

ANNEXE 7

Végétation

- A** **Photos des habitats de *Carex glacialis***
- B** **Tableau des espèces végétales**

A Photos des habitats et de *Carex glacialis*



1) Bétulaie blanche



2) Pessière blanche



3) Pessière noire à cladonie et/ou mousses



4) Lande arbustive



5) Prairie alpine



6) Tourbière minérotrophe (fen)



7) Tourbière ombrotrophe (bog)



8) Brûlis dans une pessière noire à cladonie



9) Affleurement; habitat de *Carex glacialis*



10) *Carex glacialis*

B Tableau de l'ensemble des espèces recensées dans les parcelles échantillons de la zone d'étude

Écosystème	Forestier arborescent											Lande arbustive ou rocheuse						Brûlis	Espèces observées en déplacement
	Communauté		Bétulaie blanche		Pessière blanche			Pessière noire à cladonie et/ou mousses						Lande arbustive			Prairie alpine		
Parcelle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Espèces arborescentes																			
<i>Abies balsamea</i>	+	1	1	1	2	+	-	+	-	-	-	+	-	1	-	-	-	-	•
<i>Betula papyrifera</i>	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	1	-	-	-	-	•
<i>Larix laricina</i>	-	-	-	-	-	-	+	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Picea glauca</i>	+	2	4	3	2	3	-	-	-	-	-	+	-	2	-	-	-	-	•
<i>Picea mariana</i>	+	+	-	1	1	1	4	3	2	2	2	+	-	2	-	-	-	-	•
<i>Populus tremuloidea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Espèces arbustives																			
<i>Alnus crispa</i>	3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	•
<i>Amelanchier bartramiana*</i>	+	1	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	•
<i>Aronia melanocarpa*</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Arctostaphylla alpina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	+	1	-	•
<i>Betula glandulosa</i>	-	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	3	3	4	-	1	1	1	•
<i>Betula minor</i>	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	+	-	-	•
<i>Chiogenes hispidula</i>	+	1	-	-	+	-	-	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Diapensia lapponica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	•
<i>Empetrum nigrum*</i>	-	2	-	+	+	1	2	1	1	+	1	2	+	1	3	2	1	-	•
<i>Kalmia polifolia</i>	-	-	+	-	+	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	•
<i>Ledum groenlandicum</i>	+	3	2	1	+	-	+	1	1	+	+	2	-	1	-	+	+	1	•
<i>Linnaea borealis</i>	+	1	1	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	•
<i>Loiseleria procumbens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Prunus pensylvanica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Ribes glandulosum</i>	+	1	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	•
<i>Ribes lacustre</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Rubus idaeus*</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Salix argyrocarpa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	•
<i>Salix bebbiana</i>	-	2	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	1	-	-	-	+	•
<i>Salix discolor</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	•
<i>Salix pedicellaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Salix planifolia</i>	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Salix pyrifolia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Salix uva-ursi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	•
<i>Vaccinium angustifolium*</i>	-	2	2	+	1	1	2	-	2	1	1	2	2	1	-	-	-	3	•
<i>Vaccinium cespitosum*</i>	+	-	-	-	+	-	2	+	+	-	1	-	+	+	-	-	-	-	•
<i>Vaccinium myrtilloides*</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•

Écosystème	Forestier arborescent											Lande arbustive ou rocheuse						Brûlis	Espèces observées en déplacement
Communauté	Bétulaie blanche		Pessière blanche		Pessière noire à cladonie et/ou mousses						Lande arbustive			Prairie alpine			Feu		
Parcelle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<i>Vaccinium oxycoccos*</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Vaccinium uliginosum*</i>	-	1	1	+	1	1	1	2	1	1	-	2	2	2	2	1	1	+	•
<i>Vaccinium vitis-idaea*</i>	-	1	+	-	R	-	+	-	-	-	-	-	+	+	2	+	+	-	•
<i>Viburnum edule</i>	+	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	•
Plantes herbacées																			
<i>Actaea rubra</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Aster radula</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Athyrium felix-femina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Bromus ciliatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Calamagrostis canadensis</i>	+	1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	•
<i>Callitriche palustris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Caltha palustris</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Carex angustior</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Carex bigelowii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	1	+	-	•
<i>Carex buxbaumii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Carex capitata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	•
<i>Carex disperma</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Carex glacialis**</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Carex pauperula</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Carex tenuiflora</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Castilegia septentrionalis</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Clintonia borealis</i>	+	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	•
<i>Comandra livida</i>	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Coptis groenlandica</i>	-	-	+	1	+	-	-	+	-	-	+	+	1	+	-	-	-	-	•
<i>Cornus canadensis</i>	2	1	1	2	+	+	+	+	-	+	+	1	1	+	-	-	+	+	•
<i>Cystopteris fragilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Deschampsia flexuosa</i>	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	1	-	-	-	-	+	•
<i>Dryopteris disjuncta</i>	-	+	+	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Dryopteris expansa</i>	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Epilobium angustifolium</i>	-	1	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	R	-	-	+	+	•
<i>Epilobium glandulosum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Epilobium glandulosum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Equisetum fluviatile</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Equisetum sylvaticum</i>	-	-	2	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Eriophorum angustifolium</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Eriophorum spissum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Festuca rubra</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Iris versicolore</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•

Écosystème		Forestier arborescent										Lande arbustive ou rocheuse						Brûlis	Espèces observées en déplacement		
Communauté	Parcelle	Bétulaie blanche		Pessière blanche		Pessière noire à cladonie et/ou mousses						Lande arbustive			Prairie alpine			Feu			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	
<i>Listera cordata</i>		-	+	-	-	R	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Luzula confusa</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	•
<i>Luzula parviflora</i>		-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Lycopodium alpinum</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Lycopodium annotinum</i>		+	1	+	2	+	-	+	1	+	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	•
<i>Lycopodium complanatum</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	•
<i>Maianthemum canadense</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	•
<i>Minuartia groenlandica</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	•
<i>Moneses uniflora</i>		-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Myriophyllum farwellii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Petasites palmatus</i>			+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Phalaris arundinacea</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Platanthera obtusata</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Potentilla norvegica</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Potentilla tridentata</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Potamogeton alpinus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Pyrola grandiflora</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Pyrola secunda</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Ranunculus trichophyllus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Rhinanthus minor</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Rhynchospora alba</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Rubus chamaemorus*</i>		+	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	R	-	-	•
<i>Rubus pubescens</i>		-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Sanguisorba canadensis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Scheuchzeria palustris</i>		-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Scirpus atrocinctus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Scirpus cespitosus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	•
<i>Solidago macrophylla</i>		2	1	1	1	-	-	-	-	R	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	•
<i>Stellaria borealis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Streptopus amplexifolius</i>		-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	R	-	-	-	-	-	-	•
<i>Tofieldia glutinosa</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Trientalis borealis</i>		+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Utricularia intermedia</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Utricularia minor</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Veratrum viride</i>		-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Viola incognita</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Invasculaires																					
<i>Andraea rupestris</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	+	-	-	•

Écosystème	Forestier arborescent											Lande arbustive ou rocheuse						Brûlis	Espèces observées en déplacement
Communauté	Bétulaie blanche		Pessière blanche		Pessière noire à cladonie et/ou mousses						Lande arbustive			Prairie alpine			Feu		
Parcelle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<i>Arctoparmelia centrifuga</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	1	1	-	-	•
<i>Alectoria ochroleuca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	•
<i>Bazzania trilobata</i>	-	R	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Bryoria sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	•
<i>Cetraria cuculata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	•
<i>Cetraria hepatizon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	•
<i>Cetraria islandica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	+	-	•
<i>Cetraria nivalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	•
<i>Cladina mitis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	•
<i>Cladina rangiferina</i>	+	-	-	-	-	+	2	1	2	2	2	+	1	+	-	2	+	-	•
<i>Cladina stellaris</i>	+	+	-	+	-	+	2	2	3	5	3	+	2	1	3	3	4	-	•
<i>Cladina styggia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	•
<i>Cladonia amaurocraea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	•
<i>Cladonia chlorophaea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Cladonia cornuta</i>	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	•
<i>Cladonia crispata</i>	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Cladonia deformis</i>	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Cladonia fimbriata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Cladonia gracilis</i>	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Cladonia sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	•
Crustacés divers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	•
<i>Dicranum acutifolium</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	•
<i>Dicranum fuscescens</i>	+	+	-	+	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	•
<i>Dicranum polysetum</i>	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	•
<i>Dicranum sp.</i>	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Dicranum undulatum</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Drepanocladus uncinatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	•
<i>Mylia anomala</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Nephroma arcticum</i>	-	-	-	+	+	-	2	-	-	-	1	-	-	+	-	-	-	-	•
<i>Ombilicaria sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	1	1	+	-	•
<i>Peltigera aptosa</i>	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	1	+	+	-	-	-	-	•
<i>Peltigera canina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	+	-	-	-	-	-	•
<i>Pleurozium schreberii</i>	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	-	-	-	-	•
<i>Polytrichum commune</i>	+	-	-	1	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Polytrichum juniperinum</i>	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	+	+	+	-	•
<i>Polytrichum strictum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	•
<i>Ptilidium ciliare</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	1	-	-	•
<i>Ptilidium pulcherrimum</i>	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•

Écosystème	Forestier arborescent											Lande arbustive ou rocheuse			Brûlis	Espèces observées en déplacement			
Communauté	Bétulaie blanche		Pessière blanche		Pessière noire à cladonie et/ou mousses						Lande arbustive			Prairie alpine			Feu		
Parcelle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18
<i>Ptilium crista-castrensis</i>	-	1	3	3	3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	-	-	-	-	•
<i>Racomitrium heterostichum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	1	1	+	-	•
<i>Rhizocarpon geographicum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	1	2	+	-	•
<i>Sphagnum angustifolium</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Sphagnum capillifolium</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	•
<i>Sphagnum cuspidatum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Sphagnum sp.</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Sphagnum tenellum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
<i>Stereocaulon sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	+	1	-	1	+	1	+	1	-	•

R = rare, + = jusqu'à 1 % de recouvrement, 1 = jusqu'à 5 %, 2 = de 6 à 25 %, 3 = de 26 à 50 %, 4 = de 51 à 75 %, 5 = de 76 à 100 %.

- Les espèces observées sur le terrain lors des divers déplacements (colonne déplacements) sans nécessairement que ce soit à l'intérieur d'une parcelle ou d'un point d'observation.
- * Les espèces (petits fruits) traditionnellement utilisées par les innus.
- ** Les espèces figurant sur la liste des espèces rares, menacées ou vulnérables du Québec.

Tableau de l'ensemble des espèces recensées dans les parcelles échantillons de la zone d'étude (suite)

Écosystème		Tourbeux										
Habitat, régime trophique		Minérotrophe (Fen)							Ombrotrophe (Bog)			
Parcelle		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Espèces												
Espèces arborescentes												
<i>Larix laricina</i>		1	1	-	1	+	1	-	1	+	+	1
<i>Picea mariana</i>		1	1	-	1	-	1	-	2	+	1	1
Espèces arbustives												
<i>Andromeda glaucophylla</i>		1	+	-	-	1	1	-	+	-	1	1
<i>Betula glandulosa</i>		-	1	-	1	+	-	-	1	+	1	-
<i>Betula michauxii</i>		-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chamaedapne calyculata</i>		-	-	1	2	-	2	-	-	-	1	-
<i>Chiogenes hispidula</i>		-	-	R	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Empetrum nigrum</i>		+	-	-	-	-	+	-	-	-	2	+
<i>Juniperus communis</i>		R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Kalmia polifolia</i>		+	+	-	1	+	+	+	-	+	+	+
<i>Ledum groenlandicum</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	+	1	1
<i>Lonicera villosa</i>		-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
<i>Myrica gale</i>		-	2	3	-	2	-	-	-	-	-	-
<i>Potentilla fruticosa</i>		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salix arctophylla</i>		-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
<i>Salix argyrocarpa</i>		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Vaccinium oxycoccos*</i>		-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	-
<i>Vaccinium uliginosum*</i>		-	-	-	-	1	-	-	-	+	+	1
Plantes herbacées												
<i>Anemone parviflora</i>		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aster radula</i>		+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Calamagrostis canadensis</i>		-	-	-	+	-	-	1	-	-	-	-
<i>Carex brunescens</i>		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Carex canescens</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Carex echinata</i>		-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Carex exilis</i>		+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Carex limosa</i>		-	-	+	1	2	1	2	1	2	2	+
<i>Carex livida</i>		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Carex oligosperma</i>		-	-	2	3	-	3	-	3	2	-	4
<i>Carex pauciflora</i>		-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-
<i>Carex paupercula</i>		-	-	-	+	+	-	1	-	1	-	+
<i>Carex rostrata</i>		-	-	2	+	1	-	2	-	1	-	-
<i>Carex saxatilis</i>		-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Castilegia septentrionalis</i>		+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Coptis groenlandica</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Danthoria spicata</i>		-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Deschampsia flexuosa</i>		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Drosera rotundifolia</i>		-	+	+	-	-	1	-	-	+	-	-
<i>Epilobium palustre</i>		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Eriophorum gracile</i>		+	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-
<i>Eriophorum russeolum</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Hippuris vulgaris</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Juncus filiformis</i>		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Juncus stygius</i>		-	-	R	+	-	+	-	-	-	-	-
<i>Lycopodium selago</i>		-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Primula mistassinica</i>		-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Menyanthes trifoliata</i>		-	+	2	2	-	1	2	2	1	-	-
<i>Oryzopsis canadensis</i>		-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Potentilla palustris</i>		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Rubus arcticus</i>		-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Écosystème		Tourbeux										
Habitat, régime trophique		Minérotrophe (Fen)							Ombrotrophe (Bog)			
Parcelle		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Espèces												
<i>Rubus chamaemorus*</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
<i>Sanguisorba canadensis</i>		1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Scheuchzeria palustris</i>		-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-
<i>Scirpus cespitosus</i>		4	3	2	-	2	1	-	-	2	2	-
<i>Scirpus hubsonianus</i>		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Selaginella selaginoides</i>		+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Senecio aureus</i>		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Smilacina trifolia</i>		-	-	1	2	-	-	1	2	-	+	2
<i>Solidago uliginosa</i>		+	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparganium hyperboreum</i>		-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Spiranthes romanzoffiana</i>		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tofieldia pusilla</i>		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vahlodea atropurpurea</i>		-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Veratrum viride</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Viola pallens</i>		+	+	R	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Woodsia glabella</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Invasculaires												
<i>Aulacomnium palustre</i>		-	-	1	+	-	-	1	-	-	-	-
<i>Calliergon stramineum</i>		-	-	+	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Campylium stellatum</i>		3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cetraria islandica</i>		-	-	-	-	1	+	-	-	-	-	-
<i>Cladina mitis</i>		-	-	-	-	-	+	-	-	-	1	-
<i>Cladina rangiferina</i>		1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Cladina stellaris</i>		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Cladonia amaurocraea</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
<i>Cladonia borealis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
<i>Cladopodiella fluitans</i>		-	-	+	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Dicranum undulatum</i>		-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Drepanocladus sp.</i>		-	1	1	-	-	-	1	-	2	-	-
<i>Polytrichum commune</i>		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	1
<i>Polytrichum juniperinum</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Scorpidium scorpioides</i>		-	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum capillifolium</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
<i>Sphagnum fallax</i>		-	-	-	2	-	-	3	1	-	-	2
<i>Sphagnum fuscum</i>		1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	+
<i>Sphagnum lenense</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
<i>Sphagnum lindbergii</i>		-	-	1	3	-	4	-	-	3	3	4
<i>Sphagnum magellanicum</i>		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum majus</i>		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
<i>Sphagnum papillosum</i>		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum platyphyllum</i>		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum pulchrum</i>		-	-	3	2	-	3	-	2	-	-	-
<i>Sphagnum riparium</i>		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
<i>Sphagnum rubellum</i>		-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2
<i>Sphagnum subfulvum</i>		-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum subsecundum</i>		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum teres</i>		-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum warnstorffii</i>		1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tomenthypnum nitens</i>		3	1	-	-	-	-	-	-	+	-	-

R = rare, + = jusqu'à 1 % de recouvrement, 1 = jusqu'à 5 %, 2 = de 6 à 25 %, 3 = de 26 à 50 %, 4 = de 51 à 75 %, 5 = de 76 à 100 %.

* Les espèces (petits fruits) traditionnellement utilisées par les innus.

Tableau de l'ensemble des espèces recensées dans les points d'observations de la zone d'étude

Écosystème	Variés; associés aux digues, falaises, etc.								Tourbeux									
Habitat, régime trophique	Mixte (combinaison d'habitats)								Tourbières minérotophes (fen, fen riverain, etc.)									
Point d'observation	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
Espèces																		
Espèces arborescentes																		
<i>Abies balsamea</i>	P	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	P	-
<i>Betula papyrifera</i>	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	P	P	P	P	P
<i>Larix laricina</i>	P	P	-	P	P	P	P	-	P	-	P	-	P	P	P	P	P	P
<i>Picea glauca</i>	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	P	-
<i>Picea mariana</i>	P	P	P	P	P	P	P	-	P	-	P	-	P	P	P	P	P	P
Espèces arbustives																		
<i>Alnus crispa</i>	P	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	P	-	-	-	-	P	P
<i>Amelanchier bartramiana</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	P	-
<i>Andromeda glaucophylla</i>	-	P	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	P
<i>Betula glandulosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	P	P	P	P	-	P	P	P	P	P	P
<i>Betula minor</i>	-	-	P	P	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-
<i>Chamaedapne calyculata</i>	-	-	P	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	P	-	P	-	P
<i>Chiogenes hispidula</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-
<i>Cornus stolonifera</i>	P	-	-	P	P	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-
<i>Empetrum nigrum*</i>	-	-	P	P	-	-	P	-	-	-	-	P	-	P	P	P	P	-
<i>Juniperus communis</i>	-	-	P	P	P	P	P	P	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-
<i>Kalmia polifolia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	P	P	P	P	-	P
<i>Ledum groenlandicum</i>	P	-	-	P	P	P	P	-	P	P	P	-	P	P	P	P	P	P
<i>Linnaea borealis</i>	-	-	P	P	P	P	P	P	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-
<i>Lonicera villosa</i>	P	-	P	P	P	-	-	P	P	-	P	-	P	-	P	-	-	-
<i>Myrica gale</i>	-	-	-	-	P	-	-	-	P	P	-	-	-	P	P	P	P	P
<i>Potentilla fruticosa</i>	P	P	-	P	-	-	-	-	P	-	-	-	P	-	P	-	-	P
<i>Ribes glandulosum</i>	-	P	-	-	-	-	-	-	-	P	-	P	-	-	-	-	-	-
<i>Ribes triste</i>	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-
<i>Rubus idaeus*</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	P	-	-	-	-	-	-
<i>Salix arctophylla</i>	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	P	-	P	-	P	-	-	P
<i>Salix argyrocarpa</i>	-	-	P	-	-	-	-	-	P	P	P	-	P	-	-	P	-	-
<i>Salix pedicellaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	P	-	P	-	P
<i>Salix planifolia</i>	-	-	-	P	-	P	-	-	-	P	P	P	P	-	-	-	P	P
<i>Salix vestita</i>	-	-	P	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-
<i>Vaccinium angustifolium*</i>	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-
<i>Vaccinium cespitosum*</i>	-	-	P	P	P	P	-	P	P	P	-	-	P	-	-	-	-	-
<i>Vaccinium oxycoccus*</i>	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vaccinium uliginosum*</i>	P	-	-	-	-	-	-	P	-	-	P	-	-	P	P	P	P	P
<i>Vaccinium vitis-idaea*</i>	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-
<i>Viburnum edule</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-	P	P	-	-	-	P	P
Plantes herbacées																		
<i>Actaea rubra</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-
<i>Agropyron repens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	P	-	P	-	-	-	-	-
<i>Anemone parviflora</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-
<i>Aster paniceus</i>	P	-	-	P	-	-	-	-	P	P	P	-	P	-	-	-	P	P
<i>Aster radula</i>	-	P	-	-	P	-	P	-	P	-	P	-	P	P	P	P	-	P
<i>Athyrium felix-femina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-
<i>Bromus ciliatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	P	-	-	-	-	-	-	-
<i>Calamagrostis canadensis</i>	P	-	P	P	P	-	-	-	-	P	P	P	P	-	-	P	-	P
<i>Callitriche palustris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P
<i>Carex aquatilis</i>	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	P	-
<i>Carex atratifomis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	P	-
<i>Carex bigelowii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-
<i>Carex brunescens</i>	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-
<i>Carex concinna</i>	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Écosystème	Variés; associés aux digues, falaises, etc.								Tourbeux									
Habitat, régime trophique	Mixte (combinaison d'habitats)								Tourbières minérotophes (fen, fen riverain, etc.)									
Point d'observation	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
Espèces																		
<i>Carex disperma</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P
<i>Carex echinata</i>	P	P	-	P	-	-	-	-	P	-	P	-	P	P	P	-	P	P
<i>Carex exilis</i>	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Carex glacialis**</i>	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Carex gynocrates</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	P	-	-	-	P
<i>Carex leptalea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	P	-	P	P	-	P
<i>Carex limosa</i>	P	P	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-
<i>Carex oligosperma</i>	-	P	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-
<i>Carex pauciflora</i>	-	-	-	-	P	-	P	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	P
<i>Carex paupercula</i>	P	-	-	P	P	-	-	-	-	-	-	-	-	P	P	P	-	P
<i>Carex rariflora</i>	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Carex rostrata</i>	P	P	-	P	-	-	-	-	-	-	P	-	-	P	-	-	-	P
<i>Carex trisperma</i>	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Carex vaginata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Carex vesicaria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	P	-	-	P	-	P
<i>Castilegia septentrionalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	P	-	-	-
<i>Clintonia borealis</i>	-	-	P	P	P	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Comandra livida</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-
<i>Coptis groenlandica</i>	-	-	P	-	P	-	P	-	P	P	-	-	-	P	P	-	-	-
<i>Cornus canadensis</i>	P	-	P	P	-	P	-	P	-	P	P	P	-	-	-	-	P	P
<i>Dalibarda repens</i>	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Danthonia spicata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	P
<i>Deschampsia flexuosa</i>	P	-	P	P	P	P	-	-	P	-	P	-	P	P	-	-	P	P
<i>Drosera intermedia</i>	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Drosera rotundifolia</i>	-	P	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dryopteris disjuncta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	P	-
<i>Dryopteris expansa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-
<i>Dryopteris phegopteris</i>	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-
<i>Eleocharis acicularis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-
<i>Epilobium angustifolium</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epilobium palustre</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-
<i>Equisetum arvense</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-
<i>Equisetum fluviatile</i>	P	P	-	P	P	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-
<i>Equisetum sylvaticum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-	P	P	P	P	-	P	P
<i>Eriophorum russeolum</i>	P	P	-	P	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Eriophorum viridi-carinatum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	P
<i>Fragaria virginiana</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-
<i>Galium triflorum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	P	-	-	-	-	-	P
<i>Gentiana linearis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-
<i>Geum rivale</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	P	-	P	-	-	-	-	P
<i>Glyceria striata var. stricta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	P	-
<i>Hippuris vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-
<i>Juncus brevicaudatus</i>	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-
<i>Juncus filiformis</i>	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	P	-	-
<i>Juncus stygius</i>	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lycopodium annotinum</i>	P	-	-	P	-	P	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-
<i>Menyanthes trifoliata</i>	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Minuartia dawsonensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Minuartia groenlandica</i>	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Nuphar variegatum</i>	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mitella nuda</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	P	P	P	-	-	-	-	-
<i>Petasites palmatus</i>	-	-	-	P	-	-	-	-	P	P	P	-	P	-	P	-	P	-
<i>Platanthera dilatata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	P
<i>Polygonum viviparum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-
<i>Potamogeton gramineus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	P
<i>Pinguicula vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-

Écosystème	Variés; associés aux digues, falaises, etc.								Tourbeux									
Habitat, régime trophique	Mixte (combinaison d'habitats)								Tourbières minérotrophes (fen, fen riverain, etc.)									
Point d'observation	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
Espèces																		
<i>Primula mistassinica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	P	-	-	-
<i>Rubus arcticus</i>	-	P	P	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	P	-	P
<i>Rubus chamaemorus</i>	+	-	P	P	P	P	P	P	-	-	P	-	P	-	P	-	-	-
<i>Rubus pubescens</i>									-	P	-	P	P	-	-	-	-	-
<i>Sanguisorba canadensis</i>	-	P	-	P	P	-	-	-	P	P	-	-	P	P	P	P	P	P
<i>Scheuchzeria palustris</i>	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schizachne purpurascens</i>	-	-	-	P	-	-	-	-	P	-	P	-	-	P	-	-	-	-
<i>Scirpus cespitosus</i>	-	P	-	-	-	-	P	-	P	-	P	-	P	P	P	-	P	P
<i>Scirpus hubsonianus</i>	P	P	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	P	-	P	-	P	P
<i>Selaginella selaginoides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	P
<i>Senecio aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	P	-	P	-	-	-	-	-
<i>Smilacina trifolia</i>	-	P	-	-	-	-	P	-	-	-	P	-	-	P	P	P	-	P
<i>Solidago macrophylla</i>	-	-	P	P	P	-	-	-	-	P	-	P	-	-	-	-	P	P
<i>Solidago uliginosa</i>	-	P	-	-	-	-	-	-	P	-	P	-	P	P	P	-	P	P
<i>Sparganium angustifolium</i>	-	-	-	P	P	-	-	-	P	P	P	-	-	-	-	P	-	P
<i>Spiranthes romanzoffiana</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P
<i>Streptopus amplexifolius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	P
<i>Thalictrum pubescens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tofieldia glutinosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	P	-
<i>Tofieldia pusilla</i>	-	P	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trientalis borealis</i>	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-
<i>Triglochin maritima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	P	-
<i>Utricularia vulgaris</i>	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Veratrum viride</i>	-	-	-	P	P	-	-	-	P	P	P	P	P	-	-	-	P	P
<i>Viola incognita</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Viola pallens</i>	-	-	-	P	-	-	-	-	P	P	P	P	P	-	P	-	-	P
<i>Woodsia glabella</i>	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Invasculaires																		
<i>Aulacomnium palustre</i>	P	-	P	P	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Calliergon trifarium</i>	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brachythecium sp.</i>									-	-	-	P	-	-	-	-	-	-
<i>Campylium stellatum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-
<i>Cladina rangiferina</i>	P	-	-	P	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-
<i>Cladina stellaris</i>	-	-	-	P	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-
<i>Cladonia borealis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cladonia cornuta</i>	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cladonia deformis</i>	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicranum fuscescens</i>	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicranum undulatum</i>	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Drepanocladus sp.</i>	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Drepanocladus uncinatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	P
<i>Fontinalis sp.</i>	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hylocomium splendens</i>	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mnium sp.</i>	-	-	-	P	-	P	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Nephroma arcticum</i>	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ombilicaria sp.</i>	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Peltigera canina</i>	P	-	P	P	-	P	-	P	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pleurozium schreberii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	P	-	-
<i>Polytrichum commune</i>	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Polytrichum juniperinum</i>	-	-	P	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ptilium crista-castrensis</i>	-	P	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Scorpidium scorpioides</i>	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	P
<i>Sphagnum angustifolium</i>	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum capillifolium</i>	-	-	-	P	P	-	P	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum compactum</i>	-	-	-	-	P	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum fuscum</i>	P	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<i>Écosystème</i>	<i>Variés; associés aux digues, falaises, etc.</i>								<i>Tourbeux</i>									
<i>Habitat, régime trophique</i>	<i>Mixte (combinaison d'habitats)</i>								<i>Tourbières minérotrophes (fen, fen riverain, etc.)</i>									
<i>Point d'observation</i>	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
Espèces																		
<i>Sphagnum girgensohnii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum lindbergii</i>	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum magellanicum</i>	-	-	-	-	P	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum majus</i>	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum papillosum</i>	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-
<i>Sphagnum pulchrum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-
<i>Sphagnum sp.</i>	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum subsecundum</i>	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum teres</i>	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum warnstorffii</i>	-	P	-	-	-	-	-	-	P	-	P	-	-	P	P	-	-	P
<i>Tomenthypnum nitens</i>	-	P	-	-	-	-	-	-	P	-	P	-	-	-	P	-	-	-
* Les espèces (petits fruits) traditionnellement utilisées par les innus. ** Les espèces figurant sur la liste des espèces rares, menacées ou vulnérables du Québec. P La présence de l'espèce sur le terrain.																		