

LEPAGEA n° 21

Une publication de la Société québécoise de bryologie

BRYOPHYTES DU BOISÉ DE LA POINTE SAINT-GILLES (BAIE-COMEAU, QUÉBEC, CANADA) VERSION DU 30 AVRIL 2025

Société québécoise de bryologie
[info@societequebecoisedebryologie.org]

La Réserve naturelle du Boisé de la Pointe Saint-Gilles, d'une superficie de 175 hectares, est située dans la ville de Baie-Comeau, MRC Manicouagan, en bordure de l'estuaire maritime du Saint-Laurent, à l'est de l'embouchure de la rivière Manicouagan. Le socle rocheux est formé de roches acides. L'altitude varie de 0 à 87 mètres. Des écosystèmes forestiers, marins et lacustres s'y côtoient. Bien que la sapinière à bouleau blanc domine, on y trouve également des pessières et des peupleraies. La seule section du boisé n'ayant subi aucune perturbation au cours des 80 dernières années est une pinède grise. Le reste du territoire a subi une coupe forestière totale, en 1937, et deux incendies de faible superficie, en 1941 et en 2000. Le boisé appartient à Produits forestiers Résolu, qui est depuis 2008 partenaire du ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) en vertu de la Loi sur la conservation du patrimoine naturel.



Situation géographique du territoire étudié

Sources

- 1 – ANONYME, 2005. Liste de plantes du Boisé de la Pointe St-Gilles. <http://www.boisestgilles.ca>. Consulté le 20 avril 2017.
- 2 – HERBIER S. LECLERC, Sainte-Anne-de-Beaupré (Québec).
- 3 – LECLERC, S., 2016-2020. Observation sur le terrain, sans récolte.
- 4 – SQB, Herbière de la Société québécoise de bryologie, Saint-Valérien (Québec)

Comment citer ce document

Société québécoise de bryologie, 2025. Bryophytes du Boisé de la Pointe Saint-Gilles (Baie-Comeau, Québec, Canada) – Lepagea n° 21, 4 pages. [Version du 30 avril 2025].

HEPATICAE

- Aneura pinguis* (L.) Dumort. – 3
Barbilophozia barbata (Schreb.) Loeske – 2
Barbilophozia hatcheri (A. Evans) Loeske – 2
Bazzania tricrenata (Wahlenb.) Trevis. – 2
Bazzania trilobata (L.) Gray – 1, 2
Blasia pusilla L. – 2
Blepharostoma trichophyllum (L.) Dumort. var. *trichophyllum* – 2
Calypogeia integristipula Stephani – 2
Diplophyllum apiculatum (A. Evans) Steph. – 2
Frullania bolanderi Austin – 2
Frullania eboracensis Lehm. – 2
Gymnocolea inflata (Huds.) Dumort. subsp. *inflata* – 2
Lepidozia reptans (L.) Dumort. – 2
Lophocolea heterophylla (Schrad.) Dumort. – 2
Marchantia polymorpha L. subsp. *ruderalis* Bischl. & Boisselier – 2
Metzgeria furcata (L.) Corda – 2
Mylia taylorii (Hook.) Gray – 2
Neoorthocaulis attenuatus (Mart.) L. Söderstr., De Roo & Hedd. – 2
Nowellia curvifolia (Dicks.) Mitt. – 2
Odontoschisma fluitans (Nees) L. Söderstr. & Váňa – 2
Pellia epiphylla (L.) Corda – 2
Plagiochila porelloides (Torr. ex Nees) Lindenb. var. *porelloides* – 2
Ptilidium ciliare (L.) Hampe. – 3
Ptilidium pulcherrimum (Weber) Vain. – 2
Radula complanata Dumort. – 2
Riccardia chamedryfolia (With.) Grolle – 2
Scapania nemorea (L.) Grolle – 2
Scapania umbrosa (Schrad.) Dumort. – 2
Syzygiella autumnalis (DC.) K. Feldberg, Váňa, Hentschel & Heinrichs – 2
Tritomaria exsecta (Schmidel) Schiffn. ex Loeske – 2
Tritomaria exsectiformis (Bridl.) Schiffn. ex Loeske – 2

MUSCI

- Abietinella abietina* (Hedw.) M. Fleisch. – 2
Amblystegium serpens (Hedw.) Schimp. – 2
Andreaea crassinervia Bruch – 2
Andreaea rupestris Hedw. – 2
Anomodon attenuatus (Hedw.) Huebener – 2
Atrichum crispulum Schimp. ex Besch. – 2
Atrichum crispum (James) Sull. – 2
Aulacomnium androgynum (Hedw.) Schwägr. – 2
Aulacomnium palustre (Hedw.) Schwägr. – 2
Bartramia pomiformis Hedw. – 2
Brachythecium erythrorrhizon Schimp. – 2
Bryoerythrophyllum recurvirostrum (Hedw.) P.C. Chen – 2
Bryum pseudotriquetrum (Hedw.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. – 2
Buxbaumia aphylla Hedw. – 2
Buxbaumia piperi Best – 4
Campylophyllum hispidulum (Brid.) Hedenäs – 2
Ceratodon purpureus (Hedw.) Brid. – 2

MUSCI

- Climacium dendroides* (Hedw.) F. Weber & D. Mohr – 2
Dicranella cerviculata (Hedw.) Schimp. – 2
Dicranella rufescens (With.) Schimp. – 2
Dicranum flagellare Hedw. – 2
Dicranum fuscescens Turner – 2
Dicranum majus Turner var. *majus* – 2
Dicranum montanum Hedw. – 2
Dicranum polysetum Sw. – 2
Dicranum scoparium Hedw. – 1
Dicranum undulatum Schrad. ex Brid. – 2
Distichium capillaceum (Hedw.) Bruch & Schimp. – 2
Encalypta ciliata Hedw. – 2
Funaria hygrometrica Hedw. – 3
Hedwigia ciliata (Hedw.) P. Beauv. – 2
Homalia trichomanoides (Hedw.) Schimp. – 2
Hygrohypnum ochraceum (Turner ex Wilson) Loeske – 2
Hylocomiastrum umbratum (Hedw.) M. Fleisch. ex Broth. – 2
Hylocomium splendens (Hedw.) Schimp. – 1, 2
Hypnum imponens Hedw. – 2
Hypnum pallescens (Hedw.) P. Beauv. – 2
Leucobryum glaucum (Hedw.) Ångström – 2
Leucodon sciuroides (Hedw.) Schwägr. – 2
Lewinskya sordida (Sull. & Lesq.) F. Lara, Garilleti & Goffinet – 2
Lewinskya speciosa (Nees) F. Lara, Garilleti & Goffinet – 2
Neckera pennata Hedw. – 2
Nyholmiella obtusifolia (Schrad. ex Brid.) Holmen & E. Warncke – 2
Oncophorus wahlenbergii Brid. – 2
Paraleucobryum longifolium (Ehrh. ex Hedw.) Loeske – 2
Philonotis fontana (Hedw.) Brid. var. *fontana* – 2
Plagiomnium ciliare (Müll. Hal.) T.J. Kop. – 2
Plagiopus oederianus (Sw.) H.A. Crum & L.E. Anderson – 2
Pleurozium schreberi (Willd. ex Brid.) Mitt. – 1, 2
Pogonatum urnigerum (Hedw.) P. Beauv. – 2
Pohlia andalusica (Höhn.) Broth. – 2
Pohlia annotina (Hedw.) Lindb. – 2
Pohlia bulbifera (Warnst.) Warnst. – 2
Pohlia cruda (Hedw.) Lindb. – 2
Pohlia nutans (Hedw.) Lindb. – 2
Polytrichastrum alpinum (Hedw.) G.L. Sm. – 2
Polytrichum commune Hedw. var. *commune* – 1, 2
Polytrichum juniperinum Hedw. – 1, 2
Polytrichum piliferum Hedw. – 2
Polytrichum strictum Menzies ex Brid. – 2
Pseudoleskeella nervosa (Brid.) Nyholm – 2
Pterigynandrum filiforme Hedw. – 2
Ptilium crista-castrensis (Hedw.) De Not. – 1, 2
Pylaisia condensata (Mitt.) A. Jaeger – 2
Racomitrium canescens (Hedw.) Brid. subsp. *canescens* – 2
Racomitrium microcarpum (Hedw.) Brid. – 2
Rhizomnium appalachianum T.J. Kop. – 2

MUSCI

Rhizomnium punctatum (Hedw.) T.J. Kop. – 2
Rhytidiadelphus triquetrus (Hedw.) Warnst. – 1, 2
Sanionia uncinata (Hedw.) Loeske – 2
Schistidium dupretii (Thér.) W.A. Weber – 2
Sphagnum angustifolium (Warnst.) C.E.O. Jensen – 2
Sphagnum capillifolium (Ehrh.) Hedw. – 2
Sphagnum centrale C.E.O. Jensen – 2
Sphagnum fallax H. Klinggr. – 2
Sphagnum girgensohnii Russow – 2
Sphagnum magellanicum Brid. – 2
Sphagnum riparium Ångström – 2
Sphagnum russowii Warnst. – 2
Sphagnum squarrosum Crome – 2
Straminergon stramineum (Dicks. ex Brid.) Hedenäs – 2
Tetraphis geniculata Girg. ex Milde – 2
Tetraphis pellucida Hedw. – 3
Thuidium recognitum (Hedw.) Lindb. – 2
Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr. – 2
Ulota coarctata (P. Beauv.) Hammar – 2
Ulota crispula Bruch – 2
Ulota hutchinsiae (Sm.) Hammar – 2
Warnstorfia fluitans (Hedw.) Loeske – 2

NOMBRE DE TAXONS RÉPERTORIÉS

Hepaticae – 31
 Musci – 89

 Total – 120

