

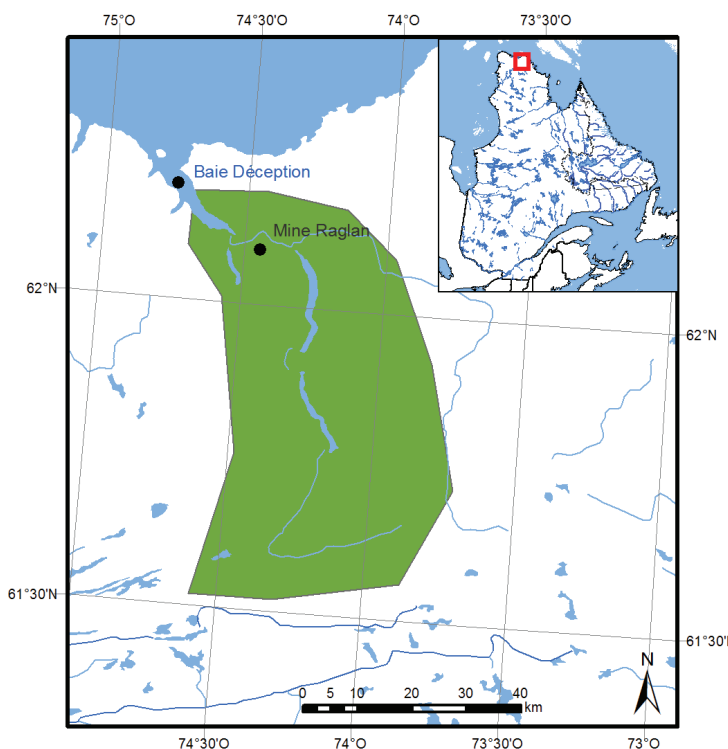
LEPAGEA n° 14

Une publication de la Société québécoise de bryologie

BRYOPHYTES DU TERRITOIRE EXPLOITÉ PAR MINE RAGLAN AU SUD DE LA BAIE DÉCEPTION (NUNAVIK, QUÉBEC, CANADA) VERSION DU 19 NOVEMBRE 2016

Société québécoise de bryologie
[info@societequebecoisedebryologie.org]

Le territoire étudié, d'une superficie d'environ 2 725 kilomètres carrés, est situé dans la partie nord de la région naturelle du Plateau de l'Ungava, à l'extrême septentrionale du Québec, au Nunavik. Se trouvant à environ 400 km au nord de la limite des arbres, dans la zone de pergélisol continu, la région appartient à la zone bioclimatique Arctique et possède un climat de type polaire de toundra, caractérisé par des hivers longs et très froids et par des étés courts. Le territoire est exploité par Mine Raglan du groupe Glencore, et relève de l'Administration régionale Kativik.



Situation géographique du territoire étudié

Sources

- 1 – SQB, Herbier de la Société québécoise de bryologie, Saint-Valérien (Québec).
- 2 – CONSORTIUM OF NORTH AMERICAN BRYOPHYTE HERBARIA (CNABH), 2016. <http://bryophyteportal.org/portal/index.php>. Consulté le 11 novembre 2016.

Comment citer ce document

Société québécoise de bryologie, 2016. Bryophytes du territoire exploité par Mine Raglan au sud de la baie Déception (Nunavik, Québec, Canada).
– Lepagea n° 14, 3 pages. [Version du 19 novembre 2016].

HEPATICAE

- Aneura pinguis* (L.) Dumort. – 1
Neoorthocaulis attenuatus (Mart.) L. Söderstr., De Roo, Hedd. & Mart. – 1
Barbilophozia hatcheri (A. Evans) Loeske – 1,2
Schljakovianthus quadriloba (Lindb.) Konstant. & Vilnet – 2
Blepharostoma trichophyllum (L.) Dumort. var. *brevirete* Bryhn & Kaal. – 1
Cephaloziella divaricata (Sm.) Schiffn. – 1
Cephaloziella uncinata R.M. Schust. – 1
Lophozia ventricosa (Dicks.) Dumort. var. *ventricosa* – 1
Ptilidium ciliare (L.) Hampe – 2
Tritomaria heterophylla R.M. Schust. – 1
Tritomaria quinquedentata (Huds.) H. Buch subsp. *quinquedentata* – 1

MUSCI

- Aplodon wormskioldii* (Hornem.) R. Br. – 1
Aulacomnium turgidum (Wahlenb.) Schwägr. – 1,2
Bryum calobryoides J.R. Spence – 1
Bryum cryophilum Mårtensson – 1
Bryum weigelii Spreng. – 2
Calliergon richardsonii (Mitt.) Kindb. – 1
Conostomum tetragonum (Hedw.) Lindb. – 1
Cyrtomnium hymenophylloides (Huebener) T.J. Kop. – 1
Cyrtomnium hymenophyllum (Bruch & Schimp.) Holmen – 1
Dicranella schreberiana (Hedw.) Hilf. ex H.A. Crum & L.E. Anderson – 1
Dicranum elongatum Schleich. ex Schwägr. – 2
Dicranum fragilifolium Lindb. – 1
Dicranum groenlandicum Brid. – 1
Dicranum scoparium Hedw. – 2
Didymodon maschalogenia (Renauld & Cardot) Broth. – 1
Loeskypnum badium (Hartm.) H.K.G. Paul – 1
Loeskypnum wickesiae (Grout) Tuom. – 1
Meesia hexasticha (Funck) Bruch – 1
Meesia uliginosa Hedw. – 1
Mnium spinulosum Bruch & Schimp. – 1
Oligotrichum hercynicum (Hedw.) Lam. & DC. – 1
Orthotrichum pylaisii Brid. – 2
Paludella squarrosa (Hedw.) Brid. – 1
Philonotis fontana (Hedw.) Brid. var. *fontana* – 1
Philonotis tomentella Molendo – 1
Plagiomnium medium (Bruch & Schimp.) T.J. Kop. – 1
Pleurozium schreberi (Willd. ex Brid.) Mitt. – 1
Pohlia filum (Schimp.) Mårtensson – 1
Polytrichastrum alpinum (Hedw.) G.L. Sm. var. *fragile* (Bryhn) D.G. Long – 1
Polytrichastrum alpinum (Hedw.) G.L. Sm. var. *septentrionale* (Brid.) G.L. Sm. – 1
Polytrichastrum longisetum (Sw. ex Brid.) G.L. Sm. – 1
Polytrichum hyperboreum R. Br. – 1
Polytrichum jensenii l. Hagen – 1
Polytrichum strictum Menzies ex Brid. – 1
Polytrichum swartzii Hartm. – 1
Pseudocalliergon trifarium (F. Weber & D. Mohr) Loeske – 1
Racomitrium lanuginosum (Hedw.) Brid. – 1,2
Rhizomnium andrewsianum (Steere) T.J. Kop. – 1

MUSCI

- Rhizomnium punctatum* (Hedw.) T.J. Kop. – 1
Rhytidium rugosum (Hedw.) Kindb. – 1
Sanionia uncinata (Hedw.) Loeske – 1
Sarmentypnum exannulatum (Schimp.) Hedenäs – 1
Sarmentypnum sarmentosum (Wahlenb.) Tuom. & T.J. Kop. – 1,2
Schistidium holmenianum Steere & Brassard – 1
Scorpidium cossonii (Schimp.) Hedenäs – 1
Scorpidium revolvens (Sw.) Rubers – 1
Sphagnum capillifolium (Ehrh.) Hedw. – 2
Sphagnum girgensohnii Russow – 2
Sphagnum rubellum Wilson – 2
Sphagnum russowii Warnst. – 2
Sphagnum teres (Schimp.) Ångström – 2
Straminergon stramineum (Dicks. ex Brid.) Hedenäs – 1
Tetraplodon mnioides (Hedw.) Bruch & Schimp. – 2

NOMBRE DE TAXONS RÉPERTORIÉS

Hepaticae – 11

Musci – 53

Total – 64

