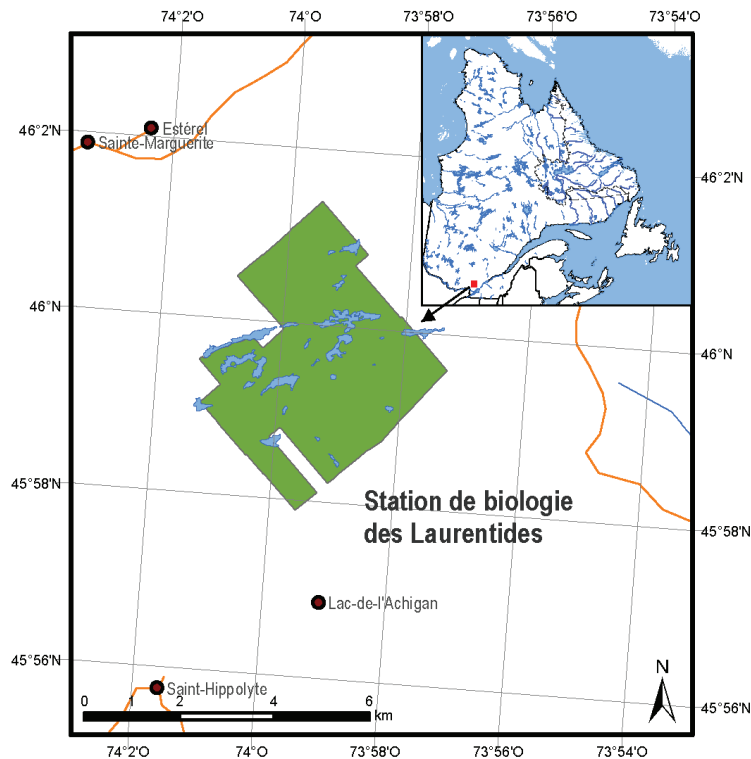


## BRYOPHYTES DE LA STATION DE BIOLOGIE DES LAURENTIDES, SAINT-HIPPOLYTE (QUÉBEC, CANADA)

VERSION DU 16 FÉVRIER 2025

Société québécoise de bryologie  
[info@societequebecoisedebryologie.org]

La Station de biologie des Laurentides de l'Université de Montréal est située à 75 km au nord de Montréal, à la jonction des municipalités de Saint-Hippolyte, Sainte-Adèle et Chertsey, respectivement dans les MRC de La Rivière-du-Nord, des Pays-d'en-Haut et de Matawinie. Le territoire se trouve donc dans la région des Basses-Laurentides, en terrain montagneux et forestier caractéristique du Bouclier canadien, à une altitude variant de 350 à 400 m. Il fait partie du domaine climacique de l'érablière à bouleau jaune, et on y trouve une quinzaine de lacs ainsi que plusieurs marécages et tourbières, drainés par environ 50 km de ruisseaux.



Situation géographique du territoire étudié

### Sources

- 1 – COMITÉ DE BRYOLOGIE, FLORAQUEBECA, 2009-2017. Observations confirmées par les personnes-ressources et participants de la Randonnée Kucyniak (2009-2014) et de la Formation Kucyniak (2015-2017).
- 2 – HERBIER M. LAMOND, Châteauguay (Québec).
- 3 – HERBIER B. TÊTU, Québec (Québec).
- 4 – HERBIER M. FAVREAU, Longueuil (Québec).
- 5 – BIOBLITZ CANADA 150, 2017. Observations et récoltes faites par les participants au Bioblitz Canada 150 tenu à la Station de biologie des Laurentides de l'Université de Montréal les 27 et 28 mai ainsi que 3 et 4 juin 2017.

### Comment citer ce document

Société québécoise de bryologie, 2025. Bryophytes de la Station de biologie des Laurentides, Saint-Hippolyte (Québec, Canada). – Lepagea, n° 9, 4 pages. [Version du 16 février 2025].

### Anthocerotae

- Anthoceros agrestis* Paton – 1  
*Anthoceros macounii* M. Howe – 1, 3  
*Notothylas orbicularis* (Schwein.) Sull. – 1  
*Phaeoceros carolinianus* (Michx.) Prosk. – 1, 3

### Hepaticae

- Aneura pinguis* (L.) Dumort. – 1, 3  
*Barbilophozia barbata* (Schreb.) Loeske – 1, 3, 5  
*Bazzania denudata* (Torr. ex Gottsche, Lindenb. & Nees) Trevis. – 1, 2  
*Bazzania tricrenata* (Wahlenb.) Trevis. – 1, 3  
*Bazzania trilobata* (L.) Gray – 1, 2, 3, 5  
*Blepharostoma trichophyllum* (L.) Dumort. subsp. *trichophyllum* – 1, 4  
*Calypogeia integristipula* Stephani – 1  
*Calypogeia muelleriana* (Schiffn.) Müll. Frib. – 3  
*Cephaloziella elachista* (J.B. Jack) Schiffn. – 1  
*Diplophyllum taxifolium* (Wahlenb.) Dumort. var. *taxifolium* – 1, 4  
*Fossombronia foveolata* Lindb. – 1  
*Fossombronia wondraczekii* (Corda) Dumort. – 1  
*Frullania eboracensis* Gottsche – 1, 4, 5  
*Frullania oakesiana* Austin – 1  
*Frullania selwyniana* Pearson – 1  
*Fuscocephaloziopsis lunulifolia* (Dumort.) Váňa & L. Söderstr. – 2  
*Lejeunea cavifolia* (Ehrh.) Lindb. – 1  
*Lepidozia reptans* (L.) Dumort. – 2  
*Liochlaena lanceolata* Nees – 1, 5  
*Lophocolea heterophylla* (Schrad.) Dumort. – 1, 2, 5  
*Marsupella emarginata* (Ehrh.) Dumort. var. *emarginata* – 1  
*Neoorthocaulis attenuatus* (Mart.) L. Söderstr., De Roo & Hedd. – 1, 3, 5  
*Nowellia curvifolia* (Dicks.) Mitt. – 1, 2, 3, 4, 5  
*Odontoschisma denudatum* (Nees) Dumort. – 4  
*Pallavicinia lyellii* (Hook.) Gray – 1  
*Pellia epiphylla* (L.) Corda – 1  
*Pellia neesiana* (Gottsche) Limpr. – 5  
*Plagiochila porelloides* (Torr. ex Nees) Lindenb. var. *porelloides* – 1, 2  
*Porella platyphylla* (L.) Pfeiff. *sensu lato* – 1, 5  
*Preissia quadrata* (Scop.) Nees subsp. *hyperborea* R.M. Schust. – 1, 2  
*Preissia quadrata* (Scop.) Nees subsp. *quadrata* – 1  
*Ptilidium ciliare* (L.) Hampe – 1  
*Ptilidium pulcherrimum* (Weber) Hampe – 1, 4, 5  
*Radula complanata* (L.) Dumort. – 1, 2  
*Riccardia chamedryfolia* (With.) Grolle – 1, 3  
*Riccardia latifrons* Lindb. – 1, 2, 3  
*Riccardia multifida* (L.) Gray – 1  
*Riccardia palmata* (Hedw.) Carruth. – 1  
*Scapania mucronata* H. Buch – 1  
*Scapania nemorea* (L.) Grolle – 3, 4, 5  
*Scapania umbrosa* (Schrad.) Dumort. – 2  
*Scapania undulata* (L.) Dumort. – 5  
*Syzygiella autumnalis* (DC.) K. Feldberg, Váňa, Hentschel & Heinrichs – 1, 2, 5  
*Trichocolea tomentella* (Ehrh.) Dumort. – 1, 2

*Tritomaria exsectiformis* (Bridl.) Schiffn. ex Loeske – 2  
*Tritomaria quinquedentata* (Huds.) H. Buch subsp. *quinquedentata* – 4

### Musci

*Anacamptodon splachnoides* (Froel. ex Brid.) Brid. – 1  
*Andreaea rupestris* Hedw. – 1, 3, 5  
*Atrichum altecristatum* (Renauld & Cardot) B.B. Smyth & L.C.D. Smyth – 1  
*Aulacomnium palustre* (Hedw.) Schwägr. – 1  
*Barbula convoluta* Hedw. – 1  
*Barbula unguiculata* Hedw. – 1  
*Bartramia pomiformis* Hedw. – 1  
*Bryum caespiticium* Hedw. – 1  
*Callicladium haldanianum* (Grev.) H.A. Crum – 1, 2, 4, 5  
*Campylophyllum hispidulum* (Brid.) Hedenäs – 1  
*Ceratodon purpureus* (Hedw.) Brid. – 1  
*Climacium dendroides* (Hedw.) F. Weber & D. Mohr – 1  
*Dicranum flagellare* Hedw. – 3  
*Dicranum fulvum* Hook. – 1  
*Dicranum montanum* Hedw. – 2  
*Dicranum ontariense* W.L. Peterson – 1  
*Dicranum polysetum* Sw. – 1, 3  
*Dicranum scoparium* Hedw. – 3, 4  
*Diphyscium foliosum* (Hedw.) D. Mohr – 1, 2, 3  
*Fissidens adianthoides* Hedw. – 1  
*Fissidens bushii* (Cardot & Thér.) Cardot & Thér. – 1  
*Fissidens osmundoides* Hedw. – 1  
*Fontinalis dalecarlica* Bruch & Schimp. – 5  
*Funaria hygrometrica* Hedw. – 1  
*Hedwigia ciliata* (Hedw.) P. Beauv. – 1, 2, 3  
*Herzogiella striatella* (Brid.) Z. Iwats. – 4  
*Homalia trichomanoides* (Hedw.) Schimp. – 1, 3  
*Hylocomiastrum umbratum* (Hedw.) M. Fleisch. ex Broth. – 1  
*Hylocomium splendens* (Hedw.) Schimp. – 1, 2  
*Hypnum cupressiforme* Hedw. var. *cupressiforme* – 3  
*Hypnum fauriei* Cardot – 1  
*Leucobryum glaucum* (Hedw.) Ångström – 1, 5  
*Mnium spinulosum* Bruch & Schimp. – 1  
*Nyholmia obtusifolia* (Schrader ex Brid.) Holmen & E. Warncke – 5  
*Oncophorus wahlenbergii* Brid. – 1  
*Orthotrichum anomalum* Hedw. – 3  
*Paraleucobryum longifolium* (Ehrh. ex Hedw.) Loeske – 1, 3, 5  
*Plagiothecium denticulatum* (Hedw.) Schimp. – 3  
*Plagiothecium laetum* Schimp. – 4  
*Platygyrium repens* (Brid.) Schimp. – 1, 4  
*Pleurozium schreberi* (Willd. ex Brid.) Mitt. – 1, 5  
*Pogonatum pensilvanicum* (Bartram ex Hedw.) P. Beauv. – 1  
*Pogonatum urnigerum* (Hedw.) P. Beauv. – 4  
*Polytrichastrum alpinum* (Hedw.) G.L. Sm. var. *alpinum* – 1  
*Polytrichastrum pallidisetum* (Funck) G.L. Sm. – 4  
*Polytrichum commune* Hedw. var. *commune* – 1, 5  
*Polytrichum juniperinum* Hedw. – 1, 4, 5  
*Polytrichum piliferum* Hedw. – 1, 5  
*Pseudoleskeella rupestris* (Berggr.) Hedenäs & L. Söderstr. – 1

### Musci

*Ptilium crista-castrensis* (Hedw.) De Not. – 1, 5  
*Racomitrium microcarpum* (Hedw.) Brid. – 1  
*Rhizomnium appalachianum* T.J. Kop. – 1  
*Rhizomnium pseudopunctatum* (Bruch & Schimp.) T.J. Kop. – 1  
*Rhytidiadelphus triquetrus* (Hedw.) Warnst. – 1, 5  
*Sanionia uncinata* (Hedw.) Loeske – 4  
*Schistostega pennata* (Hedw.) F. Weber & D. Mohr – 1, 3, 4, 5  
*Sphagnum angustifolium* (Warnst.) C.E.O. Jensen – 1  
*Sphagnum capillifolium* (Ehrh.) Hedw. – 1  
*Sphagnum centrale* C.E.O. Jensen – 1, 4  
*Sphagnum divinum* Flatberg & Hassel – 1  
*Sphagnum girgensohnii* Russow – 1, 5  
*Sphagnum lescurii* Sull. – 1  
*Sphagnum papillosum* Lindb. – 1, 5  
*Sphagnum rubellum* Wilson – 1  
*Sphagnum russowii* Warnst. – 1  
*Sphagnum squarrosum* Crome – 1, 5  
*Sphagnum warnstorffii* Russow – 1  
*Sphagnum wulfianum* Girg. – 1  
*Tetraphis pellucida* Hedw. – 1, 2, 3, 5  
*Thuidium delicatulum* (Hedw.) Schimp. – 3  
*Thuidium recognitum* (Hedw.) Lindb. – 3  
*Trematodon ambiguus* (Hedw.) Hornsch. – 5  
*Ulota coarctata* (P. Beauv.) Hammar – 3, 4  
*Ulota crispa* (Hedw.) Brid. sensu lato – 1, 4, 5  
*Warnstorfia fluitans* (Hedw.) Loeske – 1, 2

### Nombre de taxons répertoriés

Anthocerotae – 4  
 Hepaticae – 46  
 Musci – 75  
  
 Total – 125

