



**2**

N° carte/secteur	N° point prélèv.	N° wpt	Nombre de coups de râteau	PAEE		N° échant. (n° RSVL – n° point prélèvement – n° séquentiel)	Photos <input checked="" type="checkbox"/>	Commentaires ou codes sp. plantes indigènes similaires*
				Observée (oui/non)	Code sp.			

\* Nom latin, nom commun, code

Nom latin	Nom commun	Code	Nom latin	Nom commun	Code
<i>Bidens beckii</i>	bident de Beck	BIBE	<i>Myriophyllum</i> sp.	myriophylle sp.	MYSPP
<i>Brasenia schreberi</i>	brasénie de Schreber	BRSC	<i>Najas flexilis</i>	naïas souple	NAFL
<i>Callitriche heterophylla</i>	callitriche hétérophylle	CAHE	<i>Nitella</i> sp.		NISP
<i>Callitriche palustris</i>	callitriche des marais	CAVE	<i>Nuphar variegata</i>	nénuphar à fleurs panachées	NUVA
<i>Ceratophyllum demersum</i>	cornifle nageante	CEDE	<i>Nymphaea odorata</i>	nymphéa odorant	NYOD
<i>Ceratophyllum echinatum</i>		CEEC	<i>Nymphoides cordata</i>	faux-nymphéa à feuilles cordées	NYCO
<i>Chara</i> sp.		CHSP	<i>Potamogeton amplifolius</i>	potamot à larges feuilles	POAM
<i>Elodea canadensis</i>	élodée du Canada	ELCA	<i>Potamogeton epihydrus</i>	potamot émergé	POEP
<i>Elodea nuttallii</i>	élodée de Nuttall	ELNU	<i>Potamogeton gramineus</i>	potamot graminéoïde	POGR
<i>Hippuris vulgaris</i>	hippuride vulgaire	HIVU	<i>Potamogeton natans</i>	potamot flottant	PONA
<i>Lemna</i> spp.	lentille d'eau	LESP	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	potamot perfolié	POPE
<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	myriophylle à fleurs alternes	MYAL	<i>Potamogeton richardsonii</i>	potamot de Richardson	PORI
<i>Myriophyllum farwellii</i>	myriophylle de Farwell	MYFA	<i>Potamogeton robbinsii</i>	potamot de Robbins	PORO
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>		MYHE	<i>Potamogeton spirillus</i>	potamot spirillé	POSP
<i>Myriophyllum humile</i>	Myriophylle menu	MYHU	<i>Potamogeton</i> sp.	potamot sp.	POSPP
<i>Myriophyllum sibiricum</i>	myriophylle blanchissant	MYSI	<i>Potamogeton zosteriformis</i>	potamot zostéroforme	POZO
<i>Myriophyllum verticillatum</i>	myriophylle verticillé	MYVE	<i>Utricularia</i> sp.	utriculaire sp.	UTSP

**3**

Méthodes <input checked="" type="checkbox"/> tout ce qui s'applique	Outils <input checked="" type="checkbox"/> tout ce qui s'applique	Autres EEE
<b>Visuelles</b> (pour plantes flottantes et émergentes) <input type="checkbox"/> Points au hasard <input type="checkbox"/> Points précis ou réguliers <input type="checkbox"/> Transects : <input type="checkbox"/> couverture partielle <input type="checkbox"/> couverture complète	<b>Visuels</b> (pour plantes flottantes et émergentes) <input type="checkbox"/> Aquascope <input type="checkbox"/> Œil nu <input type="checkbox"/> Kayakoscope <input type="checkbox"/> Lunettes avec verres polarisés <input type="checkbox"/> Mégascope <input type="checkbox"/> Masque de plongée sous-marine	<input type="checkbox"/> Moules zébrées <input type="checkbox"/> Moules quagga <input type="checkbox"/> Pucés d'eau en hameçon <input type="checkbox"/> Autres :
<b>Prélèvement</b> (plantes submergées) <input type="checkbox"/> Points au hasard <input type="checkbox"/> Points ciblés <input type="checkbox"/> Points prédéterminés	<b>Prélèvement</b> (plantes flottantes, émergentes et submergées) <input type="checkbox"/> Avec les mains <input type="checkbox"/> Râteau de plastique en éventail <input type="checkbox"/> Râteau à tête double	

Prof. max. obs. plantes (m)	Temp. (°C)	Secchi (m)	CONDITIONS
			<b>Visibilité :</b> <input type="checkbox"/> Excellente <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Nulle <b>État des plantes :</b> <input type="checkbox"/> Peu développées <input type="checkbox"/> Matures <input type="checkbox"/> Flétries <input type="checkbox"/> Décomposées <b>Météo :</b> <input type="checkbox"/> Soleil <input type="checkbox"/> Soleil-nuages <input type="checkbox"/> Nuageux <input type="checkbox"/> Pluie <b>Surface :</b> <input type="checkbox"/> Calme (miroir) <input type="checkbox"/> Ridules <input type="checkbox"/> Petites vagues <input type="checkbox"/> Moutons blancs

**REMARQUES**