

Liste des statuts hydriques des espèces floristiques nordiques du Québec du 49^e au 56^e parallèle

Édition 2024

Coordination et rédaction

Cette publication a été réalisée par la Direction des milieux humides du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP). Elle a été produite par la Direction des communications du MELCCFP.

Les unités suivantes du MELCCFP ont collaboré à la révision du document : Direction régionale de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec, Direction régionale de la Côte-Nord, Direction régionale du Saguenay-Lac-Saint-Jean, Direction de la connaissance écologique, Direction des espèces floristiques menacées ou vulnérables et Pôle d'expertise hydrique et naturel.

Renseignements

Téléphone : 418 521-3830

1 800 561-1616 (sans frais)

Formulaire : www.environnement.gouv.qc.ca/formulaires/reenseignements.asp

Internet : www.environnement.gouv.qc.ca

Référence à citer

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs. 2024. *Liste des statuts hydriques des espèces floristiques nordiques du Québec du 49^e au 56^e parallèle*. Version éditée du document de Jean Deshayes produit à l'intention du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques en 2019.

Dépôt légal – 2024

Bibliothèque et Archives nationales du Québec

ISBN 978-2-550-98656-0 (PDF)

Tous droits réservés pour tous les pays.

© Gouvernement du Québec – 2024

Table des matières

Introduction	4
Contexte	4
Mise en garde	4
Références	5
Légende de la liste	5
Liste des statuts hydriques des espèces floristiques nordiques du Québec du 49° au 56° parallèle	6

Introduction

Contexte

Ce document présente une liste des statuts hydriques des espèces floristiques nordiques du Québec lorsqu'elles se trouvent entre le 49° et le 56° parallèle¹ de la province, zone de transition vers les écosystèmes les plus au nord de la province. Ces statuts peuvent différer de ceux du Québec méridional en raison des processus propres aux territoires nordiques. En effet, les conditions climatiques, hydrologiques et édaphiques font en sorte que les espèces associées aux milieux humides et hydriques peuvent différer de celles observées plus au sud. Ainsi, le statut hydrique d'une même espèce peut varier selon sa localisation.

Les statuts présentés, mieux adaptés au contexte des territoires nordiques visés, permettront aux professionnels de l'environnement de brosser un portrait plus juste de la végétation lors d'inventaires terrain, et de poser un diagnostic plus précis sur la nature hygrophile ou non de la végétation. Cette information contribue à identifier et à délimiter les milieux humides, de pair avec d'autres critères comme la présence d'un sol hydromorphe. De telles informations sont utiles, entre autres, à la préparation d'une étude de caractérisation d'un milieu humide ou hydrique.

Cette liste, éditée en 2024, a été préparée à partir d'une version initiale conçue en 2019 par un botaniste mandaté par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques. Les données utilisées pour la produire combinent la consultation de grands herbiers du Québec, des données terrain en milieu nordique et l'expertise en botanique de l'expert mandaté. L'édition 2024 présente les espèces floristiques indigènes et leur statut hydrique sous deux formes, c'est-à-dire en trois classes de statuts hydriques, de façon similaire à celle du guide Identification et délimitation des milieux humides du Québec méridional (le « guide méridional »), ainsi qu'en cinq classes (voir la section « Légende de la liste »). L'utilisation de cinq classes permet de décrire le niveau d'affinité des espèces floristiques pour les milieux humides de façon plus précise (Lichvar et al., 2012) et permet l'utilisation de plusieurs tests de végétation adaptés à différents contextes, en plus du ratio de dominance présenté dans le guide méridional (Lichvar et Gillich, 2014). Cette liste complète celle présentée à l'annexe 1 du guide méridional.

Mise en garde

Cette liste correspond aux connaissances actuelles et se veut un premier pas vers une meilleure documentation des milieux humides en contexte nordique. Dans les zones limitrophes au territoire visé par cette liste, les professionnels de l'environnement pourraient proposer des statuts hydriques différents. Il pourrait aussi être nécessaire de mieux documenter les statuts hydriques dans certains contextes, notamment si les inventaires sont réalisés dans des territoires plus nordiques que le 56° parallèle. Ces propositions doivent être appuyées par la consultation de la littérature scientifique. Enfin, le ministère conserve le droit de questionner le requérant quant aux choix proposés lors de l'analyse de l'étude de caractérisation, notamment en vertu des articles 24 et 46.0.4 de la Loi sur la qualité de l'environnement.

¹ Cela correspond plus particulièrement aux latitudes suivantes : 49.000 à 55.999.

Références

Lichvar, Robert W., Norman C. Melvin, Mary L. Butterwick, et William N. Kirchner. 2012. « National Wetland Plant List Indicator Rating Definitions ». ERDC/CRREL TN-12-1. U.S. Army Corps of Engineers.

Lichvar, R.W., et J.J. Gillrich. 2014. « Examining Discrepancies Among Three Methods Used to Make Hydrophytic Vegetation Determinations for Wetland Delineation Purposes ». ERDC/CRREL TN-14-2. Hanover, NH: U.S. Army Engineer and Development Center.

Légende de la liste

Colonne	Description
Famille	Famille de l'espèce floristique
Nom scientifique	Nom scientifique de l'espèce floristique
Statut hydrique nordique trois classes	Classes : NI = Non indicatrice de la présence d'un milieu humide* FACH = Facultative humide OBL = Obligée
Statut hydrique nordique cinq classes	Classes : TER = Terrestre FACT = Facultative terrestre FAC = Facultative FACH = Facultative humide OBL = Obligée

* La classe « Non indicatrice de la présence d'un milieu humide », en trois classes, regroupe les classes « Terrestre », « Facultative terrestre » et « Facultative ». Pour plus d'explications, le lecteur peut se référer au guide Identification et délimitation des milieux humides du Québec méridional.

Liste des statuts hydriques des espèces floristiques nordiques du Québec du 49^e au 56^e parallèle

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Pinaceae	<i>Abies balsamea</i>	NI	FACT
Sapindaceae	<i>Acer rubrum</i>	NI	FAC
Sapindaceae	<i>Acer spicatum</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Achillea borealis</i> var. <i>borealis</i>	NI	TER
Ranunculaceae	<i>Actaea pachypoda</i>	NI	TER
Ranunculaceae	<i>Actaea rubra</i> subsp. <i>rubra</i>	NI	FACT
Pteridaceae	<i>Adiantum pedatum</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Agoseris aurantiaca</i> var. <i>aurantiaca</i>	NI	FAC
Poaceae	<i>Agrostis mertensii</i>	NI	FACT
Poaceae	<i>Agrostis perennans</i>	NI	FACT
Poaceae	<i>Agrostis scabra</i>	NI	FAC
Rosaceae	<i>Alchemilla filicaulis</i> s.l.	NI	FACT
Rosaceae	<i>Alchemilla filicaulis</i> subsp. <i>filicaulis</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Alchemilla filicaulis</i> subsp. <i>vestita</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Alchemilla glomerulans</i>	NI	FACT
Alismataceae	<i>Alisma triviale</i>	OBL	OBL
Amaryllidaceae	<i>Allium schoenoprasum</i> s.l.	NI	FACT
Amaryllidaceae	<i>Allium schoenoprasum</i> var. <i>sibiricum</i>	NI	FACT
Betulaceae	<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>crispa</i>	NI	FACT
Betulaceae	<i>Alnus incana</i> subsp. <i>rugosa</i>	OBL	OBL
Poaceae	<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>aequalis</i>	OBL	OBL
Rosaceae	<i>Amelanchier alnifolia</i> var. <i>alnifolia</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Amelanchier bartramiana</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Amelanchier fernaldii</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Amelanchier gaspensis</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Amelanchier humilis</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Amelanchier sanguinea</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Amelanchier spicata</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Ammophila breviligulata</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Anaphalis margaritacea</i>	NI	TER
Boraginaceae	<i>Andersonglossum boreale</i>	NI	TER
Ericaceae	<i>Andromeda polifolia</i> s.l.	OBL	OBL
Ericaceae	<i>Andromeda polifolia</i> var. <i>latifolia</i>	OBL	OBL

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Primulaceae	<i>Androsace septentrionalis</i>	NI	FACT
Ranunculaceae	<i>Anemonastrum canadense</i>	FACH	FACH
Ranunculaceae	<i>Anemone multifida</i> var. <i>multifida</i>	NI	FACT
Ranunculaceae	<i>Anemone parviflora</i>	FACH	FACH
Ranunculaceae	<i>Anemone quinquefolia</i> var. <i>quinquefolia</i>	FACH	FACH
Ranunculaceae	<i>Anemone virginiana</i> s.l.	FACH	FACH
Ranunculaceae	<i>Anemone virginiana</i> var. <i>alba</i>	FACH	FACH
Apiaceae	<i>Angelica atropurpurea</i>	NI	FAC
Apiaceae	<i>Angelica lucida</i>	NI	FAC
Asteraceae	<i>Antennaria alpina</i> s.l.	NI	TER
Asteraceae	<i>Antennaria howellii</i> s.l.	NI	TER
Asteraceae	<i>Antennaria howellii</i> subsp. <i>canadensis</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Antennaria howellii</i> subsp. <i>neodioica</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Antennaria howellii</i> subsp. <i>petaloidea</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Antennaria neglecta</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Antennaria pulcherrima</i> s.l.	NI	FACT
Asteraceae	<i>Antennaria pulcherrima</i> subsp. <i>eucosma</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Antennaria pulcherrima</i> subsp. <i>pulcherrima</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Antennaria rosea</i> s.l.	NI	TER
Asteraceae	<i>Antennaria rosea</i> subsp. <i>pulvinata</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Anthoxanthum hirtum</i>	FACH	FACH
Poaceae	<i>Anthoxanthum monticola</i> s.l.	NI	TER
Poaceae	<i>Anthoxanthum monticola</i> subsp. <i>alpinum</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Anthoxanthum monticola</i> subsp. <i>monticola</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Anthoxanthum nitens</i>	FACH	FACH
Melanthiaceae	<i>Anticlea elegans</i>	NI	FACT
Orobanchaceae	<i>Aphyllon uniflorum</i>	NI	FACT
Apocynaceae	<i>Apocynum androsaemifolium</i>	NI	TER
Apocynaceae	<i>Apocynum cannabinum</i>	FACH	FACH
Brassicaceae	<i>Arabidopsis arenicola</i>	NI	TER
Brassicaceae	<i>Arabis alpina</i>	NI	FACT
Brassicaceae	<i>Arabis pycnocarpa</i>	NI	TER
Araliaceae	<i>Aralia hispida</i>	NI	TER
Araliaceae	<i>Aralia nudicaulis</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Arctanthemum arcticum</i> subsp. <i>polare</i>	NI	FAC
Poaceae	<i>Arctopoa eminens</i>	NI	FAC
Ericaceae	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	NI	TER

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Ericaceae	<i>Arctous alpina</i>	NI	TER
Ericaceae	<i>Arctous rubra</i>	NI	FACT
Caryophyllaceae	<i>Arenaria humifusa</i>	NI	TER
Orchidaceae	<i>Arethusa bulbosa</i>	OBL	OBL
Plumbaginaceae	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>sibirica</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Arnica angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Arnica chamissonis</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Arnica lonchophylla</i>	NI	TER
Rosaceae	<i>Aronia arbutifolia</i>	FACH	FACH
Rosaceae	<i>Aronia melanocarpa</i>	OBL	OBL
Asteraceae	<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>canadensis</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>caudata</i>	OBL	OBL
Asteraceae	<i>Artemisia tilesii</i>	NI	TER
Aspleniaceae	<i>Asplenium viride</i>	NI	TER
Fabaceae	<i>Astragalus alpinus</i> s.l.	NI	TER
Fabaceae	<i>Astragalus alpinus</i> var. <i>alpinus</i>	NI	TER
Fabaceae	<i>Astragalus alpinus</i> var. <i>brunetianus</i>	NI	TER
Fabaceae	<i>Astragalus eucosmus</i>	NI	TER
Fabaceae	<i>Astragalus robbinsii</i> var. <i>fernaldii</i>	NI	TER
Athyriaceae	<i>Athyrium distentifolium</i> var. <i>americanum</i>	NI	TER
Athyriaceae	<i>Athyrium filix-femina</i> s.l.	NI	FACT
Athyriaceae	<i>Athyrium filix-femina</i> var. <i>angustum</i>	NI	FACT
Athyriaceae	<i>Athyrium filix-femina</i> var. <i>cyclosorum</i>	NI	TER
Amaranthaceae	<i>Atriplex dioica</i>	FACH	FACH
Amaranthaceae	<i>Atriplex glabriuscula</i> s.l.	FACH	FACH
Amaranthaceae	<i>Atriplex glabriuscula</i> var. <i>glabriuscula</i>	FACH	FACH
Amaranthaceae	<i>Atriplex litoralis</i>	FACH	FACH
Amaranthaceae	<i>Atriplex prostrata</i>	FACH	FACH
Poaceae	<i>Avenella flexuosa</i>	NI	TER
Brassicaceae	<i>Barbarea orthoceras</i>	FACH	FACH
Orobanchaceae	<i>Bartsia alpina</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Beckmannia syzigachne</i>	FACH	FACH
Betulaceae	<i>Betula cordifolia</i>	NI	FACT
Betulaceae	<i>Betula glandulosa</i>	NI	FACT
Betulaceae	<i>Betula michauxii</i>	OBL	OBL
Betulaceae	<i>Betula minor</i>	NI	FACT
Betulaceae	<i>Betula papyrifera</i>	NI	FACT

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Betulaceae	<i>Betula pumila</i> s.l.	FACH	FACH
Betulaceae	<i>Betula pumila</i> var. <i>glandulifera</i>	FACH	FACH
Betulaceae	<i>Betula pumila</i> var. <i>pumila</i>	FACH	FACH
Asteraceae	<i>Bidens cernua</i>	OBL	OBL
Asteraceae	<i>Bidens hyperborea</i>	OBL	OBL
Polygonaceae	<i>Bistorta vivipara</i>	NI	FACT
Amaranthaceae	<i>Blitum capitatum</i> subsp. <i>capitatum</i>	NI	FACT
Cyperaceae	<i>Blysmopsis rufa</i>	OBL	OBL
Brassicaceae	<i>Boechera stricta</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Bolboschoenus maritimus</i> s.l.	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Bolboschoenus maritimus</i> subsp. <i>maritimus</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Bolboschoenus maritimus</i> subsp. <i>paludosus</i>	OBL	OBL
Ophioglossaceae	<i>Botrychium ascendens</i>	NI	TER
Ophioglossaceae	<i>Botrychium lanceolatum</i> s.l.	NI	TER
Ophioglossaceae	<i>Botrychium lanceolatum</i> subsp. <i>angustisegmentum</i>	NI	TER
Ophioglossaceae	<i>Botrychium lunaria</i> var. <i>lunaria</i>	NI	TER
Ophioglossaceae	<i>Botrychium matricariifolium</i>	NI	FACT
Ophioglossaceae	<i>Botrychium minganense</i>	NI	TER
Ophioglossaceae	<i>Botrychium simplex</i> var. <i>simplex</i>	NI	TER
Ophioglossaceae	<i>Botrychium tenebrosum</i>	NI	TER
Ophioglossaceae	<i>Botrypus virginianus</i>	NI	FACT
Poaceae	<i>Brachyelytrum aristosum</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Brachyelytrum erectum</i>	NI	FACT
Cabombaceae	<i>Brasenia schreberi</i>	OBL	OBL
Brassicaceae	<i>Braya humilis</i> subsp. <i>humilis</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Bromus ciliatus</i>	FACH	FACH
Brassicaceae	<i>Cakile edentula</i> subsp. <i>edentula</i> var. <i>edentula</i>	NI	FACT
Poaceae	<i>Calamagrostis canadensis</i> s.l.	NI	FAC
Poaceae	<i>Calamagrostis canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	NI	FAC
Poaceae	<i>Calamagrostis canadensis</i> var. <i>langsдорffii</i>	NI	FAC
Poaceae	<i>Calamagrostis deschampsoides</i>	NI	FAC
Poaceae	<i>Calamagrostis stricta</i> s.l.	FACH	FACH
Poaceae	<i>Calamagrostis stricta</i> subsp. <i>inexpansa</i>	FACH	FACH
Poaceae	<i>Calamagrostis stricta</i> subsp. <i>stricta</i>	FACH	FACH
Araceae	<i>Calla palustris</i>	OBL	OBL

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Plantaginaceae	<i>Callitriche hermaphroditica</i>	OBL	OBL
Plantaginaceae	<i>Callitriche heterophylla</i> var. <i>heterophylla</i>	OBL	OBL
Plantaginaceae	<i>Callitriche palustris</i>	OBL	OBL
Ranunculaceae	<i>Caltha palustris</i>	OBL	OBL
Orchidaceae	<i>Calypso bulbosa</i> var. <i>americana</i>	FACH	FACH
Convolvulaceae	<i>Calystegia sepium</i> s.l.	NI	FACT
Campanulaceae	<i>Campanula aparinoides</i>	FACH	FACH
Campanulaceae	<i>Campanula gieseckeana</i>	NI	TER
Campanulaceae	<i>Campanula uniflora</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Canadanthus modestus</i>	FACH	FACH
Papaveraceae	<i>Capnoides sempervirens</i>	NI	TER
Brassicaceae	<i>Cardamine bellidifolia</i>	NI	TER
Brassicaceae	<i>Cardamine pensylvanica</i>	OBL	OBL
Brassicaceae	<i>Cardamine polemonioides</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex adusta</i>	NI	FACT
Cyperaceae	<i>Carex aquatilis</i> s.l.	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex aquatilis</i> var. <i>aquatilis</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex aquatilis</i> var. <i>substricta</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex arctata</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex arctogena</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex atratiformis</i>	NI	FAC
Cyperaceae	<i>Carex aurea</i>	FACH	FACH
Cyperaceae	<i>Carex backii</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex bebbii</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex bicolor</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex bigelowii</i> subsp. <i>bigelowii</i>	NI	FACT
Cyperaceae	<i>Carex brunnescens</i> s.l.	NI	FACT
Cyperaceae	<i>Carex brunnescens</i> subsp. <i>brunnescens</i>	NI	FACT
Cyperaceae	<i>Carex brunnescens</i> subsp. <i>sphaerostachya</i>	NI	FACT
Cyperaceae	<i>Carex buxbaumii</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex canescens</i> s.l.	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex canescens</i> subsp. <i>canescens</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex canescens</i> subsp. <i>disjuncta</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex capillaris</i> s.l.	NI	FAC
Cyperaceae	<i>Carex capillaris</i> subsp. <i>capillaris</i>	NI	FAC
Cyperaceae	<i>Carex capillaris</i> subsp. <i>fuscidula</i>	NI	FACT
Cyperaceae	<i>Carex capitata</i>	NI	TER

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Cyperaceae	<i>Carex chordorrhiza</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex concinna</i>	NI	FACT
Cyperaceae	<i>Carex crawei</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex crawfordii</i>	NI	FACT
Cyperaceae	<i>Carex crinita</i> var. <i>crinita</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex cryptolepis</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex debilis</i> var. <i>rudgei</i>	NI	FACT
Cyperaceae	<i>Carex deflexa</i> var. <i>deflexa</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex deweyana</i> var. <i>deweyana</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex diandra</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex disperma</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex eburnea</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex echinata</i> subsp. <i>echinata</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex exilis</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex flava</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex foenea</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex garberi</i>	FACH	FACH
Cyperaceae	<i>Carex glacialis</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex glareosa</i> subsp. <i>glareosa</i>	FACH	FACH
Cyperaceae	<i>Carex gracillima</i>	NI	FAC
Cyperaceae	<i>Carex gynocrates</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex haydenii</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex heleonastes</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex hostiana</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex houghtoniana</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex interior</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex intumescens</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex krausei</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex lacustris</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex lasiocarpa</i> subsp. <i>americana</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex laxiflora</i>	NI	FAC
Cyperaceae	<i>Carex lenticularis</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex leptalea</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex leptoneuria</i>	NI	FACT
Cyperaceae	<i>Carex limosa</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex livida</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex mackenziei</i>	OBL	OBL

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Cyperaceae	<i>Carex magellanica</i> subsp. <i>irrigua</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex marina</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex maritima</i>	FACH	FACH
Cyperaceae	<i>Carex media</i>	NI	FACT
Cyperaceae	<i>Carex michauxiana</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex microglochin</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex nardina</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex nigra</i>	FACH	FACH
Cyperaceae	<i>Carex norvegica</i>	NI	FACT
Cyperaceae	<i>Carex oligosperma</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex ormostachya</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex paleacea</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex pauciflora</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex peckii</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex pedunculata</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex pellita</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex petricosavar. misandroides</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex prairea</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex praticola</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex projecta</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex rariflora</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex recta</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex retrorsa</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex richardsonii</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex rostrata</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex rupestris</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex salina</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex sartwellii</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex saxatilis</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex scirpoidea</i> subsp. <i>scirpoidea</i>	NI	FACT
Cyperaceae	<i>Carex scoparia</i>	FACH	FACH
Cyperaceae	<i>Carex simpliciuscula</i>	FACH	FACH
Cyperaceae	<i>Carex sterilis</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex stipata</i> var. <i>stipata</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex stricta</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex stylosa</i>	NI	FAC
Cyperaceae	<i>Carex subspathacea</i>	OBL	OBL

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Cyperaceae	<i>Carex sychnocephala</i>	NI	FAC
Cyperaceae	<i>Carex tenera</i>	FACH	FACH
Cyperaceae	<i>Carex tenuiflora</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex tonsa</i> s.l.	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex tonsa</i> var. <i>rugosperma</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex tonsa</i> var. <i>tonsa</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex trisperma</i>	FACH	FACH
Cyperaceae	<i>Carex umbellata</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Carex utriculata</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex vacillans</i>	FACH	FACH
Cyperaceae	<i>Carex vaginata</i>	FACH	FACH
Cyperaceae	<i>Carex vesicaria</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex viridula</i> subsp. <i>brachyrrhyncha</i> var. <i>elatior</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex viridula</i> subsp. <i>viridula</i> var. <i>viridula</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex wiegandii</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Carex williamsii</i>	OBL	OBL
Orobanchaceae	<i>Castilleja raupii</i>	OBL	OBL
Orobanchaceae	<i>Castilleja septentrionalis</i>	FACH	FACH
Poaceae	<i>Catabrosa aquatica</i>	OBL	OBL
Caryophyllaceae	<i>Cerastium alpinum</i> s.l.	NI	TER
Caryophyllaceae	<i>Cerastium alpinum</i> subsp. <i>alpinum</i>	NI	TER
Caryophyllaceae	<i>Cerastium alpinum</i> subsp. <i>lanatum</i>	NI	TER
Caryophyllaceae	<i>Cerastium arvense</i> s.l.	NI	FACT
Caryophyllaceae	<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>strictum</i>	NI	FACT
Caryophyllaceae	<i>Cerastium beeringianum</i>	NI	TER
Caryophyllaceae	<i>Cerastium cerastoides</i>	FACH	FACH
Ericaceae	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	OBL	OBL
Onagraceae	<i>Chamaenerion angustifolium</i> s.l.	NI	FACT
Onagraceae	<i>Chamaenerion angustifolium</i> subsp. <i>angustifolium</i>	NI	FACT
Onagraceae	<i>Chamaenerion angustifolium</i> subsp. <i>circumvagum</i>	NI	FACT
Onagraceae	<i>Chamaenerion latifolium</i>	NI	FACT
Plantaginaceae	<i>Chelone glabra</i>	OBL	OBL
Caryophyllaceae	<i>Cherleria biflora</i>	NI	TER
Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium americanum</i>	OBL	OBL

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium tetrandrum</i>	NI	FAC
Apiaceae	<i>Cicuta bulbifera</i>	OBL	OBL
Apiaceae	<i>Cicuta maculata</i> s.l.	FACH	FACH
Apiaceae	<i>Cicuta maculata</i> var. <i>angustifolia</i>	FACH	FACH
Apiaceae	<i>Cicuta maculata</i> var. <i>maculata</i>	FACH	FACH
Apiaceae	<i>Cicuta virosa</i>	OBL	OBL
Poaceae	<i>Cinna latifolia</i>	FACH	FACH
Onagraceae	<i>Circaea alpina</i> subsp. <i>alpina</i>	NI	FAC
Asteraceae	<i>Cirsium muticum</i>	NI	FAC
Asteraceae	<i>Cirsium scariosum</i> var. <i>scariosum</i>	NI	FACT
Cyperaceae	<i>Cladium mariscoides</i>	OBL	OBL
Osmundaceae	<i>Claytonomunda claytoniana</i>	NI	FACT
Liliaceae	<i>Clintonia borealis</i>	NI	FACT
Brassicaceae	<i>Cochlearia groenlandica</i>	FACH	FACH
Brassicaceae	<i>Cochlearia tridactylites</i>	FACH	FACH
Santalaceae	<i>Comandra umbellata</i> subsp. <i>umbellata</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Comarum palustre</i>	OBL	OBL
Myricaceae	<i>Comptonia peregrina</i>	NI	TER
Apiaceae	<i>Conioselinum chinense</i>	NI	FACT
Ranunculaceae	<i>Coptidium lapponicum</i>	OBL	OBL
Ranunculaceae	<i>Coptidium pallasii</i>	OBL	OBL
Ranunculaceae	<i>Coptis trifolia</i>	NI	FACT
Orchidaceae	<i>Corallorhiza maculata</i> s.l.	NI	TER
Orchidaceae	<i>Corallorhiza trifida</i>	NI	FAC
Cornaceae	<i>Cornus canadensis</i>	NI	FACT
Cornaceae	<i>Cornus sericea</i>	FACH	FACH
Cornaceae	<i>Cornus suecica</i>	NI	FACT
Crassulaceae	<i>Crassula aquatica</i>	OBL	OBL
Rosaceae	<i>Crataegus chrysocarpa</i> var. <i>chrysocarpa</i>	NI	TER
Pteridaceae	<i>Cryptogramma stelleri</i>	NI	TER
Orchidaceae	<i>Cypripedium acaule</i>	NI	FACT
Orchidaceae	<i>Cypripedium arietinum</i>	NI	FACT
Orchidaceae	<i>Cypripedium parviflorum</i> s.l.	NI	FAC
Orchidaceae	<i>Cypripedium parviflorum</i> var. <i>pubescens</i>	NI	FAC
Orchidaceae	<i>Cypripedium passerinum</i>	NI	TER
Cystopteridaceae	<i>Cystopteris bulbifera</i>	NI	FACT
Cystopteridaceae	<i>Cystopteris fragilis</i>	NI	TER

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Cystopteridaceae	<i>Cystopteris laurentiana</i>	NI	TER
Cystopteridaceae	<i>Cystopteris montana</i>	NI	FACT
Cystopteridaceae	<i>Cystopteris tenuis</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Danthonia intermedia</i> subsp. <i>intermedia</i>	FACH	FACH
Poaceae	<i>Danthonia spicata</i>	NI	TER
Rosaceae	<i>Dasiphora fruticosa</i>	OBL	OBL
Lycopodiaceae	<i>Dendrolycopodium dendroideum</i>	NI	TER
Lycopodiaceae	<i>Dendrolycopodium hickeyi</i>	NI	TER
Lycopodiaceae	<i>Dendrolycopodium obscurum</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>cespitosa</i>	OBL	OBL
Brassicaceae	<i>Descurainia incana</i>	NI	TER
Diapensiaceae	<i>Diapensia lapponica</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Dichanthelium boreale</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Dichanthelium implicatum</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Dichanthelium lanuginosum</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Dichanthelium subvillosum</i>	NI	TER
Caprifoliaceae	<i>Diervilla lonicera</i>	NI	FACT
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum alpinum</i>	NI	TER
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum complanatum</i>	NI	TER
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum digitatum</i>	NI	TER
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum sitchense</i>	NI	TER
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum tristachyum</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Doellingeria umbellata</i> s.l.	FACH	FACH
Asteraceae	<i>Doellingeria umbellata</i> var. <i>umbellata</i>	FACH	FACH
Brassicaceae	<i>Draba arabisans</i>	NI	TER
Brassicaceae	<i>Draba aurea</i>	NI	TER
Brassicaceae	<i>Draba cana</i>	NI	TER
Brassicaceae	<i>Draba glabella</i>	NI	TER
Brassicaceae	<i>Draba incana</i>	NI	TER
Brassicaceae	<i>Draba lactea</i>	NI	TER
Brassicaceae	<i>Draba nivalis</i>	NI	TER
Brassicaceae	<i>Draba norvegica</i>	NI	TER
Droseraceae	<i>Drosera anglica</i>	OBL	OBL
Droseraceae	<i>Drosera intermedia</i>	OBL	OBL
Droseraceae	<i>Drosera linearis</i>	OBL	OBL
Droseraceae	<i>Drosera rotundifolia</i>	OBL	OBL
Rosaceae	<i>Dryas drummondii</i>	NI	TER

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Rosaceae	<i>Dryas integrifolia</i> subsp. <i>integrifolia</i>	NI	TER
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris campyloptera</i>	NI	FACT
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris carthusiana</i>	NI	TER
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris cristata</i>	OBL	OBL
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris expansa</i>	NI	TER
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris filix-mas</i> subsp. <i>brittonii</i>	NI	FACT
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris fragrans</i>	NI	TER
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris intermedia</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Dulichium arundinaceum</i> s.l.	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Dulichium arundinaceum</i> var. <i>boreale</i>	OBL	OBL
Poaceae	<i>Dupontia fisheri</i>	OBL	OBL
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus commutata</i>	NI	TER
Elatinaceae	<i>Elatine americana</i>	OBL	OBL
Elatinaceae	<i>Elatine minima</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eleocharis acicularis</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eleocharis compressa</i> var. <i>compressa</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eleocharis elliptica</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eleocharis erythropoda</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eleocharis kamtschatica</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eleocharis macrostachya</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eleocharis nitida</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eleocharis obtusa</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eleocharis palustris</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eleocharis parvula</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eleocharis quinqueflora</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eleocharis robbinsii</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eleocharis tenuis</i> s.l.	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eleocharis tenuis</i> var. <i>tenuis</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eleocharis uniglumis</i>	OBL	OBL
Poaceae	<i>Elymus trachycaulus</i> subsp. <i>trachycaulus</i>	NI	FACT
Poaceae	<i>Elymus violaceus</i>	NI	TER
Ericaceae	<i>Empetrum atropurpureum</i>	NI	TER
Ericaceae	<i>Empetrum eamesii</i>	NI	TER
Ericaceae	<i>Empetrum nigrum</i> s.l.	NI	FACT
Ericaceae	<i>Empetrum nigrum</i> subsp. <i>hermaphroditum</i>	NI	FACT
Ericaceae	<i>Empetrum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i>	NI	FACT
Rhamnaceae	<i>Endotropis alnifolia</i>	FACH	FACH

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Ericaceae	<i>Epigaea repens</i>	NI	TER
Onagraceae	<i>Epilobium anagallidifolium</i>	FACH	FACH
Onagraceae	<i>Epilobium ciliatum</i> s.l.	FACH	FACH
Onagraceae	<i>Epilobium ciliatum</i> subsp. <i>ciliatum</i> var. <i>ciliatum</i>	FACH	FACH
Onagraceae	<i>Epilobium ciliatum</i> subsp. <i>glandulosum</i>	FACH	FACH
Onagraceae	<i>Epilobium davuricum</i>	FACH	FACH
Onagraceae	<i>Epilobium hornemannii</i> subsp. <i>hornemannii</i>	OBL	OBL
Onagraceae	<i>Epilobium lactiflorum</i>	NI	FACT
Onagraceae	<i>Epilobium leptophyllum</i>	OBL	OBL
Onagraceae	<i>Epilobium palustre</i>	OBL	OBL
Onagraceae	<i>Epilobium saximontanum</i>	FACH	FACH
Onagraceae	<i>Epilobium strictum</i>	OBL	OBL
Equisetaceae	<i>Equisetum arvense</i>	NI	FAC
Equisetaceae	<i>Equisetum fluviatile</i>	OBL	OBL
Equisetaceae	<i>Equisetum hyemale</i> subsp. <i>affine</i>	NI	FACT
Equisetaceae	<i>Equisetum palustre</i>	OBL	OBL
Equisetaceae	<i>Equisetum pratense</i>	NI	FACT
Equisetaceae	<i>Equisetum scirpoides</i>	NI	FACT
Equisetaceae	<i>Equisetum sylvaticum</i>	NI	FAC
Equisetaceae	<i>Equisetum variegatum</i> subsp. <i>variegatum</i>	FACH	FACH
Asteraceae	<i>Erigeron acris</i> var. <i>kamtschaticus</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Erigeron elatus</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Erigeron hyssopifolius</i>	FACH	FACH
Asteraceae	<i>Erigeron lonchophyllus</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Erigeron philadelphicus</i> var. <i>philadelphicus</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Erigeron strigosus</i> s.l.	NI	TER
Asteraceae	<i>Erigeron strigosus</i> var. <i>strigosus</i>	NI	FACT
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon aquaticum</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eriophorum angustifolium</i> subsp. <i>angustifolium</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eriophorum brachyantherum</i>	FACH	FACH
Cyperaceae	<i>Eriophorum gracile</i> subsp. <i>gracile</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eriophorum russeolum</i> subsp. <i>albidum</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eriophorum russeolum</i> subsp. <i>russeolum</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eriophorum scheuchzeri</i> subsp. <i>scheuchzeri</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eriophorum tenellum</i>	OBL	OBL

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Cyperaceae	<i>Eriophorum vaginatum</i> subsp. <i>spissum</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eriophorum virginicum</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Eriophorum viridicarinatum</i>	OBL	OBL
Brassicaceae	<i>Erysimum coarctatum</i>	NI	TER
Phrymaceae	<i>Erythranthe geyeri</i>	OBL	OBL
Orobanchaceae	<i>Euphrasia disjuncta</i>	NI	FACT
Orobanchaceae	<i>Euphrasia frigida</i>	NI	FACT
Orobanchaceae	<i>Euphrasia nemorosa</i>	NI	FACT
Orobanchaceae	<i>Euphrasia oakesii</i> s.l.	NI	FACT
Orobanchaceae	<i>Euphrasia randii</i>	NI	FACT
Orobanchaceae	<i>Euphrasia suborbicularis</i>	NI	FACT
Orobanchaceae	<i>Euphrasia wettsteinii</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Eurybia macrophylla</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Eurybia radula</i>	OBL	OBL
Asteraceae	<i>Euthamia graminifolia</i>	FACH	FACH
Asteraceae	<i>Eutrochium maculatum</i> s.l.	OBL	OBL
Asteraceae	<i>Eutrochium maculatum</i> var. <i>foliosum</i>	OBL	OBL
Asteraceae	<i>Eutrochium maculatum</i> var. <i>maculatum</i>	OBL	OBL
Polygonaceae	<i>Fallopia cilinodis</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Festuca altaica</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Festuca brachyphylla</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Festuca frederikseniae</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Festuca hyperborea</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Festuca prolifera</i> s.l.	NI	FAC
Poaceae	<i>Festuca prolifera</i> var. <i>prolifera</i>	NI	FAC
Poaceae	<i>Festuca rubra</i> s.l.	NI	FAC
Poaceae	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>arctica</i>	NI	FAC
Poaceae	<i>Festuca saximontana</i> var. <i>saximontana</i>	NI	TER
Rosaceae	<i>Fragaria vesca</i> subsp. <i>americana</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Fragaria virginiana</i> s.l.	NI	FACT
Rosaceae	<i>Fragaria virginiana</i> subsp. <i>glauca</i>	NI	FACT
Oleaceae	<i>Fraxinus nigra</i>	OBL	OBL
Orchidaceae	<i>Galearis rotundifolia</i>	FACH	FACH
Rubiaceae	<i>Galium asprellum</i>	OBL	OBL
Rubiaceae	<i>Galium kamtschaticum</i>	NI	TER
Rubiaceae	<i>Galium labradoricum</i>	OBL	OBL
Rubiaceae	<i>Galium palustre</i>	OBL	OBL

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Rubiaceae	<i>Galium tinctorium</i>	OBL	OBL
Rubiaceae	<i>Galium trifidum</i> s.l.	FACH	FACH
Rubiaceae	<i>Galium trifidum</i> subsp. <i>halophilum</i>	FACH	FACH
Rubiaceae	<i>Galium trifidum</i> subsp. <i>subbiflorum</i>	FACH	FACH
Rubiaceae	<i>Galium trifidum</i> subsp. <i>trifidum</i>	FACH	FACH
Rubiaceae	<i>Galium triflorum</i>	NI	FACT
Ericaceae	<i>Gaultheria hispidula</i>	NI	FACT
Gentianaceae	<i>Gentiana linearis</i>	FACH	FACH
Gentianaceae	<i>Gentiana nivalis</i>	NI	FACT
Gentianaceae	<i>Gentianella amarella</i> subsp. <i>acuta</i>	NI	FACT
Gentianaceae	<i>Gentianella propinqua</i> subsp. <i>propinqua</i>	NI	TER
Gentianaceae	<i>Gentianopsis detonsa</i> subsp. <i>nesophila</i>	NI	FACT
Gentianaceae	<i>Gentianopsis virgata</i> subsp. <i>macounii</i>	NI	FACT
Santalaceae	<i>Geocaulon lividum</i>	NI	FACT
Geraniaceae	<i>Geranium bicknellii</i>	NI	TER
Geraniaceae	<i>Geranium robertianum</i>	NI	TER
Rosaceae	<i>Geum aleppicum</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Geum macrophyllum</i> s.l.	NI	FAC
Rosaceae	<i>Geum macrophyllum</i> var. <i>macrophyllum</i>	NI	FAC
Rosaceae	<i>Geum macrophyllum</i> var. <i>perincisum</i>	NI	FAC
Rosaceae	<i>Geum rivale</i>	FACH	FACH
Poaceae	<i>Glyceria borealis</i>	OBL	OBL
Poaceae	<i>Glyceria canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	OBL	OBL
Poaceae	<i>Glyceria grandis</i> var. <i>grandis</i>	OBL	OBL
Poaceae	<i>Glyceria striata</i> var. <i>striata</i>	OBL	OBL
Orchidaceae	<i>Goodyera repens</i>	NI	FACT
Orchidaceae	<i>Goodyera tessellata</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Graphephorum melicoides</i>	NI	FAC
Plantaginaceae	<i>Gratiola lutea</i>	OBL	OBL
Plantaginaceae	<i>Gratiola neglecta</i>	OBL	OBL
Cystopteridaceae	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	NI	FACT
Cystopteridaceae	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	NI	TER
Gentianaceae	<i>Halenia deflexa</i>	NI	FACT
Ranunculaceae	<i>Halerpestes cymbalaria</i>	OBL	OBL
Ericaceae	<i>Harrimanella hypnoides</i>	NI	TER
Fabaceae	<i>Hedysarum americanum</i>	NI	TER
Fabaceae	<i>Hedysarum boreale</i> subsp. <i>mackenziei</i>	NI	TER

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Apiaceae	<i>Heracleum maximum</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Hieracium groenlandicum</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Hieracium robinsonii</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Hieracium scabrum</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Hieracium umbellatum</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Hieracium vulgatum</i>	NI	TER
Plantaginaceae	<i>Hippuris tetraphylla</i>	OBL	OBL
Plantaginaceae	<i>Hippuris vulgaris</i>	OBL	OBL
Caryophyllaceae	<i>Honckenya peploides</i> s.l.	NI	FACT
Caryophyllaceae	<i>Honckenya peploides</i> subsp. <i>diffusa</i>	NI	FACT
Caryophyllaceae	<i>Honckenya peploides</i> subsp. <i>robusta</i>	NI	FACT
Poaceae	<i>Hordeum brachyantherum</i> subsp. <i>brachyantherum</i>	FACH	FACH
Poaceae	<i>Hordeum jubatum</i> subsp. <i>jubatum</i>	NI	FACT
Cistaceae	<i>Hudsonia tomentosa</i>	NI	FACT
Lycopodiaceae	<i>Huperzia appressa</i>	NI	TER
Lycopodiaceae	<i>Huperzia arctica</i>	NI	TER
Lycopodiaceae	<i>Huperzia lucidula</i>	NI	FAC
Lycopodiaceae	<i>Huperzia selago</i>	NI	FACT
Hypericaceae	<i>Hypericum boreale</i>	OBL	OBL
Hypericaceae	<i>Hypericum canadense</i>	FACH	FACH
Hypericaceae	<i>Hypericum ellipticum</i>	OBL	OBL
Hypericaceae	<i>Hypericum fraseri</i>	OBL	OBL
Ericaceae	<i>Hypopitys monotropa</i>	NI	TER
Aquifoliaceae	<i>Ilex mucronata</i>	FACH	FACH
Balsaminaceae	<i>Impatiens capensis</i>	OBL	OBL
Iridaceae	<i>Iris hookeri</i>	NI	FAC
Iridaceae	<i>Iris versicolor</i>	OBL	OBL
Isoetaceae	<i>Isoetes echinospora</i>	OBL	OBL
Isoetaceae	<i>Isoetes lacustris</i>	OBL	OBL
Juncaceae	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> subsp. <i>americanus</i>	OBL	OBL
Juncaceae	<i>Juncus arcticus</i> subsp. <i>arcticus</i>	FACH	FACH
Juncaceae	<i>Juncus articulatus</i> subsp. <i>articulatus</i>	NI	FAC
Juncaceae	<i>Juncus balticus</i> subsp. <i>littoralis</i>	FACH	FACH
Juncaceae	<i>Juncus biglumis</i>	NI	FAC
Juncaceae	<i>Juncus brevicaudatus</i>	OBL	OBL
Juncaceae	<i>Juncus bufonius</i>	NI	FAC

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Juncaceae	<i>Juncus canadensis</i>	NI	FAC
Juncaceae	<i>Juncus castaneus</i> subsp. <i>castaneus</i>	OBL	OBL
Juncaceae	<i>Juncus dudleyi</i>	NI	FAC
Juncaceae	<i>Juncus effusus</i> s.l.	FACH	FACH
Juncaceae	<i>Juncus ensifolius</i>	FACH	FACH
Juncaceae	<i>Juncus filiformis</i>	OBL	OBL
Juncaceae	<i>Juncus longistylis</i>	FACH	FACH
Juncaceae	<i>Juncus nodosus</i>	OBL	OBL
Juncaceae	<i>Juncus pelocarpus</i>	OBL	OBL
Juncaceae	<i>Juncus ranarius</i>	OBL	OBL
Juncaceae	<i>Juncus stygius</i> subsp. <i>americanus</i>	OBL	OBL
Juncaceae	<i>Juncus subtilis</i>	OBL	OBL
Juncaceae	<i>Juncus tenuis</i>	NI	FACT
Juncaceae	<i>Juncus triglumis</i> subsp. <i>albescens</i>	FACH	FACH
Juncaceae	<i>Juncus vaseyi</i>	NI	FACT
Cupressaceae	<i>Juniperus communis</i> var. <i>depressa</i>	NI	FACT
Cupressaceae	<i>Juniperus horizontalis</i>	NI	FAC
Ericaceae	<i>Kalmia angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i>	NI	FAC
Ericaceae	<i>Kalmia polifolia</i>	FACH	FACH
Ericaceae	<i>Kalmia procumbens</i>	NI	TER
Polygonaceae	<i>Koenigia islandica</i>	OBL	OBL
Asteraceae	<i>Lactuca biennis</i>	NI	FACT
Pinaceae	<i>Larix laricina</i>	FAC	FAC
Fabaceae	<i>Lathyrus japonicus</i>	NI	TER
Fabaceae	<i>Lathyrus palustris</i>	FACH	FACH
Araceae	<i>Lemna minor</i>	OBL	OBL
Araceae	<i>Lemna trisulca</i>	OBL	OBL
Araceae	<i>Lemna turionifera</i>	OBL	OBL
Poaceae	<i>Leymus mollis</i> subsp. <i>mollis</i>	NI	TER
Apiaceae	<i>Ligusticum scoticum</i> subsp. <i>scoticum</i>	NI	FACT
Scrophulariaceae	<i>Limosella aquatica</i>	OBL	OBL
Scrophulariaceae	<i>Limosella australis</i>	OBL	OBL
Caprifoliaceae	<i>Linnaea borealis</i> subsp. <i>longiflora</i>	NI	FACT
Plantaginaceae	<i>Littorella americana</i>	OBL	OBL
Campanulaceae	<i>Lobelia dortmanna</i>	OBL	OBL
Campanulaceae	<i>Lobelia kalmii</i>	OBL	OBL
Gentianaceae	<i>Lomatogonium rotatum</i> var. <i>rotatum</i>	FACH	FACH

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Caprifoliaceae	<i>Lonicera canadensis</i>	NI	FAC
Caprifoliaceae	<i>Lonicera hirsuta</i>	NI	FACT
Caprifoliaceae	<i>Lonicera involucrata</i> var. <i>involucrata</i>	NI	FAC
Caprifoliaceae	<i>Lonicera oblongifolia</i>	NI	FAC
Caprifoliaceae	<i>Lonicera villosa</i>	FACH	FACH
Juncaceae	<i>Luzula acuminata</i> subsp. <i>acuminata</i>	NI	FAC
Juncaceae	<i>Luzula confusa</i>	NI	TER
Juncaceae	<i>Luzula groenlandica</i>	NI	FACT
Juncaceae	<i>Luzula multiflora</i> s.l.	NI	FACT
Juncaceae	<i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>frigida</i>	NI	FACT
Juncaceae	<i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>multiflora</i>	NI	FACT
Juncaceae	<i>Luzula parviflora</i> s.l.	NI	FAC
Juncaceae	<i>Luzula parviflora</i> subsp. <i>melanocarpa</i>	NI	FAC
Juncaceae	<i>Luzula parviflora</i> subsp. <i>parviflora</i>	NI	FAC
Juncaceae	<i>Luzula spicata</i> subsp. <i>spicata</i>	NI	TER
Juncaceae	<i>Luzula wahlenbergii</i>	NI	FACT
Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella inundata</i>	OBL	OBL
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i>	NI	TER
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium lagopus</i>	NI	TER
Lamiaceae	<i>Lycopus americanus</i>	OBL	OBL
Lamiaceae	<i>Lycopus asper</i>	OBL	OBL
Lamiaceae	<i>Lycopus uniflorus</i>	OBL	OBL
Primulaceae	<i>Lysimachia borealis</i>	NI	TER
Primulaceae	<i>Lysimachia maritima</i>	OBL	OBL
Primulaceae	<i>Lysimachia terrestris</i>	OBL	OBL
Primulaceae	<i>Lysimachia thysiflora</i>	OBL	OBL
Amaryllidaceae	<i>Maianthemum canadense</i> subsp. <i>canadense</i>	NI	FACT
Amaryllidaceae	<i>Maianthemum stellatum</i>	NI	FACT
Amaryllidaceae	<i>Maianthemum trifolium</i>	OBL	OBL
Orchidaceae	<i>Malaxis monophyllos</i> var. <i>brachypoda</i>	OBL	OBL
Orchidaceae	<i>Malaxis unifolia</i>	FACH	FACH
Onocleaceae	<i>Matteuccia struthiopteris</i> var. <i>pennsylvanica</i>	FACH	FACH
Orobanchaceae	<i>Melampyrum lineare</i>	NI	FACT
Lamiaceae	<i>Mentha canadensis</i>	OBL	OBL
Menyanthaceae	<i>Menyanthes trifoliata</i>	OBL	OBL
Boraginaceae	<i>Mertensia maritima</i> subsp. <i>maritima</i>	NI	FACT
Boraginaceae	<i>Mertensia paniculata</i> var. <i>paniculata</i>	NI	FACT

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Saxifragaceae	<i>Micranthes nivalis</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Milium effusum</i> var. <i>cisatlanticum</i>	NI	FACT
Phrymaceae	<i>Mimulus ringens</i> s.l.	OBL	OBL
Saxifragaceae	<i>Mitella nuda</i>	NI	FAC
Caryophyllaceae	<i>Moehringia lateriflora</i>	NI	FACT
Caryophyllaceae	<i>Moehringia macrophylla</i>	NI	TER
Ericaceae	<i>Moneses uniflora</i>	NI	FACT
Caryophyllaceae	<i>Mononeuria groenlandica</i>	NI	TER
Ericaceae	<i>Monotropa uniflora</i>	NI	TER
Montiaceae	<i>Montia fontana</i>	OBL	OBL
Poaceae	<i>Muhlenbergia glomerata</i>	OBL	OBL
Poaceae	<i>Muhlenbergia richardsonis</i>	FACH	FACH
Poaceae	<i>Muhlenbergia uniflora</i>	OBL	OBL
Asteraceae	<i>Mulgedium pulchellum</i>	NI	FACT
Myricaceae	<i>Myrica gale</i>	OBL	OBL
Haloragaceae	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	OBL	OBL
Haloragaceae	<i>Myriophyllum farwellii</i>	OBL	OBL
Haloragaceae	<i>Myriophyllum humile</i>	OBL	OBL
Haloragaceae	<i>Myriophyllum sibiricum</i>	OBL	OBL
Haloragaceae	<i>Myriophyllum tenellum</i>	OBL	OBL
Haloragaceae	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	OBL	OBL
Asteraceae	<i>Nabalus racemosus</i>	FACH	FACH
Asteraceae	<i>Nabalus trifoliolatus</i>	NI	FACT
Orchidaceae	<i>Neottia auriculata</i>	FACH	FACH
Orchidaceae	<i>Neottia borealis</i>	NI	FACT
Orchidaceae	<i>Neottia convallarioides</i>	NI	FAC
Orchidaceae	<i>Neottia cordata</i>	NI	FACT
Nymphaeaceae	<i>Nuphar microphylla</i>	OBL	OBL
Nymphaeaceae	<i>Nuphar variegata</i>	OBL	OBL
Menyanthaceae	<i>Nymphoides cordata</i>	OBL	OBL
Asteraceae	<i>Oclemena acuminata</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Oclemena nemoralis</i>	OBL	OBL
Onagraceae	<i>Oenothera biennis</i>	NI	FACT
Onagraceae	<i>Oenothera oakesiana</i>	NI	FACT
Onagraceae	<i>Oenothera parviflora</i>	NI	TER
Onagraceae	<i>Oenothera perennis</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Omalotheca norvegica</i>	NI	FACT

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Asteraceae	<i>Omalotheca supina</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Omalotheca sylvatica</i>	NI	TER
Onocleaceae	<i>Onoclea sensibilis</i>	FACH	FACH
Juncaceae	<i>Oreojuncus trifidus</i>	NI	TER
Ericaceae	<i>Orthilia secunda</i>	NI	FACT
Poaceae	<i>Oryzopsis asperifolia</i>	NI	TER
Apiaceae	<i>Osmorhiza berteroi</i>	NI	FACT
Apiaceae	<i>Osmorhiza depauperata</i>	NI	FACT
Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i> var. <i>spectabilis</i>	FACH	FACH
Osmundaceae	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	NI	FAC
Oxalidaceae	<i>Oxalis montana</i>	NI	TER
Amaranthaceae	<i>Oxybasis glauca</i> subsp. <i>salina</i>	FACH	FACH
Polygonaceae	<i>Oxyria digyna</i>	NI	FACT
Fabaceae	<i>Oxytropis borealis</i> var. <i>hudsonica</i>	NI	TER
Fabaceae	<i>Oxytropis campestris</i> s.l.	NI	TER
Fabaceae	<i>Oxytropis campestris</i> var. <i>johannensis</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Packera aurea</i>	NI	FAC
Asteraceae	<i>Packera indecora</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Packera pauciflora</i>	NI	FAC
Asteraceae	<i>Packera paupercula</i> var. <i>paupercula</i>	NI	FAC
Celastraceae	<i>Parnassia glauca</i>	FACH	FACH
Celastraceae	<i>Parnassia kotzebuei</i>	NI	FACT
Celastraceae	<i>Parnassia palustris</i>	FACH	FACH
Celastraceae	<i>Parnassia parviflora</i>	FACH	FACH
Orobanchaceae	<i>Pedicularis flammea</i>	NI	FACT
Orobanchaceae	<i>Pedicularis groenlandica</i>	OBL	OBL
Orobanchaceae	<i>Pedicularis labradorica</i>	NI	FACT
Orobanchaceae	<i>Pedicularis palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	OBL	OBL
Orobanchaceae	<i>Pedicularis parviflora</i>	OBL	OBL
Orobanchaceae	<i>Pedicularis sudetica</i> subsp. <i>interior</i>	FACH	FACH
Polygonaceae	<i>Persicaria amphibia</i> s.l.	OBL	OBL
Polygonaceae	<i>Persicaria amphibia</i> var. <i>stipulacea</i>	OBL	OBL
Polygonaceae	<i>Persicaria lapathifolia</i>	NI	FAC
Polygonaceae	<i>Persicaria pensylvanica</i>	NI	FAC
Polygonaceae	<i>Persicaria sagittata</i>	FACH	FACH
Asteraceae	<i>Petasites frigidus</i> var. <i>palmatus</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Petasites frigidus</i> var. <i>sagittatus</i>	FACH	FACH

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Poaceae	<i>Phalaris arundinacea</i> var. <i>arundinacea</i>	FACH	FACH
Thelypteridaceae	<i>Phegopteris connectilis</i>	NI	FACT
Poaceae	<i>Phleum alpinum</i>	FACH	FACH
Poaceae	<i>Phragmites australis</i> subsp. <i>americanus</i>	FACH	FACH
Ericaceae	<i>Phyllodoce caerulea</i>	NI	TER
Brassicaceae	<i>Physaria arctica</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Physocarpus opulifolius</i>	FACH	FACH
Pinaceae	<i>Picea glauca</i>	NI	FACT
Pinaceae	<i>Picea mariana</i>	NI	FACT
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula villosa</i>	OBL	OBL
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	FACH	FACH
Pinaceae	<i>Pinus banksiana</i>	NI	FACT
Pinaceae	<i>Pinus strobus</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Piptatheropsis canadensis</i>	NI	FACT
Poaceae	<i>Piptatheropsis pungens</i>	NI	TER
Plantaginaceae	<i>Plantago maritima</i>	FACH	FACH
Orchidaceae	<i>Platanthera aquilonis</i>	FACH	FACH
Orchidaceae	<i>Platanthera clavellata</i>	OBL	OBL
Orchidaceae	<i>Platanthera dilatata</i> var. <i>dilatata</i>	OBL	OBL
Orchidaceae	<i>Platanthera huronensis</i>	FACH	FACH
Orchidaceae	<i>Platanthera hyperborea</i>	FACH	FACH
Orchidaceae	<i>Platanthera lacera</i>	OBL	OBL
Orchidaceae	<i>Platanthera obtusata</i> subsp. <i>obtusata</i>	NI	FAC
Orchidaceae	<i>Platanthera orbiculata</i>	NI	TER
Orchidaceae	<i>Platanthera psycodes</i>	FACH	FACH
Orchidaceae	<i>Platanthera unalascensis</i>	NI	FACT
Poaceae	<i>Poa alpina</i> subsp. <i>alpina</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Poa arctica</i> subsp. <i>arctica</i>	NI	FACT
Poaceae	<i>Poa glauca</i> subsp. <i>glauca</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Poa interior</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Poa palustris</i>	NI	FAC
Poaceae	<i>Poa pratensis</i> s.l.	NI	FACT
Poaceae	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>alpigena</i>	NI	FACT
Poaceae	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>irrigata</i>	NI	FACT
Poaceae	<i>Poa saltuensis</i> subsp. <i>saltuensis</i>	NI	FACT
Orchidaceae	<i>Pogonia ophioglossoides</i>	OBL	OBL
Polygalaceae	<i>Polygala senega</i>	NI	FAC

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Polygalaceae	<i>Polygaloides paucifolia</i>	FACH	FACH
Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i> s.l.	NI	TER
Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>buxiforme</i>	NI	FACT
Polygonaceae	<i>Polygonum fowleri</i> s.l.	NI	FAC
Polygonaceae	<i>Polygonum fowleri</i> subsp. <i>fowleri</i>	NI	FAC
Polygonaceae	<i>Polygonum fowleri</i> subsp. <i>hudsonianum</i>	NI	FAC
Polygonaceae	<i>Polygonum ramosissimum</i> s.l.	NI	FACT
Polypodiaceae	<i>Polypodium virginianum</i>	NI	TER
Dryopteridaceae	<i>Polystichum braunii</i>	NI	FACT
Dryopteridaceae	<i>Polystichum lonchitis</i>	NI	TER
Salicaceae	<i>Populus balsamifera</i>	FACH	FACH
Salicaceae	<i>Populus tremuloides</i>	NI	FACT
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton alpinus</i>	OBL	OBL
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton amplifolius</i>	OBL	OBL
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton berchtoldii</i> subsp. <i>berchtoldii</i>	OBL	OBL
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton confervoides</i>	OBL	OBL
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton epihydrus</i>	OBL	OBL
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton friesii</i>	OBL	OBL
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton gramineus</i>	OBL	OBL
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton natans</i>	OBL	OBL
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton oakesianus</i>	OBL	OBL
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	OBL	OBL
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	OBL	OBL
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton praelongus</i>	OBL	OBL
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton pusillus</i>	OBL	OBL
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton richardsonii</i>	OBL	OBL
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton robbinsii</i>	OBL	OBL
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton subsibiricus</i>	OBL	OBL
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton zosteriformis</i>	OBL	OBL
Rosaceae	<i>Potentilla anserina</i> s.l.	NI	FAC
Rosaceae	<i>Potentilla anserina</i> subsp. <i>anserina</i>	NI	FAC
Rosaceae	<i>Potentilla anserina</i> subsp. <i>groenlandica</i>	FACH	FACH
Rosaceae	<i>Potentilla anserina</i> subsp. <i>pacifica</i>	NI	FAC
Rosaceae	<i>Potentilla bimundorum</i>	NI	TER
Rosaceae	<i>Potentilla crantzii</i>	NI	TER
Rosaceae	<i>Potentilla litoralis</i>	NI	TER
Rosaceae	<i>Potentilla nivea</i>	NI	TER

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Rosaceae	<i>Potentilla norvegica</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Potentilla pulchella</i>	NI	TER
Primulaceae	<i>Primula egaliksensis</i>	FACH	FACH
Primulaceae	<i>Primula laurentiana</i>	NI	FAC
Primulaceae	<i>Primula mistassinica</i>	FACH	FACH
Primulaceae	<i>Primula stricta</i>	FACH	FACH
Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i> s.l.	NI	FACT
Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i> subsp. <i>lanceolata</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Prunus pensylvanica</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i>	NI	TER
Rosaceae	<i>Prunus virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	NI	FACT
Orchidaceae	<i>Pseudorchis straminea</i>	NI	TER
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>	NI	FACT
Poaceae	<i>Puccinellia nutkaensis</i>	FACH	FACH
Poaceae	<i>Puccinellia nuttalliana</i>	OBL	OBL
Poaceae	<i>Puccinellia phryganodes</i> subsp. <i>neoarctica</i>	OBL	OBL
Poaceae	<i>Puccinellia pumila</i>	FACH	FACH
Poaceae	<i>Puccinellia tenella</i> subsp. <i>langeana</i>	FACH	FACH
Ericaceae	<i>Pyrola asarifolia</i> subsp. <i>asarifolia</i>	NI	FACT
Ericaceae	<i>Pyrola chlorantha</i>	NI	TER
Ericaceae	<i>Pyrola elliptica</i>	NI	FACT
Ericaceae	<i>Pyrola grandiflora</i>	NI	TER
Ericaceae	<i>Pyrola minor</i>	NI	FAC
Ranunculaceae	<i>Ranunculus abortivus</i>	NI	FAC
Ranunculaceae	<i>Ranunculus allenii</i>	NI	FACT
Ranunculaceae	<i>Ranunculus arcticus</i>	NI	TER
Ranunculaceae	<i>Ranunculus flammula</i> var. <i>ovalis</i>	OBL	OBL
Ranunculaceae	<i>Ranunculus flammula</i> var. <i>reptans</i>	OBL	OBL
Ranunculaceae	<i>Ranunculus gmelinii</i>	OBL	OBL
Ranunculaceae	<i>Ranunculus hispidus</i> var. <i>caricetorum</i>	OBL	OBL
Ranunculaceae	<i>Ranunculus hyperboreus</i>	OBL	OBL
Ranunculaceae	<i>Ranunculus macounii</i>	OBL	OBL
Ranunculaceae	<i>Ranunculus pensylvanicus</i>	FACH	FACH
Ranunculaceae	<i>Ranunculus pygmaeus</i>	NI	TER
Ranunculaceae	<i>Ranunculus trichophyllus</i>	OBL	OBL
Orobanchaceae	<i>Rhinanthus minor</i> s.l.	NI	TER
Orobanchaceae	<i>Rhinanthus minor</i> subsp. <i>groenlandicus</i>	NI	FAC

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Crassulaceae	<i>Rhodiola rosea</i>	NI	TER
Ericaceae	<i>Rhododendron canadense</i>	NI	FAC
Ericaceae	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	NI	FACT
Ericaceae	<i>Rhododendron lapponicum</i>	NI	TER
Ericaceae	<i>Rhododendron tomentosum</i>	NI	TER
Cyperaceae	<i>Rhynchospora alba</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Rhynchospora capillacea</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Rhynchospora fusca</i>	OBL	OBL
Grossulariaceae	<i>Ribes glandulosum</i>	NI	FAC
Grossulariaceae	<i>Ribes hirtellum</i>	NI	FAC
Grossulariaceae	<i>Ribes hudsonianum</i> var. <i>hudsonianum</i>	NI	FACT
Grossulariaceae	<i>Ribes lacustre</i>	NI	FAC
Grossulariaceae	<i>Ribes oxyacanthoides</i> s.l.	NI	FAC
Grossulariaceae	<i>Ribes oxyacanthoides</i> var. <i>oxyacanthoides</i>	NI	FACT
Grossulariaceae	<i>Ribes triste</i>	NI	FAC
Brassicaceae	<i>Rorippa palustris</i> s.l.	FACH	FACH
Brassicaceae	<i>Rorippa palustris</i> subsp. <i>hispida</i>	FACH	FACH
Brassicaceae	<i>Rorippa palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	OBL	OBL
Rosaceae	<i>Rosa acicularis</i> subsp. <i>sayi</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Rosa blanda</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Rosa nitida</i>	OBL	OBL
Rosaceae	<i>Rubus arcticus</i> subsp. <i>acaulis</i>	FACH	FACH
Rosaceae	<i>Rubus chamaemorus</i>	FACH	FACH
Rosaceae	<i>Rubus idaeus</i> s.l.	NI	FACT
Rosaceae	<i>Rubus idaeus</i> subsp. <i>strigosus</i>	NI	TER
Rosaceae	<i>Rubus odoratus</i>	NI	TER
Rosaceae	<i>Rubus pubescens</i>	FACH	FACH
Polygonaceae	<i>Rumex britannica</i>	OBL	OBL
Polygonaceae	<i>Rumex fueginus</i>	OBL	OBL
Polygonaceae	<i>Rumex occidentalis</i>	FACH	FACH
Polygonaceae	<i>Rumex pallidus</i>	NI	FACT
Polygonaceae	<i>Rumex subarcticus</i>	NI	FACT
Polygonaceae	<i>Rumex triangulivalvis</i>	FACH	FACH
Ruppiaceae	<i>Ruppia maritima</i>	OBL	OBL
Caryophyllaceae	<i>Sabulina dawsonensis</i>	NI	TER
Caryophyllaceae	<i>Sabulina litorea</i>	NI	TER
Caryophyllaceae	<i>Sabulina rubella</i>	NI	TER

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Caryophyllaceae	<i>Sabulina stricta</i>	NI	TER
Caryophyllaceae	<i>Sagina caespitosa</i>	NI	TER
Caryophyllaceae	<i>Sagina nivalis</i>	NI	FACT
Caryophyllaceae	<i>Sagina nodosa</i> s.l.	NI	FACT
Caryophyllaceae	<i>Sagina nodosa</i> subsp. <i>borealis</i>	NI	FACT
Caryophyllaceae	<i>Sagina nodosa</i> subsp. <i>nodosa</i>	NI	FACT
Caryophyllaceae	<i>Sagina procumbens</i>	FACH	FACH
Caryophyllaceae	<i>Sagina saginoides</i>	NI	FAC
Alismataceae	<i>Sagittaria cuneata</i>	OBL	OBL
Alismataceae	<i>Sagittaria latifolia</i>	OBL	OBL
Amaranthaceae	<i>Salicornia depressa</i>	OBL	OBL
Amaranthaceae	<i>Salicornia maritima</i>	OBL	OBL
Salicaceae	<i>Salix arbusculoides</i>	NI	TER
Salicaceae	<i>Salix arctica</i>	NI	FACT
Salicaceae	<i>Salix arctophila</i>	FACH	FACH
Salicaceae	<i>Salix argyrocarpa</i>	FACH	FACH
Salicaceae	<i>Salix ballii</i>	NI	FAC
Salicaceae	<i>Salix bebbiana</i>	NI	FAC
Salicaceae	<i>Salix brachycarpa</i> var. <i>brachycarpa</i>	NI	FAC
Salicaceae	<i>Salix calcicola</i> var. <i>calcicola</i>	NI	FACT
Salicaceae	<i>Salix candida</i>	FACH	FACH
Salicaceae	<i>Salix cordata</i>	FACH	FACH
Salicaceae	<i>Salix discolor</i>	NI	FAC
Salicaceae	<i>Salix eriocephala</i>	FACH	FACH
Salicaceae	<i>Salix glauca</i> var. <i>cordifolia</i>	NI	FACT
Salicaceae	<i>Salix herbacea</i>	NI	FACT
Salicaceae	<i>Salix humilis</i> var. <i>humilis</i>	NI	TER
Salicaceae	<i>Salix interior</i>	OBL	OBL
Salicaceae	<i>Salix lucida</i>	FACH	FACH
Salicaceae	<i>Salix maccalliana</i>	FACH	FACH
Salicaceae	<i>Salix myricoides</i>	FACH	FACH
Salicaceae	<i>Salix pedicellaris</i>	OBL	OBL
Salicaceae	<i>Salix pellita</i>	OBL	OBL
Salicaceae	<i>Salix petiolaris</i>	OBL	OBL
Salicaceae	<i>Salix planifolia</i>	FACH	FACH
Salicaceae	<i>Salix pseudomonticola</i>	NI	FACT
Salicaceae	<i>Salix pyrifolia</i>	FACH	FACH

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Salicaceae	<i>Salix reticulata</i>	NI	TER
Salicaceae	<i>Salix serissima</i>	FACH	FACH
Salicaceae	<i>Salix uva-ursi</i>	NI	TER
Salicaceae	<i>Salix vestita</i>	NI	TER
Adoxaceae	<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>pubens</i> var. <i>pubens</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Sanguisorba canadensis</i>	NI	FAC
Apiaceae	<i>Sanicula marilandica</i>	NI	FACT
Sarraceniaceae	<i>Sarracenia purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i>	OBL	OBL
Saxifragaceae	<i>Saxifraga aizoides</i>	NI	FACT
Saxifragaceae	<i>Saxifraga cernua</i>	NI	TER
Saxifragaceae	<i>Saxifraga cespitosa</i>	NI	TER
Saxifragaceae	<i>Saxifraga hirculus</i>	OBL	OBL
Saxifragaceae	<i>Saxifraga oppositifolia</i> subsp. <i>oppositifolia</i>	NI	TER
Saxifragaceae	<i>Saxifraga paniculata</i> subsp. <i>laestadii</i>	NI	TER
Saxifragaceae	<i>Saxifraga rivularis</i> subsp. <i>rivularis</i>	NI	TER
Saxifragaceae	<i>Saxifraga tricuspidata</i>	NI	TER
Ophioglossaceae	<i>Sceptridium multifidum</i>	NI	FACT
Scheuchzeriaceae	<i>Scheuchzeria palustris</i>	OBL	OBL
Poaceae	<i>Schizachne purpurascens</i> subsp. <i>purpurascens</i>	NI	FAC
Schizaeaceae	<i>Schizaea pusilla</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Schoenoplectus acutus</i> var. <i>acutus</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Schoenoplectus pungens</i> var. <i>pungens</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Schoenoplectus subterminalis</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Scirpus atrocinctus</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Scirpus atrovirens</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Scirpus cyperinus</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Scirpus microcarpus</i>	OBL	OBL
Lamiaceae	<i>Scutellaria galericulata</i> var. <i>pubescens</i>	OBL	OBL
Lamiaceae	<i>Scutellaria lateriflora</i>	OBL	OBL
Crassulaceae	<i>Sedum villosum</i>	OBL	OBL
Selaginellaceae	<i>Selaginella rupestris</i>	NI	TER
Selaginellaceae	<i>Selaginella selaginoides</i>	OBL	OBL
Asteraceae	<i>Senecio pseudoarnica</i>	NI	FACT
Elaeagnaceae	<i>Shepherdia canadensis</i>	NI	TER

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Rosaceae	<i>Sibbaldia procumbens</i>	NI	TER
Rosaceae	<i>Sibbaldia tridentata</i>	NI	TER
Caryophyllaceae	<i>Silene acaulis</i>	NI	TER
Iridaceae	<i>Sisyrinchium angustifolium</i>	NI	FACT
Iridaceae	<i>Sisyrinchium montanum</i> s.l.	NI	FACT
Iridaceae	<i>Sisyrinchium montanum</i> var. <i>crebrum</i>	NI	FACT
Apiaceae	<i>Sium suave</i>	OBL	OBL
Asteraceae	<i>Solidago altissima</i> var. <i>altissima</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Solidago canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Solidago fallax</i> var. <i>fallax</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Solidago fallax</i> var. <i>molina</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Solidago hispida</i> s.l.	NI	TER
Asteraceae	<i>Solidago hispida</i> var. <i>hispida</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Solidago hispida</i> var. <i>tonsa</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Solidago lepida</i> var. <i>lepida</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Solidago macrophylla</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Solidago multiradiata</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Solidago ptarmicoides</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Solidago puberula</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Solidago racemosa</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Solidago randii</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Solidago rugosa</i> subsp. <i>rugosa</i> var. <i>rugosa</i>	NI	FAC
Asteraceae	<i>Solidago sempervirens</i>	NI	FAC
Asteraceae	<i>Solidago uliginosa</i>	OBL	OBL
Rosaceae	<i>Sorbus americana</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Sorbus decora</i>	NI	TER
Typhaceae	<i>Sparganium americanum</i>	OBL	OBL
Typhaceae	<i>Sparganium angustifolium</i>	OBL	OBL
Typhaceae	<i>Sparganium emersum</i>	OBL	OBL
Typhaceae	<i>Sparganium eurycarpum</i>	OBL	OBL
Typhaceae	<i>Sparganium fluctuans</i>	OBL	OBL
Typhaceae	<i>Sparganium hyperboreum</i>	OBL	OBL
Typhaceae	<i>Sparganium natans</i>	OBL	OBL
Caryophyllaceae	<i>Spergularia canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	OBL	OBL
Poaceae	<i>Sphenopholis intermedia</i>	NI	FAC
Lycopodiaceae	<i>Spinulum annotinum</i>	NI	FACT
Rosaceae	<i>Spiraea alba</i> s.l.	FACH	FACH

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Rosaceae	<i>Spiraea alba</i> var. <i>latifolia</i>	NI	FAC
Orchidaceae	<i>Spiranthes romanzoffiana</i>	NI	FAC
Poaceae	<i>Sporobolus alterniflorus</i>	OBL	OBL
Poaceae	<i>Sporobolus michauxianus</i>	FACH	FACH
Lamiaceae	<i>Stachys pilosa</i> s.l.	FACH	FACH
Lamiaceae	<i>Stachys pilosa</i> var. <i>pilosa</i>	FACH	FACH
Caryophyllaceae	<i>Stellaria borealis</i> subsp. <i>borealis</i>	FACH	FACH
Caryophyllaceae	<i>Stellaria crassifolia</i>	FACH	FACH
Caryophyllaceae	<i>Stellaria humifusa</i>	OBL	OBL
Caryophyllaceae	<i>Stellaria longifolia</i>	FACH	FACH
Caryophyllaceae	<i>Stellaria longipes</i> subsp. <i>longipes</i>	NI	FACT
Liliaceae	<i>Streptopus amplexifolius</i>	NI	FACT
Liliaceae	<i>Streptopus lanceolatus</i> var. <i>lanceolatus</i>	NI	FACT
Potamogetonaceae	<i>Stuckenia filiformis</i>	OBL	OBL
Potamogetonaceae	<i>Stuckenia pectinata</i>	OBL	OBL
Potamogetonaceae	<i>Stuckenia vaginata</i>	OBL	OBL
Amaranthaceae	<i>Suaeda calceoliformis</i>	OBL	OBL
Amaranthaceae	<i>Suaeda maritima</i>	OBL	OBL
Brassicaceae	<i>Subularia aquatica</i> subsp. <i>americana</i>	OBL	OBL
Asteraceae	<i>Symphyotrichum anticostense</i>	NI	FAC
Asteraceae	<i>Symphyotrichum boreale</i>	OBL	OBL
Asteraceae	<i>Symphyotrichum ciliolatum</i>	NI	FAC
Asteraceae	<i>Symphyotrichum lanceolatum</i> subsp. <i>hesperium</i>	FACH	FACH
Asteraceae	<i>Symphyotrichum lanceolatum</i> subsp. <i>lanceolatum</i> var. <i>lanceolatum</i>	FACH	FACH
Asteraceae	<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> var. <i>novi-belgii</i>	FACH	FACH
Asteraceae	<i>Symphyotrichum puniceum</i> var. <i>puniceum</i>	FACH	FACH
Asteraceae	<i>Symphyotrichum robynsianum</i>	NI	FAC
Asteraceae	<i>Tanacetum bipinnatum</i> subsp. <i>huronense</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Taraxacum ceratophorum</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Taraxacum lapponicum</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Taraxacum latilobum</i>	NI	TER
Asteraceae	<i>Taraxacum laurentianum</i>	NI	TER
Taxaceae	<i>Taxus canadensis</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Tephrosia palustris</i>	OBL	OBL
Ranunculaceae	<i>Thalictrum alpinum</i>	NI	FAC

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Ranunculaceae	<i>Thalictrum confine</i>	NI	FACT
Ranunculaceae	<i>Thalictrum dasycarpum</i>	NI	FACT
Ranunculaceae	<i>Thalictrum pubescens</i>	FACH	FACH
Ranunculaceae	<i>Thalictrum venulosum</i>	FACH	FACH
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris palustris</i> var. <i>pubescens</i>	OBL	OBL
Cupressaceae	<i>Thuja occidentalis</i>	FACH	FACH
Tofieldiaceae	<i>Tofieldia pusilla</i>	FACH	FACH
Poaceae	<i>Torreyochloa pallida</i> var. <i>fernaldii</i>	OBL	OBL
Tofieldiaceae	<i>Triantha glutinosa</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Trichophorum alpinum</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Trichophorum cespitosum</i>	OBL	OBL
Cyperaceae	<i>Trichophorum clintonii</i>	NI	FACT
Cyperaceae	<i>Trichophorum pumilum</i>	NI	FACT
Juncaginaceae	<i>Triglochin gaspensis</i>	OBL	OBL
Juncaginaceae	<i>Triglochin maritima</i>	OBL	OBL
Juncaginaceae	<i>Triglochin palustris</i>	OBL	OBL
Melanthiaceae	<i>Trillidium undulatum</i>	FACH	FACH
Melanthiaceae	<i>Trillium cernuum</i>	NI	FACT
Asteraceae	<i>Tripleurospermum maritimum</i> subsp. <i>phaeocephalum</i>	NI	FACT
Poaceae	<i>Trisetum spicatum</i>	NI	TER
Typhaceae	<i>Typha latifolia</i>	OBL	OBL
Urticaceae	<i>Urtica dioica</i> s.l.	NI	TER
Urticaceae	<i>Urtica dioica</i> subsp. <i>gracilis</i>	NI	FAC
Lentibulariaceae	<i>Utricularia cornuta</i>	OBL	OBL
Lentibulariaceae	<i>Utricularia geminiscapa</i>	OBL	OBL
Lentibulariaceae	<i>Utricularia intermedia</i>	OBL	OBL
Lentibulariaceae	<i>Utricularia minor</i>	OBL	OBL
Lentibulariaceae	<i>Utricularia ochroleuca</i>	OBL	OBL
Lentibulariaceae	<i>Utricularia resupinata</i>	OBL	OBL
Lentibulariaceae	<i>Utricularia vulgaris</i> subsp. <i>macrorhiza</i>	OBL	OBL
Ericaceae	<i>Vaccinium angustifolium</i>	NI	FACT
Ericaceae	<i>Vaccinium boreale</i>	NI	FACT
Ericaceae	<i>Vaccinium cespitosum</i>	NI	FACT
Ericaceae	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	OBL	OBL
Ericaceae	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	NI	TER
Ericaceae	<i>Vaccinium ovalifolium</i>	OBL	OBL

Famille	Nom scientifique	Statut hydrique nordique	
		Trois classes	Cinq classes
Ericaceae	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	OBL	OBL
Ericaceae	<i>Vaccinium uliginosum</i>	NI	TER
Ericaceae	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	NI	TER
Poaceae	<i>Vahlodea atropurpurea</i>	NI	FAC
Caprifoliaceae	<i>Valeriana dioica</i> subsp. <i>sylvatica</i>	FACH	FACH
Melanthiaceae	<i>Veratrum viride</i> var. <i>viride</i>	FACH	FACH
Plantaginaceae	<i>Veronica americana</i>	OBL	OBL
Plantaginaceae	<i>Veronica scutellata</i>	OBL	OBL
Plantaginaceae	<i>Veronica serpyllifolia</i>	NI	FAC
Plantaginaceae	<i>Veronica wormskjoldii</i> subsp. <i>wormskjoldii</i>	NI	FACT
Adoxaceae	<i>Viburnum edule</i>	NI	FACT
Adoxaceae	<i>Viburnum nudum</i> var. <i>cassinoides</i>	NI	FACT
Adoxaceae	<i>Viburnum opulus</i> subsp. <i>trilobum</i> var. <i>americanum</i>	NI	FACT
Violaceae	<i>Viola adunca</i> var. <i>adunca</i>	NI	TER
Violaceae	<i>Viola affinis</i>	FACH	FACH
Violaceae	<i>Viola blanda</i>	NI	FACT
Violaceae	<i>Viola cucullata</i>	NI	FAC
Violaceae	<i>Viola labradorica</i>	NI	FACT
Violaceae	<i>Viola macloskeyi</i>	OBL	OBL
Violaceae	<i>Viola nephrophylla</i>	FACH	FACH
Violaceae	<i>Viola palustris</i>	OBL	OBL
Violaceae	<i>Viola renifolia</i>	NI	TER
Violaceae	<i>Viola selkirkii</i>	NI	FACT
Violaceae	<i>Viola sororia</i>	NI	FACT
Caryophyllaceae	<i>Viscaria alpina</i>	NI	TER
Woodsiaceae	<i>Woodsia alpina</i>	NI	TER
Woodsiaceae	<i>Woodsia glabella</i>	NI	TER
Woodsiaceae	<i>Woodsia ilvensis</i>	NI	TER
Xyridaceae	<i>Xyris montana</i>	OBL	OBL
Potamogetonaceae	<i>Zannichellia palustris</i>	OBL	OBL
Zosteraceae	<i>Zostera marina</i>	OBL	OBL



**Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs**

Québec 