

Petit lac Lunette



4- Petit lac Lunettes– Portrait 2006

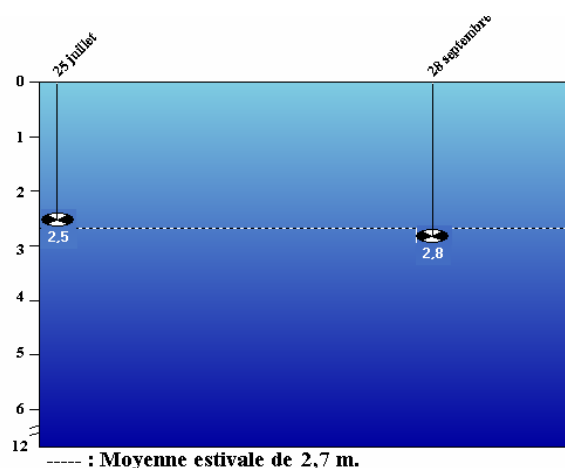
4.1 Localisation et description physique du Petit lac Lunettes :

Municipalité	Bassin versant (sous-bassin)	Tenure	Altitude (m)	Latitude	Longitude	Périmètre (m)	Superficie (ha)	Développement de la ligne de rivage (DI)	Nombre de bâtiments (chalets)	Rapport (chalet/ha)	Profondeur maximale étudiée (m)	Bathymétrie
Rimouski	Riv. Rimouski (ruis. du lac Chaud)	Privée	150	48,3422036	-68,4683395	695,8	2,29	1,30	10	4,36	3	ligne

- La **superficie** (2,29 ha.) indique que ce lac peut être extrêmement vulnérable à une eutrophisation accélérée en présence de pressions d'origines humaines sur ses rives et dans son bassin versant. Par ailleurs, la **profondeur maximale estimée** de ce lac (3 m) est relativement faible et favorise le développement des plantes aquatiques et des algues sur l'ensemble du lac. Les petits lacs peu profonds sont habituellement les plus sensibles au vieillissement prématuré.
- La valeur de **développement de la ligne de rivage** (1,30) indique un faible potentiel de développement des communautés littorales (plantes aquatiques, organismes benthiques, etc.) et de la production biologique du lac. En effet, plus la valeur s'éloigne de 1 (valeur correspondant à un cercle parfait), plus la morphologie du lac sera sinueuse et composée de baies productives.
- Les risques d'eutrophisation des plans d'eau peuvent augmenter proportionnellement avec le **nombre de bâtiments**. Par contre, son rapport avec la superficie du lac vient préciser ce potentiel. Le Petit lac Lunettes, avec 4,36 habitations/ha., a un potentiel élevé d'exposition directe aux pressions de la villégiature pouvant exercer des effets négatifs sur la qualité de l'eau.

4.2 Qualité et physico-chimie de l'eau du Petit lac Lunettes :

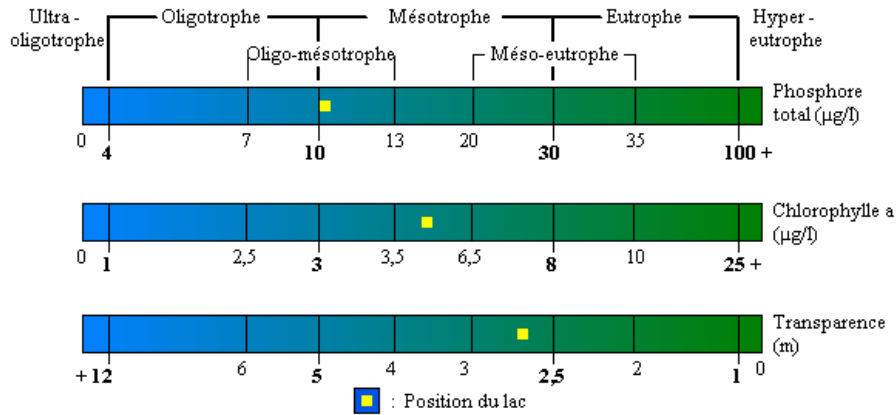
Dates (2006)	Phosphore total ($\mu\text{g/l}$)		Chlorophylle α ($\mu\text{g/l}$)		Carbone organique dissous (mg/l)	Transparence (m)		Azote ammoniacal (N-NH_3) (mg/l)	Coliformes fécaux (UFC/100ml)	Conductivité ($\mu\text{s/cm}$)	pH
		moy.		moy.			moy.				
25/07	11	10,5	3,85	4,47	4,454	2,50 (fond)	2,65 (fond)	< 0,05	10	242	8,29
28/09	10		5,08			-					



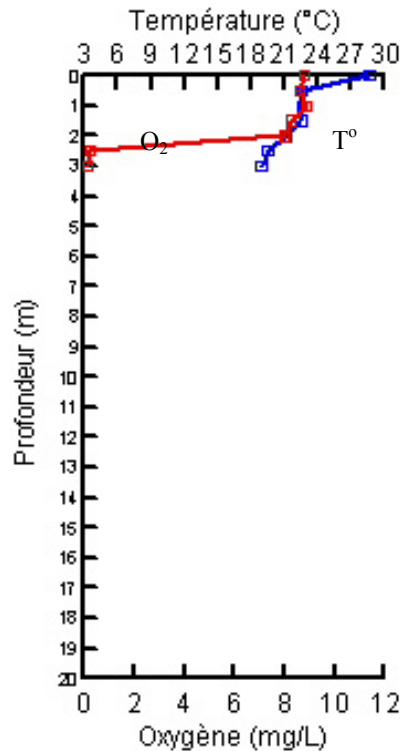
4.2.1 Mesures de transparence de l'eau au Petit lac Lunettes.
(profondeur du disque de Secchi (mètres)).

- Seulement deux mesures de profondeur du disque de Secchi ont permis d'obtenir une indication de la **transparence** de l'eau du Petit lac Lunettes (figures 4.2.1 et 4.2.2). Cette transparence est supérieure à 2,65 mètres car les deux mesures ont touché le fond.
- La concentration moyenne mesurée du **phosphore total** est de 10,5 $\mu\text{g/l}$ et caractérise une eau légèrement enrichie par cet élément nutritif (figure 4.2.2)
- La concentration moyenne de **chlorophylle α** est de 4,47 $\mu\text{g/l}$ ce qui révèle un milieu avec une biomasse d'algues microscopiques en suspension élevée (figure 4.2.2).
- La valeur moyenne de 4,454 mg/l de **carbone organique dissous** indique que l'eau est colorée. La couleur a donc une incidence sur la transparence de l'eau.
- Les descripteurs mesurés dans la masse d'eau principale donnent un signal qui tend à établir que le niveau trophique du Petit lac à Lunettes est mésotrophe. La **transparence** ne peut pas être considérée comme indicateur car les mesures ont atteint le fond du lac à chaque fois. La concentration en **phosphore total** place le lac dans la zone de transition oligo-mésotrophe tandis que **chlorophylle α** le place dans la zone mésotrophe. Cependant, en plus d'être liée à la couleur et à la biomasse des algues, la **transparence** peut aussi être réduite par la présence de matières minérales en suspension, particulièrement dans les lacs de faible profondeur. En somme, le Petit lac Lunettes présente des signes clairs d'enrichissement.

Diagramme de classement du MDDEP (2006)



4.2.2 Classement du niveau trophique du Petit lac Lunettes



4.2.3 Température (°C) et taux d'oxygène dissous (mg/l) en fonction de la profondeur, échantillonnés au Petit lac Lunettes le 25 juillet 2006.

- Aucune teneur d'azote ammoniacal n'a été détectée sur ce plan d'eau ce qui n'est pas le cas pour les **coliformes fécaux** où les analyses présentent un taux de 10 UFC/100ml. Il est à noter que la concentration de ces éléments peut être très variable dans le temps et des sources localisées et ponctuelles pourrait enrichir le lac lors de divers événements (fuites d'installation sceptique, épandage de fumiers dans le bassin versant du lac, déjections de canards, etc.).
- La valeur de **conductivité** (242 µs/cm) semble indiquer une concentration moyenne de matières ioniques (ex. sodium, magnésium, calcium, fer ou aluminium) dans l'eau. La valeur de **pH** (8,29) correspond à une eau plutôt basique, un phénomène normal pour la région du Bas-Saint-Laurent qui a une roche mère en place de nature sédimentaire (calcaire).
- Les courbes d'**oxygènes dissous** et de **température** de l'eau démontrent une baisse d'oxygénation dans la couche profonde, malgré une bonne oxygénation globale et une température qui reste très élevée (> 18 °C) (figure 4.2.3). Lorsque la température de l'eau augmente, la quantité d'oxygène dissous diminue ce qui peut nuire à la survie aux poissons. Par ailleurs, une forte activité microbienne (décomposition naturelle des matières organiques) pourrait expliquer la diminution du taux d'oxygène en zone profonde.

Les données recueillies révèlent que le processus d'eutrophisation est à un stade intermédiaire dans le Petit lac Lunettes. Des mesures visant à limiter les apports de matières nutritives provenant des activités humaines doivent être mises en place rapidement afin de ralentir ce processus et préserver ou améliorer l'état du lac ainsi que les usages qu'il permet.

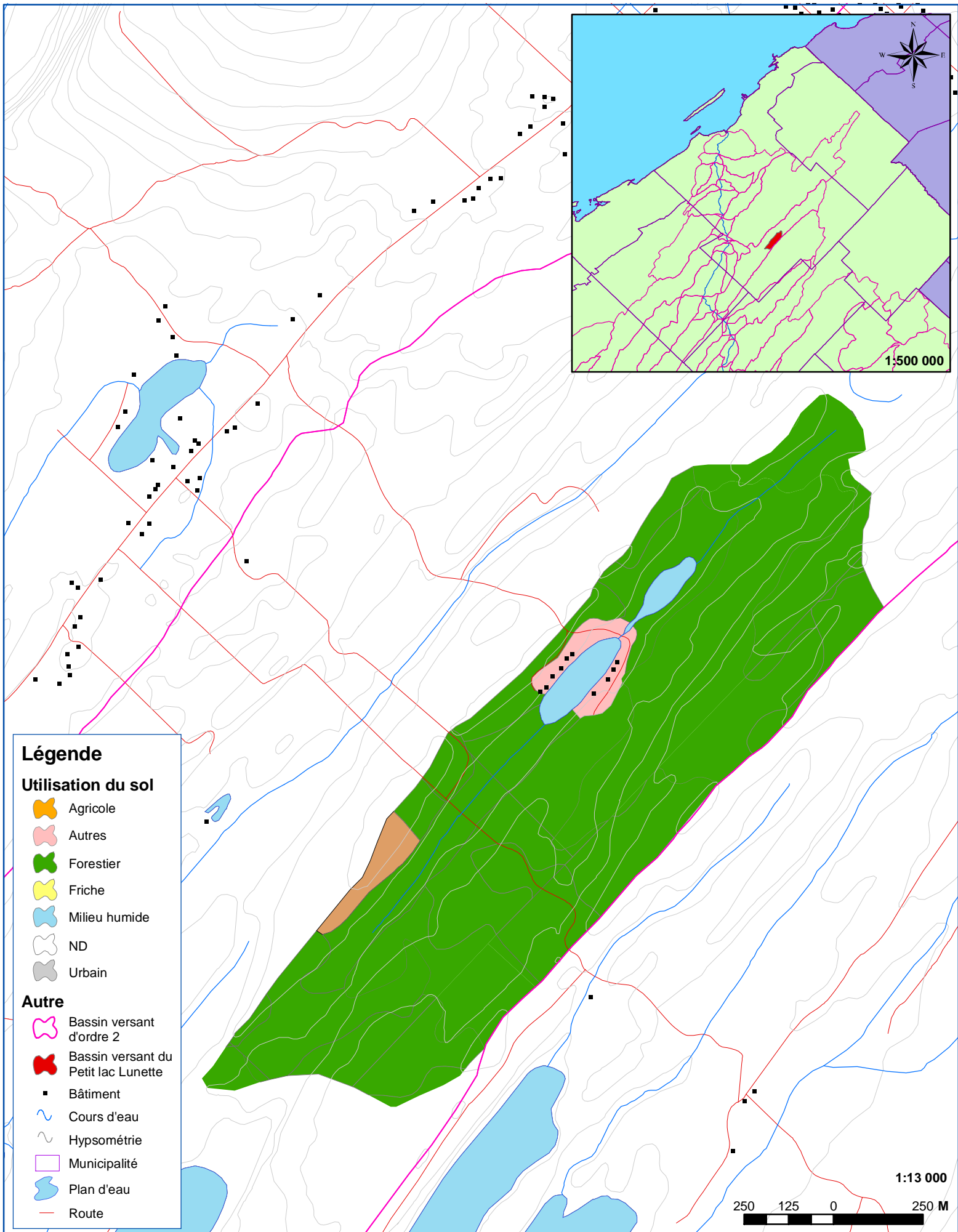


Figure 4.3.2 : Utilisation du sol du bassin versant du Petit lac Lunette.

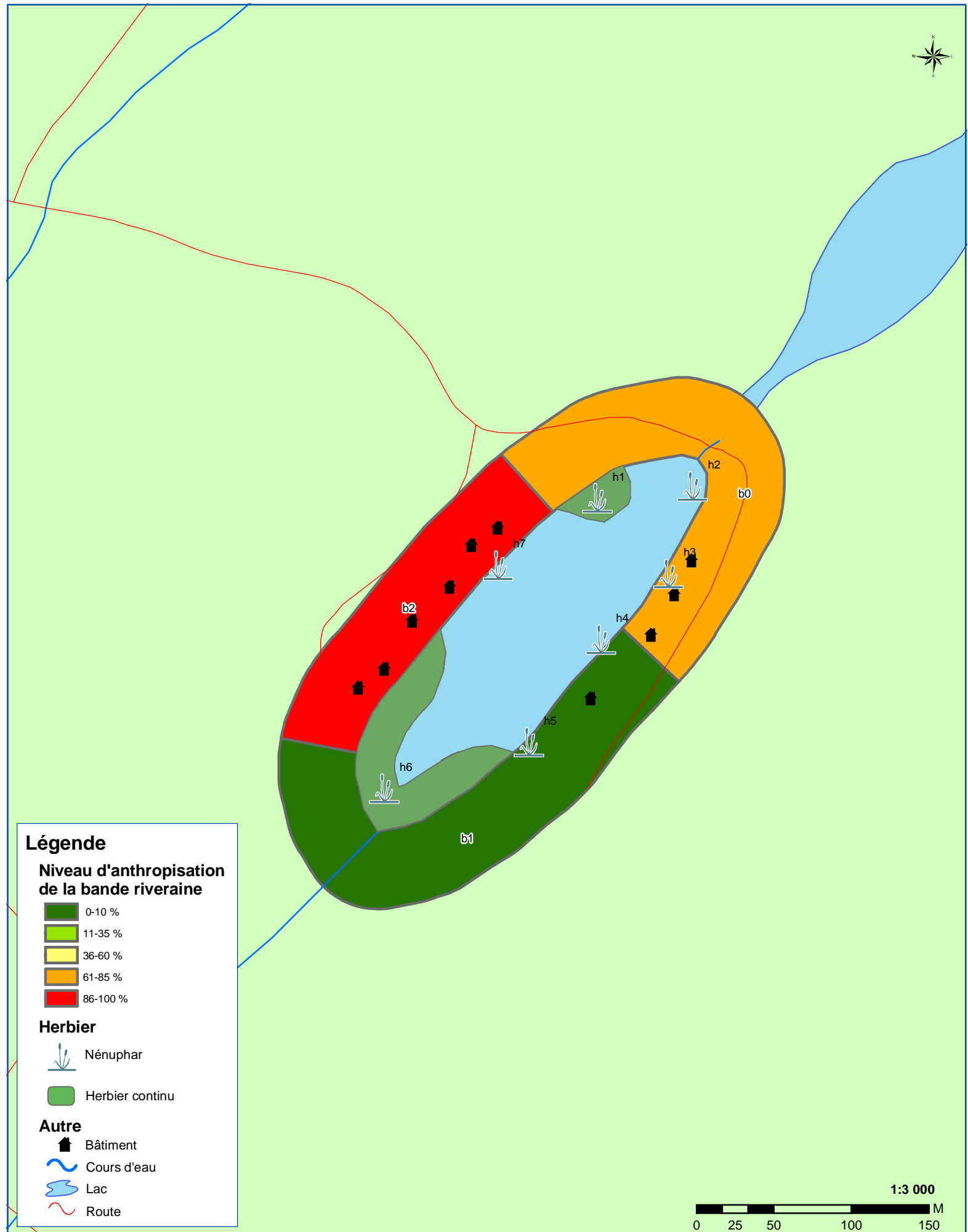


Figure 4.4.2 : Caractérisation des bandes riveraines et des herbiers du Petit lac Lunette.

4.4.3 Composition du substrat du littoral du Petit lac Lunettes le 25 juillet 2006.

No Zone	Pourcentage de recouvrement									classe	Périmètre		Recouvrement débris végétaux (%)	Profondeur (m)	Distance de la rive (m)	
	Bloc, roc	Total : bloc, roc, galet, caillou	Galet, caillou	Total : galet, caillou, gravier	Gravier	Total : gravier, sable	Sable	Total : sable, limon, argile, vase	Limon, argile, vase		(m)	(%)				
S0	1	6	5	9	4	4	—	90	90	4	247,52	35,57	2	1	10	
S1	1	3	2	2	—	0	—	97	97	4	268,86	38,64	2	1	10	
S2	—	2	2	3	1	1	—	97	97	4	179,46	25,79	—	1	10	
											695,84	100,00				
											4		100			

- Le **substrat** est le matériel qui recouvre le fond du lac. Il a été observé en embarcation dans la zone littorale et localisé globalement (**profondeur** et **distance de la rive** observées) sur tout le pourtour du lac. Le **substrat**, suivant la taille de ses particules, est divisé en cinq classes (limon-vase-argile, sable, gravier, galet-caillou et bloc-roc) et pour des fins d'analyse elles ont été regroupées en quatre classes, soit sable-limon-argile-vase, gravier-sable, galet-caillou-gravier et bloc-roc-galet-caillou. Le **recouvrement en débris végétaux** du **substrat** est aussi décrit brièvement.
- Le Petit lac Lunettes présente un **substrat** général composé de fines particules car 100 % est représenté par la classe sable-limon-argile-vase (tableau 4.4.3 et figure 4.4.4). Ce type de **substrat** est typique des lacs eutrophes et est très favorable à l'implantation des plantes aquatiques. Il peut laisser présager la présence d'une problématique causant un apport en sédiments dans le lac, tel l'absence de bandes riveraines.

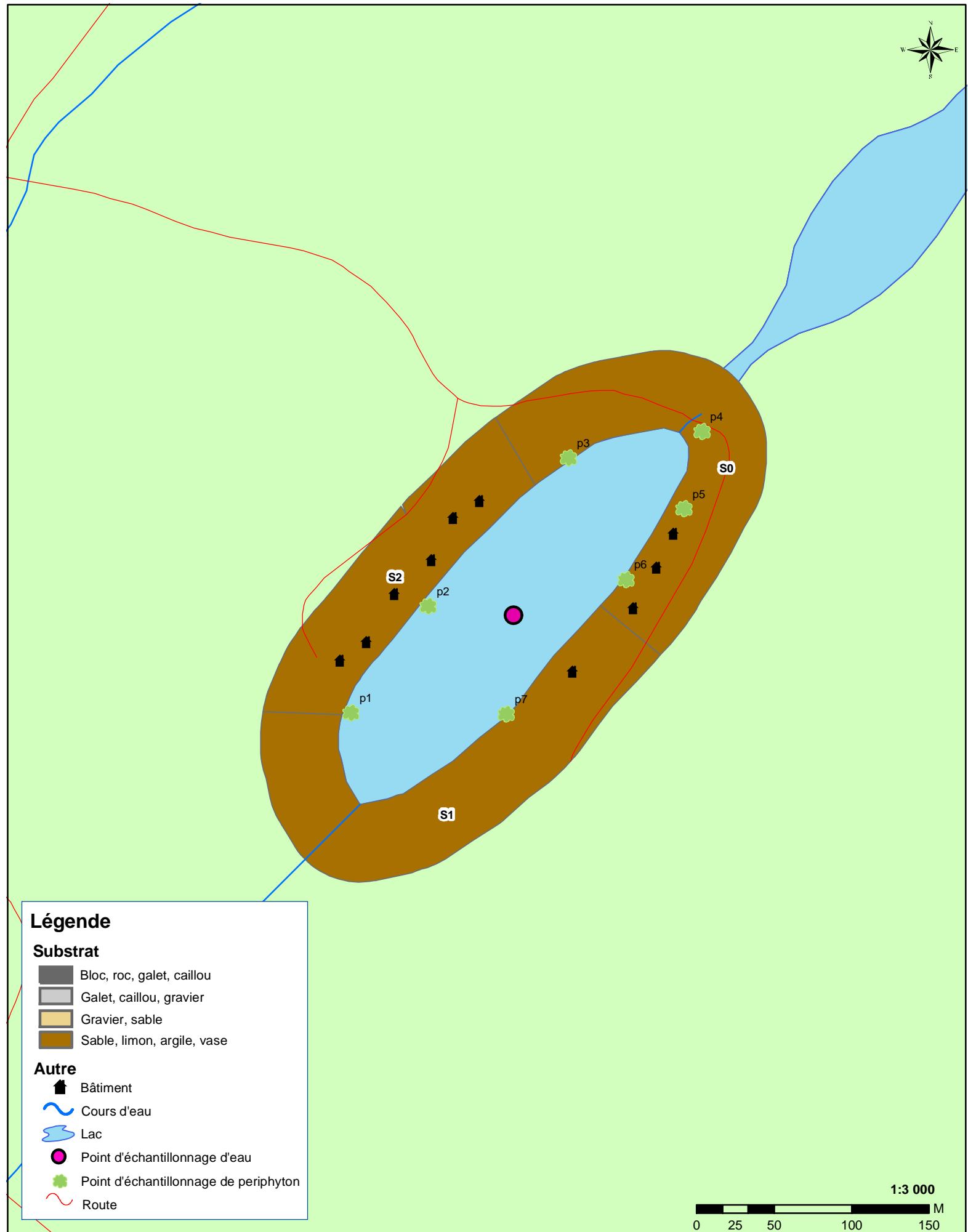


Figure 4.4.4 : Caractérisation du substrat et positionnement des échantillonnages d'eau et de périphyton du Petit lac Lunette.

4.4.5 Herbiers recensés au Petit lac Lunettes le 25 juillet 2006.

Herbier	Type d'herbier homogène	Composantes	Superficie estimée (m ²)	Recouvrement (%)	Profondeur moy. (m)
H1a à H1b	Nénuphar	nénuphar jaune	5m de large	1	0,5
H2	Nénuphar	nénuphar jaune, sagittaire sp.	500	1	0,5
H3	Nénuphar	nénuphar jaune, potamot émergent, éléocharide des marais	40	7	0,5
H4	Nénuphar	nénuphar jaune, potamot émergent	40	1	0,5
H5	Nénuphar	nénuphar jaune, quenouille	2	15	0,5
H6a à H6b	Nénuphar	nénuphar jaune, potamot émergent, quenouille	5m de large	1	0,5
H7	Nénuphar	nénuphar jaune, potamot émergent, quenouille, éléocharide des marais	75	2	0,5

4.4.6 Valeurs du périphyton au Petit lac Lunettes le 25 juillet 2006.

NO ZH	Moyenne (mm)
P1	0,87
P2	0,93
P3	1,73
P4	1,80
P5	0,80
P6	1,53
P7	0,53
Total	1,17

- L'échantillonnage des **herbiers** et du **périphyton** (algues microscopiques vivant à la surface des roches ou autres substrats) permettra de suivre leur évolution (croissance et expansion de leur population) dans le temps. Cet inventaire servira de point de départ pour les comparaisons futures.
- Le Petit lac Lunettes abrite sept **herbiers** majeurs constitués principalement de nénuphars, des plantes à feuilles flottantes (tableau 4.4.5 et figure 1.4.2).
- Les sept stations de **périphyton** révèlent une moyenne de 1,17 mm d'épaisseur (tableau 4.4.6 et figure 4.4.4).

4.5 Conclusion pour le Petit lac Lunettes :

- Le Petit lac Lunettes est, de par ses caractéristiques (**superficie, profondeur, rapport habitation/ha.**), extrêmement vulnérable à l'eutrophisation. Il est caractérisé par certains problèmes de **qualité d'eau** et subit des pressions reliées à **l'utilisation du sol de son bassin versant** et de ses **bandes riveraines**.