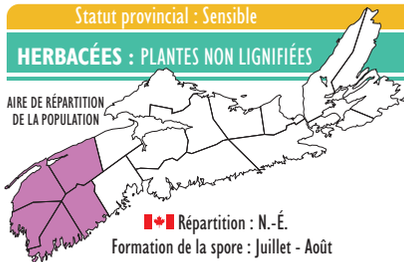


AIRE DE RÉPARTITION  
DE LA POPULATION

■ Répartition : N.-É.

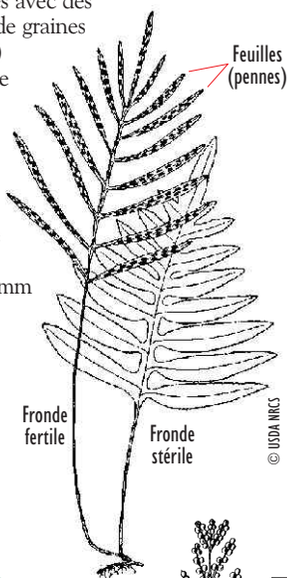
Formation de la spore : Juillet - Août

**TAILLE :** 30 à 80 cm de haut.

**FEUILLES :** Deux types de feuilles (frondes). Chaque spécimen a des frondes stériles sans graines (spores) qui poussent du même système racinaire, et certains spécimens ont quelques frondes fertiles avec graines (spores) et qui sont plus étroites. Les frondes stériles sont de 10 à 17 cm de large et divisées en 14 à 20 (7 à 10 chaque bord) feuilles (pennes). Les feuilles sont de 1 à 2 cm de large et sont finement dentées. Les frondes fertiles sont plus hautes, plus brillantes, et ont des feuilles beaucoup plus étroites avec des structures de graines (sporanges) en forme de chaîne.

**TIGE :**

Pousse d'une racine souterraine (rhizome), de 2 à 3,5 mm d'épais.



Fronde stérile

© ALAIN BELLIVEAU



Pennule d'une fronde fertile

© MEGAN CROWLEY



Fronde fertile

© MEGAN CROWLEY

**Habitat :**

Bords de ruisseaux et de lacs, mocaquets et mêmechets.

**Point intéressant :** Parfois, cette espèce produit une fronde moitié fertile et moitié stérile.

**Espèces semblables :** Les frondes stériles de l'onoclée sensible (*Onoclea sensibilis*) sont semblables sauf que ses feuilles (pennes) ne sont pas dentées et sont ondulées. Ses frondes fertiles persistent à travers de l'hiver et sont rugueuses et foncées, avec des structures de graines en forme de perle.



Fronde fertile de l'onoclée sensible

© BRITTON ET BROWN (1913)



Fronde stérile de l'onoclée sensible

© ALAIN BELLIVEAU



Pennule finement dentée

© ALAIN BELLIVEAU

**Woodwardie aréolée***Woodwardia areolata*