

# LEPAGEA n° 11

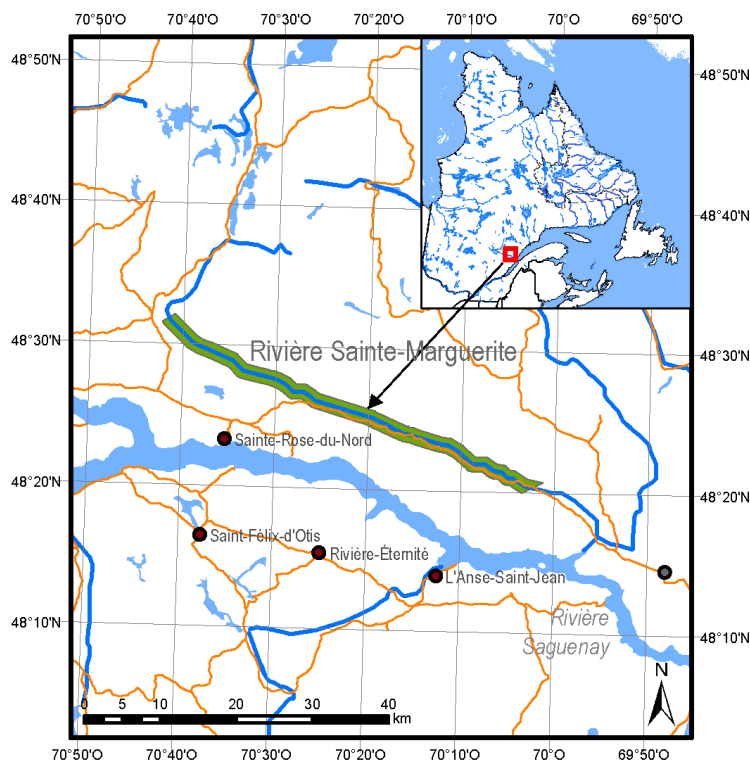
Une publication de la Société québécoise de bryologie

## BRYOPHYTES DE LA VALLÉE DE LA RIVIÈRE SAINTE-MARGUERITE (QUÉBEC, CANADA)

VERSION DU 15 FÉVRIER 2016

Société québécoise de bryologie  
[info@societequebecoisdebryologie.org]

Située dans les MRC Le Fjord-du-Saguenay et La Haute-Côte-Nord, la rivière Sainte-Marguerite prend naissance dans le lac Sainte-Marguerite à l'ouest du Mont-Valin. Après quelques grands méandres vers le nord-ouest puis le sud-ouest, la rivière et la vallée qui l'abrite s'orientent vers le sud-est en parallèle à la rivière Saguenay sur environ 60 km avant de se jeter dans la baie Sainte-Marguerite au niveau de l'estuaire maritime. Le relief est accidenté, alors que l'altitude varie de 70 mètres au niveau de la rivière à plus de 700 mètres sur les sommets du versant nord de la vallée. Les monts et les hautes collines sont généralement couverts d'une mince couche de dépôts d'origine glaciaire et présentent beaucoup d'affleurements rocheux, alors que d'importants dépôts sableux occupent le fond de la vallée. Les bétulaies à bouleau jaune et à bouleau blanc y sont omniprésentes, et on y trouve également des érablières, des sapinières, des pessières et des peupleraies.



Situation géographique du territoire étudié

### Sources

- 1 – FAUBERT, J., 2012. Aperçu de la flore bryologique de la vallée de la rivière Sainte-Marguerite. – Rapport présenté à André R. Bouchard, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Québec, 17 pages. – Document non publié.
- 2 – CONSORTIUM OF NORTH AMERICAN BRYOPHYTE HERBARIA (CNABH), 2016. <http://bryophyteportal.org/portal/index.php>. Consulté en janvier 2016.

### Comment citer ce document

Société québécoise de bryologie, 2016. Bryophytes de la vallée de la rivière Sainte-Marguerite (Québec, Canada). – Lepagea, n° 11, 3 pages. [Version du 15 février 2016].

## HEPATICAE

*Anastrophyllum michauxii* (F. Weber) H. Buch ex A. Evans – 1  
*Bazzania trilobata* (L.) Gray – 1  
*Blasia pusilla* L. – 1  
*Conocephalum salebrosum* Szweyk., Buczkowska & Odrzykoski – 1  
*Diplophyllum apiculatum* (A. Evans) Stephani – 1  
*Eocalypogeia schusterana* (S. Hatt. & Mizut.) R.M. Schust. – 1  
*Frullania bolanderi* Austin – 1  
*Frullania eboracensis* Gottsche – 1  
*Frullania oakesiana* Austin – 1  
*Jungermannia gracillima* Sm. – 1  
*Lejeunea cavifolia* (Ehrh.) Lindb. – 1  
*Marsupella emarginata* (Ehrh.) Dumort. var. *emarginata* – 1  
*Pellia epiphylla* (L.) Corda – 1  
*Pellia neesiana* (Gottsche) Limpr. – 1  
*Plagiochila porelloides* (Torr. ex Nees) Lindenb. var. *porelloides* – 1  
*Porella platyphylla* (L.) Pfeiff. – 1  
*Preissia quadrata* (Scop.) Nees subsp. *quadrata* – 1  
*Ptilidium pulcherrimum* (Weber) Hampe – 1  
*Radula complanata* (L.) Dumort. – 1  
*Scapania nemorea* (L.) Grolle – 1  
*Sphenolobus saxicola* (Schrad.) Steph. – 1  
*Tetralophozia setiformis* (Ehrh.) Schljakov – 1

## MUSCI

*Andreaea rupestris* Hedw. – 1  
*Aulacomnium palustre* (Hedw.) Schwägr. – 1  
*Bartramia pomiformis* Hedw. – 1  
*Blindia acuta* (Hedw.) Bruch & Schimp. – 1  
*Brachythecium novae-angliae* (Sull. & Lesq.) Jaeg. – 1  
*Brachythecium rivulare* Schimp. – 1  
*Calli cladium haldanianum* (Grev.) H.A. Crum – 1  
*Ceratodon purpureus* (Hedw.) Brid. – 1  
*Dicranella crispa* (Hedw.) Schimp. – 1  
*Dicranum montanum* Hedw. – 1  
*Dicranum polysetum* Sw. – 1  
*Dicranum scoparium* Hedw. – 1  
*Dicranum viride* (Sull. & Lesq.) Lindb. – 1  
*Diphyscium foliosum* (Hedw.) D. Mohr – 1  
*Encalypta ciliata* Hedw. – 1  
*Herzogiella striatella* (Brid.) Z. Iwats. – 1  
*Homalia trichomanoides* (Hedw.) Schimp. – 1  
*Hygrohypnum ochraceum* (Turner ex Wilson) Loeske – 1  
*Hylocomium splendens* (Hedw.) Schimp. – 1  
*Isopterygiopsis muelleriana* (Schimp.) Z. Iwats. – 1  
*Leucobryum glaucum* (Hedw.) Ångström – 1  
*Myurella julacea* (Schwägr.) Schimp. – 1  
*Myurella sibirica* (Müll. Hal.) Reimers – 1  
*Neckera pennata* Hedw. – 1  
*Paraleucobryum longifolium* (Ehrh. ex Hedw.) Loeske – 1  
*Philonotis fontana* (Hedw.) Brid. var. *americana* (Dism.) Flowers ex H.A. Crum – 1  
*Plagiopus oederianus* (Sw.) H.A. Crum & L.E. Anderson – 1

### MUSCI

*Pleurozium schreberi* (Willd. ex Brid.) Mitt. – 1  
*Pogonatum pensilvanicum* (Bartram ex Hedw.) P. Beauv. – 1  
*Pogonatum urnigerum* (Hedw.) P. Beauv. – 1  
*Polytrichastrum alpinum* (Hedw.) G.L. Sm. var. *alpinum* – 1  
*Polytrichum commune* Hedw. var. *commune* – 1  
*Pseudotaxiphyllum distichaceum* (Mitt.) Z. Iwats. – 1  
*Ptilium crista-castrensis* (Hedw.) De Not. – 1  
*Pylaisia intricata* (Hedw.) Schimp. – 1  
*Rhytidiadelphus triquetrus* (Hedw.) Warnst. – 1  
*Schistostega pennata* (Hedw.) F. Weber & D. Mohr – 1  
*Scorpidium scorpioides* (Hedw.) Limpr. – 1  
*Sphagnum angustifolium* (Warnst.) C.E.O. Jensen – 2  
*Sphagnum fallax* H. Klinggr. – 2  
*Sphagnum fuscum* (Schimp.) H. Klinggr. – 2  
*Sphagnum girgensohnii* Russow – 1, 2  
*Sphagnum magellanicum* Brid. – 2  
*Sphagnum majus* (Russow) C.E.O. Jensen subsp. *norvegicum* Flatberg – 2  
*Sphagnum quinquefarium* (Lindb.) Warnst. – 1, 2  
*Sphagnum russowii* Warnst. – 2  
*Sphagnum squarrosum* Crome – 1, 2  
*Tetraphis pellucida* Hedw. – 1

### NOMBRE DE TAXONS RÉPERTORIÉS

Hepaticae – 22  
 Musci – 48  
  
 Total – 70

