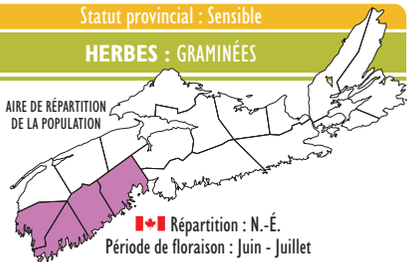




## Scirpe de Long *Scirpus longii*

Statut provincial : Sensible

HERBES : GRAMINÉES

AIRE DE RÉPARTITION  
DE LA POPULATION

Répartition : N.-É.

Période de floraison : Juin - Juillet

**STATUS**Préoccupante Vulnérable 

Colonie en forme de cercle

© JENNIFER MCKINNON



Base de la plante

© MEGAN CROWLEY



Feuilles en forme de V © MEGAN CROWLEY



Le scirpe de Long au bord d'un lac © MEGAN CROWLEY

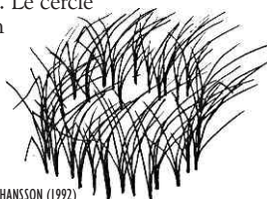


Regroupement de fleurs (panicule)

© MEGAN CROWLEY

**TAILLE** : Feuilles jusqu'à 80 cm de haut.**FEUILLES** : Robustes, étroites, allongées, 40 à 80 cm de long et 5 à 9 mm de large. Les bords de feuilles sont rugueux, et chaque feuille est en forme de V. Le fait des feuilles penche souvent par derrière et par terre. Elles forment des grandes colonies en forme de cercle ou de demi-cercle.**TIGE** : Les feuilles émergent d'une racine (rhizome) longue, épaisse et horizontale.**FLEURS** : Regroupement (inflorescence) de fleurs branchu et ouvert au fait d'une tige haute (jusqu'à 2 m) et debout qu'a de 4 à 7 feuilles. Le regroupement est composé de branches longues et penchées. Chaque branche a plusieurs petites pointes (épillets) noires (3 à 10 mm de long) au bout. Les petites pointes sont ovales ou en forme de cylindre et contiennent plusieurs fleurs discrètes. Juste dessous le regroupement et les feuilles modifiées (bractées), il y a une tache noir et gommeuse. Les plantes fleurissantes sont très rares.**FRUITS** : Fruits (akènes) secs à une graine, 1 mm de long, avec 5 poils émergeant de la base, rouge brun lorsqu'ils sont matures.**NOTES** : Cette espèce se répand quasiment rinqe par ses racines (rhizomes) longues, épaisses et horizontales, et elle pousse souvent en grandes colonies formant un cercle ou un demi-cercle. Le cercle peut être en forme de beigne ou rempli au milieu avec d'autres feuilles.

© HILL ET JOHANSSON (1992)

**Habitat** :

Mocauques ouverts et trempes, bords de lacs composés de terre organique.

**Point intéressant** : Cette espèce est rare à l'échelle mondiale, se trouve seulement le long de la plaine côtière de l'Atlantique de New Jersey à la Nouvelle-Écosse, et est classifiée comme étant en péril partout lorsqu'elle se trouve. Les cercles formés par cette espèce peuvent être de 5 à 10 m de large et de 150 à 400 ans de vie! Wow!**Espèces semblables** : 5 autres scirpes du genre *Scirpus* se trouvent en Nouvelle-Écosse. Il y a rinqe le scirpe de Long qui pousse en cercles. Le carex utriculé (*Carex utriculata*) a des feuilles en forme de V et pousse dans un habitat similaire, mais ses fleurs (épillets de 2 à 10 cm de long) sont très différentes, et cette espèce ne forme pas de cercles.