



form dense mats. These mats can alter and degrade the habitat of native plants, fish and wildlife and interfere with water-based recreation on lakes. Dying plants can accumulate on shorelines and contribute to algal blooms. How to identify it:

Curly-leaf pondweed is an aquatic plant that can grow to

 Curly-leaf pondweed is generally the first pondweed to come up in spring and to die back in summer

All leaves are underwater
Leaf edges are serrated and wavy, like lasagna noodles

• Generally grows in water 1-3m deep

· Prefers shady, disturbed, dirty water

What can you do:

- Be Alert!
- Remove all vegetation from your equipment before moving from one location to another.
- Never put wild or ornamental aquatic plants into natural water bodies.

For more information www.gnb.ca/naturalresources

faune et nuire aux activités aquatiques récréatives des lacs. Les plantes mourantes s'accumulent sur les rives et contribuent à l'éclosion des algues.

Identification

former des tapis denses. Le tapis peut altérer et dégrader

Le potamot crépu est généralement le premier potamot à surgir au printemps et à mourir à l'été.

Le potamot crépu est une plante aquatique qui peut

l'habitat des plantes indigènes, des poissons et de la

- Toutes les feuilles sont submergées
 Les extrémités des feuilles sont dentelées et ondulées.
- comme une lasagne.

 La plante croît généralement dans des profondeurs de
- 1 à 3 m.

 Elle préfère une eau perturbée, mal éclairée et sale.

Que faire?

Soyez vigilant!

 Nettoyez votre équipement de toute végétation avant de vous déplacer vers un autre endroit.

 Ne déposez jamais de plantes aquatiques sauvages ou ornementales dans des plans d'eau naturels.

Pour obtenir d'autres renseignements : www.gnb.ca/ressourcesnaturelles