

Mise à jour des noms utilisés dans la *Flore des bryophytes du Québec-Labrador*

Volume	Page	Nom dans la <i>Flore des bryophytes du Québec-Labrador</i>	Nouveau nom ou nom corrigé
1	22	<i>Anthoceros agrestis</i> Paton	ok
1	22	<i>Anthoceros macounii</i> M. Howe	ok
1	23	<i>Notothylas orbicularis</i> (Schwein.) A. Gray	ok
1	23	<i>Phaeoceros laevis</i> (L.) Prosk. subsp. <i>carolinianus</i> (Michx.) Prosk.	<i>Phaeoceros carolinianus</i> (Michx.) Prosk.
1	26	<i>Blasia pusilla</i> L.	ok
1	31	<i>Marchantia polymorpha</i> L. subsp. <i>montivagans</i> Bischl. & Boisselier	ok
1	31	<i>Marchantia polymorpha</i> L. subsp. <i>polymorpha</i>	ok
1	31	<i>Marchantia polymorpha</i> L. subsp. <i>ruderalis</i> Bischl. & Boisselier	ok
1	34	<i>Preissia quadrata</i> (Scop.) Nees subsp. <i>hyperborea</i> R.M. Schust.	<i>Marchantia quadrata</i> Scop. subsp. <i>hyperborea</i> (R.M. Schust.) Borovich.
1	34	<i>Preissia quadrata</i> (Scop.) Nees subsp. <i>quadrata</i>	<i>Marchantia quadrata</i> Scop. subsp. <i>quadrata</i>
1	37	<i>Asterella gracilis</i> (F. Weber) Underw.	ok
1	38	<i>Asterella tenella</i> (L.) P. Beauv.	ok
1	39	<i>Mannia fragrans</i> (Balbis) Frye & L. Clark	ok
1	40	<i>Mannia pilosa</i> (Hornem.) Frye & L. Clark	ok
1	40	<i>Mannia triandra</i> (Scop.) Grolle	ok
1	41	<i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi subsp. <i>australis</i> R.M. Schuster	ok
1	41	<i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi subsp. <i>hemisphaerica</i>	ok
1	43	<i>Clevea hyalina</i> (Sommerf.) Lindb.	ok
1	44	<i>Sauteria alpina</i> (Nees & Bisch.) Nees	<i>Sauteria alpina</i> (Nees) Nees
1	46	<i>Conocephalum salebrosum</i> Szweyk., Buczkowska & Odrzykoski	ok
1	49	<i>Riccia beyrichiana</i>	ok
1	49	<i>Riccia hirta</i>	<i>Riccia hirta</i> (Austin) Underw.
1	50	<i>Riccia bifurca</i> Hoffm.	ok
1	50	<i>Riccia cavernosa</i> Hoffm.	ok
1	51	<i>Riccia fluitans</i> L.	ok
1	51	<i>Riccia frostii</i> Austin	ok
1	52	<i>Riccia huebeneriana</i> Lindenb. subsp. <i>sullivantii</i> (Austin) R.M. Schust.	ok
1	52	<i>Riccia rhenana</i> Lorb. ex Müll. Frib.	ok
1	53	<i>Riccia sorocarpa</i> Bisch.	ok
1	53	<i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda	ok
1	56	<i>Pellia endiviifolia</i> (Dicks.) Dumort.	<i>Apopellia endiviifolia</i> (Dicks.) Nebel & D. Quandt
1	58	<i>Pellia epiphylla</i> (L.) Corda	ok
1	58	<i>Pellia megaspora</i> R.M. Schust.	<i>Apopellia megaspora</i> (R.M. Schust.) Nebel & D. Quandt
1	58	<i>Pellia neesiana</i> (Gottsche) Limpr.	ok
1	61	<i>Fossombronia foveolata</i> Lindb.	ok
1	61	<i>Fossombronia wondraczekii</i> (Corda) Dumort.	ok
1	63	<i>Moerckia flotoviana</i> (Nees) Schiffner	ok
1	64	<i>Moerckia blyttii</i>	<i>Moerckia blyttii</i> (Mørch) Brockm.
1	64	<i>Moerckia hibernica</i> (Hook.) Gott.	ok
1	65	<i>Pallavicinia lyellii</i> (Hook.) Gray	<i>Pallavicinia lyellii</i> (Hook.) Carruth.
1	66	<i>Apometzgeria pubescens</i>	<i>Metzgeria pubescens</i> (Schranck) Raddi
1	66	<i>Metzgeria conjugata</i> Lindb.	ok

Volume	Page	Nom dans la Flore des bryophytes du Québec-Labrador	Nouveau nom ou nom corrigé
1	67	<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Corda	ok
1	69	<i>Aneura maxima</i> (Schiffn.) Stephani	<i>Aneura sharpii</i> Inoue & N.G. Miller
1	70	<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort.	ok
1	71	<i>Riccardia chamedryfolia</i> (With.) Grolle	ok
1	73	<i>Riccardia latifrons</i> (Lindb.) Lindb.	ok
1	73	<i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray	ok
1	73	<i>Riccardia palmata</i> (Hedw.) Carruth.	ok
1	76	<i>Porella pinnata</i> L.	ok
1	76	<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	ok
1	78	<i>Radula complanata</i> (L.) Dumort.	ok
1	78	<i>Radula obconica</i>	<i>Radula obconica</i> Sull.
1	78	<i>Radula tenax</i>	<i>Radula tenax</i> Lindb.
1	81	<i>Jubula pennsylvanica</i>	<i>Jubula pennsylvanica</i> (Steph.) A. Evans
1	82	<i>Frullania asagrayana</i> Mont.	ok
1	83	<i>Frullania bolanderi</i> Austin	<i>Frullania austinii</i> J.J. Atwood, Vilnet, Mamontov & Konstant. (voir note 1)
1	84	<i>Frullania eboracensis</i> Gottsche	<i>Frullania eboracensis</i> Lehm.
1	85	<i>Frullania inflata</i> Gottsche var. <i>communis</i> R.M. Schust.	<i>Frullania inflata</i> Gottsche
1	86	<i>Frullania oakesiana</i> Austin	ok
1	87	<i>Frullania brittoniae</i> A. Evans	ok
1	87	<i>Frullania riparia</i> Hampe ex Lehm.	ok
1	88	<i>Frullania selwyniana</i> Pearson	ok
1	89	<i>Cololejeunea biddlecomiae</i> (Austin) A. Evans	<i>Cololejeunea biddlecomiae</i> (Austin ex Pearson) A. Evans
1	90	<i>Lejeunea cavifolia</i> (Ehrh.) Lindb.	ok
1	93	<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) Hampe	ok
1	94	<i>Ptilidium pulcherrimum</i> (Weber) Vain.	ok
1	95	<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dumort. var. <i>brevirete</i>	<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dumort. subsp. <i>brevirete</i> (Bryhn & Kaal.) R.M. Schust.
1	95	<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dumort. var. <i>trichophyllum</i>	<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dumort. subsp. <i>trichophyllum</i>
1	96	<i>Trichocolea tomentella</i> (Ehrh.) Dumort.	ok
1	99	<i>Bazzania denudata</i> (Torr. ex Gottsche <i>et al.</i>) Trevis.	<i>Bazzania denudata</i> (Torr. ex Gottsche, Lindenb. & Nees) Trevis.
1	99	<i>Bazzania tricrenata</i> (Wahlenb.) Lindb.	ok
1	101	<i>Bazzania trilobata</i> (L.) Gray	ok
1	102	<i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle	ok
1	103	<i>Kurzia sylvatica</i> (A. Evans.) Grolle	ok
1	104	<i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dumort.	ok
1	106	<i>Chiloscyphus coadunatus</i> (Sw.) R.M. Schust. & J.J. Engel var. <i>rivularis</i> (Raddi) Frisvoll <i>et al.</i>	<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort.
1	107	<i>Chiloscyphus minor</i> (Nees) J.J. Engel & R.M. Schust.	<i>Lophocolea minor</i> Nees
1	108	<i>Chiloscyphus pallescens</i> (Ehrh. ex Hoffm.) Dumort. var. <i>fragilis</i> (A. Roth) Müll. Frib.	ok
1	108	<i>Chiloscyphus pallescens</i> (Ehrh. ex Hoffm.) Dumort. var. <i>pallescens</i>	ok
1	109	<i>Chiloscyphus polyanthos</i> (L.) Corda var. <i>polyanthos</i>	ok
1	109	<i>Chiloscyphus polyanthos</i> (L.) Corda var. <i>rivularis</i> (Schrad.) Nees	ok

Volume	Page	Nom dans la <i>Flore des bryophytes du Québec-Labrador</i>	Nouveau nom ou nom corrigé
1	110	<i>Chiloscyphus profundus</i> (Nees) J.J. Engel & R.M. Schust.	<i>Lophocolea heterophylla</i> (Schrad.) Dumort.
1	112	<i>Plagiochila porelloides</i> (Torr. ex Nees) Lindenb. var. <i>porelloides</i>	ok
1	112	<i>Plagiochila porelloides</i> (Torr. ex Nees) Lindenb. var. <i>subarctica</i> (Jörg.) Lammes	ok
1	116	<i>Cephalozia ambigua</i> C. Massal.	ok
1	117	<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort.	ok
1	118	<i>Cephalozia catenulata</i> (Huebener) Lindb.	<i>Fuscocephaloziopsis catenulata</i> (Huebener) Váša & L. Söderstr.
1	119	<i>Cephalozia connivens</i> (Dicks.) Lindb.	<i>Fuscocephaloziopsis connivens</i> (Dicks.) Váša & L. Söderstr.
1	120	<i>Cephalozia leucantha</i> Spruce	<i>Fuscocephaloziopsis leucantha</i> (Spruce) Váša & L. Söderstr.
1	120	<i>Cephalozia macounii</i> (Austin) Austin	ok
1	121	<i>Cephalozia loitlesbergeri</i> Schiffn.	<i>Fuscocephaloziopsis loitlesbergeri</i> (Schiffn.) Váša & L. Söderstr.
1	122	<i>Cephalozia lunulifolia</i> (Dumort.) Dumort.	<i>Fuscocephaloziopsis lunulifolia</i> (Dumort.) Váša et L. Söderstr.
1	123	<i>Cephalozia macrostachya</i> Kaal.	<i>Fuscocephaloziopsis macrostachya</i> (Kaal.) Váša & L. Söderstr.
1	123	<i>Cephalozia pleniceps</i> (Austin) Lindb.	<i>Fuscocephaloziopsis pleniceps</i> (Austin) Váša & L. Söderstr.
1	125	<i>Cladopodiella fluitans</i> (Nees) Jörg.	<i>Odontoschisma fluitans</i> (Nees) L. Söderstr. & Váša
1	125	<i>Cladopodiella francisci</i> (Hook.) Jörg.	<i>Odontoschisma francisci</i> (Hook.) L. Söderstr. & Váša
1	127	<i>Hygrobriella laxifolia</i> (Hook.) Spruce	ok
1	128	<i>Nowellia curvifolia</i> (Dicks.) Mitt.	ok
1	129	<i>Odontoschisma denudatum</i> (Nees) Dumort.	ok
1	130	<i>Odontoschisma elongatum</i> (Lindb.) A. Evans	ok
1	131	<i>Odontoschisma macounii</i> (Austin) Underw.	ok
1	131	<i>Pleurocladula albescens</i> (Hook.) Grolle	<i>Fuscocephaloziopsis albescens</i> (Hook.) Váša & L. Söderstr.
1	132	<i>Pleurocladula albescens</i> (Hook.) Grolle var. <i>islandica</i>	<i>Fuscocephaloziopsis albescens</i> (Hook.) Váša & L. Söderstr. var. <i>islandica</i> (Nees) Váša & L. Söderstr.
1	135	<i>Cephaloziella divaricata</i> (Sm.) Schiffn.	ok
1	136	<i>Cephaloziella elachista</i> (J.B. Jack) Schiffn.	<i>Cephaloziella elachista</i> (J.B. Jack ex Gottsche & Rabenh.) Schiffn.
1	136	<i>Cephaloziella grimsulana</i> (J.B. Jack) K. Müll.	<i>Cephaloziella grimsulana</i> (J.B. Jack ex Gottsche & Rabenh.) Lacout.
1	136	<i>Cephaloziella hampeana</i> (Nees) Schiffn.	<i>Cephaloziella hampeana</i> (Nees) Schiffn. ex Loeske
1	138	<i>Cephaloziella rubella</i> (Nees) Warnst. var. <i>bifida</i> (Schreb. & Schmid.) Douin	<i>Cephaloziella rubella</i> (Nees) Warnst. var. <i>bifida</i> (Schmidel ex Hoffm.) Douin
1	138	<i>Cephaloziella rubella</i> (Nees) Warnst. var. <i>elegans</i> (Heeg) R.M. Schust.	<i>Cephaloziella elegans</i> (Heeg) Schiffn.
1	138	<i>Cephaloziella rubella</i> (Nees) Warnst. var. <i>rubella</i>	ok
1	139	<i>Cephaloziella spinigera</i> (Lindb.) Jörg.	ok
1	139	<i>Cephaloziella uncinata</i> R.M. Schust.	ok
1	140	<i>Cephaloziella varians</i> (Gottsche) Steph.	ok
1	142	<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dumort.	ok
1	143	<i>Diplophyllum apiculatum</i> (A. Evans) Steph.	ok
1	144	<i>Diplophyllum obtusatum</i> (R.M. Schust.) R.M. Schust.	ok
1	145	<i>Diplophyllum taxifolium</i> (Wahlenb.) Dumort. var. <i>macrostricta</i> H. Buch	<i>Diplophyllum taxifolium</i> (Wahlenb.) Dumort. var. <i>macrostrictum</i> H. Buch
1	145	<i>Diplophyllum taxifolium</i> (Wahlenb.) Dumort. var. <i>taxifolium</i>	ok
1	151	<i>Scapania apiculata</i> Spruce	ok

Volume	Page	Nom dans la <i>Flore des bryophytes du Québec-Labrador</i>	Nouveau nom ou nom corrigé
1	152	<i>Scapania brevicaulis</i> Taylor	<i>Scapania</i> sp. (<i>S. degenii</i> ou <i>S. brevicaulis</i> - voir note 2)
1	152	<i>Scapania brevicaulis</i> Taylor var. <i>dubia</i> (R.M. Schust.) Damsch.	<i>Scapania degenii</i> Schiffn. ex Müll. Frib. var. <i>dubia</i> R.M. Schust.
1	152	<i>Scapania carinthiaca</i> J.B. Jack ex Lindb.	ok
1	153	<i>Scapania crassiretis</i> Bryhn.	ok
1	153	<i>Scapania curta</i> (Mart.) Dumort.	ok
1	154	<i>Scapania cuspiduligera</i> (Nees) Müll. Frib.	ok
1	155	<i>Scapania glaucocephala</i> (Taylor) Austin	ok
1	155	<i>Scapania gymnostomophila</i> Kaal.	ok
1	156	<i>Scapania hyperborea</i> Jörg.	ok
1	156	<i>Scapania irrigua</i> (Nees) Nees subsp. <i>rufescens</i> (Loeske) R.M. Schust.	ok
1	156	<i>Scapania irrigua</i> (Nees) Nees subsp. subsp. <i>irrigua</i>	ok
1	158	<i>Scapania kaurinii</i> Ryan	ok
1	158	<i>Scapania ligulifolia</i> R.M. Schust.	ok
1	159	<i>Scapania mucronata</i> H. Buch	ok
1	160	<i>Scapania nemorea</i> (L.) Grolle	ok
1	161	<i>Scapania obcordata</i> (Berggr.) S.W. Arnell	ok
1	161	<i>Scapania paludicola</i> Loeske & Müll. Frib. var. <i>paludicola</i>	ok
1	161	<i>Scapania paludicola</i> Loeske & Müll. Frib. var. <i>viridigemma</i> R.M. Schust.	ok
1	162	<i>Scapania paludosa</i> (K. Müller) K. Müller	<i>Scapania paludosa</i> (Müll. Frib.) Müll. Frib.
1	162	<i>Scapania praetervisa</i> Meyl.	ok
1	162	<i>Scapania scandica</i> (Arnell & H. Buch) Macvicar	<i>Scapania parvifolia</i> Warnst. (voir note 3)
1	162	<i>Scapania scandica</i> (Arnell & H. Buch) Macvicar f. <i>parvifolia</i> (Warnst.) Schljakov	<i>Scapania parvifolia</i> Warnst.
1	164	<i>Scapania serrulata</i> R.M. Schust.	ok
1	164	<i>Scapania simmondsii</i> Bryhn & Kaal.	ok
1	165	<i>Scapania spitzbergensis</i> (Lindb.) Müll. Frib.	<i>Scapania spitsbergensis</i> (Lindb.) Müll. Frib.
1	165	<i>Scapania subalpina</i> (Nees ex Lindenb.) Dumort.	ok
1	166	<i>Scapania uliginosa</i> (Lindenb.) Dumort.	ok
1	167	<i>Scapania umbrosa</i> (Schrad.) Dumort.	ok
1	167	<i>Scapania undulata</i> (L.) Dumort.	ok
1	172	<i>Anastrophyllum assimile</i> (Hook.) Stephani	ok
1	172	<i>Anastrophyllum cavifolium</i> (H. Buch & S.W. Arnell) Lammes	<i>Orthocaulis cavifolius</i> H. Buch & S.W. Arnell
1	173	<i>Anastrophyllum hellerianum</i> (Nees ex Lindenb.) R.M. Schust.	<i>Crossocalyx hellerianus</i> (Nees ex Lindenb.) Meyl.
1	175	<i>Anastrophyllum michauxii</i> (F. Weber) H. Buch ex A. Evans	ok
1	176	<i>Anastrophyllum minutum</i> (Schreb.) R.M. Schust.	<i>Sphenolobus minutus</i> (Schreb.) Berggr.
1	177	<i>Anastrophyllum saxicola</i> (Schrad.) R.M. Schust.	<i>Sphenolobus saxicola</i> (Schrad.) Steph.
1	177	<i>Anastrophyllum sphenoloboides</i> R.M. Schust.	ok
1	180	<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dumort. subsp. <i>acutiloba</i> (Schiffn.) R.M. Schust. & Damsh. ex L. Söderstr. & Váňa	ok
1	180	<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dumort. subsp. <i>inflata</i>	ok
1	185	<i>Barbilophozia atlantica</i> (Kaal.) Müll. Frib.	<i>Orthocaulis atlanticus</i> (Kaal.) H. Buch.
1	186	<i>Barbilophozia attenuata</i> (Nees) Loeske	<i>Neorthocaulis attenuatus</i> (Mart.) L. Söderstr., De Roo & Hedd.

Volume	Page	Nom dans la Flore des bryophytes du Québec-Labrador	Nouveau nom ou nom corrigé
1	187	Barbilophozia barbata (Schreb.) Loeske	Barbilophozia barbata (Schmidel ex Schreb.) Loeske
1	188	Barbilophozia binsteadii (Kaal.) Loeske	Neoorthocaulis binsteadii (Kaal.) L. Söderstr., De Roo & Hedd.
1	189	Barbilophozia floerkei (F. Weber & D. Mohr) Loeske	Neoorthocaulis floerkei (F. Weber & D. Mohr) L. Söderstr., De Roo & Hedd.
1	190	Barbilophozia hatcheri (A. Evans) Loeske	ok
1	191	Barbilophozia kunzeana (Huebener) Müll. Frib.	Schljakovia kunzeana (Huebener) Konstant. & Vilnet
1	192	Barbilophozia lycopodioides (Wallr.) Loeske	ok
1	193	Barbilophozia quadriloba (Lindb.) Loeske	Schljakovianthus quadrilobus (Lindb.) Konstant. & Vilnet
1	195	Leiocolea badensis (Gottsche) Jörg.	Mesoptychia badensis (Gottsche ex Rabenh.) L. Söderstr. et Váňa
1	196	Leiocolea bantriensis (Hook.) Jörg.	Mesoptychia bantriensis (Hook.) L. Söderstr. et Váňa
1	196	Leiocolea collaris (Nees in Mart.) Schljakov	Mesoptychia collaris (Nees) L. Söderstr. et Váňa
1	197	Leiocolea gillmanii (Austin) A. Evans	Mesoptychia gillmanii (Austin) L. Söderstr. et Váňa
1	198	Leiocolea heterocolpos (Thed.) H. Buch var. harpanthoides (Bryhn & Kaal.) S.W. Arnell	Mesoptychia heterocolpos (Thed. ex Hartm.) L. Söderstr. et Váňa var. harpanthoides (Bryhn et Kaal.) L. Söderstr. et Váňa
1	198	Leiocolea heterocolpos (Thed.) H. Buch var. heterocolpos	Mesoptychia heterocolpos (Thed. ex Hartm.) L. Söderstr. et Váňa var. heterocolpos
1	199	Leiocolea rutheana (Limpr.) K. Müll.	Mesoptychia rutheana (Limpr.) L. Söderstr. et Váňa
1	199	Lophozia propagulifera (Gottsche) Steph.	Lophozioopsis latifolia (R.M. Schust.) Köckinger
1	199	Lophozia wenzelii var. lapponica Buch & S. Arnell	Lophozia wenzelii (Nees) Steph. var. lapponica H. Buch & S.W. Arnell
1	201	Lophozia ascendens (Warnst.) R.M. Schust.	ok
1	201	Lophozia bicrenata (Schmidel ex Hoffm.) Dumort.	Isopaches bicrenatus (Schmidel ex Hoffm.) H. Buch
1	202	Lophozia debiliformis R.M. Schust. & Damsh.	Barbilophozia sudetica (Nees ex Huebener) L. Söderstr., De Roo & Hedd.
1	202	Lophozia heteromorpha R.M. Schust. & Damsh.	Lophozia murmanica Kaal.
1	203	Lophozia excisa (Dicks.) Dumort. var. elegans R.M. Schust.	Lophozioopsis excisa var. elegans (R.M. Schust.) Konstant. & Vilnet
1	203	Lophozia excisa (Dicks.) Dumort. var. excisa	Lophozioopsis excisa (Dicks.) Konstant. & Vilnet var. excisa
1	204	Lophozia guttulata (Lindb. & Arnell) Evans	ok
1	205	Lophozia longidens (Lindb.) Macoun	Lophozioopsis longidens (Lindb.) Konstant. et Vilnet
1	206	Lophozia obtusa (Lindb.) A. Evans	Obtusifolium obtusum (Lindb.) S.W. Arnell
1	207	Lophozia polaris (R.M. Schust.) R.M. Schust. & Damsh.	Lophozioopsis polaris (R.M. Schust.) Konstant. et Vilnet
1	208	Lophozia schusterana Schljakov	Lophozia schusteriana Schljakov
1	209	Lophozia silvicola H. Buch	ok
1	210	Lophozia sudetica (Nees ex Hueb.) Grolle	Barbilophozia sudetica (Nees ex Huebener) L. Söderstr., De Roo & Hedd.
1	211	Lophozia ventricosa (Dicks.) Dumort. var. longiflora (Nees) Macoun	Lophozia longiflora (Nees) Schiffn.
1	211	Lophozia ventricosa (Dicks.) Dumort. var. ventricosa	Lophozia ventricosa (Dicks.) Dumort.
1	212	Lophozia wenzelii (Nees) Stephani	ok
1	212	Lophozia wenzelii var. groenlandica (Nees) Bakalin	Lophozia murmanica Kaal.
1	213	Schistochilopsis capitata (Hook.) Konstant.	Tritomaria capitata (Hook.) Stotler & Crand.-Stotl.
1	214	Schistochilopsis grandiretis (Lindb.) Konstant.	Schistochilopsis grandiretis (Lindb. ex Kaal.) Konstant.
1	215	Schistochilopsis incisa (Schrad.) Konstant. var. incisa	ok
1	215	Schistochilopsis incisa (Schrad.) Konstant. var. opacifolia (Culm.) Bakalin	Schistochilopsis incisa (Schrad.) Konstant. var. opacifolia (Culm. ex Meyl.) Bakalin
1	217	Schistochilopsis laxa (Lindb.) Konstant.	Tritomaria laxa (Lindb.) Stotler & Crand.-Stotl.
1	217	Tetralophozia setiformis (Ehrh.) Schljakov	ok
1	220	Tritomaria exsecta (Schmidel ex Schrad.) Schiffn. ex Loeske	Tritomaria exsecta (Schmidel) Schiffn. ex Loeske

Volume	Page	Nom dans la <i>Flore des bryophytes du Québec-Labrador</i>	Nouveau nom ou nom corrigé
1	220	<i>Tritomaria exsectiformis</i> (Breidl.) Schiffn. ex Loeske	ok
1	221	<i>Tritomaria heterophylla</i> R.M. Schust.	<i>Pseudotritomaria heterophylla</i> (R.M.Schust.) Konstant. et Vilnet
1	222	<i>Tritomaria polita</i> (Nees) Jörg. subsp. <i>polita</i>	<i>Saccobasis polita</i> (Nees) H.Buch
1	222	<i>Tritomaria polita</i> (Nees) Jörg. subsp. <i>polymorpha</i> R.M. Schust.	<i>Saccobasis polymorpha</i> (R.M. Schust.) Schljakov
1	223	<i>Tritomaria quinquedentata</i> (Huds.) H. Buch subsp. <i>quinquedentata</i>	ok
1	223	<i>Tritomaria quinquedentata</i> (Huds.) H. Buch subsp. <i>turgida</i> (Lindb.) Perss.	<i>Tritomaria quinquedentata</i> (Huds.) H. Buch subsp. <i>turgida</i> (Lindb.) Damsh.
1	224	<i>Tritomaria scitula</i> (Taylor) Jörg.	ok
1	227	<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi subsp. <i>neogaea</i> R.M. Schust.	<i>Calypogeia neogaea</i> (R.M. Schust.) Bakalin
1	227	<i>Calypogeia integristipula</i> Stephani	ok
1	227	<i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffn.) Müll. Frib.	ok
1	227	<i>Calypogeia neesiana</i> (C. Massal. & Carestia) Müll. Frib.	ok
1	230	<i>Calypogeia sphagnicola</i> (Arnell & J. Perss.) Warnst. & Loeske	ok
1	231	<i>Calypogeia suecica</i> (Arnell & J. Perss.) Müll. Frib.	ok
1	232	<i>Eocalypogeia schusterana</i> (S. Hatt. & Mizut.) R.M. Schust.	<i>Eocalypogeia schusteriana</i> (S. Hatt. & Mizut.) R.M. Schust.
1	235	<i>Jamesoniella autumnalis</i> (DC.) Stephani	<i>Syzygiella autumnalis</i> (DC.) K. Feldberg, Váňa, Hentschel & J. Heinrichs
1	239	<i>Jungermannia atrovirens</i> Dumort.	ok
1	239	<i>Jungermannia caespiticia</i> Lindb.	<i>Endogemma caespiticia</i> (Lindenb.) Konstant., Vilnet et A.V. Troitsky
1	240	<i>Jungermannia confertissima</i> Nees	<i>Solenostoma confertissimum</i> (Nees) Schljakov
1	240	<i>Jungermannia crenuliformis</i> Austin	<i>Solenostoma crenuliforme</i> (Austin) Steph.
1	241	<i>Jungermannia exsertifolia</i> Stephani subsp. <i>cordifolia</i> (Dumort.) Váňa	<i>Jungermannia eucordifolia</i> Schljakov
1	241	<i>Jungermannia gracillima</i> Sm.	<i>Solenostoma gracillimum</i> (Sm.) R.M.Schust.
1	242	<i>Jungermannia hyalina</i> Lyell	<i>Solenostoma hyalinum</i> (Lyell) Mitt.
1	243	<i>Jungermannia leiantha</i> Grolle	<i>Liochlaena lanceolata</i> Nees
1	243	<i>Jungermannia obovata</i> Nees	<i>Solenostoma obovatum</i> (Nees) C.Massal.
1	243	<i>Jungermannia polaris</i> Lindb.	ok
1	244	<i>Jungermannia pumila</i> With.	ok
1	245	<i>Jungermannia sphaerocarpa</i> Hook.	<i>Solenostoma sphaerocarpum</i> (Hook.) Steph.
1	245	<i>Jungermannia subelliptica</i> (Lindb. ex Kaal.) Levier	<i>Solenostoma obovatum</i> (Nees) C.Massal.
1	246	<i>Cryptocolea imbricata</i>	ok
1	246	<i>Leiomylia anomala</i> (Hook.) J.J. Engel & Braggins	<i>Mylia anomala</i> (Hook.) Gray
1	247	<i>Mylia taylorii</i> (Hook.) Gray	ok
1	249	<i>Nardia geoscyphus</i> (De Not.) Lindb.	ok
1	250	<i>Nardia insecta</i> Lindb.	ok
1	251	<i>Nardia scalaris</i> (Schrad.) Gray	<i>Nardia scalaris</i> Gray
1	252	<i>Geocalyx graveolens</i> (Schrad.) Nees	ok
1	254	<i>Harpanthus drummondii</i> (Taylor) Grolle	ok
1	255	<i>Harpanthus flotovianus</i> (Nees) Nees	ok
1	256	<i>Harpanthus scutatus</i> (F. Weber & D. Mohr) Spruce	ok
1	258	<i>Anthelia julacea</i> (L.) Dumort.	ok
1	259	<i>Anthelia juratzkana</i> (Limpr.) Trevis.	ok
1	261	<i>Apomarsupella revoluta</i> (Nees) R.M. Schust.	<i>Gymnomitrium revolutum</i> (Nees) H. Philip.
1	262	<i>Eremonotus myriocarpus</i> (Carrington) Pearson	<i>Eremonotus myriocarpus</i> (Carrington) Lindb. & Kaal. ex Pearson
1	263	<i>Gymnomitrium apiculatum</i> (Schiffn.) Müll. Frib.	<i>Marsupella apiculata</i> Schiffn.

Volume	Page	Nom dans la <i>Flore des bryophytes du Québec-Labrador</i>	Nouveau nom ou nom corrigé
1	264	Gymnomitrium concinnatum (Lightf.) Corda	ok
1	265	Gymnomitrium corallioides Nees	ok
1	266	Gymnomitrium obtusum (Lindb.) Pearson	Gymnomitrium obtusum Lindb.
1	268	Marsupella arctica (Berggr.) Bryhn & Kaal.	ok
1	268	Marsupella boeckii (Austin) Kaal.	Marsupella boeckii (Austin) Lindb. ex Kaal.
1	269	Marsupella brevissima (Dumort.) Grolle	Gymnomitrium brevissimum (Dumort.) Warnst.
1	269	Marsupella condensata (Ångström) Lindb. ex Kaal.	Marsupella condensata (Ångstr. ex C. Hartm.) Lindb. ex Kaal.
1	270	Marsupella emarginata (Ehrh.) Dumort. var. aquatica (Linenb.) Dumort.	Marsupella aquatica (Lindenb.) Schiffn.
1	270	Marsupella emarginata (Ehrh.) Dumort. var. emarginata	Marsupella emarginata (Ehrh.) Dumort.
1	270	Marsupella sparsifolia (Lindb.) Dumort.	ok
1	271	Marsupella sphacelata (Gieseke ex Lindenb.) Dumort.	ok
1	272	Marsupella sprucei (Limpr.) Bernet	ok
1	273	Prasanthus suecicus Lindb.	Prasanthus suecicus (Gottsche) Lindb.
2	11	Sphagnum strictum Sull.	ok
2	18	Sphagnum affine Renauld & Cardot	ok
2	19	Sphagnum angermanicum Melin	ok
2	20	Sphagnum angustifolium (Warnst.) C.E.O. Jensen	Sphagnum angustifolium (C.E.O. Jensen ex Russow) C.E.O. Jensen
2	21	Sphagnum annulatum Warnst.	Sphagnum annulatum H. Lindb. ex Warnst.
2	21	Sphagnum aongstroemii C. Hartm.	ok
2	22	Sphagnum arcticum Flatberg & Frisvoll	ok
2	23	Sphagnum austinii Sull.	ok
2	24	Sphagnum balticum (Russow) C.E.O. Jensen	ok
2	25	Sphagnum capillifolium (Ehrh.) Hedw.	ok
2	26	Sphagnum centrale C.E.O. Jensen	ok
2	27	Sphagnum compactum Lam. & DC.	Sphagnum compactum DC.
2	28	Sphagnum concinnum (Berggr.) Flatberg	ok
2	29	Sphagnum contortum Schultz	ok
2	30	Sphagnum cuspidatum Ehrh. ex Hoffm.	ok
2	31	Sphagnum fallax H. Klinggr.	Sphagnum fallax (H. Klinggr.) H. Klinggr.
2	31	Sphagnum isoviitae Flatberg	Sphagnum fallax (H. Klinggr.) H. Klinggr.
2	33	Sphagnum fimbriatum Wilson	ok
2	34	Sphagnum flavicomans (Cardot) Warnst.	ok
2	35	Sphagnum flexuosum Dozy & Molk.	ok
2	36	Sphagnum fuscum (Schimp.) H. Klinggr.	ok
2	37	Sphagnum girgensohnii Russow	ok
2	38	Sphagnum jensenii H. Lindb.	ok
2	39	Sphagnum lenense H. Lindb. ex L.I. Savicz	Sphagnum lenense H. Lindb.
2	40	Sphagnum lescurii Sull.	ok
2	41	Sphagnum lindbergii Schimp.	ok
2	42	Sphagnum macrophyllum Bernh. ex Brid.	ok

Volume	Page	Nom dans la <i>Flore des bryophytes du Québec-Labrador</i>	Nouveau nom ou nom corrigé
2	42	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	<i>Sphagnum</i> sp. (complexe d'espèces - voir note 4)
2	43	<i>Sphagnum majus</i> (Russow) C.E.O. Jensen subsp. <i>majus</i>	<i>Sphagnum majus</i> (Russow) C.E.O. Jensen
2	43	<i>Sphagnum majus</i> (Russow) C.E.O. Jensen subsp. <i>norvegicum</i> Flatberg	<i>Sphagnum majus</i> (Russow) C.E.O. Jensen
2	44	<i>Sphagnum mirum</i> Flatberg & Thingsg.	<i>Sphagnum mirum</i> Flatberg & Thingsgaard
2	44	<i>Sphagnum molle</i> Sull.	ok
2	45	<i>Sphagnum obtusum</i> Warnst.	ok
2	46	<i>Sphagnum olafii</i> Flatberg	ok
2	47	<i>Sphagnum orientale</i> L.I. Savicz	ok
2	48	<i>Sphagnum palustre</i> L.	ok
2	49	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	ok
2	50	<i>Sphagnum perfoliatum</i> L.I. Savicz	ok
2	51	<i>Sphagnum platyphyllum</i> (Lindb.) Warnst.	<i>Sphagnum platyphyllum</i> (Lindb. ex Braithw.) Sull. ex Warnst.
2	52	<i>Sphagnum pulchrum</i> (Lindb.) Warnst.	<i>Sphagnum pulchrum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.
2	53	<i>Sphagnum pylaesii</i> Brid.	ok
2	54	<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Lindb.) Warnst.	<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.
2	55	<i>Sphagnum recurvum</i> P. Beauv.	ok
2	55	<i>Sphagnum riparium</i> Ångström	<i>Sphagnum riparium</i> Ångstr.
2	57	<i>Sphagnum rubellum</i> Wilson	ok
2	58	<i>Sphagnum rubiginosum</i> Flatberg	ok
2	59	<i>Sphagnum russowii</i> Warnst.	ok
2	60	<i>Sphagnum splendens</i> Maass	ok
2	60	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	ok
2	62	<i>Sphagnum steerei</i> R.E. Andrus	ok
2	63	<i>Sphagnum subfulvum</i> Sjörs	ok
2	64	<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees	ok
2	65	<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Brid.	<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Bory
2	66	<i>Sphagnum tenerum</i> Sull. & Lesq. ex Sull.	ok,
2	67	<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångström	<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr.
2	68	<i>Sphagnum torreyanum</i> Sull.	ok
2	69	<i>Sphagnum tundrae</i> Flatberg	ok
2	69	<i>Sphagnum venustum</i> Flatberg	ok
2	71	<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russow	ok
2	72	<i>Sphagnum wulfianum</i> Girg.	ok
2	76	<i>Andreaea alpestris</i> (Thed.) Schimp.	ok
2	77	<i>Andreaea blyttii</i> Schimp.	ok
2	77	<i>Andreaea crassinervia</i> Bruch	ok
2	78	<i>Andreaea nivalis</i> Hook.	ok
2	78	<i>Andreaea obovata</i> Hedw.	<i>Andreaea alpina</i> Hedw.
2	79	<i>Andreaea rothii</i> F. Weber & D. Mohr	ok
2	80	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	ok
2	86	<i>Atrichum altecristatum</i> (Renauld & Cardot) B.B. Smyth & L.C.D. Smyth	<i>Atrichum altecristatum</i> (Renauld & Cardot) Smyth & L.C.R. Smyth
2	87	<i>Atrichum angustatum</i> (Brid.) Bruch & Schimp.	ok

Volume	Page	Nom dans la <i>Flore des bryophytes du Québec-Labrador</i>	Nouveau nom ou nom corrigé
2	88	<i>Atrichum crispulum</i> Schimp. ex Besch.	ok
2	89	<i>Atrichum crispum</i> (James) Sull.	ok
2	90	<i>Atrichum tenellum</i> (Röhl.) Bruch & Schimp.	ok
2	91	<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P. Beauv.	ok
2	92	<i>Oligotrichum falcatum</i> Steere	ok
2	92	<i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) Lam. & DC.	<i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) DC.
2	95	<i>Pogonatum dentatum</i> (Menzies ex Brid.) Brid.	ok
2	96	<i>Pogonatum pensilvanicum</i> (Bartram ex Hedw.) P. Beauv.	<i>Pogonatum pensilvanicum</i> (Bartram ex Hedw.) Paris
2	97	<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P. Beauv.	ok
2	99	<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G.L. Sm. var. <i>alpinum</i>	<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G.L. Sm.
2	99	<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G.L. Sm. var. <i>fragile</i> (Bryhn) Long	<i>Polytrichastrum fragile</i> (Bryhn) Schljakov
2	99	<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G.L. Sm. var. <i>septentrionale</i> (Brid.) G.L. Sm.	<i>Polytrichastrum septentrionale</i> (Sw. ex Brid.) E.I. Ivanova, N.E. Bell & Ignatov
2	101	<i>Polytrichastrum formosum</i> (Hedw.) G.L. Sm. var. <i>densifolium</i> (Wilson ex Mitt.) Z. Iwats. & Nog.	<i>Polytrichum densifolium</i> Wilson ex Mitt.
2	102	<i>Polytrichastrum longisetum</i> (Sw. ex Brid.) G.L. Sm.	<i>Polytrichum longisetum</i> Sw. ex Brid.
2	103	<i>Polytrichastrum ohioense</i> (Renauld & Cardot) G.L. Sm.	<i>Polytrichum ohioense</i> Renauld & Cardot
2	104	<i>Polytrichastrum pallidisetum</i> (Funck) G.L. Sm.	<i>Polytrichum pallidisetum</i> Funck
2	105	<i>Polytrichastrum sexangulare</i> (Flörke ex Brid.) G.L. Sm. var. <i>sexangulare</i>	<i>Polytrichastrum sexangulare</i> (Flörke ex Brid.) G.L. Sm.
2	105	<i>Polytrichum commune</i> Hedw. var. <i>perigoniale</i> (Michx.) Hampe	<i>Polytrichum perigoniale</i> Michx.
2	107	<i>Polytrichum commune</i> Hedw. var. <i>commune</i>	<i>Polytrichum commune</i> Hedw.
2	109	<i>Polytrichum hyperboreum</i> R. Br.	ok
2	110	<i>Polytrichum jensenii</i> I. Hagen	ok
2	110	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	ok
2	112	<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	ok
2	113	<i>Polytrichum strictum</i> Menzies ex Brid.	ok
2	114	<i>Polytrichum swartzii</i> Hartm.	ok
2	115	<i>Psilopilum cavifolium</i> (Wilson) I. Hagen	ok
2	116	<i>Psilopilum laevigatum</i> (Wahlenb.) Lindb.	ok
2	118	<i>Tetraphis geniculata</i> Girg. ex Milde	ok
2	119	<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.	ok
2	121	<i>Tetradontium brownianum</i> (Dicks.) Schwägr.	ok
2	121	<i>Tetradontium ovatum</i> (Funck) Schwägr.	ok
2	121	<i>Tetradontium repandum</i> (Funck) Schwägr.	ok
2	123	<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	ok
2	124	<i>Buxbaumia</i> sp. (illustré dans la figure 71)	<i>Buxbaumia piperi</i> Best
2	126	<i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) D. Mohr	ok
2	129	<i>Timmia austriaca</i> Hedw.	ok
2	130	<i>Timmia megapolitana</i> Hedw. subsp. <i>megapolitana</i>	<i>Timmia megapolitana</i> Hedw.
2	131	<i>Timmia megapolitana</i> Hedw. subsp. <i>bavarica</i> (Hessl.) Brassard	<i>Timmia bavarica</i> Hessel.
2	132	<i>Timmia norvegica</i> J.E. Zetterst. var. <i>norvegica</i>	<i>Timmia norvegica</i> J.E. Zetterst.
2	133	<i>Timmia norvegica</i> J.E. Zetterst. var. <i>excurrens</i> Bryhn	<i>Timmia comata</i> Lindb. & Arnell

Volume	Page	Nom dans la <i>Flore des bryophytes du Québec-Labrador</i>	Nouveau nom ou nom corrigé
2	134	<i>Timmia sibirica</i> Lindb. & Arnell	ok
2	137	<i>Encalypta affinis</i> R. Hedw. subsp. <i>affinis</i>	ok
2	137	<i>Encalypta affinis</i> R. Hedw. subsp. <i>macounii</i> (Austin) D.G. Horton	ok
2	138	<i>Encalypta alpina</i> Sm.	ok
2	139	<i>Encalypta brevicollis</i> (Bruch & Schimp.) Ångström	<i>Encalypta brevicolla</i> (Bruch & Schimp.) Ångstr.
2	140	<i>Encalypta brevipes</i> Schljakov	ok
2	141	<i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	ok
2	142	<i>Encalypta longicollis</i> Bruch	<i>Encalypta longicolla</i> Bruch
2	143	<i>Encalypta procera</i> Bruch	ok
2	144	<i>Encalypta rhyptocarpa</i> Schwägr.	ok
2	146	<i>Aphanorhagma serratum</i> (Hook. & Wilson) Sull.	<i>Physcomitrium serratum</i> (Wilson & Hook.) Müll. Hal.
2	147	<i>Funaria flavicans</i> Michx.	ok
2	147	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	ok
2	149	<i>Physcomitrella patens</i> (Hedw.) Bruch. & Schimp.	<i>Physcomitrium patens</i> (Hedw.) Mitt.
2	150	<i>Physcomitrium immersum</i> Sull.	ok
2	150	<i>Physcomitrium pyriforme</i> (Hedw.) Hampe	<i>Physcomitrium pyriforme</i> (Hedw.) Brid.
2	153	<i>Discelium nudum</i> (Dicks.) Brid.	ok
2	156	<i>Coscinodon cribrosus</i> (Hedw.) Spruce	ok
2	161	<i>Grimmia anodon</i> Bruch & Schimp.	ok
2	162	<i>Grimmia atrata</i> Miel. ex Hornsch.	ok
2	163	<i>Grimmia crinitoleucophaea</i> Cardot	ok
2	164	<i>Grimmia donniana</i> Sm.	ok
2	165	<i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals.-Criv. & De Not.	ok
2	166	<i>Grimmia elongata</i> Kaulf.	ok
2	166	<i>Grimmia funalis</i> (Schwägr.) Bruch & Schimp.	<i>Grimmia funalis</i> (Schwägr.) Bruch ex De Not.
2	167	<i>Grimmia hartmannii</i> Schimp.	<i>Dryptodon hartmannii</i> (Schimp.) Limpr.
2	167	<i>Grimmia incurva</i> Schwägr.	ok
2	168	<i>Grimmia laevigata</i> (Brid.) Brid.	ok
2	168	<i>Grimmia longirostris</i> Hook.	ok
2	169	<i>Grimmia mollis</i> Bruch & Schimp.	ok
2	169	<i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp.	<i>Dryptodon muehlenbeckii</i> (Schimp.) Loeske
2	170	<i>Grimmia olneyi</i> Sull.	ok
2	171	<i>Grimmia ovalis</i> (Hedw.) Lindb.	ok
2	171	<i>Grimmia pilifera</i> P. Beauv.	ok
2	172	<i>Grimmia sessitana</i> De Not.	ok
2	173	<i>Grimmia teretinervis</i> Limpr.	<i>Schistidium teretinerve</i> (Limpr.) Limpr.
2	173	<i>Grimmia torquata</i> Drumm.	<i>Dryptodon torquatus</i> (Hook.) Brid.
2	174	<i>Grimmia trichophylla</i> Grev.	<i>Dryptodon trichophyllus</i> (Grev.) Brid.
2	175	<i>Grimmia unicolor</i> Hook.	<i>Grimmia unicolor</i> Hook. ex Grev.
2	178	<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid.	ok
2	179	<i>Racomitrium affine</i> (Schleich. ex F. Weber & D. Mohr) Lindb.	ok
2	180	<i>Racomitrium canescens</i> (Hedw.) Brid. subsp. <i>canescens</i>	ok

Volume	Page	Nom dans la <i>Flore des bryophytes du Québec-Labrador</i>	Nouveau nom ou nom corrigé
2	180	Racomitrium canescens (Hedw.) Brid. subsp. latifolium (Lange & C.E.O. Jensen) Frisvoll	Racomitrium canescens (Hedw.) Brid. subsp. latifolium (C.E.O. Jensen) Frisvoll
2	181	Racomitrium elongatum Ehrh. ex Frisvoll	ok
2	182	Racomitrium ericoides (Brid.) Brid.	ok
2	183	Racomitrium fasciculare (Hedw.) Brid.	Racomitrium fasciculare (Schrad. ex Hedw.) Brid.
2	184	Racomitrium lanuginosum (Hedw.) Brid.	ok
2	186	Racomitrium microcarpum (Hedw.) Brid.	Racomitrium microcarpon (Hedw.) Brid.
2	187	Racomitrium panschii (Müll. Hal.) Kindb.	ok
2	187	Racomitrium sudeticum (Funck) Bruch & Schimp.	ok
2	189	Racomitrium venustum Frisvoll	ok
2	193	Schistidium agassizii Sull. & Lesq.	ok
2	194	Schistidium apocarpum (Hedw.) Bruch & Schimp.	ok
2	194	Schistidium boreale Poelt	ok
2	195	Schistidium canadense (Dupret) Ignatova & H.H. Blom	Schistidium canadense (Dupr.) Ignatova & H.H. Blom
2	195	Schistidium crassipilum H.H. Blom	ok
2	196	Schistidium cryptocarpum Mogensen & H.H. Blom	ok
2	197	Schistidium dupretii (Thér.) W.A. Weber	ok
2	198	Schistidium flexipile (Lindb. ex Broth.) G. Roth	ok
2	199	Schistidium frigidum H.H. Blom	ok
2	200	Schistidium grandirete H.H. Blom	ok
2	201	Schistidium holmenianum Steere & Brassard	ok
2	202	Schistidium liliputanum (Müll. Hal.) Deguchi	ok
2	203	Schistidium maritimum (Turner ex Robt. Scott) Bruch & Schimp.	Schistidium maritimum (Turner ex R.R. Scott) Bruch & Schimp.
2	204	Schistidium papillosum Culm.	ok
2	205	Schistidium pulchrum H.H. Blom	ok
2	206	Schistidium platyphyllum (Mitt.) Perss.	ok
2	206	Schistidium rivulare (Brid.) Podp.	ok
2	207	Schistidium robustum (Nees & Hornsch.) H.H. Blom	ok
2	208	Schistidium trichodon (Brid.) Poelt	ok
2	209	Schistidium venetum H.H. Blom	ok
2	210	Schistidium viride H.H. Blom & C. Darigo	ok
2	212	Campylostelium saxicola (F. Weber & D. Mohr) Bruch & Schimp.	ok
2	213	Blindia acuta (Hedw.) Bruch & Schimp.	ok
2	216	Seligeria brevifolia (Lindb.) Lindb.	Seligeria brevifolia (Lindb.) Lindb. & Arnell
2	216	Seligeria pusilla	Seligeria pusilla (Hedw.) Bruch & Schimp.
2	217	Seligeria calcarea (Hedw.) Bruch & Schimp.	ok
2	217	Seligeria campylopoda Kindb.	Blindiadelphus campylopodus (Kindb.) Fedosov & Ignatov
2	219	Seligeria diversifolia Lindb.	Blindiadelphus diversifolius (Lindb.) Fedosov & Ignatov
2	219	Seligeria donniana (Sm.) Müll. Hal.	ok
2	220	Seligeria oelandica C.E.O. Jensen & Medelius	ok
2	220	Seligeria recurvata (Hedw.) Bruch & Schimp.	Blindiadelphus recurvatus (Hedw.) Fedosov & Ignatov
2	221	Seligeria tristichoides Kindb.	ok
2	225	Fissidens adianthoides Hedw.	ok

Volume	Page	Nom dans la <i>Flore des bryophytes du Québec-Labrador</i>	Nouveau nom ou nom corrigé
2	226	Fissidens bryoides Hedw.	ok
2	227	Fissidens bushii (Cardot & Thér.) Cardot & Thér.	ok
2	228	Fissidens dubius P. Beauv.	ok
2	229	Fissidens exilis Hedw.	ok
2	230	Fissidens fontanus (Bach. Pyl.) Steud.	ok
2	231	Fissidens minutulus Sull.	ok
2	232	Fissidens obtusifolius Wilson	ok
2	233	Fissidens osmundoides Hedw.	ok
2	234	Fissidens subbasilaris Hedw.	ok
2	234	Fissidens taxifolius Hedw.	ok
2	237	Ceratodon heterophyllus Kindb.	ok
2	238	Ceratodon purpureus (Hedw.) Brid.	ok
2	239	Distichium capillaceum (Hedw.) Bruch & Schimp.	ok
2	239	Distichium inclinatum (Hedw.) Bruch & Schimp.	ok
2	242	Ditrichum flexicaule (Schwägr.) Hampe	Flexitrichum flexicaule (Schwägr.) Ignatov & Fedosov
2	243	Ditrichum gracile (Mitt.) Kuntze	Flexitrichum gracile (Mitt.) Ignatov & Fedosov
2	243	Ditrichum lineare (Sm.) Lindb.	ok
2	245	Ditrichum pallidum (Hedw.) Hampe	ok
2	246	Ditrichum pusillum (Hedw.) Hampe	ok
2	247	Pleuridium subulatum (Hedw.) Rabenh.	ok
2	248	Saelania glaucescens (Hedw.) Broth.	ok
2	249	Trichodon cylindricus (Hedw.) Schimp.	ok
2	251	Bruchia flexuosa (Schwägr.) Müll. Hal.	ok
2	252	Trematodon ambiguus (Hedw.) Hornsch.	ok
2	253	Schistostega pennata (Hedw.) F. Weber & D. Mohr	ok
2	258	Amphidium lapponicum (Hedw.) Schimp.	ok
2	258	Amphidium mougeotii (Bruch & Schimp.) Schimp.	ok
2	260	Aongstroemia longipes (Sommerf.) Bruch & Schimp.	ok
2	261	Arctoa anderssonii Wich.	ok
2	262	Arctoa fulvella (Dicks.) Bruch & Schimp.	ok
2	262	Arctoa hyperborea (Gunnerus ex Dicks.) Bruch & Schimp.	ok
2	263	Campylopus schimperi J. Milde	ok
2	265	Cynodontium glaucescens (Lindb. & Arnell) Paris	Cnestrum glaucescens (Lindb. & Arnell) Holmen ex Mogensen & Steere
2	265	Cynodontium polycarpum (Hedw.) Schimp.	Cynodontium polycarpon (Hedw.) Schimp.
2	266	Cynodontium schisti (F. Weber & D. Mohr) Lindb.	Cnestrum schisti (F. Weber & D. Mohr) I. Hagen
2	266	Cynodontium strumiferum (Hedw.) Lindb.	ok
2	268	Cynodontium strumosum Müll. Hal. & Kindb.	ok
2	268	Cynodontium tenellum (Schimp.) Limpr.	ok
2	270	Dichodontium pellucidum (Hedw.) Schimp.	ok
2	272	Dicranella cerviculata (Hedw.) Schimp.	ok
2	273	Dicranella crispa (Hedw.) Schimp.	Dicranellopsis crispa (Hedw.) Bonfim Santos, Siebel & Fedosov
2	274	Dicranella heteromalla (Hedw.) Schimp.	ok
2	275	Dicranella palustris (Dicks.) Crundw.	Diobelonella palustris (Dicks.) Ochyra

Volume	Page	Nom dans la Flore des bryophytes du Québec-Labrador	Nouveau nom ou nom corrigé
2	276	<i>Dicranella rufescens</i> (With.) Schimp.	<i>Ruficaulis rufescens</i> (Dicks.) Bonfim Santos & Fedosov
2	277	<i>Dicranella grevilleana</i> (Brid.) Schimp.	<i>Aongstroemia grevilleana</i> (Brid.) Müll. Hal.
2	277	<i>Dicranella schreberiana</i> (Hedw.) Hilf. ex H.A. Crum & L.E. Anderson var. <i>robusta</i> (Schimp. ex Braith.) H. Crum & L.E. Anderson	<i>Aongstroemia canadensis</i> (Mitt.) Suibel & Fedosov
2	277	<i>Dicranella schreberiana</i> (Hedw.) Hilf. ex H.A. Crum & L.E. Anderson var. <i>schreberiana</i>	<i>Aongstroemia schreberiana</i> (Hedw.) Bonfim Santos & Fedosov (voir note 5)
2	278	<i>Dicranella staphylina</i> H. Whitehouse	<i>Rhizogemma staphylina</i> (H. Whitehouse) Bonfim Santos, Siebel & Fedosov
2	278	<i>Dicranella subulata</i> (Hedw.) Schimp.	<i>Dicranellopsis subulata</i> (Hedw.) Bonfim Santos, Siebel & Fedosov
2	278	<i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp.	<i>Calcidicranella varia</i> (Hedw.) Bonfim Santos, Fedosov & Jan Kucera,
2	280	<i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) E. Britton	ok
2	281	<i>Dicranoweisia crispula</i> (Hedw.) Milde	<i>Hymenoloma crispulum</i> (Hedw.) Ochyra
2	286	<i>Dicranum acutifolium</i> (Lindb. & Arnell) C.E.O. Jensen	ok
2	287	<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	ok
2	288	<i>Dicranum brevipodium</i> (Lindb.) Lindb.	ok
2	289	<i>Dicranum condensatum</i> Hedw.	ok
2	290	<i>Dicranum elongatum</i> Schleich. ex Schwägr.	ok
2	290	<i>Dicranum flagellare</i> Hedw.	ok
2	290	<i>Dicranum flexicaule</i> Brid.	ok
2	292	<i>Dicranum fragilifolium</i> Lindb.	ok
2	293	<i>Dicranum fulvum</i> Hook.	ok
2	294	<i>Dicranum fuscescens</i> Turner	ok
2	295	<i>Dicranum groenlandicum</i> Brid.	ok
2	296	<i>Dicranum leioneuron</i> Kindb.	ok
2	297	<i>Dicranum majus</i> Turner var. <i>majus</i>	ok
2	297	<i>Dicranum majus</i> Turner var. <i>orthophyllum</i> A. Braun ex Milde	ok
2	298	<i>Dicranum montanum</i> Hedw.	ok
2	299	<i>Dicranum muehlenbeckii</i> Bruch & Schimp.	ok
2	300	<i>Dicranum ontariense</i> W.L. Peterson	ok
2	301	<i>Dicranum polysetum</i> Sw.	ok
2	302	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	ok
2	303	<i>Dicranum spadiceum</i> J.E. Zetterst.	ok
2	304	<i>Dicranum spurium</i> Hedw.	ok
2	305	<i>Dicranum undulatum</i> Schrad. ex Brid.	ok
2	306	<i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb.	ok
2	308	<i>Kiaeria blyttii</i> (Bruch & Schimp.) Broth.	ok
2	308	<i>Kiaeria falcata</i> (Hedw.) I. Hagen	ok
2	309	<i>Kiaeria glacialis</i> (Berggr.) I. Hagen	<i>Arctoa glacialis</i> (Berggr.) Fedosov, Jan Kučera & M. Stech.
2	309	<i>Kiaeria starkei</i> (F. Weber & D. Mohr) I. Hagen	<i>Arctoa starkei</i> (F. Weber & D. Mohr) Loeske
2	310	<i>Oncophorus virens</i> (Hedw.) Brid.	ok
2	311	<i>Oncophorus wahlenbergii</i> Brid.	<i>Brideliella wahlenbergii</i> (Brid.) Fedosov, M. Stech. & Ignatov
2	312	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Ehrh. ex Hedw.) Loeske	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Ehrh. ex Hedw.) Péterfi

Volume	Page	Nom dans la <i>Flore des bryophytes du Québec-Labrador</i>	Nouveau nom ou nom corrigé
2	314	<i>Rhabdoweisia crispata</i> (Dicks. ex With.) Lindb.	<i>Rhabdoweisia crispata</i> (Dicks.) Lindb.
2	316	<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Ångström	<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Ångstr.
2	320	<i>Acaulon muticum</i> (Schreb. ex Hedw.) Müll. Hal. var. <i>muticum</i>	<i>Acaulon muticum</i> (Schreb. ex Hedw.) Müll. Hal.
2	320	<i>Acaulon muticum</i> (Schreb. ex Hedw.) Müll. Hal. var. <i>rufescens</i> (A. Jaeger) H.A. Crum	<i>Acaulon rufescens</i> A. Jaeger
2	321	<i>Aloina brevisrostris</i> (Hook. & Grev.) Kindb.	ok
2	322	<i>Aloina rigida</i> (Hedw.) Limpr.	ok
2	324	<i>Barbula convoluta</i> Hedw.	<i>Streblotrichum convolutum</i> (Hedw.) P. Beauv.
2	325	<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	ok
2	326	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) P.C. Chen	ok
2	328	<i>Didymodon acutus</i> (Brid.) K. Saito	ok
2	328	<i>Didymodon asperifolius</i> (Mitt.) H.A. Crum, Steere & L.E. Anderson	<i>Husnotiella asperifolia</i> (Mitt.) J.A. Jiménez & M.J. Cano
2	330	<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R.H. Zander	<i>Geheebia fallax</i> (Hedw.) R.H. Zander
2	331	<i>Didymodon ferrugineus</i> (Schimp. ex Besch.) M.O. Hill	<i>Geheebia ferruginea</i> (Schimp. ex Besch.) R.H. Zander
2	331	<i>Didymodon maschalogenus</i> (Renauld & Cardot) Broth.	ok
2	332	<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw. var. <i>icmadophilus</i>	<i>Didymodon icmadophilus</i> (Schimp. ex Müll. Hal.) K. Saito
2	332	<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw. var. <i>rigidulus</i>	<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.
2	333	<i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa	<i>Geheebia tophacea</i> (Brid.) R.H. Zander
2	334	<i>Gymnostomum aeruginosum</i> Sm.	ok
2	335	<i>Gymnostomum boreale</i> Nyholm & Hedenäs	<i>Hymenostylium gracillimum</i> (Nees & Hornsch.) Köckinger & Jan Kučera
2	335	<i>Gymnostomum calcareum</i> Nees & Hornsch.	ok
2	336	<i>Hennediella heimii</i> (Hedw.) R.H. Zander	ok
2	337	<i>Hymenostylium recurvirostrum</i> (Hedw.) Dixon	ok
2	338	<i>Phascum cuspidatum</i> Hedw.	<i>Tortula acaulon</i> (With.) R.H. Zander
2	339	<i>Pterygoneurum ovatum</i> (Hedw.) Dixon	ok
2	340	<i>Stegonia latifolia</i> (Schwägr.) Venturi ex Broth. var. <i>latifolia</i>	<i>Stegonia latifolia</i> (Schwägr.) Venturi ex Broth.
2	340	<i>Stegonia latifolia</i> (Schwägr.) Venturi ex Broth. var. <i>pilifera</i> (Dicks.) Broth.	<i>Stegonia pilifera</i> (Brid.) H.A. Crum & L.E. Anderson
2	341	<i>Syntrichia norvegica</i> F. Weber	ok
2	342	<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F. Weber & D. Mohr	ok
2	343	<i>Tortella arctica</i> (Arnell) Crundw. & Nyholm	ok
2	344	<i>Tortella fragilis</i> (Hook. & Wilson) Limpr.	<i>Tortella fragilis</i> (Drumm.) Limpr.
2	345	<i>Tortella humilis</i> (Hedw.) Jenn.	ok
2	346	<i>Tortella inclinata</i> (R. Hedw.) Limpr.	ok
2	347	<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	<i>Tortella tortuosa</i> (Schrad. ex Hedw.) Limpr.
2	349	<i>Tortula cernua</i> (Huebener) Lindb.	ok
2	350	<i>Tortula hoppeana</i> (Schultz) Ochyra	ok
2	351	<i>Tortula leucostoma</i> (R. Br.) Hook. & Grev.	ok
2	352	<i>Tortula mucronifolia</i> Schwägr.	ok
2	353	<i>Tortula obtusifolia</i> (Schwägr.) Mathieu	ok
2	353	<i>Tortula porteri</i> (James) Broth.	<i>Tortula porteri</i> (James) R.H. Zander
2	354	<i>Tortula systylia</i> (Schimp.) Lindb.	ok
2	354	<i>Tortula truncata</i> (Hedw.) Mitt.	ok

Volume	Page	Nom dans la <i>Flore des bryophytes du Québec-Labrador</i>	Nouveau nom ou nom corrigé
2	356	<i>Trichostomum arcticum</i> Kaal.	<i>Tortella spitsbergensis</i> (Bizot & Thér.) O. Werner, Köckinger & Ros
2	357	<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	ok
2	357	<i>Trichostomum tenuirostre</i> (Hook. & Taylor) Lindb.	<i>Chionoloma tenuirostre</i> (Hook. & Tayl.) M. Alonso, M.J. Cano & J.A. Jiménez
2	358	<i>Weissia controversa</i> Hedw.	ok
2	360	<i>Weissia muhlenbergiana</i> (Sw.) W.D. Reese & B.A.E. Lemmon	ok
2	361	<i>Weissia phascopsis</i> R.H. Zander	ok
2	363	<i>Ephemerum cohaerens</i> (Hedw.) Hampe	ok
2	363	<i>Ephemerum crassinervium</i> (Schwägr.) Hampe	ok
2	364	<i>Ephemerum serratum</i> (Schreb. ex Hedw.) Hampe	<i>Ephemerum</i> sp. (voir note 6)
2	365	<i>Ephemerum spinulosum</i> Bruch. & Schimp.	ok
2	366	<i>Micromitrium tenerum</i> (Bruch & Schimp.) Crosby	ok
2	370	<i>Aplodon wormskioldii</i> (Hornem.) R. Br.	ok
2	372	<i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw.	ok
2	373	<i>Splachnum luteum</i> Hedw.	ok
2	374	<i>Splachnum pennsylvanicum</i> (Brid.) Grout ex H.A. Crum	ok
2	375	<i>Splachnum rubrum</i> Hedw.	ok
2	376	<i>Splachnum sphaericum</i> Hedw.	ok
2	377	<i>Splachnum vasculosum</i> Hedw.	ok
2	378	<i>Tayloria acuminata</i> Hornsch.	ok
2	378	<i>Tayloria lingulata</i> (Dicks.) Lindb.	ok
2	380	<i>Tayloria serrata</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	ok
2	381	<i>Tayloria splachnoides</i> (Schleich. ex Schwägr.) Hook.	ok
2	383	<i>Tetraplodon angustatus</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	<i>Voitia angustata</i> (Hedw.) W.R. Buck & Goffinet
2	384	<i>Tetraplodon mnioides</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	<i>Voitia mnioides</i> (Hedw.) W.R. Buck & Goffinet
2	385	<i>Tetraplodon pallidus</i> I. Hagen	<i>Voitia pallida</i> (I. Hagen) W.R. Buck & Goffinet
2	386	<i>Tetraplodon urceolatus</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	<i>Voitia urceolata</i> (Hedw.) W.R. Buck & Goffinet
3	20	<i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) P. Beauv.	ok
3	23	<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson	ok
3	23	<i>Meesia hexasticha</i> (Funck) Bruch	ok
3	24	<i>Meesia longiseta</i> Hedw.	ok
3	25	<i>Meesia triquetra</i> (L. ex Jolycl.) Ångström	<i>Meesia triquetra</i> (L. ex Jolycl.) Ångstr.
3	26	<i>Meesia uliginosa</i> Hedw.	<i>Meesia</i> sp. (voir note 7)
3	27	<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	ok
3	29	<i>Catoscopium nigrum</i> (Hedw.) Brid.	ok
3	32	<i>Anomobryum julaceum</i> (Schrad. ex G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.) Schimp.	<i>Anomobryum julaceum</i> (G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.) Schimp.
3	45	<i>Bryum algovicum</i> Sendtn. ex Müll. Hal. var. <i>algovicum</i>	ok
3	45	<i>Bryum algovicum</i> Sendtn. ex Müll. Hal. var. <i>rutheanum</i> (Warnst.) A.C. Crundw.	<i>Bryum algovicum</i> Sendtn. ex Müll. Hal. var. <i>rutheanum</i> (Warnst.) Crundw.
3	47	<i>Bryum archangelicum</i> Bruch & Schimp.	ok
3	48	<i>Bryum arcticum</i> (R. Br.) Bruch & Schimp.	ok
3	50	<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	ok

Volume	Page	Nom dans la Flore des bryophytes du Québec-Labrador	Nouveau nom ou nom corrigé
3	51	<i>Bryum bimum</i> (Schreb.) Turner	ok
3	52	<i>Bryum blindii</i> Bruch & Schimp.	ok
3	53	<i>Bryum caespiticium</i> Hedw.	ok
3	54	<i>Bryum calobryoides</i> J.R. Spence	ok
3	55	<i>Bryum calophyllum</i> R. Br.	ok
3	57	<i>Bryum capillare</i> Hedw.	ok
3	58	<i>Bryum creberrimum</i> Taylor	ok
3	59	<i>Bryum cryophilum</i> Mårtensson	ok
3	60	<i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwägr.) Bruch & Schimp.	ok
3	61	<i>Bryum demaretianum</i> Arts	ok
3	62	<i>Bryum dichotomum</i> Hedw.	ok
3	63	<i>Bryum elegans</i> Nees	<i>Bryum elegans</i> Nees ex Brid.
3	64	<i>Bryum gemmiferum</i> R. Wilczek & Demaret	ok
3	65	<i>Bryum gemmiparum</i> De Not.	ok
3	66	<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp.	ok
3	67	<i>Bryum knowltonii</i> Barnes	ok
3	68	<i>Bryum laevifilum</i> Syed	<i>Bryum moravicum</i> Podp.
3	69	<i>Bryum longisetum</i> Blandow ex Schwägr. var. <i>labradorensis</i> (H. Philib.) C.E.O. Jensen	<i>Bryum longisetum</i> Blandow ex Schwägr.
3	69	<i>Bryum longisetum</i> Blandow ex Schwägr. var. <i>longisetum</i>	<i>Bryum longisetum</i> Blandow ex Schwägr.
3	70	<i>Bryum marratii</i> Hook. & Wilson	ok
3	71	<i>Bryum muehlenbeckii</i> Bruch & Schimp.	ok
3	72	<i>Bryum pallens</i> Sw.	ok
3	73	<i>Bryum pallescens</i> Schleich. ex Schwägr.	ok
3	74	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	ok
3	75	<i>Bryum rubens</i> Mitt.	ok
3	76	<i>Bryum salinum</i> I. Hagen ex Limpr.	ok
3	77	<i>Bryum tenuisetum</i> Limpr.	ok
3	78	<i>Bryum turbinatum</i> (Hedw.) Turner	ok
3	79	<i>Bryum uliginosum</i> (Brid.) Bruch & Schimp.	ok
3	80	<i>Bryum veronense</i> De Not.	ok
3	81	<i>Bryum violaceum</i> Crundw. & Nyholm	ok
3	82	<i>Bryum warneum</i> (Röhl.) Brid.	<i>Bryum warneum</i> (Schwägr. ex Steud.) Brid.
3	83	<i>Bryum weigeliai</i> Spreng.	<i>Bryum weigeliai</i> Biehler
3	84	<i>Bryum wrightii</i> Sull.	<i>Bryum wrightii</i> Sull. & Lesq.
3	85	<i>Plagiobryum demissum</i> (Hook.) Lindb.	ok
3	85	<i>Plagiobryum zieri</i> (Hedw.) Lindb.	<i>Plagiobryum zieri</i> (Dicks. ex Hedw.) Lindb.
3	88	<i>Rhodobryum ontariense</i> (Kindb.) Kindb.	<i>Rhodobryum ontariense</i> (Kindb.) Paris
3	93	<i>Cinclidium latifolium</i> Lindb.	ok
3	94	<i>Cinclidium arcticum</i> (Bruch & Schimp.) Schimp.,	ok
3	94	<i>Cinclidium stygium</i> Sw.	ok
3	95	<i>Cinclidium subrotundum</i> Lindb.	ok
3	96	<i>Cyrtomnium hymenophylloides</i> (Huebener) T.J. Kop.	ok

Volume	Page	Nom dans la <i>Flore des bryophytes du Québec-Labrador</i>	Nouveau nom ou nom corrigé
3	96	<i>Cyrtomnium hymenophyllum</i> (Bruch & Schimp.) Holmen	ok
3	99	<i>Mielichhoferia elongata</i> (Hoppe & Hornsch.) Nees & Hornsch.	<i>Mielichhoferia elongata</i> (Hoppe & Hornsch. ex Hook.) Hornsch.
3	100	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i> (Funck) Loeske	ok
3	102	<i>Mnium hornum</i> Hedw.	ok
3	103	<i>Mnium lycopodioides</i> Schwägr.	ok
3	104	<i>Mnium marginatum</i> (Dicks. ex With.) P. Beauv.	ok
3	105	<i>Mnium spinulosum</i> Bruch & Schimp.	ok
3	106	<i>Mnium stellare</i> Hedw.	ok
3	107	<i>Mnium thomsonii</i> Schimp.	ok
3	110	<i>Plagiomnium ciliare</i> (Müll. Hal.) T.J. Kop.	ok
3	111	<i>Plagiomnium curvatulum</i> (Lindb.) Schljakov	ok
3	112	<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T.J. Kop.	ok
3	113	<i>Plagiomnium drummondii</i> (Bruch & Schimp.) T.J. Kop.	ok
3	114	<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T.J. Kop.	ok
3	115	<i>Plagiomnium medium</i> (Bruch & Schimp.) T.J. Kop.	ok
3	116	<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T.J. Kop.	ok
3	120	<i>Pohlia andalusica</i> (Höhn.) Broth.	ok
3	121	<i>Pohlia annotina</i> (Hedw.) Lindb.	ok
3	122	<i>Pohlia bulbifera</i> (Warnst.) Warnst.	ok
3	123	<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.	ok
3	124	<i>Pohlia crudoides</i> (Sull. & Lesq.) Broth.	ok
3	125	<i>Pohlia drummondii</i> (Müll. Hal.) A.L. Andrews	ok
3	126	<i>Pohlia elongata</i> Hedw. var. <i>elongata</i>	<i>Pohlia elongata</i> Hedw.
3	126	<i>Pohlia elongata</i> Hedw. var. <i>greenii</i> (Brid.) A.J. Shaw	<i>Pohlia greenii</i> Brid.
3	127	<i>Pohlia filum</i> (Schimp.) Mårtensson	ok
3	128	<i>Pohlia lescuriana</i> (Sull.) Ochi	<i>Pohlia lescuriana</i> (Sull.) Grout
3	129	<i>Pohlia longicolla</i> (Hedw.) Lindb.	ok
3	130	<i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) A.J. Shaw	ok
3	131	<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb.	ok
3	132	<i>Pohlia obtusifolia</i> (Vill. ex Brid.) L.F. Koch	ok
3	133	<i>Pohlia proliger</i> (Kindb.) Lindb. ex Arnell	<i>Pohlia proliger</i> (Kindb. ex Breidl.) Lindb. ex Arnell
3	134	<i>Pohlia sphagnicola</i> (Bruch & Schimp.) Broth.	ok
3	135	<i>Pohlia wahlenbergii</i> (F. Weber & D. Mohr) A.L. Andrews	ok
3	136	<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Huebener) T.J. Kop.	ok
3	138	<i>Rhizomnium andrewsianum</i> (Steere) T.J. Kop.	ok
3	139	<i>Rhizomnium appalachianum</i> T.J. Kop.	ok
3	140	<i>Rhizomnium gracile</i> T.J. Kop.	ok
3	141	<i>Rhizomnium magnifolium</i> (Horik.) T.J. Kop.	ok
3	142	<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J. Kop.	ok
3	143	<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.J. Kop.	ok
3	147	<i>Bartramia ithyphylla</i> Brid.	ok
3	148	<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.	ok
3	149	<i>Conostomum tetragonum</i> (Hedw.) Lindb.	ok

Volume	Page	Nom dans la <i>Flore des bryophytes du Québec-Labrador</i>	Nouveau nom ou nom corrigé
3	151	<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid. var. <i>americana</i> (Dism.) Flowers ex H.A. Crum	<i>Philonotis americana</i> Dism.
3	151	<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid. var. <i>fontana</i>	<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.
3	152	<i>Philonotis marchica</i> (Hedw.) Brid.	ok
3	153	<i>Philonotis tomentella</i> Molendo	ok
3	155	<i>Plagiopus oederianus</i> (Sw.) H.A. Crum & L.E. Anderson	ok
3	157	<i>Drummondia prorepens</i> (Hedw.) E. Britton	<i>Drummondia prorepens</i> (Hedw.) Trevis.
3	160	<i>Orthotrichum alpestre</i> Hornsch. ex Bruch & Schimp.	ok
3	161	<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	ok
3	162	<i>Orthotrichum elegans</i> Schwägr. ex Hook. & Grev.	<i>Lewinskya elegans</i> (Schwägr. ex Hook. & Grev.) F. Lara, Garilleti & Goffinet
3	163	<i>Orthotrichum obtusifolium</i> Schrad. ex Brid.	<i>Nyholmiella obtusifolia</i> (Brid.) Holmen & E. Warncke
3	164	<i>Orthotrichum ohioense</i> Sull. & Lesq.	ok
3	165	<i>Orthotrichum pallens</i> Bruch ex Brid.	ok
3	166	<i>Orthotrichum pumilum</i> Sw.	ok
3	167	<i>Orthotrichum pylaisii</i> Brid.	<i>Lewinskya pylaisii</i> (Brid.) F. Lara, Garilleti & Goffinet
3	168	<i>Orthotrichum sordidum</i> Sull. & Lesq.	<i>Lewinskya sordida</i> (Sull. & Lesq.) F. Lara, Garilleti & Goffinet
3	169	<i>Orthotrichum speciosum</i> Nees	<i>Lewinskya speciosa</i> (Nees) F. Lara, Garilleti & Goffinet
3	170	<i>Orthotrichum stellatum</i> Brid.	ok
3	171	<i>Orthotrichum strangulatum</i> P. Beauv.	ok
3	173	<i>Uloa coarctata</i> (P. Beauv.) Hammar	ok
3	174	<i>Uloa crispa</i> (Hedw.) Brid.	<i>Uloa</i> sp. (<i>U. intermedia</i> et <i>U. crispula</i> , voir note 8)
3	175	<i>Uloa curvifolia</i> (Wahlenb.) Lilj.	<i>Uloa curvifolia</i> (Wahlenb.) Sw.
3	175	<i>Uloa drummondii</i> (Hook. & Grev.) Brid.	ok
3	176	<i>Uloa hutchinsiae</i> (Sm.) Hammar	ok
3	177	<i>Uloa phyllantha</i> Brid.	<i>Plenogemma phyllantha</i> (Brid.) Sawicki, Plášek & Ochyra
3	178	<i>Zygodon rupestris</i> Schimp. ex Lorentz	ok
3	179	<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	ok
3	180	<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P. Beauv.	<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) Boucher
3	183	<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwägr.	ok
3	184	<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr.	ok
3	185	<i>Aulacomnium turgidum</i> (Wahlenb.) Schwägr.	ok
3	187	<i>Dichelyma capillaceum</i> (With.) Myrin	ok
3	188	<i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myrin	ok
3	189	<i>Dichelyma pallescens</i> Bruch & Schimp.	ok
3	189	<i>Dichelyma uncinatum</i> Mitt.	ok
3	192	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw. var. <i>antipyretica</i>	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.
3	192	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw. var. <i>gigantea</i>	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.
3	193	<i>Fontinalis dalecarlica</i> Bruch & Schimp.	ok
3	194	<i>Fontinalis hypnoides</i> Hartm.	ok
3	195	<i>Fontinalis novae-angliae</i> Sull.	ok
3	196	<i>Fontinalis sphagnifolia</i> (Müll. Hal.) Wijk & Margad.	ok
3	197	<i>Fontinalis sullivantii</i> Lindb.	ok

Volume	Page	Nom dans la <i>Flore des bryophytes du Québec-Labrador</i>	Nouveau nom ou nom corrigé
3	200	<i>Climacium americanum</i> Brid.	ok
3	201	<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F. Weber & D. Mohr	ok
3	209	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp.	ok
3	210	<i>Anacamptodon splachnoides</i> (Froel. ex Brid.) Brid.	<i>Anacamptodon splachnoides</i> (Brid.) Brid.
3	212	<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	ok
3	213	<i>Campyliadelphus chrysophyllus</i> (Brid.) Kanda	<i>Campylium chrysophyllum</i> (Brid.) Lange
3	214	<i>Campylium protensum</i> (Brid.) Kindb.	ok
3	215	<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) C.E.O. Jensen	<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) Lange & C.E.O. Jensen
3	216	<i>Campylophyllum halleri</i> (Hedw.) M. Fleisch.	ok
3	217	<i>Campylophyllum hispidulum</i> (Brid.) Hedenäs	<i>Campylophyllopsis hispidulum</i> (Brid.) Ochyra
3	217	<i>Campylophyllum sommerfeltii</i> (Myrin) Hedenäs	<i>Campylophyllopsis sommerfeltii</i> (Myrin) Ochyra
3	218	<i>Conardia compacta</i> (Hook.) H. Rob.	ok
3	219	<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	ok
3	222	<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	ok
3	223	<i>Drepanocladus arcticus</i> (R.S. Williams) Hedenäs	ok
3	224	<i>Drepanocladus longifolius</i> (Wilson ex Mitt.) Broth. ex Paris	<i>Drepanocladus capillifolius</i> (Warnst.) Warnst.
3	225	<i>Drepanocladus polygamus</i> (Schimp.) Hedenäs	ok
3	226	<i>Hygroamblystegium varium</i> (Hedw.) Mönk. var. <i>humile</i> (P. Beauv.) Vanderp. & Hedenäs	<i>Hygroamblystegium humile</i> (P. Beauv.) Vanderp., Hedenäs & Goffinet
3	226	<i>Hygroamblystegium varium</i> (Hedw.) Mönk. var. <i>varium</i>	<i>Hygroamblystegium</i> sp. (voir note 9)
3	226	<i>Hygroamblystegium varium</i> subsp. <i>noterophilum</i> (Sull. & Lesq.) Vanderp. & Hedenäs	<i>Hygroamblystegium noterophilum</i> (Sull. & Lesq.) Warnst.
3	230	<i>Hygrohypnum alpestre</i> (Hedw.) Loeske	<i>Platyhypnum alpestre</i> (Hedw.) Ochyra
3	231	<i>Hygrohypnum bestii</i> (Renauld & Bryhn) Holz.	<i>Platyhypnum bestii</i> (Renauld & Bryhn) Ochyra
3	232	<i>Hygrohypnum cochleariifolium</i> (Venturi) Broth.	<i>Platyhypnum cochleariifolium</i> (Venturi) Ochyra
3	232	<i>Hygrohypnum duriusculum</i> (De Not.) D.W. Jamieson	<i>Platyhypnum duriusculum</i> (De Not.) Ochyra
3	233	<i>Hygrohypnum eugyrium</i> (Schimp.) Loeske	<i>Pseudohygrohypnum eugyrium</i> (Schimp.) Kanda
3	234	<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.	ok
3	235	<i>Hygrohypnum montanum</i> (Lindb.) Broth.	<i>Campylophyllum montanum</i> (Lindb.) B.H. Allen
3	236	<i>Hygrohypnum ochraceum</i> (Turner ex Wilson) Loeske	<i>Hygrohypnella ochracea</i> (Turner ex Wilson) Ignatov & Ignatova
3	238	<i>Hygrohypnum polare</i> (Lindb.) Loeske	<i>Hygrohypnella polaris</i> (Lindb.) Ignatov & Ignatova
3	238	<i>Hygrohypnum smithii</i> (Sw.) Broth.	<i>Platyhypnum smithii</i> (Sw.) Ochyra
3	238	<i>Hygrohypnum subeugyrium</i> (Renauld & Cardot) Broth.	<i>Pseudohygrohypnum subeugyrium</i> (Renauld & Cardot) Ignatov & Ignatova
3	240	<i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst.	ok
3	241	<i>Palustriella falcata</i> (Brid.) Hedenäs	ok
3	242	<i>Platydictya confervoides</i> (Brid.) H.A. Crum	<i>Serpoleskea confervoides</i> (Brid.) Loeske
3	243	<i>Platydictya jungermannioides</i> (Brid.) H.A. Crum	ok
3	244	<i>Platydictya minutissima</i> (Sull. & Lesq.) H.A. Crum	<i>Serpoleskea minutissima</i> (Sull. & Lesq.) W.R. Buck & B.H. Allen
3	244	<i>Platydictya subtilis</i> (Hedw.) Loeske	<i>Pseudoamblystegium subtile</i> (Hedw.) Vanderp. & Hedenäs
3	245	<i>Pseudocalliergon brevifolium</i> (Lindb.) Hedenäs	<i>Drepanocladus brevifolius</i> (Lindb.) Warnst.
3	246	<i>Pseudocalliergon trifarium</i> (F. Weber & D. Mohr) Loeske	<i>Drepanocladus trifarius</i> (F. Weber & D. Mohr) Broth. ex Paris
3	247	<i>Pseudocalliergon turgescens</i> (T. Jensen) Loeske	<i>Drepanocladus turgescens</i> (T. Jensen) Broth.

Volume	Page	Nom dans la <i>Flore des bryophytes du Québec-Labrador</i>	Nouveau nom ou nom corrigé
3	248	<i>Pseudocampylium radicale</i> (P. Beauv.) Vanderp. & Hedenäs	ok
3	249	<i>Sanionia orthothecioides</i> (Lindb.) Loeske	ok
3	250	<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	ok
3	251	<i>Tomentypnum falcifolium</i> (Renauld ex Nichols) Tuom.	ok
3	251	<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	ok
3	257	<i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb.	ok
3	257	<i>Calliergon orbiculicordatum</i>	<i>Calliergon orbiculicordatum</i> (Renauld & Cardot) Broth.
3	258	<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.	ok
3	258	<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb. var. <i>clycophyllotum</i>	<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.
3	259	<i>Calliergon richardsonii</i> (Mitt.) Kindb.	<i>Calliergon richardsonii</i> (Mitt.) Kindb. ex G. Roth
3	260	<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs	ok
3	261	<i>Loeskyppnum badium</i> (Hartm.) H.K.G. Paul	<i>Warnstorfia badia</i> (Hartm.) W.R. Buck & Goffinet
3	262	<i>Loeskyppnum wickesia</i> (Grout) Tuom.	<i>Warnstorfia wickesia</i> (Grout) W.R. Buck & Goffinet
3	264	<i>Sarmentypnum exannulatum</i> (Schimp.) Hedenäs	<i>Warnstorfia exannulata</i> (Schimp.) Loeske
3	265	<i>Sarmentypnum sarmentosum</i> (Wahlenb.) Tuom. & T.J. Kop.	<i>Warnstorfia sarmentosa</i> (Wahlenb.) Tuom. & T.J. Kop.
3	265	<i>Sarmentypnum trichophyllum</i> (Warnst.) Hedenäs	<i>Warnstorfia trichophylla</i> (Warnst.) Tuom. & T.J. Kop.
3	266	<i>Sarmentypnum tundrae</i> (Arnell) Hedenäs	<i>Warnstorfia tundrae</i> (Arnell) Loeske
3	267	<i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs	ok
3	268	<i>Scorpidium revolvens</i> (Sw.) Rubers	ok
3	269	<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	ok
3	270	<i>Straminergon stramineum</i> (Dicks. ex Brid.) Hedenäs	<i>Warnstorfia straminea</i> (Dicks. ex Brid.) W.R. Buck & Goffinet
3	272	<i>Warnstorfia fluitans</i> (Hedw.) Loeske	ok
3	272	<i>Warnstorfia pseudostraminea</i> (Müll. Hal.) Tuom. & T.J. Kop.	<i>Warnstorfia pseudostraminea</i> (Cardot & Thér.) Tuom. & T.J. Kop.
3	274	<i>Helodium blandowii</i> (F. Weber & D. Mohr) Warnst. var. <i>blandowii</i>	<i>Helodium blandowii</i> (F. Weber & D. Mohr) Warnst.
3	274	<i>Helodium blandowii</i> (F. Weber & D. Mohr) Warnst. var. <i>helodioides</i> (Renauld & Cardot) H.A. Crum, Steere & L.E. Anderson	<i>Helodium elodioides</i> (Renauld & Cardot) B.H. Allen
3	276	<i>Helodium paludosum</i> (Austin) Broth.	<i>Helodium paludosum</i> (A. Jaeger) Austin ex C.F. Parker
3	278	<i>Haplocladium microphyllum</i> (Hedw.) Broth.	<i>Haplocladium microphyllum</i> (Sw. ex Hedw.) Broth.
3	278	<i>Haplocladium virginianum</i> (Brid.) Broth.	ok
3	280	<i>Lescuraea saxicola</i> (Schimp.) Molendo	ok
3	281	<i>Leskea gracilescens</i> Hedw.	ok
3	281	<i>Leskea obscura</i> Hedw.	ok
3	283	<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	ok
3	284	<i>Lindbergia brachyptera</i> (Mitt.) Kindb.	ok
3	285	<i>Platylomella lescurii</i> (Sull.) A.L. Andrews	ok
3	286	<i>Pseudoleskea patens</i> (Lindb.) Kindb.	<i>Lescuraea patens</i> Lindb.
3	288	<i>Pseudoleskea radicata</i> (Mitt.) Macoun & Kindb. var. <i>compacta</i> Best	<i>Lescuraea radicata</i> (Mitt.) Mönk. var. <i>compacta</i> (Best) E. Lawton
3	288	<i>Pseudoleskea radicata</i> (Mitt.) Macoun & Kindb. var. <i>radicata</i>	<i>Lescuraea radicata</i> (Mitt.) Mönk. var. <i>radicata</i>
3	289	<i>Pseudoleskea stenophylla</i> Renauld & Cardot	<i>Lescuraea stenophylla</i> (Renauld & Cardot) Kindb.
3	291	<i>Pseudoleskeella nervosa</i> (Brid.) Nyholm	ok
3	292	<i>Pseudoleskeella rupestris</i> (Berggr.) Hedenäs & L. Söderstr.	ok
3	293	<i>Pseudoleskeella tectorum</i> (A. Braun ex Brid.) Broth.	<i>Pseudoleskeella tectorum</i> (Funck ex Brid.) Kindb.

Volume	Page	Nom dans la <i>Flore des bryophytes du Québec-Labrador</i>	Nouveau nom ou nom corrigé
3	295	<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M. Fleisch.	ok
3	297	<i>Pelekium minutulum</i> (Hedw.) A. Touw	<i>Pelekium minutulum</i> (Hedw.) Touw
3	298	<i>Pelekium pygmaeum</i> (Schimp.) A. Touw	<i>Pelekium pygmaeum</i> (Schimp.) Touw
3	298	<i>Rauiella scita</i> (P. Beauv.) Reimers	ok
3	299	<i>Thuidium assimile</i> (Mitt.) A. Jaeger	ok
3	300	<i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Schimp.	ok
3	300	<i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb.	ok
3	307	<i>Brachythecium acuminatum</i> (Hedw.) Austin	ok
3	308	<i>Brachythecium acutum</i> (Mitt.) Sull.	ok
3	309	<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Schimp.	ok
3	310	<i>Brachythecium campestre</i> (Müll. Hal.) Schimp.	ok
3	311	<i>Brachythecium curtum</i> (Lindb.) Limpr.	<i>Sciuro-hypnum curtum</i> (Lindb.) Ignatov
3	312	<i>Brachythecium erythrorrhizon</i> Schimp.	ok
3	313	<i>Brachythecium falcatum</i> (Grout) H.A. Crum	ok
3	314	<i>Brachythecium glaciale</i> Schimp.	<i>Sciuro-hypnum glaciale</i> (Schimp.) Ignatov & Huttunen
3	315	<i>Brachythecium laetum</i> (Brid.) Schimp.	ok
3	316	<i>Brachythecium latifolium</i> Kindb.	<i>Sciuro-hypnum latifolium</i> (Kindb.) Ignatov & Huttunen
3	317	<i>Brachythecium plumosum</i> (Hedw.) Schimp.	<i>Sciuro-hypnum plumosum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen
3	318	<i>Brachythecium populeum</i> (Hedw.) Schimp.	<i>Sciuro-hypnum populeum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen
3	319	<i>Brachythecium reflexum</i> (Starke) Schimp.	<i>Sciuro-hypnum reflexum</i> (Starke) Ignatov & Huttunen
3	320	<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp.	ok
3	321	<i>Brachythecium rotaeanum</i> De Not.	<i>Brachythecium capillaceum</i> (F. Weber & D. Mohr) Giacom.
3	322	<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.	ok
3	323	<i>Brachythecium starkei</i> (Brid.) Schimp.	<i>Sciuro-hypnum starkei</i> (Brid.) Ignatov & Huttunen
3	324	<i>Brachythecium turgidum</i> (Hartm.) Kindb.	ok
3	325	<i>Brachythecium velutinum</i> (Hedw.) Schimp.	<i>Brachytheciastrium velutinum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen
3	326	<i>Bryhnia graminicolor</i> (Brid.) Grout	<i>Koponeniella graminicolor</i> (Brid.) Huttunen, Ignatov, Min Li & Y.F. Wang
3	327	<i>Bryhnia novae-angliae</i> (Sull. & Lesq.) Grout	<i>Brachythecium novae-angliae</i> (Sull. & Lesq.) Jaeg.
3	328	<i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout	ok
3	329	<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	ok
3	330	<i>Kindbergia praelonga</i> (Hedw.) Ochyra	ok
3	332	<i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske	ok
3	333	<i>Rhynchostegium aquaticum</i> A. Jaeger	<i>Rhynchostegium aquaticum</i> Spruce
3	335	<i>Rhynchostegium serrulatum</i> (Hedw.) A. Jaeger	<i>Rhynchostegium serrulatum</i> (Hedw.) Austin
3	339	<i>Breidleria pratensis</i> (W.D.J. Koch ex Spruce) Loeske	<i>Stereodon pratensis</i> (W.D.J. Koch ex Spruce) Warnst.
3	340	<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H.A. Crum	ok
3	341	<i>Ctenidium subrectifolium</i> (Brid.) G. Pedano ex W.R. Buck & B.H. Allen	<i>Ctenidium subrectifolium</i> (Brid.) Pedano ex W.R. Buck & B.H. Allen
3	342	<i>Herzogiella striatella</i> (Brid.) Z. Iwats.	ok
3	343	<i>Herzogiella turfacea</i> (Lindb.) Z. Iwats.	ok
3	344	<i>Homomallium adnatum</i> (Hedw.) Broth.	ok
3	347	<i>Hypnum bambergeri</i> Schimp.	<i>Campylium bambergeri</i> (Schimp.) Hedenäs, Schlesak & D. Quandt
3	347	<i>Hypnum callichroum</i> Brid.	<i>Stereodon callichrous</i> (Brid.) Lindb.

Volume	Page	Nom dans la <i>Flore des bryophytes du Québec-Labrador</i>	Nouveau nom ou nom corrigé
3	348	Hypnum andoi A.J.E. Sm.	ok
3	348	Hypnum cupressiforme Hedw. var. cupressiforme	ok
3	348	Hypnum cupressiforme Hedw. var. filiforme Brid.	ok
3	348	Hypnum cupressiforme Hedw. var. resupinatum (Taylor) Schimp.	Hypnum resupinatum Taylor
3	350	Hypnum curvifolium Hedw.	Calliergonella curvifolia (Hedw.) B.H. Allen
3	351	Hypnum fauriei Cardot	Pseudohygrohnum fauriei (Cardot) Jan Kučera & Ignatov
3	352	Hypnum imponens Hedw.	Callicladium imponens (Hedw.) Hedenäs
3	353	Hypnum lindbergii Mitt.	Calliergonella lindbergii (Mitt.) Hedenäs
3	354	Hypnum pallescens (Hedw.) P. Beauv.	Jochenia sp. (J. pallescens et J. protuberans, voir note 10)
3	355	Hypnum plicatulum (Lindb.) A. Jaeger	Aquilonium plicatulum (Lindb.) Hedenäs, Schlesak & D. Quandt
3	355	Hypnum recurvatum (Lindb. & Arnell) Kindb.	Drepanium fastigiatum (Brid.) Lange & C.E.O. Jensen
3	356	Hypnum revolutum (Mitt.) Lindb. var. ravaudii (Boulay) Ando	Roaldia dolomitica (Milde) Hedenäs, Schlesak & D. Quandt
3	356	Hypnum revolutum (Mitt.) Lindb..	Roaldia revoluta (Mitt.) P.E.A.S. Câmara & Carv.-Silva
3	357	Hypnum vaucheri Lesq.	Buckia vaucheri (Lesq.) D. Rios M.T. Gallego & J. Guerra
3	358	Isopterygiopsis muelleriana (Schimp.) Z. Iwats.	ok
3	359	Isopterygiopsis pulchella (Hedw.) Z. Iwats.	Isopterygiella pulchella (Hedw.) Ignatov & Ignatova
3	360	Orthothecium chryseum (Schwägr.) Schimp. var. chryseum	Orthothecium chryseon (Schwägr.) Schimp.
3	360	Orthothecium chryseum (Schwägr.) Schimp. var. cochleariifolium (Lindb.) Limpr.	Orthothecium chryseon (Schwägr.) Schimp.
3	360	Orthothecium intricatum (Hartm.) Schimp.	ok
3	362	Orthothecium strictum Lorentz	ok
3	363	Platygyrium repens (Brid.) Schimp.	ok
3	364	Pseudotaxiphyllum distichaceum (Mitt.) Z. Iwats.	Longiella distichacea (Mitt.) J.T. Wynns
3	364	Pseudotaxiphyllum distichaceum sensu Am. auct., non (Mitt.) Z. Iwats.	Pseudotaxiphyllum subfalcatum (Austin) X.Q. Li, Q. Zuo & Y.F. Wang
3	365	Pseudotaxiphyllum elegans (Brid.) Z. Iwats.	ok
3	366	Ptilium crista-castrensis (Hedw.) De Not.	ok
3	368	Pylaisia intricata (Hedw.) Schimp.	ok
3	368	Pylaisia polyantha (Hedw.) Schimp.	ok
3	371	Pylaisia selwynii Kindb.	ok
3	372	Taxiphyllum deplanatum (Bruch & Schimp. ex Sull.) M. Fleisch.	ok
3	376	Heterocladium dimorphum (Brid.) Schimp.	Heteroclediella dimorpha (Brid.) Ignatov & Fedosov
3	377	Myurella julacea (Schwägr.) Schimp.	ok
3	377	Myurella sibirica (Müll. Hal.) Reimers	ok
3	377	Myurella tenerrima (Brid.) Lindb.	ok
3	379	Pterigynandrum filiforme Hedw.	ok
3	382	Hylocomiastrum pyrenaicum (Spruce) M. Fleisch. ex Broth.	ok
3	383	Hylocomiastrum umbratum (Hedw.) M. Fleisch. ex Broth.	ok
3	384	Hylocomium splendens (Hedw.) Schimp.	ok
3	386	Pleurozium schreberi (Willd. ex Brid.) Mitt.	ok
3	388	Rhytidiadelphus loreus (Hedw.) Warnst.	ok
3	389	Rhytidiadelphus squarrosus (Hedw.) Warnst.	ok
3	389	Rhytidiadelphus subpinnatus (Lindb.) T.J. Kop.	ok

Volume	Page	Nom dans la Flore des bryophytes du Québec-Labrador	Nouveau nom ou nom corrigé
3	390	Rhythidiadelphus triquetrus (Hedw.) Warnst.	Hylocomiadelphus triquetrus (Hedw.) Ochyra & Stebel
3	392	Rhytidium rugosum (Hedw.) Kindb.	Rhytidium rugosum (Hedw.) Austin ex C.F. Parker
3	395	Plagiothecium cavifolium (Brid.) Z. Iwats.	ok
3	396	Plagiothecium denticulatum (Hedw.) Schimp.	ok
3	397	Plagiothecium laetum Schimp.	ok
3	398	Plagiothecium latebricola Schimp.	ok
3	399	Plagiothecium piliferum (Sw.) Schimp.	Rectithecium piliferum (Sw.) Hedenäs & Huttunen Huttunen
3	400	Entodon cladorrhizans (Hedw.) Müll. Hal.	ok
3	400	Entodon seductrix (Hedw.) Müll. Hal.	ok
3	402	Brotherella recurvans (Michx.) M. Fleisch.	Pylaisiadelpha recurvans (Michx.) W.R. Buck
3	403	Leucodon brachypus Brid.	ok
3	403	Leucodon sciuroides (Hedw.) Schwägr.	ok
3	405	Homalia trichomanoides (Hedw.) Schimp.	Homalia trichomanoides (Hedw.) Brid.
3	408	Neckera complanata (Hedw.) Huebener	Alleniella complanata (Hedw.) S. Olsson, Enroth & D. Quandt
3	408	Neckera pennata Hedw.	ok, mais voir note 11
3	409	Thamnobryum alleghaniense (Müll. Hal.) Nieuwl.	Thamnobryum subserratum (Hook. ex Harv.) Nog. & Z. Iwats.
3	410	Forsstroemia trichomitria (Hedw.) Lindb.	ok
3	413	Anomodon attenuatus (Hedw.) Huebener	Pseudanomodon attenuatus (Hedw.) Ignatov & Fedosov
3	414	Anomodon minor (Hedw.) Lindb.	ok
3	415	Anomodon rostratus (Hedw.) Schimp.	Claopodium rostratum (Hedw.) Ignatov
3	416	Anomodon rugelii (Müll. Hal.) Keissl.	ok
3	417	Anomodon viticulosus (Hedw.) Hook. & Taylor	ok
3	418	Haplohymenium triste (Ces.) Kindb.	Anomodon tristis (Ces.) Sull. & Lesq.
3	419	Schwetschkeopsis fabronia (Schwägr.) Broth.	ok
3	420	Thelia asprella (Schimp.) Sull.	ok
3	420	Thelia hirtella (Hedw.) Sull.	ok
NOTES			
1.	La plupart ou la totalité des spécimens du Québec et du Labrador auparavant appelés <i>Frullania bolanderi</i> appartiennent probablement à l'espèce <i>Frullania austinii</i> , mais il demeure possible que le <i>Frullania bolanderi</i> au sens strict soit présent sur le territoire.		
2.	La plupart des spécimens du Québec et du Labrador auparavant appelés <i>Scapania brevicaulis</i> appartiennent à l'espèce <i>Scapania degenii</i> Schiffn. ex Müll. Frib., mais au moins un spécimen récolté au Labrador appartient à l'espèce <i>Scapania brevicaulis</i> au sens strict.		
3.	Tous les spécimens du Québec auparavant appelés <i>Scapania scandica</i> appartiennent plutôt à l'espèce <i>Scapania parvifolia</i> Warnst., mais il demeure possible que le <i>Scapania scandica</i> au sens strict soit présent au Québec ou au Labrador.		
4.	Le <i>Sphagnum magellanicum</i> au sens strict n'est pas présent sur le territoire. Les spécimens ainsi nommés peuvent appartenir à l'une ou l'autre de trois espèces : le <i>S. divinum</i> Flatberg & K. Hassel et le <i>S. medium</i> Limpr., dont la présence sur le territoire a été confirmée, ainsi que le <i>S. diabolicum</i> A.J. Shaw, Aguero & Nieto-Lugilde, dont la présence sur le territoire demeure hypothétique.		

Volume	Page	Nom dans la Flore des bryophytes du Québec-Labrador	Nouveau nom ou nom corrigé
	5.	Les spécimens appelés <i>Dicranella schreberiana</i> (au sens large, sans mention de variété) peuvent appartenir à l'une ou l'autre de trois espèces : <i>Aongstroemia grevilleana</i> (Brid.) Müll. Hal., <i>Aongstroemia schreberiana</i> (Hedw.) Bonfim Santos & Fedosov et <i>Aongstroemia canadensis</i> (Mitt.) Siebel & Fedosov.	
	6.	Les spécimens du Québec jusqu'ici appelés <i>Ephemerum serratum</i> peuvent appartenir à l'une ou l'autre des espèces <i>E. serratum</i> au sens strict et <i>E. stoloniferum</i> (Hedw.) L.T. Ellis & M.J. Price.	
	7.	Les spécimens appelés <i>Meesia uliginosa</i> peuvent appartenir à l'une ou l'autre de trois espèces : <i>Meesia uliginosa</i> au sens strict, <i>Meesia minor</i> Brid. et <i>Meesia minutissima</i> Hedenäs. La présence du <i>M. minor</i> et du <i>M. minutissima</i> au Québec et au Labrador est probable mais reste à démontrer.	
	8.	L' <i>Ulota crispa</i> au sens strict n'est pas présent sur le territoire. Les spécimens ainsi nommés appartiennent à l'une ou l'autre des espèces <i>U. crispula</i> Bruch et <i>U. intermedia</i> Schimp., toutes deux signalées sur le territoire.	
	9.	Les spécimens appelés <i>Hygroamblystegium varium</i> var. <i>varium</i> peuvent appartenir à l'un ou l'autre des taxons suivants : <i>H. tenax</i> (Hedw.) Jenn., <i>H. fluviale</i> (Hedw.) Loeske et <i>H. varium</i> au sens strict. Les trois taxons ont été signalés sur le territoire.	
	10.	Les spécimens jusqu'ici appelés <i>Hypnum pallescens</i> sans mention de variété peuvent appartenir à l'une ou l'autre des espèces <i>Jochenia pallescens</i> (Hedw.) Hedenäs, Schlesak & D. Quandt et <i>Jochenia protuberans</i> (Brid.) Jan Kučera & Ignatov (syn. <i>Hypnum pallescens</i> var. <i>protuberans</i> (Brid.) Aust.), toutes deux signalées sur le territoire.	
	11.	Selon les auteurs européens, les spécimens appelés <i>Neckera pennata</i> au sens large peuvent appartenir à l'une ou l'autre des espèces <i>Neckera oligocarpa</i> Bruch. et <i>N. pennata</i> au sens strict. Les deux espèces ont été signalées sur le territoire. Cependant, selon les auteurs nord-américains, le <i>N. oligocarpa</i> est un synonyme du <i>N. pennata</i> .	