

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT  
ET DE LA LUTTE CONTRE  
LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Note explicative sur la limite du littoral :

# LA MÉTHODE BOTANIQUE EXPERTE

## ÉQUIPE DE RÉALISATION

<b>Version 2022</b>	Pelletier-Boily, Clara	Direction de l'aménagement, du milieu hydrique et de l'agroenvironnement
	Tremblay, Michèle	Direction de l'aménagement, du milieu hydrique et de l'agroenvironnement
	Lafontaine, Nathalie	Direction de l'aménagement, du milieu hydrique et de l'agroenvironnement
<b>Version 2015</b>	Bourret, Francis	Direction de l'agroenvironnement et du milieu hydrique
	Girard, Jacinthe	Direction régionale du Centre de contrôle environnemental du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine
	Labrecque, Jacques	Direction de l'expertise en biodiversité
<b>Versions 2007 et 2008</b>	Labrecque, Jacques	Direction du patrimoine écologique et des parcs
	Sager, Mireille	Direction des politiques de l'eau
<b>Rédaction de la version 1997</b>	Gauthier, Benoît	Direction de la conservation et du patrimoine écologique
<b>Collaboration</b>	Brisson, Laurent	FloraQuebeca
	Coursol, Frédéric	FloraQuebeca
	Hall, Geoffrey	FloraQuebeca
	Hay, Stuart	FloraQuebeca
	Lapointe, André	FloraQuebeca
	Michaud, Claire	Direction de l'aménagement et des eaux souterraines
	Paquette, Denis	FloraQuebeca
	Pelletier, Richard	FloraQuebeca
	Sabourin, André	FloraQuebeca

**Coordination et rédaction**

Cette publication a été réalisée par la Direction de l'aménagement, du milieu hydrique et de l'agroenvironnement du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). Elle a été produite par la Direction des communications du MELCC.

**Renseignements**

Téléphone : 418 521-3830  
1 800 561-1616 (sans frais)

Formulaire : [www.environnement.gouv.qc.ca/formulaires/renseignements.asp](http://www.environnement.gouv.qc.ca/formulaires/renseignements.asp)  
Internet : [www.environnement.gouv.qc.ca](http://www.environnement.gouv.qc.ca)

**Pour obtenir un exemplaire du document :**

Visitez notre site Web : [www.environnement.gouv.qc.ca](http://www.environnement.gouv.qc.ca)

Dépôt légal – 2022

Bibliothèque et Archives nationales du Québec

ISBN 978-2-550-91649-9 (PDF)

ISBN 978-2-550-53655-0 (PDF) (4<sup>e</sup> édition, 2015)

ISBN 978-2-550-53655-0 (PDF) (1<sup>re</sup> édition, 1997)

Tous droits réservés pour tous les pays.

© Gouvernement du Québec - 2022

# Synthèse des plus récentes modifications, version avril 2022

- Changement du terme « ligne des hautes eaux » pour « limite du littoral »
- Mise à jour du cadre légal (chapitre 2)
- Suppression de la section sur la ligne des hautes eaux en milieu côtier (chapitre 3)
- Modification de certains noms taxonomiques dans la liste d'espèces obligées et facultatives des milieux humides (annexe 1)

## VERSION NOVEMBRE 2015

### Chapitre 4

- Modification du tableau de classification des plantes aquatiques
- Intégration de précisions sur l'origine de la liste des plantes aquatiques
- Mise à jour du nombre d'espèces
- Ajout d'un paragraphe sur les indicateurs physiques

### Chapitre 5

- Ajout d'une nouvelle section sur la ligne des hautes eaux en milieu côtier

### Bibliographie

- Ajout de références

### Annexes

- Remplacement des annexes 1 et 2 par l'annexe 1 « Liste des espèces »
- Renumérotation des annexes

# Table des matières

<b>Synthèse des plus récentes modifications, version avril 2022</b>	<b>iv</b>
<b>1. Introduction</b>	<b>1</b>
<b>2. Le cadre légal</b>	<b>1</b>
<b>3. La limite du littoral</b>	<b>2</b>
<b>4. Les plantes hygrophiles</b>	<b>4</b>
<b>5. La méthode botanique experte</b>	<b>5</b>
<b>6. Conclusion</b>	<b>7</b>
<b>7. Références bibliographiques</b>	<b>8</b>
<b>Annexe 1 Liste des espèces du Québec méridional</b>	<b>9</b>
<b>Annexe 2 Fiche type d'inventaire pour la méthode botanique experte</b>	<b>30</b>
<b>Annexe 3 Exemple d'inventaire pour la méthode botanique experte</b>	<b>31</b>

# 1. Introduction

Le présent document est une version révisée du document *Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables : notes explicatives sur la ligne des hautes eaux*, rédigé en 1997 par Benoît Gauthier de la Direction de la conservation et du patrimoine écologique du ministère de l'Environnement et de la Faune et mis à jour en 2007, 2008 et 2015. Cette révision est nécessaire à la suite de changements réglementaires découlant de la Loi sur la qualité de l'environnement (LQE) et de règlements en matière de protection des lacs et cours d'eau, notamment le remplacement de l'expression « ligne des hautes eaux » par « limite du littoral ». Cette note explicative met l'accent sur la détermination de la limite du littoral par la méthode botanique experte.

Le chapitre 2 explique brièvement le cadre légal applicable aux rives, au littoral et aux zones inondables et démontre l'intérêt de déterminer la limite du littoral des lacs et cours d'eau. Le chapitre 3 définit précisément à quoi correspond la limite du littoral. Les deux derniers chapitres présentent les espèces hygrophiles ainsi que les étapes de la méthode botanique experte pour établir la limite du littoral.

## 2. Le cadre légal

C'est pour assurer la pérennité des lacs et des cours d'eau que le gouvernement a adopté par décret, le 22 décembre 1987, la Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables (PPRLPI). Cette dernière prévoyait une protection minimale des rives, du littoral et des plaines inondables des lacs et des cours d'eau du Québec. Elle a été modifiée à plusieurs reprises, soit en 1991, 1996, 2005, 2008 et 2014. En 2021, elle a été abrogée et remplacée par le Règlement concernant la mise en œuvre provisoire des modifications apportées par le chapitre 7 des lois de 2021 en matière de gestion des risques liés aux inondations, plus communément nommé le « Régime transitoire de gestion des zones inondables, des rives et du littoral » (ci-après le « régime transitoire »). Le régime transitoire instaure un régime d'autorisation municipale visant les activités réalisées dans les milieux hydriques. Il apporte également des modifications au cadre réglementaire d'autorisation établi en vertu de l'article 22, 1<sup>er</sup> alinéa, paragraphe 4, de la LQE, notamment au Règlement sur les activités dans des milieux humides, hydriques et sensibles (RAMHHS) et au Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE). La responsabilité de l'application de ce régime transitoire est partagée entre plusieurs ordres de gouvernement : les municipalités locales, les municipalités régionales de comté et le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). Notons que, sur le territoire forestier du domaine de l'État, les prescriptions à l'égard de la préservation des lacs et des cours d'eau sont principalement définies dans le Règlement sur l'aménagement durable des forêts du domaine de l'État, lequel est régi par le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs.

Les rives et le littoral constituent des habitats importants pour la flore et la faune des écosystèmes aquatiques et ils jouent un rôle essentiel dans leur diversité intrinsèque. Cependant, la plupart des interventions humaines en milieu hydrique ont lieu dans la rive et dans la partie du littoral située proche de la rive, c'est-à-dire la zone la plus riche et la plus productive d'un lac ou d'un cours d'eau. Pour assurer l'intégrité physique des lacs et des cours d'eau, il a donc fallu définir la limite de la zone littorale à protéger. Cette dernière correspond à la limite du littoral.

Les normes de protection des lacs et des cours d'eau définies dans le régime transitoire sont différentes selon qu'elles s'appliquent à la rive ou au littoral. Il importe donc de déterminer la limite du littoral pour distinguer ces deux milieux et établir les normes applicables. Le régime transitoire est venu remplacer le terme « ligne des hautes eaux », utilisé dans la PPRLPI, par « limite du littoral ». Ce changement d'appellation permet de ne pas confondre le terme avec celui de « ligne des hautes eaux » employé pour délimiter le domaine hydrique de l'État au sens de l'article 919 du Code civil du Québec. Aux fins de la mise en œuvre du régime transitoire, la rive correspond à la partie d'un territoire qui borde les lacs et les cours d'eau et dont la largeur se mesure horizontalement, à partir de la limite du littoral vers l'intérieur des terres.

Elle s'étend sur une largeur de 10 à 15 mètres en fonction de l'inclinaison de la pente et de la hauteur du talus. Quant au littoral, le régime transitoire précise qu'il s'agit de la partie des lacs et des cours d'eau qui s'étend de la limite du littoral jusqu'au centre du plan d'eau. Pour plus de détails sur le champ d'application du régime transitoire et sur son contenu, le lecteur est invité à consulter la page Web du [Régime transitoire de gestion des zones inondables, des rives et du littoral](#).

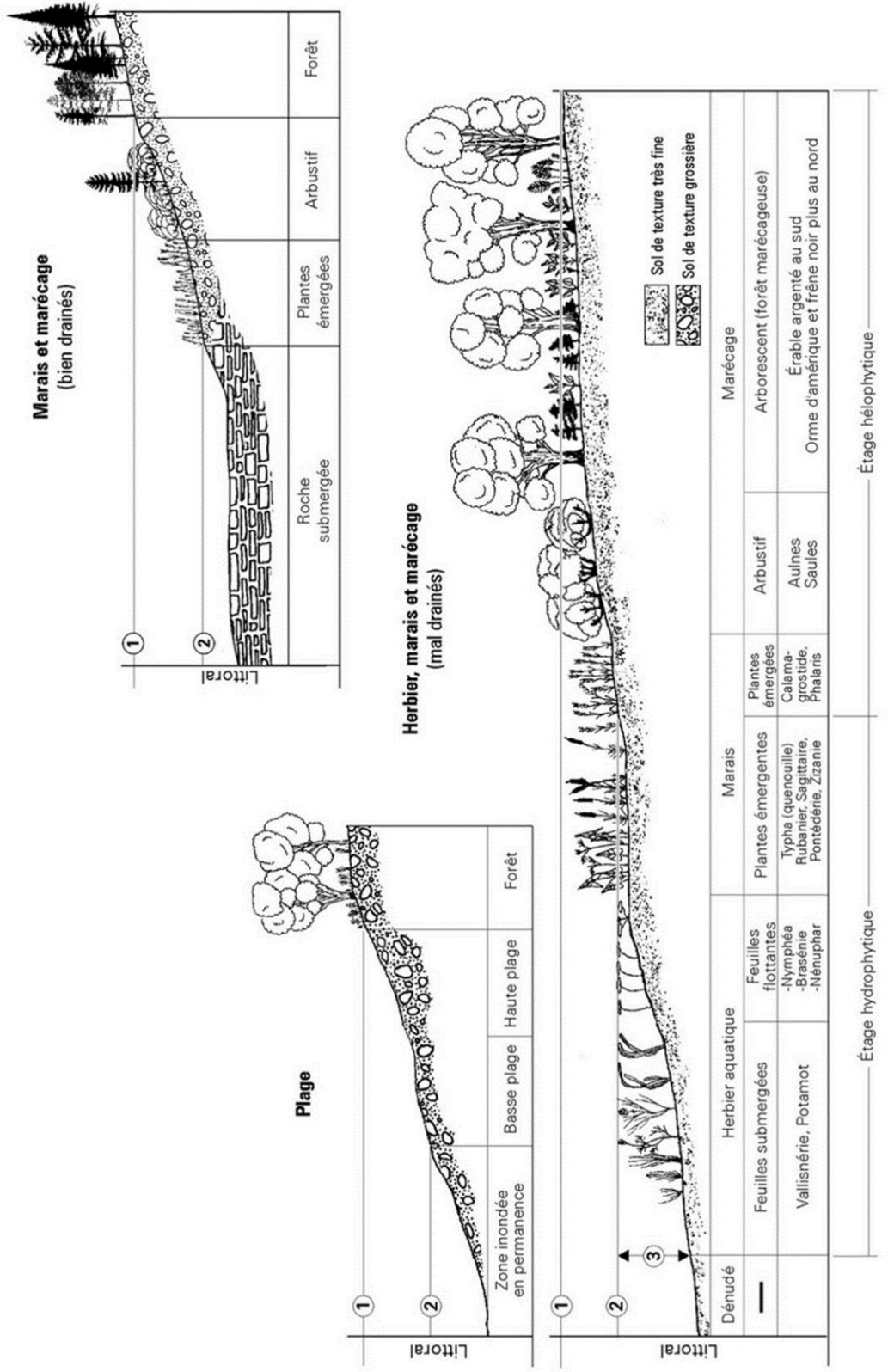
### 3. La limite du littoral

Selon le régime transitoire, la limite du littoral correspond à la ligne servant à délimiter le littoral et la rive conformément aux méthodes prévues à l'annexe I du RAMHHS.

L'annexe 1 prévoit six méthodes de détermination de la limite du littoral : la cote maximale d'exploitation d'un ouvrage de retenue des eaux, le sommet d'un mur de soutènement, la méthode éco-géomorphologique (pour les milieux côtiers), la méthode botanique experte, la méthode biophysique, et enfin, la méthode hydrologique, soit la limite des crues de récurrence de 2 ans. En milieu fluvial et lacustre, le régime transitoire reconnaît l'équivalence des méthodes biophysique et botanique experte, en général, en présence d'un milieu peu ou pas anthropisé. Toutefois, lorsqu'une grande précision est requise, par exemple en cas de litige, l'utilisation de la méthode botanique experte est privilégiée. Celle-ci situe la limite du littoral à l'endroit où l'on passe d'une prédominance de plantes hygrophiles à une prédominance de plantes terrestres ou, s'il n'y a pas de plantes hygrophiles, à la limite inférieure des plantes terrestres, c'est-à-dire l'endroit où les plantes terrestres s'arrêtent. C'est cette méthode qui est décrite plus en détail dans le présent document. Comme la flore des espèces vasculaires du Québec est connue, on a considéré qu'il serait suffisant de dresser la liste complète des plantes hygrophiles. En effet, connaissant les espèces hygrophiles, on tient pour acquis que toutes les autres espèces, non signalées dans la liste, seront terrestres. Il est à souligner que seules les espèces hygrophiles du Québec méridional ont été prises en considération.

Dans le cadre de l'application du régime transitoire, on entend par « plantes hygrophiles » les plantes qui occupent l'espace compris entre la limite inférieure du littoral et la limite inférieure de la rive. Au sens large, les plantes hygrophiles incluent les plantes submergées, les plantes à feuilles flottantes, les plantes émergentes ainsi que les plantes herbacées ou ligneuses (arbres et arbustes) émergées qui sont caractéristiques des milieux humides et hydriques (**Erreur ! Source du renvoi introuvable.**). Ces plantes ne se retrouveront pas dans des milieux secs; elles doivent bénéficier de l'inondation sur une base régulière ou permanente. Par opposition, les « plantes terrestres » tolèrent peu ou pas que leur système racinaire soit ennoyé. Certaines plantes dites « terrestres » auront une plus grande tolérance aux conditions des sols hydromorphes, alors que d'autres n'en auront aucune. La limite du littoral est établie en précisant l'endroit où l'on passe d'une prédominance de plantes hygrophiles à une prédominance de plantes terrestres, c'est-à-dire l'endroit où la nature a elle-même établi un équilibre entre la végétation adaptée aux conditions humides et la végétation terrestre.

## MILIEUX HUMIDES D'EAU DOUCE - LITTORAL



- ① Limite du littoral      ② Basses eaux estivales      ③ Présence de végétation fonction de la turbidité de l'eau

Figure 1: Étagement graduel de la végétation en milieu riverain

## 4. Les plantes hygrophiles

Les études menées par plusieurs départements du gouvernement américain ont permis de classifier les plantes des milieux humides en quatre grandes catégories (Tiner, 1991) :

Statut	Signification	Description qualitative	Désignation
OBL	Plantes obligées des milieux humides	Presque exclusivement restreintes aux milieux humides	Espèces indicatrices
FACH	Plantes facultatives des milieux humides	Généralement restreintes aux milieux humides	Espèces indicatrices
FAC	Plantes facultatives	Autant dans les milieux humides que dans les milieux terrestres	Espèces non indicatrices
T (y compris les FACT)	Plantes des milieux terrestres (y compris les plantes facultatives des milieux terrestres)	Généralement ou presque exclusivement restreintes aux milieux terrestres	Espèces non indicatrices

Ce sont principalement les plantes obligées (OBL) et facultatives (FACH) des milieux humides qui servent à établir la prédominance des plantes hygrophiles sur les plantes terrestres (Tiner, 1991; Gilbert, 1995). Les autres plantes facultatives (FAC, FACT) peuvent apparaître dans les milieux humides, mais ne seraient pas, à proprement parler, des plantes hygrophiles (Adams *et al.*, 1987).

La liste de plantes hygrophiles est basée sur la liste nationale américaine des espèces de milieux humides présentes dans les régions limitrophes au Québec (Reed, 1988). Cette liste a toutefois été adaptée au contexte bioclimatique québécois grâce à la collaboration d'une trentaine d'experts et de naturalistes québécois. Ainsi, certaines espèces (notamment *Acer rubrum* [érable rouge] et *Acer saccharinum* [érable argenté]) peuvent se retrouver dans une catégorie légèrement différente de celle qui leur est attribuée dans la liste américaine.

Deux listes (annexe 1 : plantes obligées des milieux humides; annexe 2 : plantes facultatives des milieux humides) ont été dressées en 1997, puis révisées en 2007, 2008 et 2010. En 2014, ces deux listes ont été fusionnées pour des raisons pratiques. En 2021, cette liste a été mise à jour selon la taxonomie VASCAN (Brouillet *et al.*, 2010) lors de la mise à jour du guide *Identification et délimitation des milieux humides du Québec méridional* (Lachance *et al.*, 2021). Cette liste se trouve à l'annexe 1.

On dénombre plus de 400 espèces obligées et plus de 200 espèces facultatives des milieux humides. L'application de la méthode botanique experte nécessite donc des connaissances approfondies en botanique.

Il est parfois difficile de n'appliquer que des critères botaniques pour déterminer la limite du littoral. L'incertitude quant au positionnement de la limite du littoral peut être diminuée par une utilisation accrue d'indicateurs physiques ou hydrogéologiques (encoches ou marques d'érosion, marques du niveau d'eau, laisses de marées, bois mort, jets de sable, etc.). Ces indicateurs peuvent confirmer ou préciser la position de la limite du littoral, telle qu'établie par la méthode botanique experte.

## 5. La méthode botanique experte

C'est la méthode botanique experte qui permet d'établir précisément sur le terrain l'endroit où l'on passe d'une prédominance de plantes hygrophiles à une prédominance de plantes terrestres ou, s'il n'y a pas de plantes hygrophiles, à l'endroit où les plantes terrestres s'arrêtent en direction du plan d'eau. Elle est basée sur la présence ou sur l'absence d'espèces. La méthode botanique experte comporte quatre étapes :

### ➤ 1. Positionnement des transects

À l'aide d'un ruban à mesurer, des transects sont établis perpendiculairement à la rive sur une distance suffisamment longue pour englober la limite du littoral (figure 2). Le nombre de transects à positionner est fonction de la complexité du milieu riverain. Ainsi, au moins deux transects seraient requis dans une baie (entrée aval ou amont, section profonde) et il en faudrait au moins deux le long d'un cours d'eau (section convexe, section concave). Dans les milieux relativement homogènes, un intervalle de moins de 0,5 kilomètre entre les transects est suggéré.

La largeur du transect peut varier d'environ un mètre à une ligne sans épaisseur. Dans ce dernier cas, on recense simplement les espèces qui touchent au transect.

Concernant les espèces d'arbres, il y a lieu d'indiquer leur présence dans la strate arbustive (< 5 m) et dans la strate arborescente (> 5 m). En revanche, l'intérêt d'établir des strates (classes de la hauteur verticale) pour les espèces herbacées et arbustives n'est pas pleinement démontré.

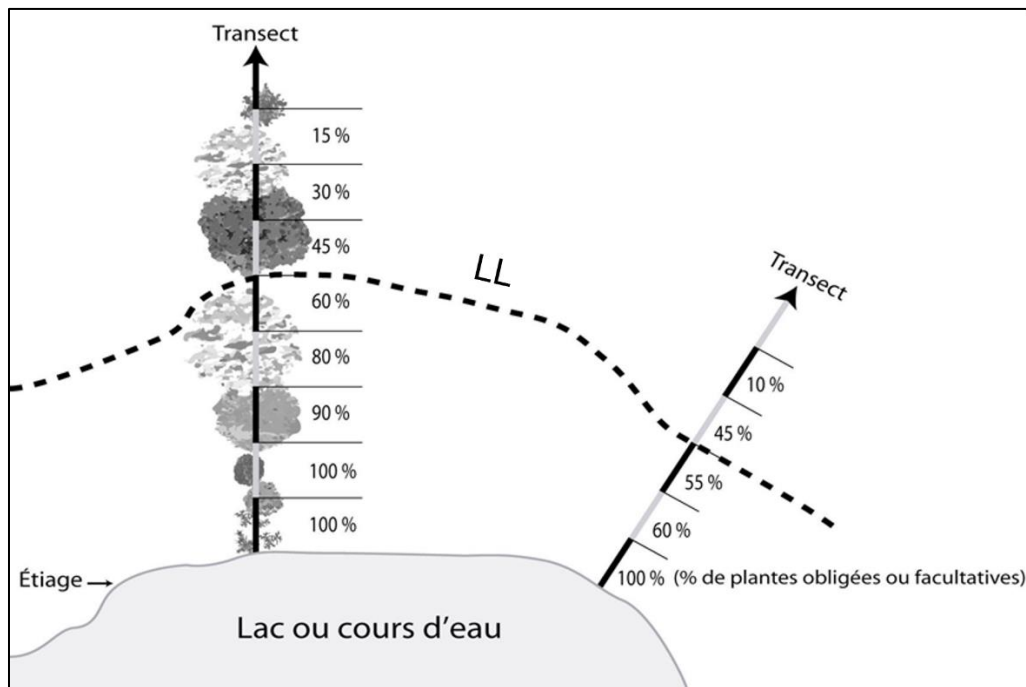


Figure 2: Méthode botanique experte : vue en plan

## ➤ 2. Inventaire des espèces par segments de transects

Chaque transect est découpé en segments. On définit les segments en partant du littoral et en se dirigeant vers le haut du secteur riverain (figure 3). Les distances entre chaque segment sont réduites ou augmentées selon la complexité du milieu riverain. Dans chaque segment, toutes les espèces végétales présentes, tant au-dessus qu'en dessous du ruban, sont relevées.

Noter l'abondance ou le recouvrement des espèces de même que le microrelief peut faciliter l'analyse et l'interprétation des données.

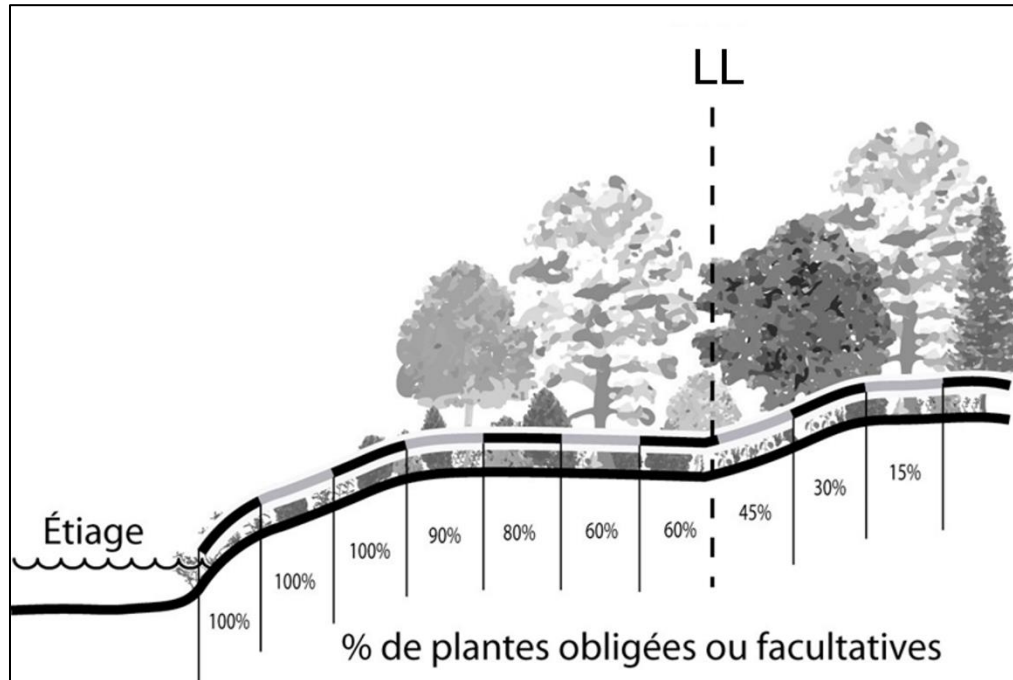


Figure 3: Méthode botanique experte : vue en coupe

## ➤ 3. Vérification du statut de chaque plante

Une fois l'inventaire floristique effectué, le statut de chaque espèce (OBL, FACH, FAC ou T) est défini à partir des listes de plantes obligées et facultatives des milieux humides, classées et présentées à l'annexe 1.

## ➤ 4. Délimitation de la limite du littoral

Dans chaque segment du transect, le pourcentage des plantes hygrophiles par rapport à la totalité des plantes recensées est calculé. La limite du littoral est fixée lorsqu'on passe d'un segment ayant une prédominance de plantes hygrophiles supérieure à 50 % à un segment ayant une prédominance de plantes terrestres.

Par exemple, dans un segment occupé par des espèces à feuilles flottantes et par des plantes émergentes, le pourcentage de plantes hygrophiles est de 100 %. Ce pourcentage décroît à mesure qu'on se rapproche

de la rive. Tant qu'il est supérieur ou égal à 50 %, on considère qu'il y a prédominance de plantes hygrophiles.

Compte tenu de la très grande plasticité des espèces et de la variabilité des habitats, il arrive que des espèces considérées comme facultatives des milieux humides (FACH) soient identifiées sur la rive. Elles sont toutefois dominées par les espèces terrestres.

Un tableau type d'inventaire et un exemple d'inventaire sont présentés respectivement aux annexes 2 et 3.

## 6. Conclusion

Le présent document explique en détail la méthode botanique experte employée pour déterminer la limite du littoral. Cette limite sert à distinguer la rive du littoral d'un lac ou d'un cours d'eau aux fins de l'application du régime transitoire.

Une méthode botanique simplifiée de détermination de la limite du littoral a également été élaborée. Dans le cadre du régime transitoire, cette méthode a été renommée la méthode biophysique. Basé sur l'identification d'indicateurs biologiques restreints et d'indicateurs physiques, cet outil est destiné à des non-spécialistes en botanique. Lorsque les deux méthodes sont applicables et qu'un niveau de précision très grand doit être utilisé (ex. : litige), la méthode botanique experte prévaut sur la méthode botanique simplifiée.

## 7. Références bibliographiques

- ADAMS, D. A., M. A. BUFORD ET D. M. DUMOND**, 1987. *In search of the wetland boundary*. Wetlands, vol. 7, pp. 59 à 70. Comité canadien de la classification écologique du territoire, 1987. *Le système de classification des terres humides du Canada*, série n° 21, Serv. Canadien Faune, 18 p.
- Brouillet, L., F. Coursol, S.J. Meades, M. Favreau, M. Anions, P. Bélisle et P. Desmet.**, 2010+. VASCAN, la Base de données des plantes vasculaires du Canada. <http://data.canadensys.net/vascan/>
- DAUBENMIRE, R. F.**, 1968. *Plant Communities: a Textbook of Plant Synecology*. Harper and Row, New York. Dimension environnement, 1980. *Contrecoeur, détermination de la ligne biologique des hautes eaux*, ministère de l'Environnement, Direction de l'aménagement des lacs et des cours d'eau, 28 p.
- GAUTHIER, B.**, 1979. *Présentation du phytobenthos limnétique*. Mém. Soc. linnéenne, n° 1, 78 p.
- GAUTHIER, B.**, 1997. *Lit du cours d'eau et peuplements forestiers*. Naturaliste can., vol. 121, n° 2, pp. 50 à 54.
- GAUTHIER, B.**, 1997. *Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables. Notes explicatives sur la ligne naturelle des hautes eaux*. Ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, 23 p.
- GILBERT, H.**, 1991. *Définition de la ligne naturelle des hautes eaux par des critères botaniques ou phytoécologiques et mise au point d'une méthode d'identification de cette limite sur la côte de Beaupré*, ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la Conservation et du patrimoine écologique et Direction du domaine hydrique, 13 p. et annexes.
- GILBERT, H.**, 1995. *Corrélations entre la cote de récurrence des inondations de deux ans et la limite botanique*, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction des politiques du secteur municipal et Dryade, 56 p. et annexes.
- GRATTON, L.**, 1992. *L'identification de la limite de la plaine inondable à partir des végétaux; le cas de la rivière aux Pins, Boucherville*, ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, Service de l'aménagement et de l'exploitation de la faune, Québec, 23 p.
- LACHANCE, D., G. FORTIN ET G. DUFOUR TREMBLAY** (2021). *Identification et délimitation des milieux humides du Québec méridional* – décembre 2021, Québec, ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, Direction adjointe de la conservation des milieux humides, 70 p. + annexes, [En ligne], [https:// www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rives/guide-identif-dellimit-milieux-humides.pdf](https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rives/guide-identif-dellimit-milieux-humides.pdf).
- LICHVAR, R.W. ET J.J. GILLRICH**, 2011. *Final Protocol for Assigning Wetland Indicator Status Ratings During National Wetland Plant List Update*. ERDC/CRREL TN-11-1. Hanover, NH: US Army Engineer Research and Development Center, Cold Regions Research and Engineering Laboratory. 20 p.
- TINER, R. W.**, 1991. *The concept of a hydrophyte for wetland identification*. BioScience, vol. 41 n° 4, pp. 236 à 247.
- US FISH AND WILDLIFE SERVICE**, 1997. *National List of Vascular Plant Species that Occur in Wetlands*, 1996, National Summary, 209 p

## Annexe 1 Liste des espèces du Québec méridional

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Abies balsamea</i>	SAB	NI	-
<i>Acer negundo</i>	ERG	NI	-
<i>Acer nigrum</i>	ERN	NI	V
<i>Acer pensylvanicum</i>	ERP	NI	-
<i>Acer rubrum</i>	ERR	FACH	-
<i>Acer saccharinum</i>	ERA	OBL	-
<i>Acer saccharum</i>	ERS	NI	-
<i>Acer spicatum</i>	ERE	NI	-
<i>Achillea millefolium</i>	ACM	NI	-
<i>Acorus americanus</i>	ACO AME	OBL	-
<i>Acorus calamus</i>	ACO CAL	OBL	-
<i>Actaea pachypoda</i>	ACP	NI	-
<i>Actaea rubra</i>	ACR	NI	-
<i>Actaea</i> sp.	ACS	NI	-
<i>Adiantum pedatum</i>	ADP	NI	V
<i>Agalinis paupercula</i> (voir <i>Agalinis purpurea</i> var. <i>parviflora</i> )	AGA PAU	FACH	-
<i>Agalinis purpurea</i> var. <i>parviflora</i>	AGA PUR	FACH	-
<i>Agalinis tenuifolia</i>	AGA TEN	FACH	-
<i>Ageratina altissima</i> var. <i>altissima</i>	EUR	NI	-
<i>Agrostis stolonifera</i>	AGR STO	FACH	-
<i>Alisma gramineum</i>	ALI GRA	OBL	-
<i>Alisma triviale</i>	ALI TRI	OBL	-
<i>Allium tricoccum</i>	ALT	NI	V
<i>Alnus incana</i> ssp. <i>rugosa</i>	ALR	FACH	-
<i>Alnus serrulata</i>	ALN SER	FACH	S
<i>Alnus alnobetula</i> ssp. <i>crispa</i>	AUC	NI	-
<i>Alopecurus aequalis</i>	ALO AEQ	OBL	-
<i>Alopecurus geniculatus</i>	ALO GEN	FACH	-
<i>Althaea officinalis</i>	ALT OFF	FACH	-
<i>Amaranthus tuberculatus</i>	AMA TUB	FACH	-
<i>Amelanchier</i> sp.	AME	NI	-
<i>Amerorchis rotundifolia</i> (voir <i>Galearis rotundifolia</i> )	AME ROT	OBL	S
<i>Calamagrostis breviligulata</i> ssp. <i>breviligulata</i>	AMM BRE	NI	-
<i>Anaphalis margaritacea</i>	ANM	NI	-
<i>Andromeda glaucophylla</i> (voir <i>Andromeda polifolia</i> var. <i>latifolia</i> )	ANG	OBL	-
<i>Andromeda polifolia</i> var. <i>latifolia</i>	ANG	OBL	-
<i>Andropogon gerardii</i>	AND GER	FACH	-
<i>Hepatica acutiloba</i>	HEA	NI	-
<i>Anemonastrum canadense</i>	ANC	NI	-
<i>Angelica atropurpurea</i>	ANG ATR	OBL	-

<sup>1</sup> Statut hydrique pour les espèces vasculaires du Québec méridional : NI = non indicatrice, OBL = obligée des milieux humides, FACH=facultative des milieux humides

<sup>2</sup> Désignation : M = menacée, S = susceptible, V = vulnérable

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Anthoxanthum nitens</i> ssp. <i>nitens</i>	ANT NIT	FACH	-
<i>Anticlea elegans</i>	ANT ELE	NI	-
<i>Apios americana</i>	API AME	FACH	-
<i>Apocynum androsaemifolium</i>	APA	NI	-
<i>Aralia hispida</i>	ARH	NI	-
<i>Aralia nudicaulis</i>	ARN	NI	-
<i>Aralia racemosa</i>	ARR	NI	-
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	ARU	NI	-
<i>Arethusa bulbosa</i>	ARE BUL	OBL	S
<i>Argentina anserina</i> (voir <i>Potentilla anserina</i> ssp. <i>anserina</i> )	ARG ANS	FACH	-
<i>Arisaema dracontium</i>	ARI DRA	FACH	M
<i>Arisaema triphyllum</i> ssp. <i>stewardsonii</i>	ARI TRI	FACH	-
<i>Arisaema triphyllum</i> ssp. <i>triphyllum</i>	ARA	FACH	-
<i>Aronia melanocarpa</i>	ARM	FACH	-
<i>Asarum canadense</i>	ASC	NI	V
<i>Asclepias incarnata</i>	ASC INC	OBL	-
<i>Asclepias syriaca</i>	ASL	NI	-
<i>Athyrium filix-femina</i>	ATF	NI	-
<i>Atriplex patula</i>	ATR PAT	FACH	-
<i>Barbarea orthoceras</i>	BAR ORT	FACH	-
<i>Bartonia virginica</i>	BAR VIR	FACH	S
<i>Beckmannia syzigachne</i>	BEC SYZ	OBL	-
<i>Betula alleghaniensis</i>	BOJ	NI	-
<i>Betula glandulosa</i>	BEG	FACH	-
<i>Betula papyrifera</i>	BOP	NI	-
<i>Betula populifolia</i>	BOG	NI	-
<i>Betula pumila</i>	BEP	OBL	-
<i>Bidens beckii</i>	BID BEC	OBL	-
<i>Bidens cernua</i>	BID CER	OBL	-
<i>Bidens comosa</i> (voir <i>Bidens tripartita</i> )	BID TRI	FACH	-
<i>Bidens connata</i>	BID CON	OBL	-
<i>Bidens discoidea</i>	BID DIS	OBL	-
<i>Bidens eatonii</i>	BID EAT	OBL	S
<i>Bidens frondosa</i>	BID FRO	FACH	-
<i>Bidens heterodoxa</i>	BID HET	OBL	S
<i>Bidens hyperborea</i>	BID HYP	OBL	-
<i>Bidens tripartita</i>	BID TRI	FACH	-
<i>Blysmopsis rufa</i>	BLY RUF	OBL	-
<i>Boehmeria cylindrica</i>	BOE CYL	FACH	-
<i>Bolboschoenus fluviatilis</i>	BOL FLU	OBL	-
<i>Bolboschoenus maritimus</i> ssp. <i>paludosus</i>	BOL MAR	OBL	-
<i>Botrychium lanceolatum</i>	BOT LAN	FACH	-
<i>Botrypus virginianus</i>	BOV	NI	-
<i>Brasenia schreberi</i>	BRA SCH	OBL	-
<i>Bromus ciliatus</i>	BRO CIL	FACH	-
<i>Bromus latiglumis</i>	BRO LAT	FACH	-
<i>Butomus umbellatus</i>	BUT UMB	OBL	-

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Calamagrostis canadensis</i>	CAL CAN	FACH	-
<i>Calamagrostis inexpansa</i> (voir <i>Calamagrostis stricta</i> ssp. <i>inexpansa</i> )	CAL INE	FACH	-
<i>Calamagrostis neglecta</i> (voir <i>Calamagrostis stricta</i> ssp. <i>stricta</i> )	CAL STRS	FACH	-
<i>Calamagrostis stricta</i> ssp. <i>inexpansa</i>	CAL STRI	FACH	-
<i>Calamagrostis stricta</i> ssp. <i>stricta</i>	CAL STRS	FACH	-
<i>Calla palustris</i>	CALA PAL	OBL	-
<i>Callitriche anceps</i> (voir <i>Callitriche heterophylla</i> )	CAL ANC	OBL	-
<i>Callitriche hermaphroditica</i>	CAL HER	OBL	-
<i>Callitriche heterophylla</i>	CAL HET	OBL	-
<i>Callitriche palustris</i>	CALI PAL	OBL	-
<i>Callitriche stagnalis</i>	CAL STA	OBL	-
<i>Calopogon tuberosus</i>	CAL TUB	OBL	-
<i>Caltha palustris</i>	CAP	OBL	-
<i>Calypso bulbosa</i> var. <i>americana</i>	CAB	FACH	S
<i>Palustricodon aparinoides</i> var. <i>aparinoides</i>	CAM APA	OBL	-
<i>Cardamine bulbosa</i>	CAR BUL	OBL	S
<i>Cardamine diphylla</i>	DED	NI	V
<i>Cardamine pensylvanica</i>	CAR PEN	OBL	-
<i>Cardamine pratensis</i>	CAR PRAT	OBL	-
<i>Carex alopecoidea</i>	CAR ALO	FACH	-
<i>Carex aquatilis</i>	CAR AQU	OBL	-
<i>Carex arcta</i>	CAR ARC	OBL	-
<i>Carex atherodes</i>	CAR ATH	OBL	S
<i>Carex atlantica</i> ssp. <i>capillacea</i>	CAR ATL	OBL	S
<i>Carex atratiformis</i>	CAR ATR	FACH	-
<i>Carex aurea</i>	CAR AUR	FACH	-
<i>Carex baileyi</i>	CAR BAI	FACH	S
<i>Carex bebbii</i>	CAR BEB	OBL	-
<i>Carex bigelowii</i>	CAR BIG	FACH	-
<i>Carex bromoides</i>	CAR BRO	FACH	-
<i>Carex brunnescens</i>	CAR BRU	FACH	-
<i>Carex buxbaumii</i>	CAR BUX	OBL	-
<i>Carex canescens</i>	CAR CAN	OBL	-
<i>Carex capillaris</i>	CAR CAP	FACH	-
<i>Carex castanea</i>	CAR CAS	FACH	-
<i>Carex chordorrhiza</i>	CAR CHO	OBL	-
<i>Carex comosa</i>	CAR COM	OBL	-
<i>Carex crawei</i>	CAR CRA	FACH	-
<i>Carex crinita</i>	CAR CRIN	FACH	-
<i>Carex cristatella</i>	CAR CRIS	FACH	-
<i>Carex cryptolepis</i>	CAR CRY	OBL	-
<i>Carex diandra</i>	CAR DIA	OBL	-
<i>Carex disperma</i>	CAR DIS	OBL	-
<i>Carex echinata</i>	CAR ECH	OBL	-
<i>Carex exilis</i>	CAR EXI	OBL	-
<i>Carex flava</i>	CAR FLA	OBL	-

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Carex folliculata</i>	CAR FOL	FACH	S
<i>Carex garberi</i>	CAR GAR	FACH	-
<i>Carex granularis</i>	CAR GRAN	FACH	-
<i>Carex grayi</i>	CAR GRAY	FACH	-
<i>Carex gynandra</i>	CAR GYNA	FACH	-
<i>Carex gynocrates</i>	CAR GYNO	OBL	-
<i>Carex haydenii</i>	CAR HAY	OBL	-
<i>Carex heleonastes</i>	CAR HEL	OBL	-
<i>Carex hormathodes</i>	CAR HOR	OBL	-
<i>Carex hystericina</i>	CAR HYS	OBL	-
<i>Carex interior</i>	CAR INTE	OBL	-
<i>Carex intumescens</i>	CAR INTU	FACH	-
<i>Carex lacustris</i>	CAR LAC	OBL	-
<i>Carex lasiocarpa</i>	CAR LAS	OBL	-
<i>Carex lenticularis</i>	CAR LEN	OBL	-
<i>Carex lepidocarpa</i> (voir <i>Carex viridula</i> ssp. <i>brachyrrhyncha</i> var. <i>elatior</i> )	CAR LEPI	OBL	-
<i>Carex leptalea</i>	CAR LEPT	OBL	-
<i>Carex limosa</i>	CAR LIM	OBL	-
<i>Carex livida</i>	CAR LIV	OBL	-
<i>Carex lupuliformis</i>	CAR LUPF	OBL	M
<i>Carex lupulina</i>	CAR LUPL	OBL	-
<i>Carex lurida</i>	CAR LUR	OBL	-
<i>Carex mackenziei</i>	CAR MAC	OBL	-
<i>Carex magellanica</i>	CAR MAG	OBL	-
<i>Carex michauxiana</i>	CAR MIC	OBL	-
<i>Carex nigra</i>	CAR NIG	FACH	-
<i>Carex oligosperma</i>	CAR OLI	OBL	-
<i>Carex paleacea</i>	CAR PAL	OBL	-
<i>Carex pauciflora</i>	CAR PAU	OBL	-
<i>Carex pellita</i>	CAR PEL	OBL	-
<i>Carex prairea</i>	CAR PRAI	FACH	S
<i>Carex prasina</i>	CAR PRAS	OBL	-
<i>Carex projecta</i>	CAR PRO	FACH	-
<i>Carex pseudocyperus</i>	CAR PSE	OBL	-
<i>Carex recta</i>	CAR REC	OBL	-
<i>Carex retrorsa</i>	CAR RET	OBL	-
<i>Carex rostrata</i>	CAR ROS	OBL	-
<i>Carex salina</i>	CAR SAL	OBL	-
<i>Carex sartwellii</i>	CAR SAR	OBL	S
<i>Carex saxatilis</i>	CAR SAX	FACH	-
<i>Carex scabrata</i>	CAR SCA	OBL	-
<i>Carex scoparia</i>	CAR SCO	FACH	-
<i>Carex</i> sp.	CAX	-	-
<i>Carex sterilis</i>	CAR STE	OBL	-
<i>Carex stipata</i>	CAR STI	FACH	-
<i>Carex stricta</i>	CAR STR	OBL	-

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Carex subspathacea</i>	CAR SUB	OBL	-
<i>Carex sychnocephala</i>	CAR SYC	FACH	S
<i>Carex tenuiflora</i>	CAR TEN	OBL	-
<i>Carex torta</i>	CAR TOR	OBL	-
<i>Carex tribuloides</i>	CAR TRIB	FACH	-
<i>Carex trichocarpa</i>	CAR TRIC	OBL	S
<i>Carex trisperma</i>	CAR TRIS	OBL	-
<i>Carex tuckermanii</i>	CAR TUC	OBL	-
<i>Carex typhina</i>	CAR TYP	OBL	-
<i>Carex utriculata</i>	CAR UTR	OBL	-
<i>Carex vaginata</i>	CAR VAG	OBL	-
<i>Carex vesicaria</i>	CAR VES	OBL	-
<i>Carex viridula</i> (voir <i>Carex viridula</i> ssp. <i>viridula</i> var <i>viridula</i> )	CAR VIRV	OBL	-
<i>Carex viridula</i> ssp. <i>brachyrrhyncha</i> var. <i>elatior</i>	CAR VIRB	OBL	-
<i>Carex viridula</i> ssp. <i>viridula</i> var <i>viridula</i>	CAR VIRV	OBL	-
<i>Carex vulpinoidea</i>	CAR VUL	FACH	-
<i>Carex wiegandii</i>	CAR WIE	OBL	-
<i>Carpinus caroliniana</i>	CAR	NI	-
<i>Carya cordiformis</i>	CAC	NI	-
<i>Carya ovata</i> var. <i>ovata</i>	CAF	NI	S
<i>Catabrosa aquatica</i>	CAT AQU	OBL	-
<i>Caulophyllum thalictroides</i>	CAT	NI	-
<i>Celtis occidentalis</i>	CEO	NI	-
<i>Cephalanthus occidentalis</i>	CEP OCC	OBL	-
<i>Ceratophyllum demersum</i>	CER DEM	OBL	-
<i>Ceratophyllum echinatum</i>	CER ECH	OBL	-
<i>Chamaedaphne calyculata</i>	CAL	OBL	-
<i>Chamaenerion angustifolium</i>	EPA	NI	-
<i>Chelone glabra</i>	CHE GLA	OBL	-
<i>Chimaphila umbellata</i>	CHU	NI	-
<i>Chrysosplenium americanum</i>	CHR AME	OBL	-
<i>Cicuta bulbifera</i>	CIC BUL	OBL	-
<i>Cicuta maculata</i>	CIC MAC	OBL	-
<i>Cinna arundinacea</i>	CIN ARU	FACH	-
<i>Cinna latifolia</i>	CIN LAT	FACH	-
<i>Circaea alpina</i>	CIA	FACH	-
<i>Circaea lutetiana</i>	CIL	NI	-
<i>Cirsium muticum</i>	CIR MUT	OBL	-
<i>Cirsium</i> sp.	CIS	-	-
<i>Cladium mariscoides</i>	CLA MAR	OBL	-
<i>Claytonia caroliniana</i>	CLC	NI	-
<i>Clintonia borealis</i>	CLB	NI	-
<i>Comarum palustre</i>	POT	OBL	-
<i>Comptonia peregrina</i>	COP	NI	-
<i>Conioselinum chinense</i>	CON CHI	FACH	-
<i>Coptis trifolia</i>	COG	NI	-
<i>Corallorhiza maculata</i>	CAM	NI	-

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Cornus alternifolia</i>	COA	NI	-
<i>Cornus obliqua</i>	COR AMO	FACH	-
<i>Cornus canadensis</i>	CON	NI	-
<i>Cornus sericea</i> (voir <i>Cornus stolonifera</i> )	COR	FACH	-
<i>Cornus stolonifera</i>	COR	FACH	-
<i>Corylus cornuta</i>	COC	NI	-
<i>Crassula aquatica</i>	CRA AQU	OBL	-
<i>Crataegus sp.</i>	CRA	NI	-
<i>Cuscuta gronovii</i>	CUS GRO	FACH	-
<i>Cyperus bipartitus</i>	CYP BIP	FACH	-
<i>Cyperus dentatus</i>	CYP DEN	FACH	S
<i>Cyperus diandrus</i>	CYP DIA	FACH	-
<i>Cyperus esculentus</i>	CYP ESC	FACH	-
<i>Cyperus odoratus</i>	CYP ODO	OBL	S
<i>Cyperus squarrosus</i>	CYP SQU	FACH	-
<i>Cyperus strigosus</i>	CYP STR	FACH	-
<i>Cypripedium acaule</i>	CYA	NI	-
<i>Cypripedium parviflorum</i>	CYC	NI	-
<i>Cypripedium reginae</i>	CYR	FACH	S
<i>Cystopteris bulbifera</i>	CYB	NI	-
<i>Rubus repens</i>	DAR	NI	-
<i>Dasiphora fruticosa</i>	POF	FACH	-
<i>Decodon verticillatus</i>	DEC VER	OBL	-
<i>Dennstaedtia punctilobula</i>	DEP	NI	-
<i>Deparia acrostichoides</i>	AIT	NI	-
<i>Deschampsia cespitosa</i>	DES CES	FACH	-
<i>Dicentra canadensis</i>	DIA	NI	-
<i>Dicentra cucullaria</i>	DIU	NI	-
<i>Dicentra sp.</i>	DIC	NI	-
<i>Diervilla lonicera</i>	DIE	NI	-
<i>Diphasiastrum complanatum</i>	LYP	NI	-
<i>Diphasiastrum digitatum</i>	LYF	NI	-
<i>Diphasiastrum tristachyum</i>	LYT	NI	-
<i>Dirca palustris</i>	DIR	NI	-
<i>Doellingeria umbellata</i>	DOE UMB	FACH	-
<i>Drosera anglica</i>	DRO ANG	OBL	-
<i>Drosera intermedia</i>	DRO INT	OBL	-
<i>Drosera linearis</i>	DRO LIN	OBL	S
<i>Drosera rotundifolia</i>	DRO ROT	OBL	-
<i>Drosera sp.</i>	DRO	OBL	-
<i>Dryopteris carthusiana</i>	DRS	NI	-
<i>Dryopteris clintoniana</i>	DRY CLI	FACH	S
<i>Dryopteris cristata</i>	DRC	FACH	-
<i>Dryopteris goldiana</i>	DRG	NI	-
<i>Dryopteris marginalis</i>	DRM	NI	-
<i>Dulichium arundinaceum</i>	DUL ARU	OBL	-
<i>Echinochloa muricata</i>	ECH MUR	FACH	-

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Echinochloa walteri</i>	ECH WAL	FACH	S
<i>Elatine americana</i>	ELA AME	OBL	-
<i>Elatine minima</i>	ELA MIN	OBL	-
<i>Elatine triandra</i> (voir <i>Elatine americana</i> )	ELA TRI	OBL	-
<i>Eleocharis acicularis</i>	ELE ACI	OBL	-
<i>Eleocharis aestuum</i>	ELE AES	OBL	S
<i>Eleocharis compressa</i> var. <i>compressa</i>	ELE COM	FACH	S
<i>Eleocharis diandra</i>	ELE DIA	FACH	S
<i>Eleocharis flavescens</i> var. <i>olivacea</i>	ELE FLA	OBL	-
<i>Eleocharis intermedia</i>	ELE INT	FACH	-
<i>Eleocharis obtusa</i>	ELE OBT	OBL	-
<i>Eleocharis ovata</i>	ELE OVA	OBL	-
<i>Eleocharis palustris</i>	ELE PAL	OBL	-
<i>Eleocharis parvula</i>	ELE PAR	OBL	-
<i>Eleocharis pauciflora</i> (voir <i>Eleocharis quinqueflora</i> )	ELE PAU	OBL	-
<i>Eleocharis quinqueflora</i>	ELE QUI	OBL	-
<i>Eleocharis robbinsii</i>	ELE ROB	OBL	S
<i>Eleocharis tenuis</i>	ELE TEN	OBL	-
<i>Eleocharis x macounii</i>	ELE XMA	OBL	-
<i>Elodea canadensis</i>	ELO CAN	OBL	-
<i>Elodea nuttallii</i>	ELO NUT	OBL	-
<i>Elymus riparius</i>	ELY RIP	FACH	S
<i>Elymus virginicus</i>	ELY VIRG	FACH	-
<i>Empetrum nigrum</i>	EMN	NI	-
<i>Epifagus virginiana</i>	EPV	NI	-
<i>Epigaea repens</i>	EPI	NI	-
<i>Epilobium ciliatum</i> ssp. <i>ciliatum</i>	EPI CIL	FACH	-
<i>Epilobium ciliatum</i> ssp. <i>ciliatum</i> var. <i>ecomosum</i>	EPI CILE	OBL	S
<i>Epilobium coloratum</i>	EPI COL	OBL	-
<i>Epilobium hirsutum</i>	EPI HIR	FACH	-
<i>Epilobium leptophyllum</i>	EPI LEP	OBL	-
<i>Epilobium palustre</i>	EPP	OBL	-
<i>Epilobium strictum</i>	EPI STR	OBL	-
<i>Epipactis helleborine</i>	EPH	NI	-
<i>Equisetum arvense</i>	EQU ARV	NI	-
<i>Equisetum fluviatile</i>	EQU FLU	OBL	-
<i>Equisetum palustre</i>	EQU PAL	FACH	-
<i>Equisetum pratense</i>	EQU PRA	FACH	-
<i>Equisetum</i> sp.	EQS	-	-
<i>Equisetum sylvaticum</i>	EQY	FACH	-
<i>Equisetum variegatum</i>	EQU VAR	FACH	-
<i>Equisetum x litorale</i>	EQU X	OBL	-
<i>Eragrostis frankii</i>	ERA FRA	FACH	-
<i>Eragrostis hypnoides</i>	ERA HYP	OBL	-
<i>Erigeron hyssopifolius</i>	ERY HYS	FACH	-
<i>Erigeron philadelphicus</i> var. <i>provancheri</i>	ERI PHI	FACH	M
<i>Eriocaulon aquaticum</i>	ERI AQU	OBL	-

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Eriocaulon parkeri</i>	ERI PAR	OBL	M
<i>Eriophorum angustifolium</i> ssp. <i>angustifolium</i>	ERI ANG	OBL	-
<i>Eriophorum gracile</i>	ERI GRA	OBL	-
<i>Eriophorum</i> sp.	ERI	OBL	-
<i>Eriophorum tenellum</i>	ERI TEN	OBL	-
<i>Eriophorum vaginatum</i> ssp. <i>spissum</i>	ERI VAG	OBL	-
<i>Eriophorum virginicum</i>	ERI VIRG	OBL	-
<i>Eriophorum viridicarinatum</i>	ERI VIRI	OBL	-
<i>Erythranthe geyeri</i>	ERY GEY	OBL	M
<i>Erythranthe moschata</i>	ERY MOS	OBL	-
<i>Erythronium americanum</i>	ERY	NI	-
<i>Eupatorium perfoliatum</i>	EUP PER	FACH	-
<i>Euphrasia randii</i>	EUP RAN	FACH	-
<i>Eurybia macrophylla</i>	ASM	NI	-
<i>Eurybia radula</i>	EUR RAD	OBL	-
<i>Eutrochium maculatum</i>	EUM	FACH	-
<i>Fagus grandifolia</i>	HEG	NI	-
<i>Fallopia cilinodis</i>	POC	NI	-
<i>Filipendula rubra</i>	FIL RUB	FACH	-
<i>Fimbristylis autumnalis</i>	FIM AUT	OBL	S
<i>Fragaria</i> sp.	FRG	NI	-
<i>Fraxinus americana</i>	FRA	NI	-
<i>Fraxinus nigra</i>	FRN	FACH	-
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	FRP	FACH	-
<i>Galearis rotundifolia</i>	GAL ROT	OBL	S
<i>Galium asprellum</i>	GAA	OBL	-
<i>Galium labradoricum</i>	GAL	OBL	-
<i>Galium obtusum</i>	GAL OBT	FACH	-
<i>Galium palustre</i>	GAL PAL	FACH	-
<i>Galium</i> sp.	GAS	-	-
<i>Galium tinctorium</i>	GAL TIN	OBL	-
<i>Galium trifidum</i>	GAL TRI	FACH	-
<i>Galium triflorum</i>	GAT	NI	-
<i>Gaultheria hispidula</i>	CHH	NI	-
<i>Gaultheria procumbens</i>	GAP	NI	-
<i>Gaylussacia bigeloviana</i>	GAY BIG	OBL	M
<i>Gaylussacia baccata</i>	GAB	NI	-
<i>Gentiana andrewsii</i>	GEN AND	FACH	-
<i>Gentiana clausa</i>	GEN CLA	FACH	S
<i>Gentiana linearis</i>	GEN LIN	OBL	-
<i>Gentianopsis crinita</i>	GEN CRI	FACH	S
<i>Gentianopsis virgata</i> ssp. <i>macounii</i>	GEN VIRM	OBL	M
<i>Gentianopsis virgata</i> ssp. <i>victorinii</i>	GEN VIRV	OBL	M
<i>Geocaulon lividum</i>	COL	NI	-
<i>Geranium</i> sp.	GES	NI	-
<i>Geum laciniatum</i>	GEU LAC	FACH	-
<i>Geum macrophyllum</i>	GEM	FACH	-

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Geum rivale</i>	GER	OBL	-
<i>Glaux maritima</i> (voir <i>Lysimachia maritima</i> )	GLA MAR	OBL	-
<i>Glyceria borealis</i>	GLY BOR	OBL	-
<i>Glyceria canadensis</i>	GLY CAN	OBL	-
<i>Glyceria fluitans</i>	GLY FLU	OBL	-
<i>Glyceria grandis</i>	GLY GRA	OBL	-
<i>Glyceria maxima</i>	GLY MAX	OBL	-
<i>Glyceria melicaria</i>	GLY MEL	OBL	-
<i>Glyceria septentrionalis</i>	GLY SEP	OBL	-
<i>Glyceria striata</i>	GLY STR	OBL	-
<i>Gnaphalium uliginosum</i>	GNA ULI	FACH	-
<i>Goodyera repens</i>	GOR	NI	-
<i>Goodyera sp.</i>	GOS	NI	-
<i>Graphephorum melicoides</i>	GRA MEL	FACH	-
<i>Gratiola lutea</i>	GRA AUR	OBL	S
<i>Gratiola neglecta</i>	GRA NEG	OBL	-
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	DRD	NI	-
<i>Helenium autumnale</i>	HEL AUT	FACH	-
<i>Heracleum maximum</i>	HEM	NI	-
<i>Heteranthera dubia</i>	HET DUB	OBL	-
<i>Hieracium robinsonii</i>	HIE ROB	FACH	S
<i>Hieracium sp.</i>	HIS	NI	-
<i>Hierochloa odorata</i> (voir <i>Anthoxanthum nitens</i> ssp. <i>nitens</i> )	HIE ODO	FACH	-
<i>Hippuris vulgaris</i>	HIP VUL	OBL	-
<i>Huperzia lucidula</i>	LYL	NI	-
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	HYD MOR	OBL	-
<i>Hydrocotyle americana</i>	HYD AME	OBL	-
<i>Hypericum boreale</i>	HYP BOR	OBL	-
<i>Hypericum canadense</i>	HYP CAN	FACH	-
<i>Hypericum ellipticum</i>	HYP ELL	OBL	-
<i>Hypericum kalmianum</i>	HYP KAL	FACH	S
<i>Hypericum majus</i>	HYP MAJ	FACH	-
<i>Hypericum mutilum</i>	HYP MUT	FACH	-
<i>Hypopitys monotropa</i>	MOH	NI	-
<i>Ilex mucronata</i>	NEM	FACH	-
<i>Ilex verticillata</i>	ILE VER	FACH	-
<i>Impatiens capensis</i>	IMC	FACH	-
<i>Impatiens pallida</i>	IMP PAL	FACH	-
<i>Impatiens sp.</i>	IMS	-	-
<i>Iris hookeri</i>	IRS	NI	-
<i>Iris pseudacorus</i>	IRI PSE	OBL	-
<i>Iris versicolor</i>	IRV	OBL	-
<i>Iris virginica</i> var. <i>shrevei</i>	IRI VIR	OBL	S
<i>Isoetes echinospora</i>	ISO ECH	OBL	-
<i>Isoetes lacustris</i>	ISO LAC	OBL	-
<i>Isoetes septentrionalis</i>	ISO RIP	OBL	-
<i>Isoetes laurentiana</i>	ISO TUC	OBL	S

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Juglans cinerea</i>	NOC	NI	S
<i>Juncus acuminatus</i>	JUN ACU	OBL	M
<i>Juncus alpinoarticulatus</i>	JUN ALP	OBL	-
<i>Juncus arcticus ssp. balticus (voir Juncus balticus ssp. littoralis)</i>	JUN ARC	FACH	-
<i>Juncus articulatus</i>	JUN ART	OBL	-
<i>Juncus balticus ssp. littoralis</i>	JUN BAL	FACH	-
<i>Juncus brachycephalus</i>	JUN BRA	OBL	-
<i>Juncus brevicaudatus</i>	JUN BRE	OBL	-
<i>Juncus bufonius</i>	JUN BUF	FACH	-
<i>Juncus canadensis</i>	JUN CAN	OBL	-
<i>Juncus compressus</i>	JUN COM	OBL	-
<i>Juncus dudleyi</i>	JUN DUD	FACH	-
<i>Juncus effusus</i>	JUN EFF	FACH	-
<i>Juncus filiformis</i>	JUN FIL	FACH	-
<i>Juncus gerardii</i>	JUN GER	OBL	-
<i>Juncus longistylis</i>	JUN LON	FACH	S
<i>Juncus nodosus</i>	JUN NOD	OBL	-
<i>Juncus pelocarpus</i>	JUN PEL	OBL	-
<i>Juncus stygius</i>	JUN STY	OBL	-
<i>Juncus subtilis</i>	JUN SUB	OBL	-
<i>Juncus torreyi</i>	JUN TOR	FACH	S
<i>Juncus vaseyi</i>	JUN VAS	FACH	-
<i>Juniperus communis</i>	JUC	NI	-
<i>Juniperus horizontalis</i>	JUH	NI	-
<i>Juniperus sp.</i>	JUN	NI	-
<i>Juniperus virginiana var. virginiana</i>	JUV	NI	S
<i>Justicia americana</i>	JUS AME	OBL	M
<i>Kalmia angustifolia</i>	KAA	NI	-
<i>Kalmia polifolia</i>	KAP	OBL	-
<i>Laportea canadensis</i>	LAC	FACH	-
<i>Larix decidua</i>	MEU	NI	-
<i>Larix laricina</i>	MEL	FACH	-
<i>Larix leptolepis</i>	MEJ	NI	-
<i>Lathyrus japonicus</i>	LAT JAP	NI	-
<i>Lathyrus palustris</i>	LAT PAL	FACH	-
<i>Leersia oryzoides</i>	LEE ORY	OBL	-
<i>Leersia virginica</i>	LEE VIR	FACH	-
<i>Lemna minor</i>	LEM MIN	OBL	-
<i>Lemna trisulca</i>	LEM TRI	OBL	-
<i>Leucanthemum vulgare</i>	CHL	NI	-
<i>Leymus mollis ssp. mollis</i>	LEY MOL	NI	-
<i>Ligusticum scoticum ssp. scoticum</i>	LIG SCO	NI	-
<i>Lilium canadense</i>	LIL CAN	FACH	V
<i>Limonium carolinianum</i>	LIM CAR	OBL	-
<i>Limosella australis</i>	LIM AUS	OBL	-
<i>Lindernia dubia</i>	LIN DUB	OBL	-
<i>Linnaea borealis</i>	LIB	NI	-

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Liparis loeselii</i>	LIP LOE	FACH	-
<i>Cyperus subsquarrosus</i>	LIP MIC	OBL	S
<i>Neottia auriculata</i>	LIS AUR	FACH	-
<i>Listera australis</i> (voir <i>Neottia bifolia</i> )	LIS AUS	OBL	M
<i>Neottia convallarioides</i>	LIS CON	FACH	-
<i>Neottia cordata</i>	LIC	FACH	-
<i>Littorella uniflora</i> (voir <i>Littorella uniflora</i> var. <i>americana</i> )	LIT UNI	OBL	-
<i>Littorella uniflora</i> var. <i>americana</i>	LIT UNI	OBL	-
<i>Lobelia cardinalis</i>	LOB CAR	OBL	-
<i>Lobelia dortmanna</i>	LOB DOR	OBL	-
<i>Lobelia kalmii</i>	LOB KAL	OBL	-
<i>Lonicera canadensis</i>	LON	NI	-
<i>Lonicera hirsuta</i>	WH	NI	-
<i>Lonicera oblongifolia</i>	LON OBL	OBL	-
<i>Lonicera villosa</i>	LOV	NI	-
<i>Ludwigia palustris</i>	LUD PAL	OBL	-
<i>Lycopodiella inundata</i>	LYC INU	OBL	-
<i>Spinulum annotinum</i>	LYA	NI	-
<i>Lycopodium clavatum</i>	LYC	NI	-
<i>Dendrolycopodium obscurum</i>	LYO	NI	-
<i>Lycopus americanus</i>	LYM	OBL	-
<i>Lycopus americanus</i> var. <i>americanus</i> (voir <i>Lycopus americanus</i> )	LYM	OBL	-
<i>Lycopus americanus</i> var. <i>laurentianus</i> (voir <i>Lycopus laurentianus</i> )	LYC AME	OBL	S
<i>Lycopus asper</i>	LYC ASP	OBL	S
<i>Lycopus europaeus</i>	LYC EUR	OBL	-
<i>Lycopus laurentianus</i>	LYC LAU	OBL	S
<i>Lycopus uniflorus</i>	LYU	OBL	-
<i>Lycopus virginicus</i>	LYC VIR	OBL	S
<i>Lysimachia ciliata</i>	LYS CIL	FACH	-
<i>Lysimachia hybrida</i>	LYS HYB	OBL	S
<i>Lysimachia maritima</i>	LYS MAR	OBL	-
<i>Lysimachia nummularia</i>	LYS NUM	FACH	-
<i>Lysimachia terrestris</i>	LYS TER	OBL	-
<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	LYS THY	OBL	-
<i>Lythrum salicaria</i>	LYT SAL	FACH	-
<i>Maianthemum canadense</i>	MAC	NI	-
<i>Maianthemum racemosum</i> ssp. <i>racemosum</i>	SMR	NI	-
<i>Maianthemum stellatum</i>	SMS	FACH	-
<i>Maianthemum trifolium</i>	SMT	OBL	-
<i>Malaxis monophyllos</i> var. <i>brachypoda</i>	MAL MON	FACH	-
<i>Malus</i> sp.	MAS	NI	-
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	MAT	FACH	V
<i>Medeola virginiana</i>	MEV	NI	-
<i>Melampyrum lineare</i>	MEI	NI	-
<i>Mentha canadensis</i>	MEN ARV	FACH	-
<i>Mentha spicata</i>	MEN SPI	FACH	-

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Menyanthes trifoliata</i>	MEN TRI	OBL	-
<i>Mertensia maritima</i>	MER MAR	FACH	-
<i>Mertensia paniculata</i>	MEP	NI	-
<i>Mimulus glabratus</i> var. <i>jamesii</i> (voir <i>Erythranthe geyeri</i> )	MIM GLA	OBL	M
<i>Mimulus moschatus</i> (voir <i>Erythranthe moschata</i> )	MIM MOS	OBL	-
<i>Mimulus ringens</i>	MIM RIN	OBL	-
<i>Mitchella repens</i>	MIR	NI	-
<i>Mitella diphylla</i>	MID	NI	-
<i>Mitella nuda</i>	MIN	FACH	-
<i>Moneses uniflora</i>	MOU	NI	-
<i>Monotropa uniflora</i>	MON	NI	-
<i>Montia fontana</i>	MON FON	FACH	-
<i>Montia lamprosperma</i> (voir <i>Montia fontana</i> )	MON LAM	FACH	-
<i>Muhlenbergia glomerata</i>	MUH GLO	FACH	-
<i>Muhlenbergia mexicana</i>	MUH MEX	FACH	-
<i>Muhlenbergia richardsonis</i>	MUH RIC	FACH	-
<i>Muhlenbergia sylvatica</i>	MUH SYL	FACH	S
<i>Muhlenbergia uniflora</i>	MUH UNI	OBL	-
<i>Myosotis laxa</i>	MYO LAX	FACH	-
<i>Myosotis scorpioides</i>	MYO SCO	OBL	-
<i>Myrica gale</i>	MYG	OBL	-
<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	MYR ALT	OBL	-
<i>Myriophyllum farwellii</i>	MYR FAR	OBL	-
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	MYR HET	OBL	S
<i>Myriophyllum humile</i>	MYR HUM	OBL	S
<i>Myriophyllum sibiricum</i>	MYR SIB	OBL	-
<i>Myriophyllum spicatum</i>	MYR SPI	OBL	-
<i>Myriophyllum tenellum</i>	MYR TEN	OBL	-
<i>Myriophyllum verticillatum</i>	MYR VER	OBL	-
<i>Nabalus racemosus</i>	NAB RAC	FACH	-
<i>Nabalus</i> sp.	NAB	-	-
<i>Najas flexilis</i>	NAJ FLE	OBL	-
<i>Najas guadalupensis</i> (voir <i>Najas guadalupensis</i> ssp. <i>olivacea</i> )	NAJ GUA	OBL	S
<i>Najas guadalupensis</i> ssp. <i>olivacea</i>	NAJ GUA	OBL	S
<i>Neottia bifolia</i>	NEO BIF	OBL	M
<i>Nuphar microphylla</i>	NUP MIC	OBL	-
<i>Nuphar rubrodisca</i>	NUP RUB	OBL	-
<i>Nuphar variegata</i>	NUP VAR	OBL	-
<i>Nymphaea leibergii</i>	NYM LEI	OBL	S
<i>Nymphaea odorata</i>	NYM ODO	OBL	-
<i>Nymphoides cordata</i>	NYM COR	OBL	-
<i>Oclemena acuminata</i>	ASA	NI	-
<i>Oclemena nemoralis</i>	OCL NEM	OBL	-
<i>Onoclea sensibilis</i>	ONS	FACH	-
<i>Ophioglossum pusillum</i>	OPH PUS	FACH	-
<i>Orthilia secunda</i>	PYR	NI	-
<i>Osmorhiza claytonii</i>	OSL	NI	-

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Osmunda cinnamomea</i> (voir <i>Osmundastrum cinnamomeum</i> )	OSC	FACH	-
<i>Claytosmunda claytoniana</i>	OSY	NI	-
<i>Osmunda regalis</i>	OSR	FACH	-
<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	OSM CIN	FACH	-
<i>Ostrya virginiana</i>	OSV	NI	-
<i>Oxalis montana</i>	OXM	NI	-
<i>Oxalis stricta</i>	OXS	NI	-
<i>Packera aurea</i>	PAC AUR	FACH	-
<i>Packera indecora</i>	PAC IND	FACH	-
<i>Packera schweinitziana</i>	PAC SCH	FACH	-
<i>Panicum dichotomiflorum</i>	PAN DIC	FACH	-
<i>Parnassia glauca</i>	PAR GLA	OBL	-
<i>Parnassia kotzebuei</i>	PAR KOT	FACH	-
<i>Parnassia palustris</i>	PAR PAL	OBL	-
<i>Parthenocissus vitacea</i>	PAQ	NI	-
<i>Peltandra virginica</i>	PEL VIR	OBL	S
<i>Penthorum sedoides</i>	PEN SED	OBL	-
<i>Persicaria amphibia</i>	PER AMP	OBL	-
<i>Persicaria arifolia</i>	PER ARI	OBL	S
<i>Persicaria careyi</i>	PER CAR	FACH	S
<i>Persicaria hydropiper</i>	PER HYD	OBL	-
<i>Persicaria hydropiperoides</i>	PER HYDS	OBL	-
<i>Persicaria lapathifolia</i>	PER LAP	FACH	-
<i>Persicaria maculosa</i>	PER MAC	FACH	-
<i>Persicaria pensylvanica</i>	PER PEN	FACH	-
<i>Persicaria punctata</i>	PER PUN	OBL	-
<i>Persicaria robustior</i>	PER ROB	OBL	S
<i>Persicaria sagittata</i>	PER SAG	OBL	-
<i>Petasites frigidus</i> (voir <i>Petasites frigidus</i> var. <i>palmatius</i> )	PES	FACH	-
<i>Petasites frigidus</i> var. <i>palmatius</i>	PES	FACH	-
<i>Phalaris arundinacea</i>	PHA ARU	FACH	-
<i>Phegopteris connectilis</i>	DRP	NI	-
<i>Phlox maculata</i>	PHL MAC	FACH	-
<i>Phragmites australis</i>	PHR AUS	FACH	-
<i>Physocarpus opulifolius</i>	PHY OPU	FACH	-
<i>Physostegia virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	PHY VIR	OBL	S
<i>Picea abies</i>	EPO	NI	-
<i>Picea glauca</i>	EPB	NI	-
<i>Picea mariana</i>	EPN	FACH	-
<i>Picea rubens</i>	EPR	NI	-
<i>Pilea fontana</i>	PIL FON	FACH	-
<i>Pilea pumila</i>	PIL PUM	FACH	-
<i>Pinguicula vulgaris</i>	PIN VUL	OBL	-
<i>Pinus banksiana</i>	PIG	NI	-
<i>Pinus resinosa</i>	PIR	NI	-
<i>Pinus rigida</i>	PID	NI	M
<i>Pinus strobus</i>	PIB	NI	-

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Pinus sylvestris</i>	PIS	NI	-
<i>Plantago major</i>	PLM	NI	-
<i>Plantago maritima</i>	PLA MAR	FACH	-
<i>Platanthera aquilonis</i>	PLA AQU	FACH	-
<i>Platanthera blephariglottis</i> var. <i>blephariglottis</i>	PLA BLE	OBL	-
<i>Platanthera clavellata</i>	PLA CLA	FACH	-
<i>Platanthera dilatata</i>	PLA DIL	FACH	-
<i>Platanthera flava</i> var. <i>herbiola</i>	PLA FLA	FACH	S
<i>Platanthera grandiflora</i>	PLA GRA	FACH	-
<i>Platanthera huronensis</i>	PLA HUR	FACH	-
<i>Platanthera lacera</i>	PLA LAC	FACH	-
<i>Platanthera obtusata</i>	PLA OBT	FACH	-
<i>Platanthera orbiculata</i>	HAO	NI	-
<i>Platanthera psycodes</i>	PLA PSY	FACH	-
<i>Platanthera</i> sp.	HAS	-	-
<i>Poa alsodes</i>	POA ALS	FACH	-
<i>Poa palustris</i>	POA PAL	FACH	-
<i>Poa pratensis</i> ssp. <i>alpigena</i>	POA PRA	FACH	-
<i>Poa trivialis</i>	POA TRI	FACH	-
<i>Podostemum ceratophyllum</i>	POD CER	OBL	S
<i>Pogonia ophioglossoides</i>	POG OPH	OBL	-
<i>Polanisia dodecandra</i> ssp. <i>dodecandra</i>	POL DOD	FACH	S
<i>Polemonium vanbruntiae</i>	POL VAN	FACH	M
<i>Polygonatum pubescens</i>	POP	NI	-
<i>Polygonum</i> sp.	POG	-	-
<i>Polypodium virginianum</i>	POV	NI	-
<i>Polystichum acrostichoides</i>	POA	NI	-
<i>Polystichum braunii</i>	POB	NI	-
<i>Pontederia cordata</i>	PON COR	OBL	-
<i>Populus balsamifera</i>	PEB	FACH	-
<i>Populus deltoides</i>	PED	FACH	-
<i>Populus grandidentata</i>	PEG	NI	-
<i>Populus</i> sp.	PEH	-	-
<i>Populus tremuloides</i>	PET	NI	-
<i>Potamogeton epihydrus</i>	POT EPI	OBL	-
<i>Potamogeton foliosus</i>	POT FOL	OBL	-
<i>Potamogeton friesii</i>	POT FRI	OBL	-
<i>Potamogeton gramineus</i>	POT GRA	OBL	-
<i>Potamogeton illinoensis</i>	POT ILL	OBL	S
<i>Potamogeton natans</i>	POT NAT	OBL	-
<i>Potamogeton nodosus</i>	POT NOD	OBL	-
<i>Potamogeton oakesianus</i>	POT OAK	OBL	-
<i>Potamogeton obtusifolius</i>	POT OBT	OBL	-
<i>Potamogeton perfoliatus</i>	POT PER	OBL	-
<i>Potamogeton praelongus</i>	POT PRA	OBL	-
<i>Potamogeton berchtoldii</i> ssp. <i>gemmaiparus</i>	POT PUSG	OBL	S
<i>Potamogeton pusillus</i>	POT PUSP	OBL	-

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Potamogeton berchtoldii</i> ssp. <i>berchtoldii</i>	POT PUST	OBL	-
<i>Potamogeton richardsonii</i>	POT RIC	OBL	-
<i>Potamogeton robbinsii</i>	POT ROB	OBL	-
<i>Potamogeton spirillus</i>	POT SPI	OBL	-
<i>Potamogeton strictifolius</i>	POT STR	OBL	-
<i>Potamogeton vaseyi</i>	POT VAS	OBL	S
<i>Potamogeton zosteriformis</i>	POT ZOS	OBL	-
<i>Potentilla anserina</i> ssp. <i>anserina</i>	POT ANS	FACH	-
<i>Potentilla norvegica</i>	PON	NI	-
<i>Potentilla palustris</i> (voir <i>Comarum palustre</i> )	POT	OBL	-
<i>Potentilla recta</i>	POT REC	NI	-
<i>Potentilla simplex</i>	POX	NI	-
<i>Prenanthes racemosa</i> (voir <i>Nabalus racemosus</i> )	PRE RAC	FACH	-
<i>Prenanthes</i> sp. (voir <i>Nabalus</i> sp.)	PRS	-	-
<i>Primula mistassinica</i>	PRI MIS	FACH	-
<i>Proserpinaca palustris</i>	PRO PAL	OBL	S
<i>Prunella vulgaris</i>	PRG	NI	-
<i>Prunus pensylvanica</i>	PRP	NI	-
<i>Prunus serotina</i>	CET	NI	-
<i>Prunus virginiana</i>	PRV	NI	-
<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>	PTA	NI	-
<i>Puccinellia lucida</i>	PUC LUC	OBL	-
<i>Puccinellia maritima</i>	PUC MAR	OBL	-
<i>Puccinellia pumila</i>	PUC PUM	FACH	-
<i>Pyrola asarifolia</i>	PYA	NI	-
<i>Pyrola elliptica</i>	PYE	NI	-
<i>Pyrola</i> sp.	PYS	NI	-
<i>Quercus alba</i>	CHB	NI	-
<i>Quercus bicolor</i>	CHE	FACH	S
<i>Quercus macrocarpa</i>	CHG	NI	-
<i>Quercus rubra</i>	CHR	NI	-
<i>Ranunculus abortivus</i>	RAB	FACH	-
<i>Ranunculus acris</i>	RAA	NI	-
<i>Ranunculus trichophyllus</i>	RAN AQU	OBL	-
<i>Ranunculus cymbalaria</i>	RAN CYM	OBL	-
<i>Ranunculus flabellaris</i>	RAN FLAB	OBL	S
<i>Ranunculus flammula</i>	RAN FLAM	FACH	-
<i>Ranunculus gmelinii</i>	RAN GME	FACH	-
<i>Ranunculus hispidus</i>	RAN HIS	OBL	-
<i>Ranunculus lapponicus</i>	RAN LAP	OBL	-
<i>Ranunculus macounii</i>	RAN MAC	OBL	-
<i>Ranunculus pensylvanicus</i>	RAN PEN	OBL	-
<i>Ranunculus sceleratus</i>	RAN SCE	OBL	-
<i>Ranunculus</i> sp.	RAS	-	-
<i>Endotropis alnifolia</i>	RHA	OBL	-
<i>Rhamnus cathartica</i>	RHM	NI	-
<i>Rhododendron canadense</i>	RHC	FACH	-

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	LEG	OBL	-
<i>Rhus typhina</i>	RHT	NI	-
<i>Rhynchospora alba</i>	RHY ALB	OBL	-
<i>Rhynchospora capillacea</i>	RHY CAPL	OBL	S
<i>Rhynchospora capitellata</i>	RHY CAPT	FACH	S
<i>Rhynchospora fusca</i>	RHY FUS	OBL	-
<i>Ribes americanum</i>	RIA	FACH	-
<i>Ribes cynosbati</i>	RIC	NI	-
<i>Ribes glandulosum</i>	RIG	FACH	-
<i>Ribes hirtellum</i>	RIH	NI	-
<i>Ribes lacustre</i>	RIL	FACH	-
<i>Ribes triste</i>	RIT	OBL	-
<i>Rorippa amphibia</i>	ROR AMP	OBL	-
<i>Rorippa aquatica</i>	ROR AQU	OBL	S
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	ROR NAS	OBL	-
<i>Rorippa palustris</i>	ROR PAL	FACH	-
<i>Rorippa sylvestris</i>	ROR SYL	FACH	-
<i>Rosa acicularis</i>	ROA	NI	-
<i>Rosa nitida</i>	ROS NIT	FACH	-
<i>Rosa palustris</i>	ROS PAL	OBL	-
<i>Rubus allegheniensis</i>	RUA	NI	-
<i>Rubus chamaemorus</i>	RUC	FACH	-
<i>Rubus hispidus</i>	RUB HIS	FACH	-
<i>Rubus idaeus</i>	RUI	NI	-
<i>Rubus occidentalis</i>	RUO	NI	-
<i>Rubus odoratus</i>	RUD	NI	-
<i>Rubus pubescens</i>	RUP	FACH	-
<i>Rubus setosus</i>	RUB SET	FACH	-
<i>Rudbeckia laciniata</i>	RUD LAC	FACH	-
<i>Rumex britannica</i>	RUM BRI	OBL	-
<i>Rumex fueginus</i>	RUM FUE	FACH	-
<i>Rumex occidentalis</i>	RUM OCC	OBL	-
<i>Rumex orbiculatus (voir Rumex britannica)</i>	RUM ORB	OBL	-
<i>Rumex pallidus</i>	RUM PAL	FACH	-
<i>Rumex sp.</i>	RUX	-	-
<i>Rumex triangulivalvis</i>	RUM TRI	FACH	-
<i>Rumex verticillatus</i>	RUM VER	OBL	-
<i>Ruppia maritima</i>	RUP MAR	OBL	-
<i>Sagina nodosa</i>	SAG NOD	FACH	-
<i>Sagina procumbens</i>	SAG PRO	FACH	-
<i>Sagittaria cuneata</i>	SAG CUN	OBL	-
<i>Sagittaria graminea</i>	SAG GRA	OBL	-
<i>Sagittaria latifolia</i>	SAG LAT	OBL	-
<i>Sagittaria montevidensis ssp. spongiosa</i>	SAG MON	OBL	M
<i>Sagittaria rigida</i>	SAG RIG	OBL	-
<i>Salicornia depressa</i>	SAL DEP	OBL	-
<i>Salix alba</i>	SAL ALB	FACH	-

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Salix amygdaloides</i>	SAL AMY	FACH	-
<i>Salix bebbiana</i>	SAL BEB	FACH	-
<i>Salix cordata</i>	SAL COR	FACH	-
<i>Salix discolor</i>	SAL DIS	FACH	-
<i>Salix eriocephala</i>	SAL ERI	FACH	-
<i>Salix exigua</i> (voir <i>Salix interior</i> )	SAL EXI	FACH	-
<i>Salix interior</i>	SAL INT	FACH	-
<i>Salix lucida</i>	SAL LUC	FACH	-
<i>Salix nigra</i>	SAL NIG	OBL	-
<i>Salix pedicellaris</i>	SAL PED	OBL	-
<i>Salix pellita</i>	SAL PEL	OBL	-
<i>Salix petiolaris</i>	SAL PET	OBL	-
<i>Salix pyrifolia</i>	SAL PYR	FACH	-
<i>Salix sericea</i>	SAL SERC	OBL	-
<i>Salix serissima</i>	SAL SERS	OBL	-
<i>Salix sp.</i>	SAL	-	-
<i>Salix x fragilis</i>	SAL FRA	FACH	-
<i>Salix x rubens</i> (voir <i>Salix x fragilis</i> )	SAL RUB	FACH	-
<i>Sambucus canadensis</i>	SAC	FACH	-
<i>Sambucus racemosa</i>	SAP	NI	-
<i>Samolus floribundus</i> (voir <i>Samolus parviflorus</i> )	SAM FLO	OBL	S
<i>Samolus parviflorus</i>	SAM PAR	OBL	S
<i>Sanguinaria canadensis</i>	SAG	NI	V
<i>Sanguisorba canadensis</i>	SAN	FACH	-
<i>Sarracenia purpurea</i>	SAR	OBL	-
<i>Saururus cernuus</i>	SAU CER	OBL	M
<i>Scheuchzeria palustris</i>	SCH PAL	OBL	-
<i>Schoenoplectus acutus</i>	SCH ACU	OBL	-
<i>Schoenoplectus heterochaetus</i>	SCH HET	OBL	S
<i>Schoenoplectus pungens</i>	SCH PUN	OBL	-
<i>Schoenoplectiella purshiana</i> var. <i>purshiana</i>	SCH PUR	OBL	M
<i>Schoenoplectiella smithii</i>	SCH SMI	OBL	-
<i>Schoenoplectus subterminalis</i>	SCH SUB	OBL	-
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	SCH TAB	OBL	-
<i>Schoenoplectus torreyi</i>	SCH TOR	OBL	-
<i>Scirpus atrocinctus</i>	SCI ATRC	OBL	-
<i>Scirpus atrovirens</i>	SCI ATRV	FACH	-
<i>Scirpus cyperinus</i>	SCI CYP	OBL	-
<i>Scirpus hattorianus</i>	SCI HAT	FACH	-
<i>Scirpus microcarpus</i>	SCI MIC	OBL	-
<i>Scirpus pedicellatus</i>	SCI PED	OBL	-
<i>Scirpus pendulus</i>	SCI PEN	FACH	S
<i>Scutellaria galericulata</i> var. <i>pubescens</i>	SCE	OBL	-
<i>Scutellaria lateriflora</i>	SCU LAT	OBL	-
<i>Selaginella eclipses</i>	SEL ECL	FACH	S
<i>Selaginella selaginoides</i>	SEL SEL	FACH	-
<i>Senecio sp.</i>	SEN	-	-

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Shepherdia canadensis</i>	SHP	NI	-
<i>Sicyos angulatus</i>	SIC ANG	FACH	-
<i>Sisyrinchium angustifolium</i>	SIS ANG	FACH	S
<i>Sium suave</i>	SIU SUA	OBL	-
<i>Solidago flexicaulis</i>	SOF	NI	-
<i>Solidago gigantea</i>	SOL GIG	FACH	-
<i>Solidago hispida</i>	SOH	NI	-
<i>Solidago macrophylla</i>	SOM	NI	-
<i>Solidago rugosa</i>	SOR	NI	-
<i>Solidago sempervirens</i>	SOL SEM	FACH	-
<i>Solidago sp.</i>	SOS	-	-
<i>Solidago uliginosa</i>	SOL ULI	OBL	-
<i>Sonchus sp.</i>	SON	NI	-
<i>Sorbus americana</i>	SOA	NI	-
<i>Sorbus decora</i>	SDD	NI	-
<i>Sparganium americanum</i>	SPA AME	OBL	-
<i>Sparganium androcladum</i>	SPA AND	OBL	S
<i>Sparganium angustifolium</i>	SPA ANG	OBL	-
<i>Sparganium emersum</i>	SPA EME	OBL	-
<i>Sparganium eurycarpum</i>	SPA EUR	OBL	-
<i>Sparganium fluctuans</i>	SPA FLU	OBL	-
<i>Sparganium glomeratum</i>	SPA GLO	OBL	S
<i>Sparganium hyperboreum</i>	SPA HYP	OBL	-
<i>Sparganium minimum (voir Sparganium natans)</i>	SPA MIN	OBL	-
<i>Sparganium natans</i>	SPA NAT	OBL	-
<i>Sporobolus alterniflorus</i>	SPA ALT	OBL	-
<i>Sporobolus pumilus</i>	SPA PAT	OBL	-
<i>Sporobolus michauxianus</i>	SPA PEC	OBL	-
<i>Spergularia canadensis</i>	SPE CAN	OBL	-
<i>Spergularia salina</i>	SPE SAL	OBL	-
<i>Sphagnum sp.</i>	SPS	FACH	-
<i>Sphenopholis intermedia</i>	SPH INT	FACH	-
<i>Spiraea alba var. alba</i>	SPI ALB	FACH	-
<i>Spiraea alba var. latifolia</i>	SPL	NI	-
<i>Spiraea tomentosa</i>	SPT	FACH	-
<i>Spiranthes arcisepala</i>	SPI CER	FACH	-
<i>Spiranthes lucida</i>	SPI LUC	OBL	S
<i>Spiranthes romanzoffiana</i>	SPI ROM	FACH	-
<i>Spirodela polyrhiza</i>	SPI POL	OBL	-
<i>Stachys hispida</i>	STA HIS	OBL	-
<i>Stachys palustris</i>	STA PAL	OBL	-
<i>Stachys tenuifolia (voir Stachys hispida)</i>	STA TEN	OBL	-
<i>Stellaria alsine</i>	STE ALS	OBL	S
<i>Stellaria borealis</i>	STE BOR	OBL	-
<i>Stellaria sp.</i>	STS	-	-
<i>Stereocaulon paschale</i>	STP	NI	-
<i>Streptopus amplexifolius</i>	STA	NI	-

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Streptopus lanceolatus</i> var. <i>lanceolatus</i>	STR	NI	-
<i>Strophostyles helvola</i>	STR HEL	FACH	S
<i>Stuckenia filiformis</i>	STU FIL	OBL	-
<i>Stuckenia pectinata</i>	STU PEC	OBL	-
<i>Stuckenia vaginata</i>	STU VAG	OBL	-
<i>Suaeda calceoliformis</i>	SUA CAL	OBL	-
<i>Suaeda maritima</i>	SUA MAR	OBL	-
<i>Subularia aquatica</i>	SUB AQU	OBL	-
<i>Symphyotrichum anticostense</i>	SYM ANT	FACH	M
<i>Symphyotrichum boreale</i>	SYM BOR	OBL	-
<i>Symphyotrichum lanceolatum</i>	SYM LAN	FACH	-
<i>Symphyotrichum laurentianum</i>	SYM LAU	FACH	M
<i>Symphyotrichum novi-belgii</i>	SYM NOV	FACH	-
<i>Symphyotrichum puniceum</i> var. <i>puniceum</i>	ASP	FACH	-
<i>Symphyotrichum robysianum</i>	SYM ROB	FACH	S
<i>Symphyotrichum tradescantii</i>	SYM TRA	FACH	-
<i>Symplocarpus foetidus</i>	SYF	OBL	-
<i>Taraxacum officinale</i>	TAO	NI	-
<i>Taraxacum palustre</i>	TAR PAL	FACH	-
<i>Taxus canadensis</i>	TAC	NI	-
<i>Tephrosieris palustris</i>	TEP PAL	FACH	-
<i>Teucrium canadense</i>	TEU CAN	FACH	-
<i>Thalictrum dioicum</i>	THD	NI	-
<i>Thalictrum pubescens</i>	THP	FACH	-
<i>Parathelypteris noveboracensis</i>	DRN,	NI	-
<i>Thelypteris palustris</i>	THE PAL	OBL	-
<i>Coryphopteris simulata</i>	THE SIM	OBL	M
<i>Thuja occidentalis</i>	THO	FACH	-
<i>Tiarella cordifolia</i>	TIC	NI	-
<i>Tilia americana</i>	TIL	NI	-
<i>Tillaea aquatica</i> (voir <i>Crassula aquatica</i> )	TIL AQU	OBL	-
<i>Torreyochloa pallida</i> var. <i>fernaldii</i>	TOR PALF	OBL	-
<i>Torreyochloa pallida</i> var. <i>pallida</i>	TOR PALP	OBL	S
<i>Toxicodendron radicans</i>	RHR	NI	-
<i>Toxicodendron vernix</i>	TOX VER	OBL	S
<i>Trapa natans</i>	TRA NAT	OBL	-
<i>Triadenum fraseri</i>	TRI FRA	OBL	-
<i>Triadenum virginicum</i>	TRI VIR	OBL	S
<i>Triantha glutinosa</i>	TRI GLU	FACH	-
<i>Trichophorum alpinum</i>	TRI ALP	OBL	-
<i>Trichophorum cespitosum</i>	TRI CES	OBL	-
<i>Trichophorum clintonii</i>	TRI CLI	OBL	S
<i>Lysimachia borealis</i>	TRB	NI	-
<i>Trifolium</i> sp.	TRF	NI	-
<i>Triglochin gaspensis</i>	TRI GAS	OBL	-
<i>Triglochin maritima</i>	TRI MAR	OBL	-
<i>Triglochin palustris</i>	TRI PAL	OBL	-

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Trillium cernuum</i>	TRC	NI	-
<i>Trillium erectum</i>	TRE	NI	-
<i>Trillium grandiflorum</i>	TRG	NI	V
<i>Trillidium undulatum</i>	TRU	NI	-
<i>Trisetum melicoides</i> (voir <i>Graphephorum melicoides</i> )	TRI MEL	FACH	-
<i>Tsuga canadensis</i>	PRU	NI	-
<i>Typha angustifolia</i>	TYP ANG	OBL	-
<i>Typha latifolia</i>	TYP LAT	OBL	-
<i>Typha x glauca</i>	TYP X	OBL	-
<i>Ulmus americana</i>	ORA	FACH	-
<i>Ulmus rubra</i>	ORR	NI	-
<i>Ulmus thomasii</i>	ORT	NI	M
<i>Urtica dioica</i>	URT DIO	FACH	-
<i>Utricularia cornuta</i>	UTR COR	OBL	-
<i>Utricularia geminiscapa</i>	UTR GEM	OBL	S
<i>Utricularia gibba</i>	UTR GIB	OBL	S
<i>Utricularia intermedia</i>	UTR INT	OBL	-
<i>Utricularia macrorhiza</i>	UTR MAC	OBL	-
<i>Utricularia minor</i>	UTR MIN	OBL	-
<i>Utricularia ochroleuca</i>	UTR OCH	OBL	-
<i>Utricularia purpurea</i>	UTR PUR	OBL	-
<i>Utricularia resupinata</i>	UTR RES	OBL	S
<i>Uvularia grandiflora</i>	UVG	NI	V
<i>Uvularia sessilifolia</i>	UVS	NI	-
<i>Vaccinium angustifolium</i>	VAA	NI	-
<i>Vaccinium cespitosum</i>	VAC	NI	-
<i>Vaccinium corymbosum</i>	VAY	FACH	-
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	VAC MAC	OBL	-
<i>Vaccinium myrtilloides</i>	VAM	NI	-
<i>Vaccinium oxycoccos</i>	VAO	OBL	-
<i>Vaccinium uliginosum</i>	VAU	NI	-
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	VAV	NI	-
<i>Valeriana uliginosa</i>	VAL ULI	OBL	V
<i>Vallisneria americana</i>	VAL AME	OBL	-
<i>Veratrum viride</i>	VEI	FACH	-
<i>Verbena hastata</i>	VER HAS	FACH	-
<i>Veronica americana</i>	VER AME	OBL	-
<i>Veronica catenata</i>	VER ANA	OBL	S
<i>Veronica beccabunga</i>	VER BEC	OBL	-
<i>Veronica officinalis</i>	VEQ	NI	-
<i>Veronica scutellata</i>	VER SCU	OBL	-
<i>Viburnum edule</i>	VIE	FACH	-
<i>Viburnum lantanoides</i>	VIL	NI	-
<i>Viburnum nudum</i> var. <i>cassinoides</i>	VIC	FACH	-
<i>Viburnum opulus</i> var. <i>americanum</i>	VIT	FACH	-
<i>Viburnum dentatum</i> var. <i>lucidum</i>	VIB REC	FACH	S
<i>Vicia cracca</i>	VEJ	NI	-

Nom	Code de terrain	Statut hydrique <sup>1</sup>	Désignation <sup>2</sup>
<i>Viola affinis</i> (voir <i>Viola sororia</i> var. <i>affinis</i> )	VIO AFF	FACH	S
<i>Viola blanda</i>	VIO BLA	FACH	-
<i>Viola canadensis</i>	VIN	NI	-
<i>Viola cucullata</i>	VIO CUC	FACH	-
<i>Viola lanceolata</i>	VIO LAN	OBL	-
<i>Viola macloskeyi</i>	VIP	OBL	-
<i>Viola nephrophylla</i>	VIO NEP	FACH	-
<i>Viola palustris</i>	VIO PAL	FACH	-
<i>Viola pubescens</i> var. <i>pubescens</i>	VIV	NI	-
<i>Viola sororia</i> var. <i>affinis</i>	VIO SOR	FACH	S
<i>Viola</i> sp.	VIS	-	-
<i>Vitis riparia</i>	VIR	FACH	-
<i>Geum fragarioides</i>	WAF	NI	-
<i>Wolffia borealis</i>	WOL BOR	OBL	S
<i>Wolffia columbiana</i>	WOL COL	OBL	-
<i>Anchistea virginica</i>	WOO VIR	OBL	S
<i>Xyris montana</i>	XYR MON	OBL	-
<i>Zannichellia palustris</i>	ZAN PAL	OBL	-
<i>Zizania aquatica</i>	ZIZ AQU	OBL	S
<i>Zizania palustris</i>	ZIZ PAL	OBL	-
<i>Zostera marina</i>	ZOS MAR	OBL	-







		H	<i>Carex intumescens</i>																√			√		
		T	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>																			√		
		T	<i>Viburnum trilobum</i>																			√		
		T	<i>Aralia nudicaulis</i>																					
		T	<i>Tilia americana</i>																					
		H	<i>Ribes triste</i>																					
<b>Nombre d'espèces H</b>					5	2	2	2	2	3	3	3	5	2	3	5	2	1	1	2	1	3	1	1
<b>Total espèces (H+T)</b>					5	2	2	2	2	3	4	3	5	2	6	7	4	3	3	4	4	6	5	5
<b>Espèces H/Total espèces X 100</b>					100	100	100	100	100	100	75	100	100	100	50	71	50	33	33	50	25	50	20	20



**Limite du littoral**



**Environnement  
et Lutte contre  
les changements  
climatiques**

**Québec** 