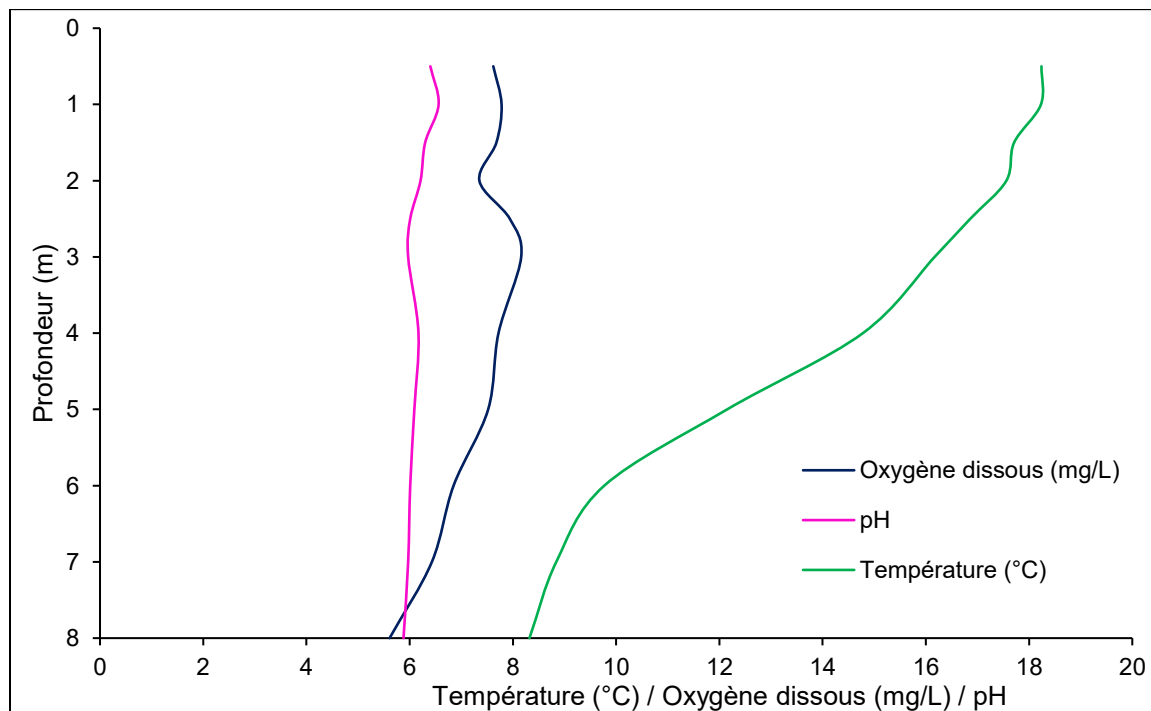
Superficie : 17,5 ha

Profondeur moyenne : 9,6 m

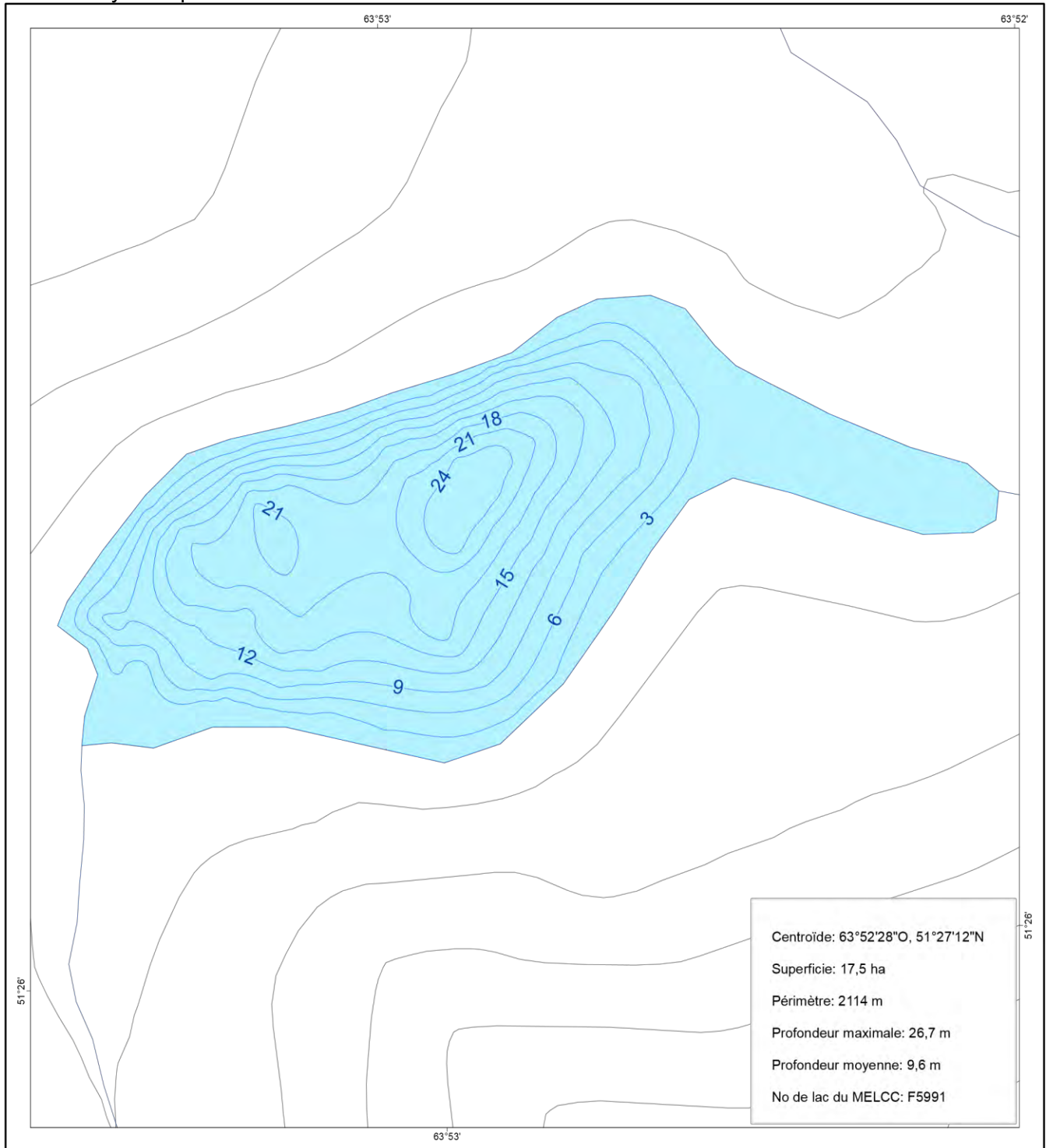
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement :

Quota annuel théorique :



Carte bathymétrique du lac 531



Bathymétrie
 — Courbe bathymétrique 3 mètres

Hypsométrie
 — Courbe de niveau

Projection cartographique
 Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/5000

Source
 Référence cartographique MERN 2007
 (BDTA 100k)

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec, 2020/03/24



Annexe 91



Nom du lac : Lac 535

Coordonnées géographiques : 63°38'50" O., 51°19'42" N.

Date d'échantillonnage : 23 juillet 2019

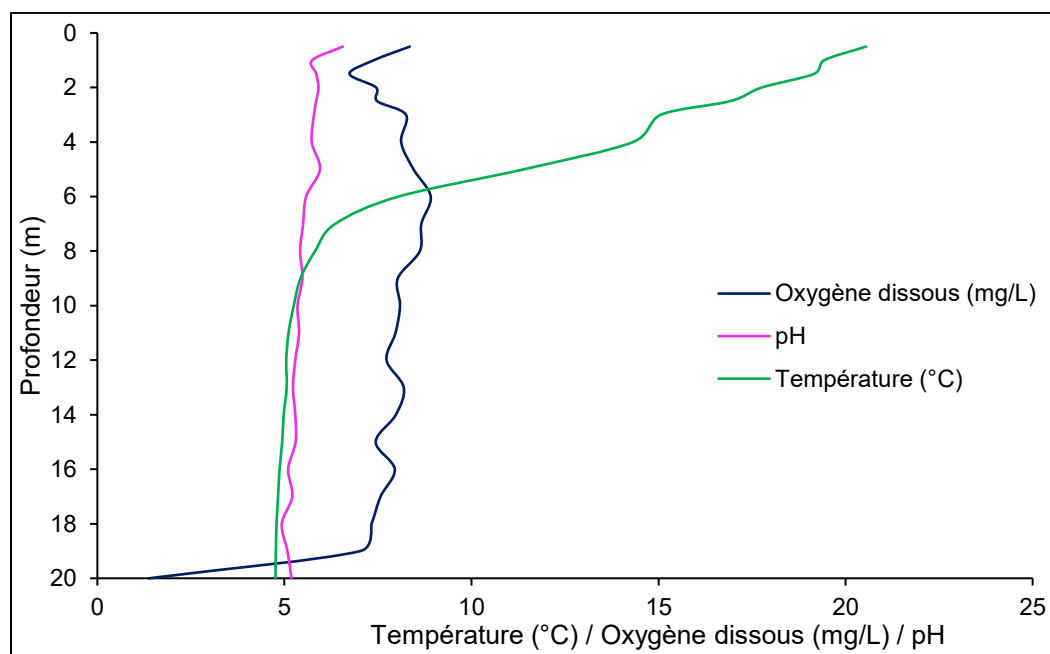
Superficie : 20 ha

Profondeur moyenne :

Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,1 kg/ha

Quota annuel théorique : 548 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 535 indisponible

Annexe 92



Nom du lac : Lac 541

Coordonnées géographiques : 63°38'19" O., 51°20'07" N.

Date d'échantillonnage : 24 juillet 2019

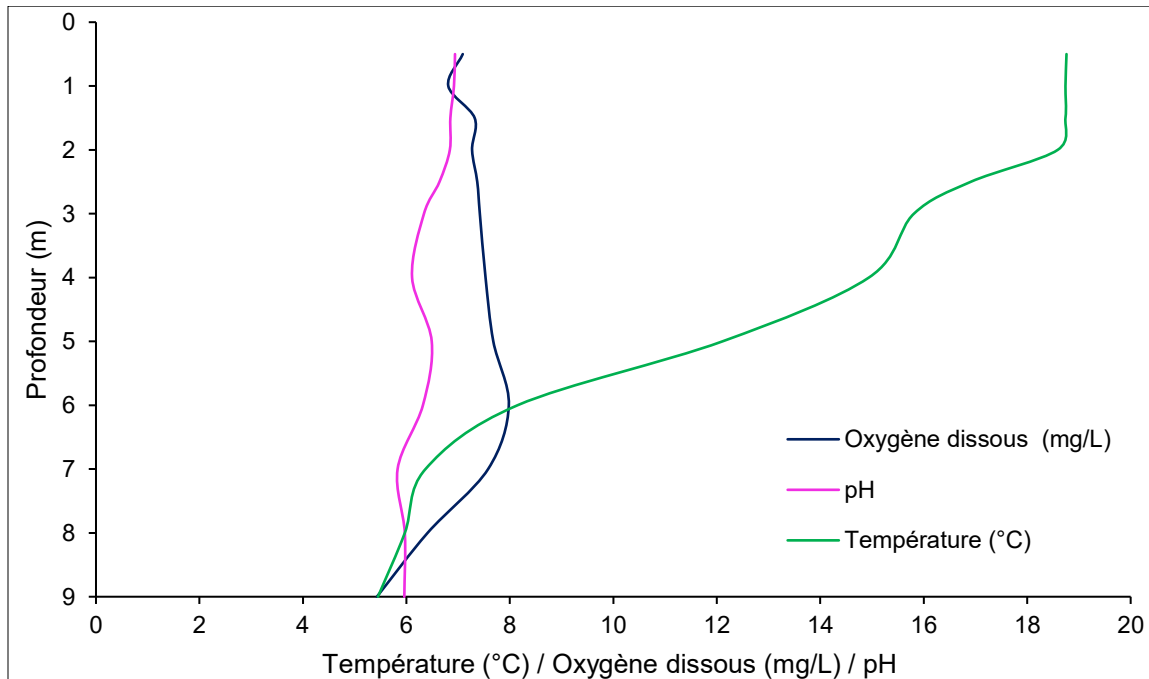
Superficie : 9,6 ha

Profondeur moyenne : 2,3 m

Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 4,7 kg/ha

Quota annuel théorique : 299 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 541



Bathymétrie

— Courbe bathymétrique 1 mètre

Hypsométrie

— Courbe de niveau

Projection cartographique

Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/5000

Source

Référence cartographique MERN 2007
(BDTA 100k)

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
© Gouvernement du Québec, 2020/03/25



Annexe 93



Nom du lac : Lac 548

Coordonnées géographiques : 63°50'18" O., 51°24'09" N.

Date d'échantillonnage : 26 juillet 2019

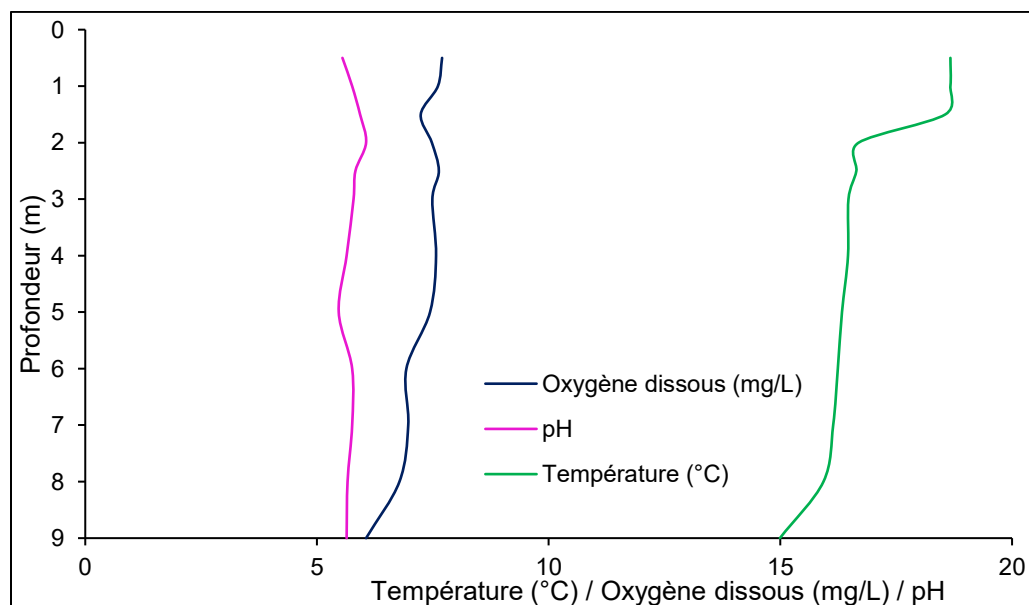
Superficie : 29 ha

Profondeur moyenne :

Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,7 kg/ha

Quota annuel théorique : 706 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 548 indisponible

Annexe 94



Nom du lac : Lac 558

Coordonnées géographiques : 63°49'02" O., 51°24'18" N.

Date d'échantillonnage : 25 juillet 2019

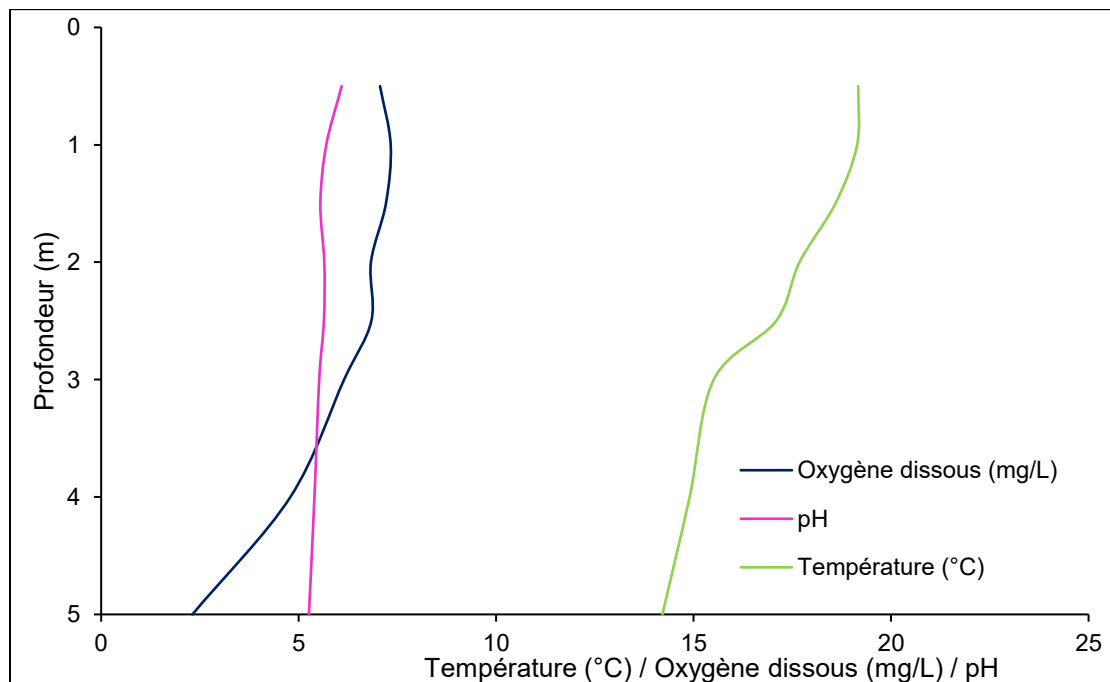
Superficie : 17,2 ha

Profondeur moyenne : 1,0 m

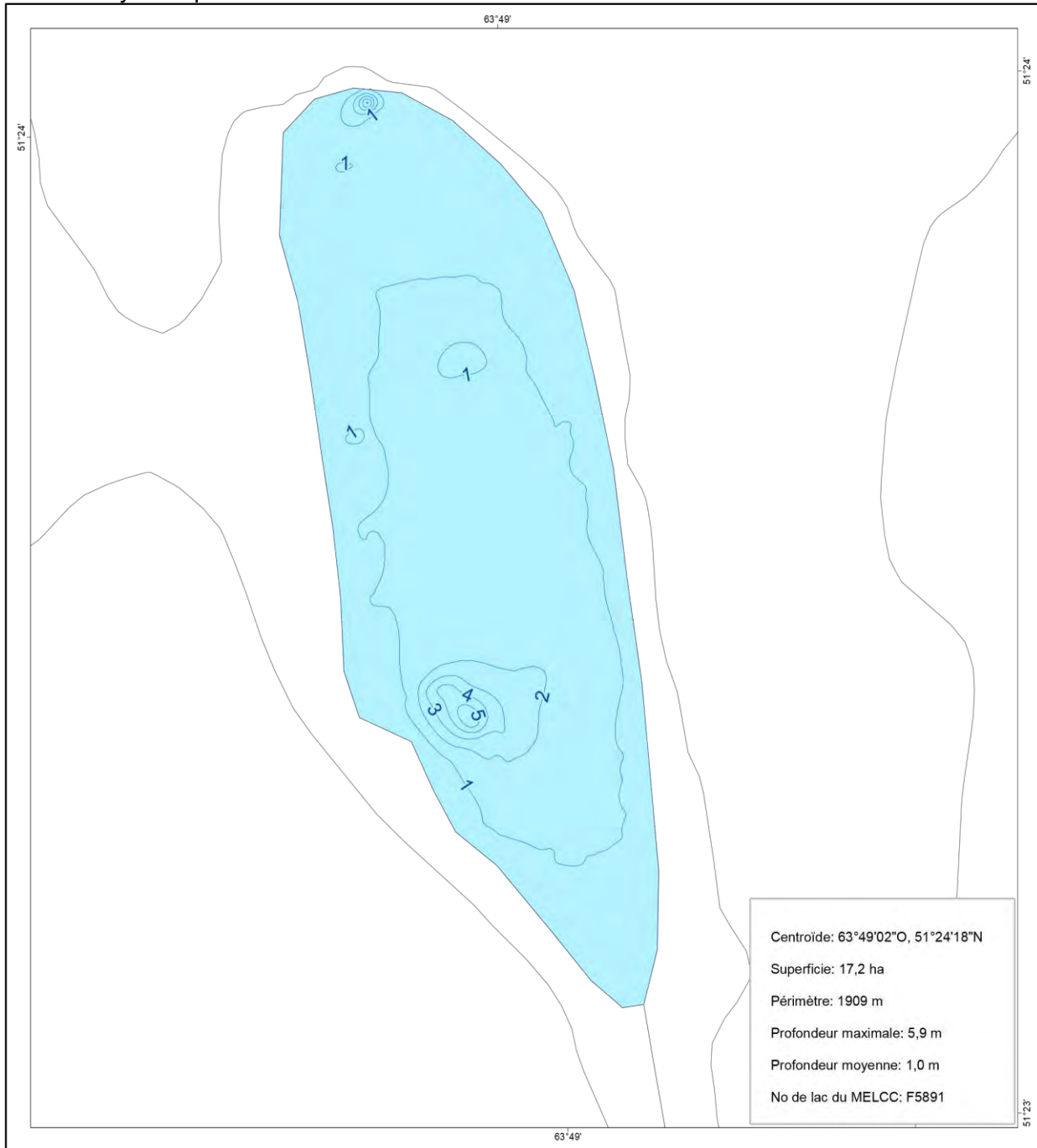
Accessibilité : Hélicoptère

Rendement : 3,0 kg/ha

Quota annuel théorique : 338 ombles de fontaine



Carte bathymétrique du lac 558



Bathymétrie

— Courbe bathymétrique 1 mètre

Hypsométrie

— Courbe de niveau

Projection cartographique

Conique de Lambert

0 50 100 150 mètres

1/5000

Source
Référence cartographique MERN 2007
(BDAT 100k)

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
© Gouvernement du Québec, 2020/03/25





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

Québec 