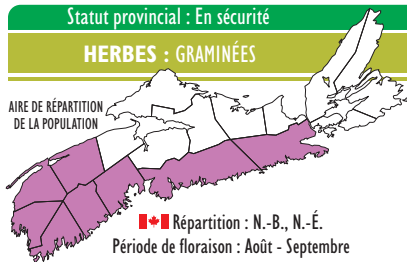


AIRE DE RÉPARTITION  
DE LA POPULATION

☐ Répartition : N.-B., N.-É.

Période de floraison : Août - Septembre

**TAILLE** : 50 à 100 cm de haut.

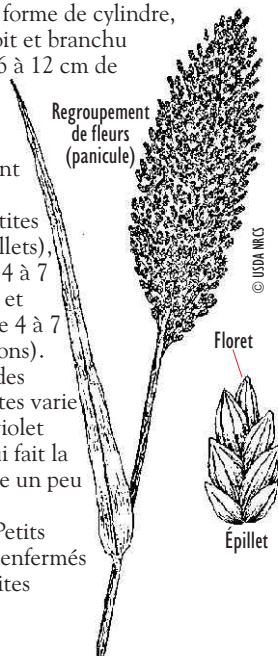
**FEUILLES** : Limbes longues, 3 à 8 mm de large, et raboteuses dessus.

**TIGE** : Raide, grosse et pas branchue. Elle peut être couchée vers la base mais autrement debout.

**FLEURS** : Regroupement (panicule) ovale ou en forme de cylindre, dense et droit et branchu raideement, 6 à 12 cm de long et 1 à 4 cm de large. Le

regroupement contient plusieurs petites pointes (épillet), chacune de 4 à 7 mm de long et composée de 4 à 7 fleurs (fleurons). La couleur des petites pointes varie du vert au violet foncé, ce qui fait la fleur paraître un peu voyante.

**FRUITS** : Petits grains secs renfermés dans les petites pointes.



### Habitat :

Bords de lacs et de rivières, mocaques ouverts.

**Point intéressant** : Les graines des glycéries peuvent être séchées et écrasées pour faire de la farine. Le nom *Glyceria* vient du grec *glyceros* qui veut dire « doux » relative au goût doux des grains.

**Espèces semblables** : La glycérie du Canada (*Glyceria canadensis*), la glycérie striée (*Glyceria striata*), la glycérie lâche (*Glyceria laxa*) et la glycérie géante (*Glyceria grandis*) ont toutes des regroupements (panicules) de fleurs lâches et écartés. Lorsque la glycérie obtuse n'est pas en fleurs, elle ne se distingue pas facilement. Autrement, ses fleurs en regroupements denses, droits, raides et souvent d'une couleur violet foncé font ça distinction assez facile.



© MEGAN CROWLEY



© MEGAN CROWLEY

