

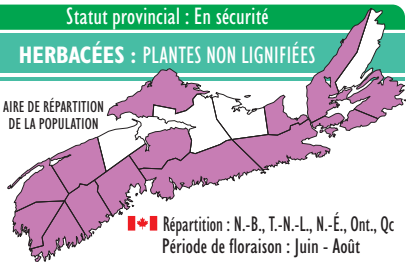


## Potamot confervoïde

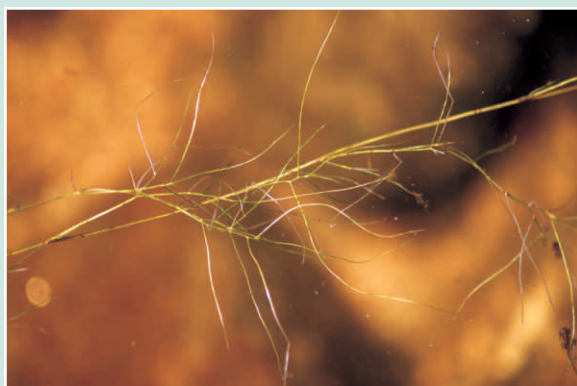
*Potamogeton confervoides*

Statut provincial : En sécurité

HERBACÉES : PLANTES NON LIGNIFIÉES

AIRE DE RÉPARTITION  
DE LA POPULATION

© DAVID MAZEROLLE



Feuilles comme du fil

© ALAIN BELLIVEAU

**TAILLE** : 10 à 80 cm de long.**FEUILLES** : Délicates, aplaties, comme du fil, nombreuses, de 2 à 5 cm de long et 0,3 mm de large, avec un bout pointu, vert vif. Il y a une veine d'un bout à l'autre de la feuille.**TIGE** : Mince et très branchue. Les branches minces sont pas mal espacées d'une et l'autre. La tige pousse d'une racine souterraine (rhizome).**FLEURS** : Pointes vertes en forme de cylindre (5 à 12 mm de long) sur une tige de fleurs de 5 à 25 cm de long.**FRUITS** : Graines en forme d'œuf, 2 à 3 mm de long avec trois échines; une échine est beaucoup plus prononcée que les autres.**NOTES** : Cette plante est aquatique et n'a pas de feuilles flottantes. Il y a souvent des morceaux de plantes qui flottent et qui drivent à la surface.Tige  
de fleurs

Rhizome

Feuille  
plus largeCourte tige  
de fleurs

Le potamot nain

**Habitat** :

Mares de mocaques, lacs acides, et ruisseaux lents et acides.

**Point intéressant** : Le mot *Potamogeton* veut dire « voisin de la rivière ».**Espèces semblables** : Le potamot nain (*Potamogeton pusillus*) a des feuilles plus larges (0,5 à 2 mm) avec jusqu'à 3 veines. Le centre de chaque feuille a une ligne de cellules d'un bout à l'autre de la feuille. La tige de fleurs très longue du potamot confervoïde le distingue des autres potamots.