

**LISTE DES ESPÈCES DE MILIEUX HUMIDES DU QUÉBEC
MÉRIDIONAL: CHANGEMENTS DE STATUT PROPOSÉS
POUR CERTAINES ESPÈCES**

Par André Sabourin, consultant en botanique

**Rapport préparé pour le Ministère du Développement durable, de
l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques**

Novembre 2017

INTRODUCTION

Voici la liste de 20 taxons de plantes vasculaires que vous avez incluses (sauf *Potamogeton* sp.) dans votre liste comme plantes obligées ou facultatives des milieux humides (Bazoge et collab., 2014), mais dont j'ai des propositions pour changer leur statut. Je base ces changements proposés sur des observations personnelles que j'ai faites sur le terrain depuis une quarantaine d'années. De plus, j'appuie ces propositions avec 8 références de flores générales qui décrivent de façon assez détaillée les habitats de chacun des 20 taxons et qui y sont mentionnés dans des habitats mésiques ou même secs. Ce n'est pas nécessairement toutes les références qui appuient mes propositions, mais au moins une référence devait appuyer une espèce que je soumet. Chacun des taxons est présenté par son nom latin, son statut actuel, son statut potentiel proposé et un ou des numéros de références appuyant le statut potentiel que je propose.

CHANGEMENTS DE STATUT PROPOSÉS POUR 19 ESPÈCES

Nom de l'espèce	Statut actuel	Statut potentiel	Références
<i>Acer rubrum</i>	FACH	NI	1, 4, 5, 6, 7
<i>Andropogon gerardi</i>	FACH	NI	1, 2, 5, 6, 7
<i>Cardamine pensylvanica</i>	OBL	FACH	1, 3, 5, 6
<i>Cyperus esculentus</i>	FACH	NI	3, 5, 6, 7
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	FACH	NI	6
<i>Gentiana linearis</i>	OBL	FACH	1, 3
<i>Maianthemum stellatum</i>	FACH	NI	1, 3, 5, 6, 8
<i>Panicum dichotomiflorum</i>	Fach	NI	1, 5, 6, 7
<i>Persicaria maculosa</i>	FACH	NI	5, 6, 7
<i>Phragmites australis</i>	FACH	NI	6
subsp. <i>australis</i>			
<i>Populus deltoides</i>	FACH	NI	1, 2
<i>Potamogeton</i> sp.		OBL	1, 2, 5, 6, 7
<i>Potentilla anserina</i>	FACH	NI	6
subsp. <i>anserina</i>			
<i>Ranunculus abortivus</i>	FACH	NI	6, 7, 8
<i>Salix xfragilis</i>	FACH	NI	1, 2, 5
<i>Solidago gigantea</i>	FACH	NI	6
<i>Thuja occidentalis</i>	FACH	NI	3, 4, 5, 6
<i>Ulmus americana</i>	FACH	NI	3, 4, 6
<i>Urtica dioica</i>	FACH	NI	1, 2, 5
<i>Vitis riparia</i>	FACH	NI	3, 5, 6, 7

RÉFÉRENCES

1. Oldham, M.J., W.D. Bakowski et D.A. Sutherland. 1995. Floristic Quality Assessment System for Southern Ontario. Natural Heritage Information Centre, Ontario Ministry of Natural resources. Peterborough, Ontario. 68 pages.
2. Reed, P.B. 1988 et 1996. National List of Plant that Occur in Wetlands, Region 1, New England States. 117 pages.
3. Rousseau, C. 1974. Géographie floristique du Québec/Labrador. Distribution des principales espèces vasculaires. Travaux et documents du Centre d'études nordiques - No 7. Les Presses de l'Université Laval, Québec. 799 pages.
4. Farrar, J.L. 1995. Les Arbres du Canada. Fides et le Service canadien des forêts. Ressources naturelles Canada. Saint-Laurent et Ottawa. 502 pages.
5. Fernald, M.L. 1950. Gray's Manual of Botany. Eighth Edition. American Book Company, New York. 1632 pages.
6. Voss, E.G. et A.A. Reznicek. 2012. Field manual of Michigan Flora. The University of Michigan Press, Ann Arbor. 990 pages.
7. Gleason, H.A. et A. Cronquist. 1991. Manual of Vascular Plants of Northeastern United States and Adjacent Canada. Second Edition. The New York Botanical Garden, New York. 910 pages.
8. Lamoureux, G. 2002. Flore printanière. Collaboration à la photographie: R. Larose. Fleurbec éditeur, Saint-Henri-de-Lévis, Québec. 575 pages.

André Sabourin, le 3 novembre 2017.