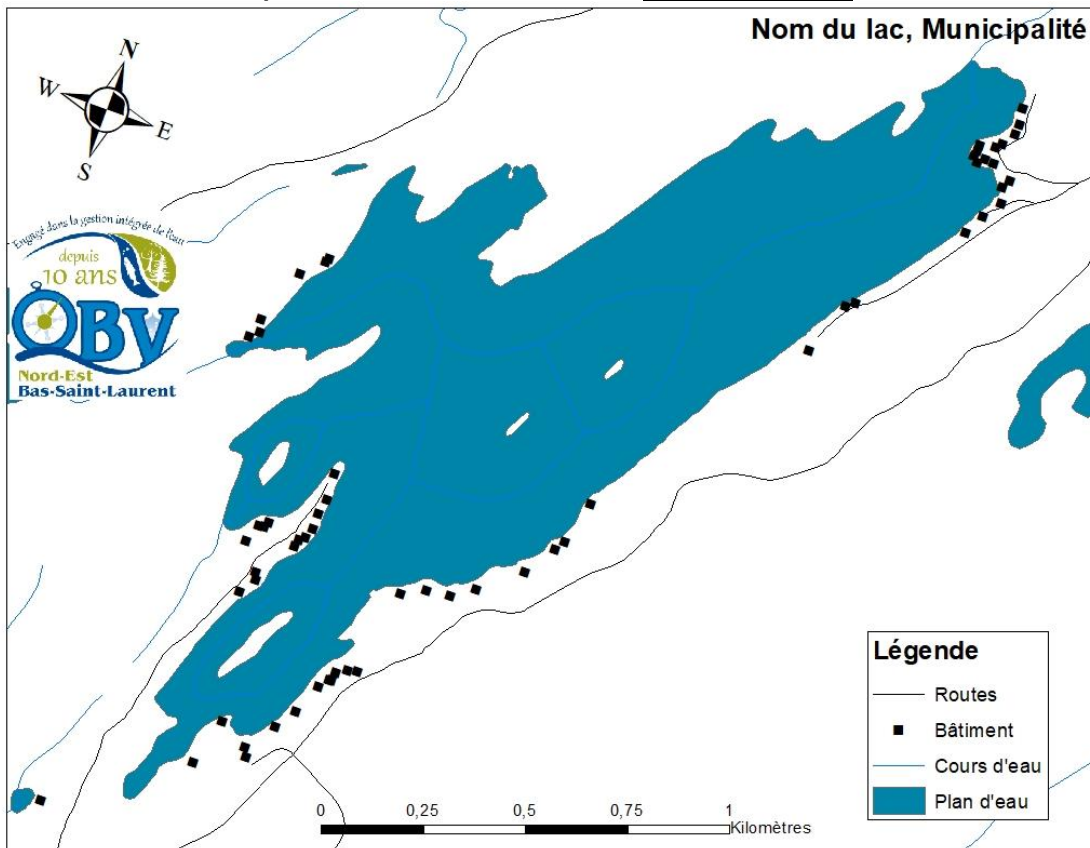


Information générale			
Date :		Heure :	
Observateurs(s) :			
Lac :		Municipalité :	
Fleur d'eau d'algues bleu-vert (cyanobactéries)			
<input type="checkbox"/> Présence	Catégorie	<input type="checkbox"/> Cat 1	<input type="checkbox"/> Cat 2a <input type="checkbox"/> Cat 2b
	Couleur	<input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Turquoise	
		<input type="checkbox"/> Rougeâtre <input type="checkbox"/> Autre : _____	
	Étendue	<input type="checkbox"/> Généralisée	<input type="checkbox"/> Localisée (<i>précisez les secteurs sur la carte en identifiant les catégories 1, 2a et 2b de cyanobactérie présente</i>)
Précision :			
<input type="checkbox"/> Absence			
Érosion de la berge			
<input type="checkbox"/> Présence	Description		
	Localisation	<i>(précisez les secteurs sur la carte)</i>	
<input type="checkbox"/> Absence			
Signe d'eutrophisation			
<input type="checkbox"/> Nouvelle zone couverte par des plantes aquatiques et des algues			
<input type="checkbox"/> Plantes aquatiques et algues de plus en plus denses			
<input type="checkbox"/> Présence de zone nouvelle zones d'accumulation de sédiments (envasement)			
<input type="checkbox"/> Diminution de la transparence de l'eau			
Changement des espèces de poissons présentes au lac			
Autre :			
Procédure à suivre en cas d'espèce exotique envahissante			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Prendre des coordonnées GPS de la localisation 2. Prendre plusieurs photos de la plante dans son environnement 3. Récolter un échantillon de la plante avec (avec toutes ses parties et au moins 4 à 5 tiges). *ATTENTION : ne pas laisser de fragments détachés dans l'eau, ceci pourra aider à sa propagation. 4. Déposer la plante dans le bac blanc pour la prendre en photo (capturer toutes les structures) 5. Déposer l'échantillon dans un pot Masson avec de l'eau et conserver au frigo. 6. Faites-en la mention le plus rapidement à l'OBVNEBSL (délais maximum d'une semaine) : par courriel en y joignant vos photos. 			
Autres observations : (<i>Météo, évolution des problématiques, déversements, mortalité, température élevée de l'eau, etc.</i>)			

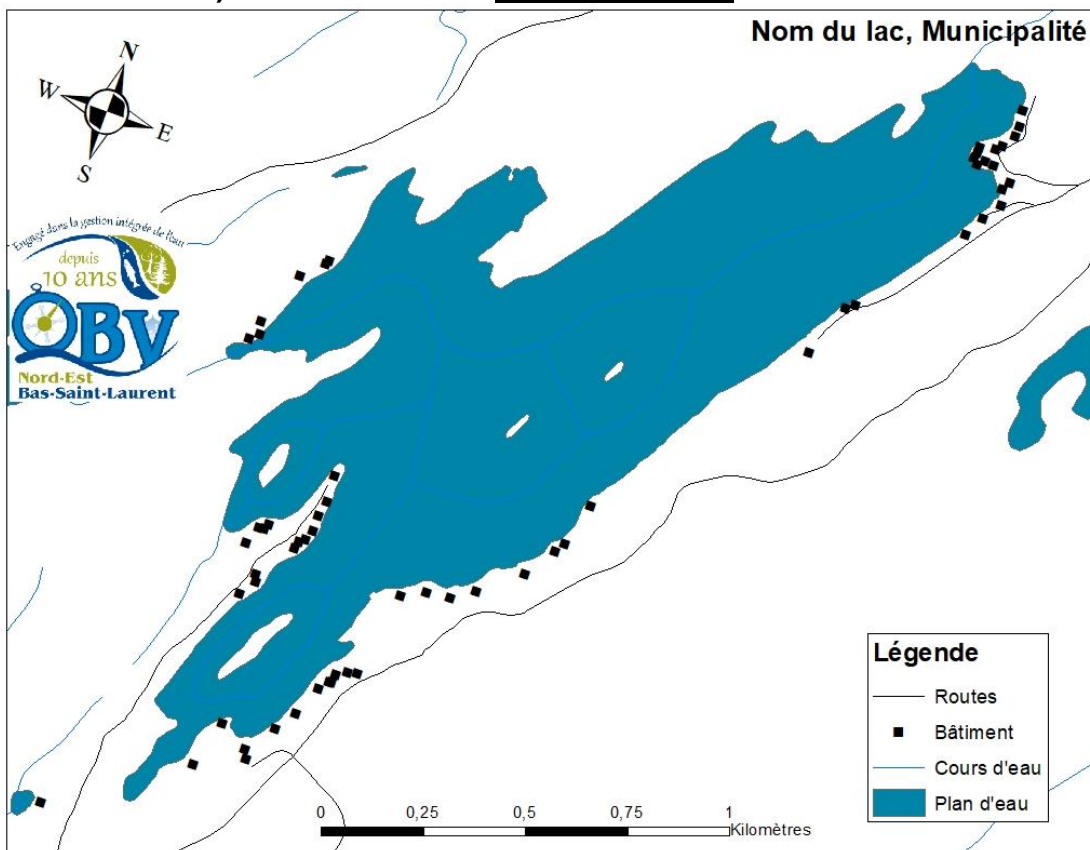
N'OUBLIEZ PAS DE PRENDRE DES PHOTOS ET DE NOUS LES FAIRE PARVENIR!

A) Localisation de la zone d'observation



Source : Gouvernement du Québec

B) Localisation des problématiques observées



Source : Gouvernement du Québec