

Espèces de plantes aquatiques observées dans le lac Trouseurs en 2018
 Catégorie = EME : émergente; FF : flottante; SUB : submergée

Code	Nom latin	Nom vernaculaire	Catégorie	Note
CAA	<i>Carex aquatica</i>	Carex aquatique	EME	
CAC	<i>Calamagrostis canadensis</i>	Calamagrostide du Canada	EME	
CAL	<i>Carex lasiocarpa</i>	Carex à fruits tomenteux	EME	
CAR	<i>Carex rostrata</i>	Carex rostré	EME	
CAU	<i>Carex utriculata</i>	Carex utriculé	EME	
CCR	<i>Carex crinita</i>	Carex crépu	EME	
CLA	<i>Carex lacustris</i>	Carex lacustre	EME	
CPC	<i>Carex pseudocyperus</i>	Carex faux souchet	EME	
DUA	<i>Dulichium arundinaceum</i>	Duliche roseau	EME	
EUM	<i>Eutrochium maculatum</i>	Eupatoire maculée	EME	
GLB	<i>Glyceria borealis</i>	Glycérie boréale	EME	
LOC	<i>Lobelia cardinalis</i>	Lobelia du Cardinal	EME	
LOD	<i>Lobelia dortmaninia</i>	Lobelia de Dortman	EME	
MEC	<i>Mentha canadensis</i>	Menthe du Canada	EME	
MGA	<i>Myrica gale</i>	Myrique beaumier	ÉME	
PHR	<i>Phragmites australis</i>	Roseau commun	EME	
PHY	<i>Persicaria hydropiper</i>	Renouée poivre-d'eau	EME	
POC	<i>Pontederia cordata</i>	Pontédérie cordée	EME	
POL	<i>Potentilla lacustris</i>	Potentille lacustre	EME	
RAA	<i>Ranunculus aquatilis</i>	Renoncule aquatique	EME	
SAD	<i>Salix discolor</i>	Saule discolore	EME	
SAP	<i>Salix pellita</i>	Saule satiné	EME	
SAR	<i>Sarracenia purpurea</i>	Sarracenie pourpre	EME	
SCB	<i>Scirpus balticus</i>	Jonc de la Baltique	EME	
SCH	<i>Scirpus hudsonianus</i>	Scirpe hudsonien	EME	
SHP	<i>Scheuchzeria palustris</i>	Scheuchzérie des marais	EME	
SHT	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (ou <i>validus</i>)	Scirpe des étangs	EME	
SPA	<i>Sparganium angustifolium</i>	Rubanier à feuilles étroites	EME	
SPO	<i>Salicaria purpurea</i>	Salicaire pourpre	EME	
SSU	<i>Schoenoplectus subterminalis</i>	Scirpe subterminal	EME	
TCE	<i>Trichophorum</i> (<i>Scirpus</i>) <i>cespitosus</i>	Trichophore (<i>Scirpe</i>) cespiteux	EME	
TYL	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles étroites	EME	
ZIZ	<i>Zizania palustris</i>	Zizanie des marais (riz sauvage)	EME	
ALT	<i>Alisma rivale</i>	Plantain d'eau	FF	
BRA	<i>Brasenia shreberii</i>	Brasénie de Schreber	FF	
LEM	<i>Lemna minor</i>	Lentille d'eau	FF	

NUM	<i>Nuphar microphylla</i>	Petit nénuphar jaune	FF	
NUV	<i>Nuphar variegata</i>	Grand nénuphar jaune	FF	
NYO	<i>Nymphaea odorata</i>	Nymphéa odorante	FF	
POA	<i>Polygonum amphibium</i>	Renouée amphibie	FF	
POE	<i>Potamogeton epihydrus</i>	Potamot émergé	FF	
SPE	<i>Sparganium eurycarpum</i>	Rubnier à gros fruits	FF	
SPF	<i>Sparganium fluctuans</i>	Rubnier flottant	FF	
CAP	<i>Callitriche palustris</i>	Callitriche des marais	SUB	
CHA	<i>Chara sp.</i>	Chara (algue)	SUB	
CEH	<i>Ceratophyllum sp.</i>	Cornifle hybride	SUB	
CER	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Cornifle nageante	SUB	
ELC	<i>Elodea canadensis</i>	Elodée du Canada	SUB	
ERA	<i>Eriocaulon aquaticum (septengulare)</i>	Eriocaulon aquatique (septangulaire)	SUB	
ISO	<i>Isoete echinospora</i>	Isoetes à spore épineux	SUB	
LIA	<i>Littorella aquatica</i>	Littorelle aquatique	SUB	
MYE	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Myriophylle à épi	SUB	
MYS	<i>Myriophyllum sibiricum (exalbescens)</i>	Myriophylle de Sibérie (M. blanchissant)	SUB	
NAF	<i>Naias flexilis</i>	Naiade flexible	SUB	
NIT	<i>Nitella sp.</i>	Nitella (algue)	SUB	
PGR	<i>Potamogeton gramineus</i>	Potamot à feuilles graminées	SUB	
PAM	<i>Potamogeton amplifolius</i>	Potamot à grandes feuilles (ou à larges feuilles)	SUB	
PCR	<i>Potamogeton crispus</i>	Potamot crispé	SUB	
PEP	<i>Potamogeton epihydrus</i>	Potamot émergé	SUB	
POF	<i>Potamogeton foliosus</i>	Potamot feuillé	SUB	
POI	<i>Potamogeton Illinoensis</i>	Potamot de l'Illinois	SUB	
PPU	<i>Potamogeton pusillus</i>	Potamot nain	SUB	
PPE	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Potamot perfolié	SUB	
PRI	<i>Potamogeton Richardsonii</i>	Potamot de Richardson	SUB	
PRO	<i>Potamogeton Robbinsii</i>	Potamot de Robbins	SUB	
SCA	<i>Scirpus atrocinctus</i>	Scirpus à ceinture noire	SUB	
UTV	<i>Utricularia vulgaris</i>	Utriculaire commun	SUB	
VAA	<i>Vallisneria Americana</i>	Vallisnérie d'Amérique (herbe à la barbotte)	SUB	