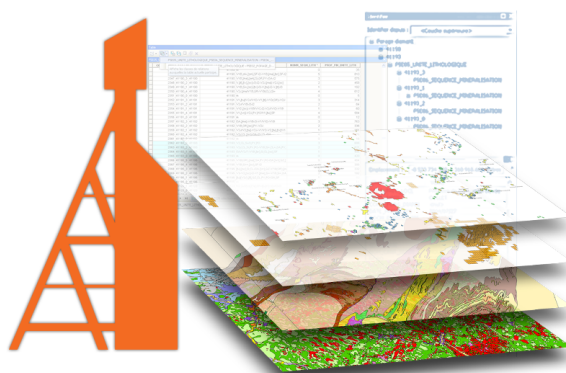


# SIGÉOM

## Observation sitea

### Data model and domain value

Version 1.0  
June 13, 2018



Direction de l'information géologique du Québec  
Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles

Contact: [service.mines.gouv.qc.ca](mailto:service.mines.gouv.qc.ca)

## Data model - Observation sitea

The observation site is a collection of information on the Quaternary period of a localized point on a territory. This information corresponds to data collected in the field and recorded in the form.

## Legend

- Feature class
- Table

«Point» FGDB_F::F10E01_SITE_OBSER_QUATE	
<b>«RequiredField»</b> + OBJECTID: esriFieldTypeOID + SHAPE: esriFieldTypeGeometry <b>«Field»</b> + NUMR_SEQUE_SITE: esriFieldTypeDouble + NUMR_GEOLO_SITE: esriFieldTypeInteger + INIT_GEOLO: esriFieldTypeString + NOM_PROJET: esriFieldTypeString + IDEN_PROJE: esriFieldTypeString + CODE_TYPE_SITE_OBSER: CODE_TYPE_SITE_OBSER + CODE_ENVIR_SITE_OBSER: CODE_ENVIR_SITE_OBSER + CODE_METEO: CODE_METEO + NUMR_PHOTO_AERIE: esriFieldTypeString + FUS: esriFieldTypeInteger + ESTN: esriFieldTypeInteger + NORD: esriFieldTypeInteger + DATE_OBSER: esriFieldTypeDate + IND_STRAT: esriFieldTypeString + IND_MOUVE_GLACI: esriFieldTypeString + IND_PHOTO: esriFieldTypeString + IND_ECHAN: esriFieldTypeString + IND_ERRAT: esriFieldTypeString + CODE_SYMBL: esriFieldTypeString + DATE_PREM_DIFS: esriFieldTypeDate + NUMR_INTER: esriFieldTypeDouble + NUMR_BLOC_ERRAT: esriFieldTypeDouble + NUMR_GROUP_MARQU_EROSI: esriFieldTypeDouble + PK: esriFieldTypeString + FK: esriFieldTypeString + NUMR_FEUILT_SNRC: esriFieldTypeString + VAL_ALTIT: esriFieldTypeInteger <b>«AttributeIndex»</b> + FDO_OBJECTID + GDB_404_PK + GDB_404_NUMR_SEQUE_SITE <b>«SpatialIndex»</b> + FDO_SHAPE	

F10E01\_SITE\_OBSER\_QUATE\_F10E04\_ECHAN

1

0..\*

F10E01\_SITE\_OBSER\_QUATE\_F10E02\_LITHO

1

0..\*

F10E01\_SITE\_OBSER\_QUATE\_F10E21\_GROUP\_MARQU\_EROSI

1

0..\*

F10E01\_SITE\_OBSER\_QUATE\_F10E20\_BLOC\_ERRAT

0..\*

«Point» FGDB_F::F10E20_BLOC_ERRAT	
<b>«RequiredField»</b> + OBJECTID: esriFieldTypeOID <b>«Field»</b> + GEOMETRIE: esriFieldTypeGeometry + PK: esriFieldTypeString + FK: esriFieldTypeString + NUMR_BLOC_ERRAT: esriFieldTypeDouble + CODE_TYPE_BLOC_ERRAT: CODE_TYPE_BLOC_ERRAT + CODE_LITH: CODE_LITH + DIMN_X: esriFieldTypeDouble + DIMN_Z: esriFieldTypeDouble + DIMN_Y: esriFieldTypeDouble + CODE_POSIT_PR_LIMIT: CODE_POSIT_PR_LIMIT + FUS: esriFieldTypeSmallInteger + ESTN: esriFieldTypeInteger + NORD: esriFieldTypeDouble + ALTT: esriFieldTypeInteger + REF_AUTRE: esriFieldTypeString + CODE_SYMBL: esriFieldTypeString + DATE_PREM_DIFS: esriFieldTypeDate + NUMR_INTER: esriFieldTypeDouble + NUMR_FEUILT_SNRC: esriFieldTypeString + CODE_LITH_GROUP: CODE_LITH_GROUP + CODE_ETQT_STRAT: CODE_ETQT_STRAT + CODE_TYPE_LIMIT: CODE_TYPE_LIMIT + NUMR_SEQUE_SITE: esriFieldTypeDouble + NOTE: esriFieldTypeString <b>«AttributeIndex»</b> + FDO_OBJECTID + FDO_GEOMETRIE + PK_IDX + FK_IDX + NUMR_BLOC_ERRAT_IDX + GDB_6_NUMR_SEQUE_SITE	

«ObjectClass» FGDB_F::F10E04_ECHAN	
<b>«RequiredField»</b> + OBJECTID: esriFieldTypeOID <b>«Field»</b> + IDENT_ECHAN: esriFieldTypeString + CODE_BUT_1: CODE_BUT_ECHN + CODE_BUT_2: CODE_BUT_ECHN + CODE_BUT_3: CODE_BUT_ECHN + CODE_BUT_4: CODE_BUT_ECHN + VAL_PROFO: esriFieldTypeDouble + NOTE: esriFieldTypeString + NUMR_SEQUE_SITE: esriFieldTypeDouble + PK: esriFieldTypeString + FK: esriFieldTypeString <b>«AttributeIndex»</b> + FDO_OBJECTID + GDB_351_FK	

«ObjectClass» FGDB_F::F10E02_LITHO	
<b>«RequiredField»</b> + OBJECTID: esriFieldTypeOID <b>«Field»</b> + IDENT_LITHO: esriFieldTypeString + CODE_DESCR_LITHO: CODE_DESCR_LITHO + VAL_DEBUT: esriFieldTypeDouble + VAL_FIN: esriFieldTypeDouble + CODE_CONTA_INFER: CODE_CONTA_INFER + CODE_GENES_LITHO: CODE_GENES_LITHO + CODE_COULE: CODE_COULE + CODE_CLART: CODE_CLART + CODE_GEOCH: CODE_GEOCH + NOTE: esriFieldTypeString + NUMR_SEQUE_SITE: esriFieldTypeDouble + PK: esriFieldTypeString + FK: esriFieldTypeString <b>«AttributeIndex»</b> + FDO_OBJECTID + GDB_356_FK + GDB_356_PK	

«Point» FGDB_F::F10E21_GROUP_MARQU_EROSI	
<b>«RequiredField»</b> + OBJECTID: esriFieldTypeOID <b>«Field»</b> + GEOMETRIE: esriFieldTypeGeometry + PK: esriFieldTypeString + FK: esriFieldTypeString + NUMR_GROUP_MARQU_EROSI: esriFieldTypeDouble + FUS: esriFieldTypeSmallInteger + ESTN: esriFieldTypeInteger + NORD: esriFieldTypeDouble + ALTT: esriFieldTypeInteger + CODE_LITH: CODE_LITH + NOTE: esriFieldTypeString + REF_AUTRE: esriFieldTypeString + NUMR_FEUILT_SNRC: esriFieldTypeString + CODE_LITH_GROUP: CODE_LITH_GROUP + NUMR_INTER: esriFieldTypeDouble + DATE_PREM_DIFS: esriFieldTypeDate + NUMR_SEQUE_SITE: esriFieldTypeDouble + CODE_SYMBL: esriFieldTypeString <b>«AttributeIndex»</b> + FDO_OBJECTID + FDO_GEOMETRIE + PK_IDX + FK_IDX + NUMR_GROUP_MARQU_EROSI_IDX + GDB_11_NUMR_SEQUE_SITE	

## «Domain value - F10E01\_SITE\_OBSER\_QUATE»

Champ: CODE\_ENVIR\_SITE\_OBSER

- ◆ A = Peat bog
- ◆ B = Wood
- ◆ C1 = Cultivated field
- ◆ C2 = Fallow
- ◆ D1 = Roadside
- ◆ D2 = Ditch
- ◆ D3 = Escarpment
- ◆ D4 = Borrow pit
- ◆ E1 = Watercourse
- ◆ E2 = Lake
- ◆ E3 = Near a watercourse
- ◆ G1 = Abandoned gravel pit/sand pit
- ◆ G2 = Active gravel pit/sand pit
- ◆ G3 = Abandoned quarry
- ◆ G4 = Active quarry
- ◆ I = Excavation
- ◆ N3 = Hand auger drilling
- ◆ O = Uprooted tree
- ◆ T1 = Developed land/buildings
- ◆ T2 = Revamped land

🔹 X = Other

«Domain value - F10E01\_SITE\_OBSER\_QUATE»

Champ: CODE\_METEO

📦 N = Cloud

📦 P = Rain

📦 S = Sun

«Domain value - F10E01\_SITE\_OBSER\_QUATE»

Champ: CODE\_TYPE\_SITE\_OBSER

◆ AFFL = Outcrop

◆ COUP = Stratigraphic section

◆ TROU = Unmanaged hole or shovel-dug hole

◆ X = Other

## «Domain value - F10E02\_LITHO»

Champ: CODE\_CLART

1 = Very light

2 = Light

3 = Medium light

4 = Medium

5 = Medium dark

6 = Dark

7 = Very dark



## «Domain value - F10E02\_LITHO»

Champ: CODE\_CONTA\_INFER

◆ Fs = End of section

◆ Nv = Non-visible

◆ Oq = Organic/quaternary

◆ Qce = Erosive

◆ Qcg = Gradational

◆ Qcn = Sharp

◆ Qfc = Load cast

◆ Qi = Interdigitating

◆ Qr = Quaternary/bedrock

## «Domain value - F10E02\_LITHO»

Champ: CODE\_DESCR\_LITHO

◆ A = Outcrop

◆ B = Erratic block

◆ C = Bed layers

◆ F = Fragments

◆ I = Interval

◆ L = Lithology

◆ T = Lens

◆ W = Matrix

◆ X = Other

◆ Z = Laminae

## «Domain value - F10E02\_LITHO»

### Champ: CODE\_GENES\_LITHO

◆ A = Alluvial sediments (undifferentiated)

◆ Ac = Alluvial fan sediments

◆ Ae = Paleo-estuarine sediments

◆ Ap = Alluvial floodplain sediments

◆ At = Alluvial terrace sediments

◆ Ax = Ancient alluvial terrace sediments

◆ C = Colluvial deposits (undifferentiated)

◆ Ca = Avalanche deposits

◆ Ce = Rockslide deposits

◆ Cg = Landslide deposits

◆ Cl = Stratified scree deposits

◆ Cr = Rock glacier deposits

◆ Ed = Eolian deposits

◆ El = Loess

◆ G = Proglacial (undifferentiated)

◆ Go = Subaerial outwash fan

◆ Gs = Subaqueous outwash fan

◆ Gx = Ice-contact

◆ Gxi = Interlobate ice-contact

◆ GxT = Frontal moraine

- ◆ L = Lacustrine (undifferentiated)
- ◆ La = Deep-water lacustrine
- ◆ Lb = Littoral and pre-littoral lacustrine
- ◆ Ld = Deltaic and pro-deltaic lacustrine
- ◆ LG = Glaciolacustrine (undifferentiated)
- ◆ LGa = Deep-water glaciolacustrine
- ◆ LGb = Littoral and pre-littoral glaciolacustrine
- ◆ LGd = Deltaic and pro-deltaic glaciolacustrine
- ◆ M = Marine (undifferentiated)
- ◆ Ma = Deep-water marine
- ◆ Mb = Littoral and pre-littoral marine
- ◆ Md = Deltaic and pro-deltaic marine
- ◆ MG = Glaciomarine (undifferentiated)
- ◆ MGa = Deep-water glaciomarine
- ◆ MGb = Littoral and pre-littoral glaciomarine
- ◆ MGd = Deltaic and pro-deltaic glaciomarine
- ◆ MG<sub>i</sub> = Intertidal glaciomarine
- ◆ Mi = Intertidal marine
- ◆ O = Organic deposits (undifferentiated)
- ◆ Om = Swamp deposits
- ◆ Ot = Peat-bog deposits
- ◆ Q = Older Quaternary formations (undifferentiated)

- ◆ Qa = Older weathered Quaternary formations
- ◆ Qf = Felsenmeer
- ◆ R = Bedrock (undifferentiated)
- ◆ RI1 = Felsic intrusive bedrock
- ◆ RI2 = Intermediate intrusive bedrock
- ◆ RI3 = Mafic intrusive bedrock
- ◆ RI4 = Ultramafic intrusive bedrock
- ◆ RM1 = Gneiss metamorphic bedrock
- ◆ RM16 = Amphibolite metamorphic bedrock
- ◆ RM2 = Paragneiss metamorphic bedrock
- ◆ RM8 = Schist metamorphic bedrock
- ◆ RS1 = Sandstone sedimentary bedrock
- ◆ RS4 = Conglomerate sedimentary bedrock
- ◆ RS6 = Mudrock sedimentary bedrock
- ◆ RS7 = Limestone sedimentary bedrock
- ◆ RS9 = Banded iron formation sedimentary bedrock
- ◆ RV1 = Felsic volcanic bedrock
- ◆ RV2 = Intermediate volcanic bedrock
- ◆ RV3 = Mafic volcanic bedrock
- ◆ RV4 = Ultramafic volcanic bedrock
- ◆ T = Till (undifferentiated)
- ◆ Tc = Till blanket
- ◆ Tf = Melt-out or ablation till

◆  $T_m$  = Till veneer

◆  $T_r$  = Reworked till

◆  $T_{rm}$  = Reworked till veneer

## «Domain value - F10E02\_LITHO»

Champ: CODE\_GEOCH

AM = Meteoric alteration

GI = Gleysol

Hd = HCL reaction- delay

H0 = HCL reaction- none

H1 = HCL reaction- weak

H2 = HCL reaction- strong

OX = Oxidized zone

TO = Oxidation traces

«Domain value - F10E04\_ECHAN»

Champ: CODE\_BUT\_ECHN

◆ AGE = Dating

◆ GC = Geochemistry

◆ GR = Granulometry

◆ MA = Macrofossil

◆ MI = Microfossil

◆ PAL = Palynology

◆ X = Other



## «Domain value - F10E21\_GROUP\_MARQU\_EROSI»

Champ: **CODE\_LITH**

- ◆ A1 = Paleosol
- ◆ A2 = Regolith/paleoregolith
- ◆ A3 = Iron cap
- ◆ A4 = Rugged surface ("duricrust")
- ◆ F1 = Massive sulphides
- ◆ F2 = Semi-massive sulphides
- ◆ I1A = Alkali feldspar granite
- ◆ I1B = Granite
- ◆ I1C = Granodiorite
- ◆ I1D = Tonalite
- ◆ I1G = Pegmatite
- ◆ I1I = Quartz-rich granitoid
- ◆ I1L = Syenogranite
- ◆ I1M = Monzogranite
- ◆ I2B = Alkali feldspar syenite
- ◆ I2C = Quartz syenite
- ◆ I2D = Syenite
- ◆ I2E = Quartz monzonite
- ◆ I2F = Monzonite
- ◆ I2G = Quartz monzodiorite

◆ I2H = Monzodiorite

◆ I2I = Quartz diorite

◆ I2J = Diorite

◆ I3A = Gabbro

◆ I3B = Diabse

◆ I3C = Monzogabbro

◆ I3CQ = Quartz monzogabbro

◆ I3G = Anorthosite

◆ I3GQ = Quartz-bearing anorthosite

◆ I3J = Norite

◆ I3K = Olivine gabbro

◆ I3L = Olivine norite

◆ I3N = Troctolite

◆ I3O = Mafic lamprophyre

◆ I3P = Leuconorite

◆ I3Q = Gabbronorite

◆ I3R = Olivine gabbronorite

◆ I4B = Pyroxenite

◆ I4C = Clinopyroxenite

◆ I4E = Orthopyroxenite

◆ I4F = Olivine clinopyroxenite

◆ I4H = Olivine orthopyroxenite

- ◆ I4I = Peridotite
- ◆ I4J = Wehrlite
- ◆ I4K = Lherzolite
- ◆ I4L = Harzburgite
- ◆ I4M = Dunite
- ◆ I4O = Ultramafic lamprophyre
- ◆ I4P = Kimberlite
- ◆ I4Q = Carbonatite
- ◆ I4R = Lamproite
- ◆ I4Z = Ultramafic rocks with >90% oxide minerals
- ◆ I4ZC = Chromitite
- ◆ I4ZI = Ilmenitite
- ◆ I4ZM = Magnetitite
- ◆ M11 = Phyllite
- ◆ M12 = Quartzite
- ◆ M13 = Marble (crystalline limestone)
- ◆ M15A = Skarn
- ◆ M16 = Amphibolite
- ◆ M17 = Eclogite
- ◆ M18 = Hornfels
- ◆ M2 = Banded gneiss
- ◆ M21 = Diatexite
- ◆ M21A = Anatectic granite

- ◆ M22 = Migmatite
- ◆ M3 = Orthogneiss
- ◆ M4 = Paragneiss
- ◆ M5 = Quartzofeldspathic gneiss
- ◆ M6 = Granitic gneiss
- ◆ M7 = Granulite (granulitic gneiss)
- ◆ M8 = Schist
- ◆ R1 = Fill
- ◆ S1 = Sandstone
- ◆ S1A = Quartz sandstone
- ◆ S1B = Feldspathic sandstone
- ◆ S1C = Arkose
- ◆ S1D = Arkosic sandstone
- ◆ S10 = Chert
- ◆ S10A = Oxidized chert
- ◆ S10B = Carbonated chert
- ◆ S10C = Slicated chert
- ◆ S10D = Sulfidic chert
- ◆ S10E = Graphitic/carbonaceous chert
- ◆ S10F = Ferruginous chert
- ◆ S10J = Jasper/Jaspilite
- ◆ S11 = Exhalite

- ◆ S12 = Evaporite
- ◆ S12A = Halite
- ◆ S12C = Anhydrite
- ◆ S12D = Gypsum
- ◆ S12E = Sulfate
- ◆ S13 = Phosphorite
- ◆ S2 = Arenite
- ◆ S2A = Quartz arenite
- ◆ S3 = Wacke
- ◆ S3A = Quartz wacke
- ◆ S4 = Conglomerate
- ◆ S4A = Monogenic conglomerate
- ◆ S4B = Monogenic clast-supported conglomerate
- ◆ S4C = Monogenic matrix-supported conglomerate
- ◆ S4D = Polygenetic conglomerate
- ◆ S4E = Polygenetic clast-supported conglomerate
- ◆ S4F = Polygenetic matrix-supported conglomerate
- ◆ S4J = Tillite
- ◆ S5 = Breccia
- ◆ S5A = Monogenic breccia
- ◆ S5B = Monogenic clast-supported breccia
- ◆ S5C = Monogenic matrix-supported breccia

- ◆ S5D = Polygenic breccia
- ◆ S5E = Polygenic clast-supported breccia
- ◆ S5F = Polygenic matrix-supported breccia
- ◆ S6 = Mudrock
- ◆ S6A = Siltstone
- ◆ S6B = Siltshale
- ◆ S6C = Siltslate
- ◆ S6D = Mudstone
- ◆ S6E = Mudshale
- ◆ S6F = Mudslate
- ◆ S6G = Claystone
- ◆ S6H = Clay shale
- ◆ S6I = Clay slate
- ◆ S7 = Limestone
- ◆ S8 = Dolomite
- ◆ S9 = Iron Formation
- ◆ S9B = Oxide iron formation
- ◆ S9C = Carbonate iron formation
- ◆ S9D = Silicate iron formation
- ◆ S9E = Sulfide iron formation
- ◆ T1 = Cataclasite
- ◆ T1A = Fault breccia
- ◆ T1B = Fault microbreccia

- ◆ T1C = Fault gouge
- ◆ T1D = Pseudotachylyte
- ◆ T1E = Mylonite
- ◆ T1F = Impact breccia
- ◆ T1G = Impactite
- ◆ T2 = Mylonite
- ◆ T2C = Ultramylonite
- ◆ T3A = Straight gneiss
- ◆ T3B = Porphyroclastic gneiss
- ◆ T3C = Regular gneiss
- ◆ T3D = Irregular gneiss
- ◆ T4 = Brèche tectonique
- ◆ T4A = Tectonic mélange
- ◆ V1A = Alkali-feldspar rhyolite
- ◆ V1B = Rhyolite
- ◆ V1C = Rhyodacite
- ◆ V1D = Dacite
- ◆ V1E = Trachydacite
- ◆ V2B = Alkali feldspar trachyte
- ◆ V2C = Quartz trachyte
- ◆ V2D = Trachyte
- ◆ V2F = Trachyandesite

- ◆ V2G = Phonolite
- ◆ V2J = Andesite
- ◆ V3A = Andesitic basalt/basaltic andesite
- ◆ V3D = Trachybasalte
- ◆ V3DK = Potassic trachybasalt
- ◆ V3F = Magnesian basalt ( $>9\%$  MgO)
- ◆ V3G = Basaltic trachyandesite
- ◆ V3H = Basanite
- ◆ V3HP = Phonolitic basanite
- ◆ V3I = Tephrite
- ◆ V3IP = Phonolitic tephrite
- ◆ V4A = Komatiite ( $>18\%$  MgO)
- ◆ V4B = Pyroxenitic komatiite
- ◆ V4C = Peridotitic komatiite
- ◆ V4D = Dunitic komatiite
- ◆ V4M = Melilite-bearing ultramafic volcanics



## «Domain value - F10E21\_GROUP\_MARQU\_EROSI»

### Champ: CODE\_LITH\_GROUP

- ◆ CODE\_L\_A = Regolith
- ◆ CODE\_L\_F = Massive sulphides
- ◆ CODE\_L\_I1 = Felsic intrusive rocks
- ◆ CODE\_L\_I2 = Intermediate intrusive rocks
- ◆ CODE\_L\_I3 = Mafic intrusive rocks
- ◆ CODE\_L\_I4 = Ultramafic/ultrabasic intrusive rocks
- ◆ CODE\_L\_M = Metamorphic rocks
- ◆ CODE\_L\_R = Filling
- ◆ CODE\_L\_S = Sedimentary rocks
- ◆ CODE\_L\_T = Tectonites
- ◆ CODE\_L\_V1 = Felsic volcanic rocks
- ◆ CODE\_L\_V2 = Intermediate volcanic rocks
- ◆ CODE\_L\_V3 = Roches volcaniques mafiques
- ◆ CODE\_L\_V4 = Roches volcaniques ultramafiques/ultrabasiques

## «Domain value - F10E20\_BLOC\_ERRAT»

### Champ: CODE\_ETQT\_STRA

- ◆ [arch] = Archéen
- ◆ [arch]aa = Archéen, Membre d'Amulet
- ◆ [arch]ABI = Archéen, Sous-province de l'Abitibi
- ◆ [arch]abi = Archéen, Batholite du Lac Abitibi-Okikodesik
- ◆ [arch]ac = Archéen, Formation de Camprédon
- ◆ [arch]ad = Archéen, Formation de Daudin
- ◆ [arch]af = Archéen, Membre de Flavrian
- ◆ [arch]ag = Archéen, Formation d'Angliers
- ◆ [arch]ai = Archéen, Formation d'Auclair
- ◆ [arch]aig = Archéen, Pluton d'Aigle
- ◆ [arch]al = Archéen, Formation du Lac Allemand
- ◆ [arch]ala = Archéen, Suite d'Alayrac
- ◆ [arch]ald = Archéen, Pluton d'Aldermac
- ◆ [arch]all = Archéen, Pluton du Lac Allard
- ◆ [arch]alt = Archéen, Pluton du lac Altura
- ◆ [arch]am = Archéen, Groupe d'Amos
- ◆ [arch]am(i) = Archéen, Groupe d'Amos inférieur
- ◆ [arch]ami = Archéen, Stock d'Amibe
- ◆ [arch]amk = Archéen, Pluton d'Amikap
- ◆ [arch]amo = Archéen, Pluton d'Amos

- ◆ [arch]am(s) = Archéen, Groupe d'Amos supérieur
- ◆ [arch]ams = Archéen, Formation d'Amos
- ◆ [arch]ams(i) = Archéen, Formation d'Amos inférieur
- ◆ [arch]ams(s) = Archéen, Formation d'Amos supérieur
- ◆ [arch]api = Archéen, Pluton d'Aupiskunasu
- ◆ [arch]aqi = Archéen, Groupe d'Aquilon
- ◆ [arch]ar = Archéen, Membre de Rusty Ridge
- ◆ [arch]ARD = Archéen, Terrane de la rivière Arnaud
- ◆ [arch]ASH = Archéen, Sous-province d'Ashuanipi
- ◆ [arch]ash = Archéen, Complexe d'Ashuanipi
- ◆ [arch]atc = Archéen, Suite d'Atticoupi
- ◆ [arch]att = Archéen, Complexe d'Attic
- ◆ [arch]au = Archéen, Groupe d'Aurora
- ◆ [arch]aun = Archéen, Pluton d'Authier-nord
- ◆ [arch]aw = Archéen, Membre de Waite
- ◆ [arch]az = Archéen, Groupe d'Assinica
- ◆ [arch]ba = Archéen, Groupe de Baby
- ◆ [arch]bac = Archéen, Pluton de Bachelor
- ◆ [arch]bal = Archéen, Ceinture de Bailloud
- ◆ [arch]bay = Archéen, Gneiss du lac Bay
- ◆ [arch]baz = Archéen, Suite de La Bazinière
- ◆ [arch]bc = Archéen, Formation de la Brèche du chemin de Laferté

- ◆ [arch]bd = Archéen, Groupe de Brouillan-Nord
- ◆ [arch]bdl = Archéen, Intrusif de la Baie des lys
- ◆ [arch]bdu = Archéen, Pluton de la Baie Dunlop
- ◆ [arch]be = Archéen, Groupe de Belleterre
- ◆ [arch]bee = Archéen, Pluton de Beehler
- ◆ [arch]beh = Archéen, complexe de Béthoulat
- ◆ [arch]ben = Archéen, Pluton de Béryl nord
- ◆ [arch]bes = Archéen, Pluton de Béryl sud
- ◆ [arch]bet = Archéen, Syénite de Beattie
- ◆ [arch]beu = Archéen, Formation de Bernou
- ◆ [arch]bev = Archéen, Pluton de Bevcon
- ◆ [arch]bf = Archéen, Groupe de Brouillan-Fénelon
- ◆ [arch]bgi = Archéen, Pluton de la Baie Gillies
- ◆ [arch]bib = Archéen, Pluton de Bibeau
- ◆ [arch]bie = Archéen, Orthogneiss de Bienville
- ◆ [arch]bil = Archéen, Pluton du Lac Billy
- ◆ [arch]bit = Archéen supérieur, Syénite de Biteau
- ◆ [arch]BIV = Archéen, Domaine de Bienville
- ◆ [arch]biz = Archéen, Granite de Bizard
- ◆ [arch]bla = Archéen, Batholite de Bourlamaque
- ◆ [arch]bll = Archéen, Complexe de Bellamant
- ◆ [arch]blm = Archéen, Formation de Belmont
- ◆ [arch]blr = Archéen, Complexe de Boulder

- ◆ [arch]bn = Archéen, Groupe de Béarn
- ◆ [arch]boc = Archéen, Complexe gneissique du lac Beauchêne
- ◆ [arch]bod = Archéen, Gneiss de Bourdon
- ◆ [arch]boo = Archéen, Paragneiss du lac Booth
- ◆ [arch]bor = Archéen, Pluton de Bordier
- ◆ [arch]bov = Archéen, Pluton de Boivin
- ◆ [arch]boy = Archéen, Stock de Boyvinet
- ◆ [arch]boz = Archéen, Suite de Boizard
- ◆ [arch]bp = Archéen, Formation de Beaupré
- ◆ [arch]bpl = Archéen, Pluton de la Baie des Plongeurs
- ◆ [arch]br = Archéen, Groupe de Blake River
- ◆ [arch]bra = Archéen, Stock de Branssat
- ◆ [arch]brn = Archéen, Intrusion de Bernetz
- ◆ [arch]bro = Archéen, Pluton de Brouillan
- ◆ [arch]brr = Archéen, Pluton de Berry
- ◆ [arch]brs = Archéen, Intrusion de Brass
- ◆ [arch]bry = Archéen, Complexe de Barry
- ◆ [arch]bs = Archéen, Groupe du Lac des Bois
- ◆ [arch]bt = Archéen, Unité felsique de Bradette
- ◆ [arch]btq = Archéen, Suite de Bottequin
- ◆ [arch]bu = Archéen, Groupe de Brûlis
- ◆ [arch]but = Archéen, Intrusion du Lac au Bout

- ◆ [arch]ca = Archéen, Groupe de Cadillac
- ◆ [arch]caf = Archéen, Pluton de Camflo
- ◆ [arch]cah = Archéen, Pluton de Carheil
- ◆ [arch]cai = Archéen, Pluton du Camp Indien
- ◆ [arch]cam = Archéen, Pluton de Cameron
- ◆ [arch]CAN = Archéen, Domaine de Caniapiscou
- ◆ [arch]can = Archéen, Suite de Casgrain
- ◆ [arch]cap = Archéen, Pluton de Capisisit
- ◆ [arch]cas = Archéen, Batholite du Lac Case
- ◆ [arch]cau = Archéen, Ceinture de Caumartin
- ◆ [arch]cav = Archéen, Pluton de Cavalier
- ◆ [arch]cc = Archéen, Groupe des Collines de Cartwright
- ◆ [arch]cch = Archéen, Groupe de Colomb-Chaboulié
- ◆ [arch]cd = Archéen, Formation de Clermont-Disson
- ◆ [arch]ce = Archéen, Formation de Crabe
- ◆ [arch]cei = Archéen, Stock de Ceintré
- ◆ [arch]cer = Archéen, Pluton de Certac
- ◆ [arch]ces = Archéen, Batholite du Cap d'Espoir
- ◆ [arch]cey = Archéen, Batholite de Casey
- ◆ [arch]chl = Archéen, Suite de Châtelain
- ◆ [arch]chn = Archéen, Suite de Charnière
- ◆ [arch]cho = Archéen, Complexe de Chochocouane

- ◆ [arch]chp = Archéen, Complexe de Champion
- ◆ [arch]chs = Archéen, Pluton de Chassignolle
- ◆ [arch]cht = Archéen, Stock de Châtillon
- ◆ [arch]chx = Archéen, Formation de Chanceux
- ◆ [arch]ci = Archéen, Groupe de Chicobi
- ◆ [arch]ck = Archéen, Formation de Clarkie
- ◆ [arch]cla = Archéen, Pluton de Claverny
- ◆ [arch]cle = Archéen, Pluton syénitique de Cléricy
- ◆ [arch]cli = Archéen, pluton de Clive
- ◆ [arch]cll = Archéen, Pluton de Collet
- ◆ [arch]clm = Archéen, Suite de Lac Calme
- ◆ [arch]clr = Archéen, Pluton tonalitique de Cléricy
- ◆ [arch]clt = Archéen, Filon-couche de Colette
- ◆ [arch]cmd = Archéen, Suite de Cheminade
- ◆ [arch]cnt = Archéen, Pluton de Canet
- ◆ [arch]co = Archéen, Membre de Coniagas
- ◆ [arch]coi = Archéen, Pluton de Coigny
- ◆ [arch]col = Archéen, Batholite de Colombourg
- ◆ [arch]con = Archéen, Pluton de Connell
- ◆ [arch]coq = Archéen, Intrusion ultramafique de Crête de Coq
- ◆ [arch]cor = Archéen, Pluton de Corribelle
- ◆ [arch]cp = Archéen, Formation de Caopatina
- ◆ [arch]cpo = Archéen, suite métamorphique du Lac des Cinq portages

- ◆ [arch]cr = Archéen, Membre de Crochet
- ◆ [arch]crb = Archéen, Complexe de la Rivière Bell
- ◆ [arch]cre = Archéen, Pluton de Clarkie
- ◆ [arch]cri = Archéen, Pluton de Crinkle
- ◆ [arch]cro = Archéen, Filon-couche de Croinor
- ◆ [arch]crv = Archéen, Pluton de Corriveau
- ◆ [arch]ct = Archéen, Membre de Content
- ◆ [arch]cu = Archéen, Formation de Courcy
- ◆ [arch]cuv = Archéen, Stock de Cuvette
- ◆ [arch]evi = Archéen, pluton de Cuvillier
- ◆ [arch]cx = Archéen, Membre de Chix
- ◆ [arch]cyp = Archéen, Rhyolite de Cyprus
- ◆ [arch]cz = Archéen, Formation de Châtillon
- ◆ [arch]dai = Archéen, Stock de Daine
- ◆ [arch]dal = Archéen, Pluton de Dalogny
- ◆ [arch]dat = Archéen, Pluton de D'Alembert
- ◆ [arch]db = Archéen, Formation de Bousquet
- ◆ [arch]db(i) = Archéen, Formation de Bousquet inférieur
- ◆ [arch]db(s) = Archéen, Formation de Bousquet supérieur
- ◆ [arch]ddu = Archéen, zone de ferrodunite du Complexe du Lac Doré
- ◆ [arch]de = Archéen, Formation de Desboues
- ◆ [arch]DEC = Archéen, Domaine de Déception



- ◆ [arch]del = Archéen, Pluton de Delbreuil
- ◆ [arch]dev = Archéen, Batholite du Lac Devlin
- ◆ [arch]dg = Archéen, Formation de Deguisier
- ◆ [arch]DGH = Archéen, Domaine de Douglas Harbour
- ◆ [arch]di = Archéen, Formation de Dompierre
- ◆ [arch]dja = Archéen, pluton du Lac Desjardins
- ◆ [arch]dlm = Archéen, Batholite de Delmothe
- ◆ [arch]dlt = Archéen, Stock de Dalet
- ◆ [arch]dm = Archéen, Formation de Duprat-Montbray
- ◆ [arch]dme = Archéen, Gabbro de Dome
- ◆ [arch]dmz = Archéen, Pluton de Desmazuères
- ◆ [arch]dn = Archéen, Brèche de Davangus
- ◆ [arch]dnl = Archéen, Formation de Daniel
- ◆ [arch]dom = Archéen, Stock de Domergue
- ◆ [arch]dou = Archéen, Batholite de Doussin
- ◆ [arch]doy = Archéen, Pluton de Douay
- ◆ [arch]dp = Archéen, Formation de Duparquet
- ◆ [arch]dq = Archéen, Groupe de Dalquier
- ◆ [arch]dqr = Archéen, Suite gabbroïque de Radiore
- ◆ [arch]dr = Archéen, Formation de Domergue Nord
- ◆ [arch]dro = Archéen, Pluton de Drouet
- ◆ [arch]ds = Archéen, Formation de Domergue Sud

- ◆ [arch]dsi = Archéen, Suite de Désilets
- ◆ [arch]dt = Archéen, Membre de D'Alembert
- ◆ [arch]du = Archéen, Formation de Dubuisson
- ◆ [arch]dub = Archéen, Pluton de Dubail
- ◆ [arch]duf = Archéen, Pluton du Lac Dufault
- ◆ [arch]dug = Archéen, Complexe de Du Gué
- ◆ [arch]duh = Archéen, Suite de Duhesme
- ◆ [arch]du(i) = Archéen, Formation de Dubuisson inférieur
- ◆ [arch]dum = Archéen, Pluton de Dumas
- ◆ [arch]dun = Archéen, Filon-couche de Dunraine
- ◆ [arch]dup = Archéen, Pluton de Dupuy
- ◆ [arch]du(s) = Archéen, Formation de Dubuisson supérieur
- ◆ [arch]dus = Archéen, Batholite de Dusterlo
- ◆ [arch]duv = Archéen, Pluton de Duverny
- ◆ [arch]dux = Archéen, Complexe gneissique de Dusaux
- ◆ [arch]dxb = Archéen, Batholite de Duxbury
- ◆ [arch]dy = Archéen, Formation de la Rivière Dufresnoy
- ◆ [arch]dz = Archéen, Groupe de Dieppe
- ◆ [arch]ea = Archéen, Groupe d'Eastmain
- ◆ [arch]eag = Archéen, Membre d'Eagle
- ◆ [arch]eat = Archéen, Complexe de Canyon Eaton
- ◆ [arch]eb = Archéen, Groupe d'Enjalran-Bapst
- ◆ [arch]ell = Archéen, Intrusion du lac Ell

- ◆ [arch]elm = Archéen, Pluton d'Elmer
- ◆ [arch]enj = Archéen, Pluton d'Enjalran
- ◆ [arch]epe = Archéen, Complexe d'Épervanche
- ◆ [arch]era = Archéen, Pluton d'Erasme
- ◆ [arch]esp = Archéen, Pluton d'Espinay
- ◆ [arch]est = Archéen, Complexe d'Esturgeon
- ◆ [arch]esu = Archéen, Pluton d'East Sullivan
- ◆ [arch]et = Archéen, Membre de l'Eau trouble
- ◆ [arch]eth = Archéen, Complexe d'Esther
- ◆ [arch]fa = Archéen, Groupe de Fagnant
- ◆ [arch]fab = Archéen, Complexe anorthositique de Fabre
- ◆ [arch]fat = Archéen, Pluton de Father
- ◆ [arch]fb = Archéen, formation de Burton
- ◆ [arch]fca = Archéen, Complexe de Filons-couches d'Amos
- ◆ [arch]fcc = Archéen, Formation de Camac
- ◆ [arch]fd = Archéen, Formation de Fiedmont
- ◆ [arch]fe = Archéen, Complexe de Fénelon
- ◆ [arch]fec = Archéen, Formation de Fecteau
- ◆ [arch]fen = Archéen, Pluton de Fénelon
- ◆ [arch]fg = Archéen, Groupe de Figuary
- ◆ [arch]fg(i) = Archéen, Groupe de Figuary inférieur
- ◆ [arch]fg(s) = Archéen, Groupe de Figuary supérieur

- ◆ [arch]fig = Archéen, Formation de Figuery
- ◆ [arch]fig(i) = Archéen, Formation de Figuery inférieur
- ◆ [arch]fig(s) = Archéen, Formation de Figuery supérieur
- ◆ [arch]fil = Archéen, Suite de Fillye
- ◆ [arch]fl = Archéen, Formation du lac Florio
- ◆ [arch]fla = Archéen, Stock de Laflamme
- ◆ [arch]fld = Archéen, Formation de Dupuis
- ◆ [arch]flp = Archéen, Gneiss de Flat Point
- ◆ [arch]flv = Archéen, Pluton de Flavrian
- ◆ [arch]fo = Archéen, Formation de La Fourche
- ◆ [arch]fo(i) = Archéen, Formation de La Fourche inférieur
- ◆ [arch]fou = Archéen, Pluton de Fournière
- ◆ [arch]fr = Archéen, Formation de Frotet
- ◆ [arch]fre = Archéen, Pluton du Lac Fréchette
- ◆ [arch]frm = Archéen, Membre de Freeman
- ◆ [arch]fro = Archéen, Stock de Frotet
- ◆ [arch]frq = Archéen, Pluton de Franquet
- ◆ [arch]frs = Archéen, Pluton de Fraser
- ◆ [arch]fug = Archéen, Batholite de Belleterre-Fugèreville
- ◆ [arch]fw = Archéen, Membre de Fish-roe
- ◆ [arch]ga = Archéen, Groupe de Garden Island
- ◆ [arch]gab = Archéen, Suite de Gabillot

- ◆ [arch]gad = Archéen, Gabbro de Dufault
- ◆ [arch]GAG = Archéen, Terrane de Gagnon
- ◆ [arch]gal = Archéen, Suite gabbroïque de Galinée
- ◆ [arch]gay = Archéen, Pluton du Lac Guay
- ◆ [arch]gd = Archéen, Formation de Glandelet
- ◆ [arch]gdi = Archéen, Gabbro et diorite de la Moyenne Eastmain
- ◆ [arch]ge = Archéen, Groupe de Gale
- ◆ [arch]gem = Archéen, Pluton de Gémini-Saint-Éloi
- ◆ [arch]gi = Archéen, Formation de Gilman
- ◆ [arch]gil = Archéen, Stock de Gillian
- ◆ [arch]gis = Archéen, Stock de Gisèle
- ◆ [arch]gl = Archéen, Membre de Gilbert
- ◆ [arch]glb = Archéen, Stock de Gilbert
- ◆ [arch]gln = Archéen, Pluton de Guillet-Nord
- ◆ [arch]glv = Archéen, Complexe du Grand Lac Victoria
- ◆ [arch]gne = Archéen, Stock de Gilbert nord-est
- ◆ [arch]goc = Archéen, Gneiss occidentaux
- ◆ [arch]gor = Archéen, Gneiss orientaux
- ◆ [arch]GOU = Archéen, Domaine de Goudalie
- ◆ [arch]gr = Archéen, Formation de Granada
- ◆ [arch]gra = Archéen, Pluton de Grasset
- ◆ [arch]gre = Archéen, Carbonatite de Grevet
- ◆ [arch]gri = Archéen, Ceinture de Griault

- ◆ [arch]gs = Archéen, Formation de Grosbois
- ◆ [arch]gt = Archéen, formation du Lac Gaotanga
- ◆ [arch]gv = Archéen, Formation du Grand Lac Victoria
- ◆ [arch]gyn = Archéen, Batholite de Guyenne
- ◆ [arch]ha = Archéen, Groupe d'Harricana
- ◆ [arch]han = Archéen, Complexe d'Hanotaux
- ◆ [arch]haz = Archéen, Pluton d'Hazeur
- ◆ [arch]hb = Archéen, Membre de l'Habitation
- ◆ [arch]hc = Archéen, Membre de Héré
- ◆ [arch]HDS = Archéen, Terrane de la baie d'Hudson
- ◆ [arch]he = Archéen, Formation de Héva
- ◆ [arch]hea = Archéen, Ceinture de Headwind
- ◆ [arch]heb = Archéen, Pluton d'Hébert
- ◆ [arch]hen = Archéen, formation de Héva-Nord
- ◆ [arch]hm = Archéen, Groupe de Mine Hunter
- ◆ [arch]hn = Archéen, Formation de Horne
- ◆ [arch]hol = Archéen, Pluton de Holmes
- ◆ [arch]hor = Archéen, Pluton d'Horsefly
- ◆ [arch]ht = Archéen, Formation d'Hébécourt
- ◆ [arch]hu = Archéen, Groupe de Hublet
- ◆ [arch]hug = Archéen, Pluton d'Hugh
- ◆ [arch]hv = Archéen, Membre de Hervé

- ◆ [arch]ib = Archéen, Formation d'Imbault
- ◆ [arch]in = Archéen, Membre d'Insko
- ◆ [arch]INU = Archéen, Domaine d'Inukjuak
- ◆ [arch]irn = Archéen, Intrusions de Rivière au Mouton
- ◆ [arch]ja = Archéen, Formation de Jacola
- ◆ [arch]jde = Archéen, Stock de Jean-Denis
- ◆ [arch]jer = Archéen, Intrusion de Jérémie
- ◆ [arch]jo = Archéen, Membre de Joannès
- ◆ [arch]jol = Archéen, Pluton de Jolin
- ◆ [arch]jos = Archéen, Batholite de Josselin
- ◆ [arch]jot = Archéen, Formation de Joutel
- ◆ [arch]jou = Archéen, Tonalite de Joutel
- ◆ [arch]jr = Archéen, Groupe de Joutel-Raymond
- ◆ [arch]jt = Archéen, Membre de Joliet
- ◆ [arch]ju = Archéen, Formation du Lac Juet
- ◆ [arch]jy = Archéen, Formation de Jaray
- ◆ [arch]ka = Archéen, Formation de Kasak
- ◆ [arch]kac = Archéen, Pluton de Kaychikutinaw
- ◆ [arch]kad = Archéen, Stock de Kamadji
- ◆ [arch]kai = Archéen, Pluton de Kapiwak
- ◆ [arch]kal = Archéen, Pluton de Kali
- ◆ [arch]kam = Archéen, Pluton de Kamichigama

- ◆ [arch]kan = Archéen, Batholite d'Akakanipanuch
- ◆ [arch]kap = Archéen, Intrusion de Kapikupechinach
- ◆ [arch]kas = Archéen, Pluton de Kasipaskatch
- ◆ [arch]kat = Archéen, Batholite de Kasapawatish
- ◆ [arch]kau = Archéen, Pluton de Kaupasich
- ◆ [arch]kco = Archéen, Pluton de Kalm-Coursol
- ◆ [arch]ki = Archéen, Groupe de Kinojévis
- ◆ [arch]kia = Archéen, Pluton de Kiask
- ◆ [arch]kin = Archéen, Suite de Kinglet
- ◆ [arch]kis = Archéen, Membre de Kistabiche
- ◆ [arch]ko = Archéen, Formation de Komo
- ◆ [arch]KOV = Archéen, Antiforme de Kovik
- ◆ [arch]ku = Archéen, Formation de Kauputauch
- ◆ [arch]kw = Archéen, Groupe de Kewagama
- ◆ [arch]kwa = Archéen, Pluton de Kawachusi
- ◆ [arch]la = Archéen, Formation de Landrienne
- ◆ [arch]lab = Archéen, Pluton de Labyrinthe
- ◆ [arch]lac = Archéen, Batholite de La Corne
- ◆ [arch]laf = Archéen, Pluton de Laforce
- ◆ [arch]lai = Archéen, Granite de La Pinaudière
- ◆ [arch]lal = Archéen, Pluton du Lac Alder
- ◆ [arch]lam = Archéen, Pluton de Lamaque
- ◆ [arch]lar = Archéen, Stock de Larose



- ◆ [arch]lat = Archéen, Pluton de La Tour
- ◆ [arch]lau = Archéen, Pluton de Launay
- ◆ [arch]lav = Archéen, Pluton de Laverlochère
- ◆ [arch]lb = Archéen, Formation de La Bruère
- ◆ [arch]lc = Archéen, Formation de Caste
- ◆ [arch]lch = Archéen, Pluton du Lac Chaptès
- ◆ [arch]lcm = Archéen, Filon-couche de Lacoma
- ◆ [arch]lcn = Archéen, Pluton du Lac Cornier
- ◆ [arch]lco = Archéen, Pluton du Lac Colnet
- ◆ [arch]lcx = Archéen, Formation de Lacroix
- ◆ [arch]ldu = Archéen, Zone volcanosédimentaire du Lac Dupire
- ◆ [arch]ldz = Archéen, Pluton du lac des Seize
- ◆ [arch]le = Archéen, Formation de Lebel
- ◆ [arch]lec = Archéen, Batholite de Le Caron
- ◆ [arch]leq = Archéen, Pluton de Lequev
- ◆ [arch]les = Archéen, Stock de Lessard
- ◆ [arch]lf = Archéen, Formation de Laferté
- ◆ [arch]lfg = Archéen, Complexe de Laforge
- ◆ [arch]lg = Archéen, Formation de LeGardeur
- ◆ [arch]lgl = Archéen, Complexe de Langelier
- ◆ [arch]LGN = Archéen, Sous-province de La Grande
- ◆ [arch]lgo = Archéen, Pluton du Lac au Goéland

◆ [arch]lgr = Néoarchéen, Pluton de La Grande 4, abandonné

◆ [arch]li = Archéen, Formation du Lac Matis

◆ [arch]lic = Archéen, Pluton de Lichen

◆ [arch]lim = Archéen, Formation de Limpide

◆ [arch]lko = Archéen, Granite du Lac Koury

◆ [arch]ll = Archéen, Formation du lac Lescot

◆ [arch]llp = Archéen, Suite de Lippens

◆ [arch]llt = Archéen, Pluton de la Rivière à La Loutre

◆ [arch]llx = Archéen, Complexe alcalin du lac Lacroix

◆ [arch]lmh = Archéen, Pluton de La Motte-Harricana

◆ [arch]lmo = Archéen, Batholite de La Motte

◆ [arch]ln = Archéen, Formation de Lanaudière

◆ [arch]lnr = Archéen, Pluton du Lac Nora

◆ [arch]lo = Archéen, Formation de Loïs

◆ [arch]lol = Archéen, Stock de Louis-Olivier

◆ [arch]lor = Archéen, Pluton de Lorrainville

◆ [arch]low = Archéen, Formation de Low

◆ [arch]lp = Archéen, Formation de la Rivière Lepallier

◆ [arch]lpa = Archéen, Pluton de La Pause

◆ [arch]lpo = Archéen, Batholite de La Potherie

◆ [arch]lpr = Archéen, Pluton du Lac Laperrière

◆ [arch]lps = Archéen, Pluton La Pause Sud

- ◆ [arch]lre = Archéen, Pluton de La Reine
- ◆ [arch]lri = Archéen, Stock de La Ribourde
- ◆ [arch]lro = Archéen, Pluton de La Ronde
- ◆ [arch]ls = Archéen, Formation du Lac Sauvage
- ◆ [arch]lsp = Archéen, Intrusion du Lac Springer
- ◆ [arch]LTE = Archéen, Terrain du Lac Témiscamingue
- ◆ [arch]lu = Archéen, Groupe de Laguiche
- ◆ [arch]lus = Archéen, Suite de Lussay
- ◆ [arch]lv = Archéen, Formation de Lavergne
- ◆ [arch]lvc = Archéen, Groupe de Louvicourt
- ◆ [arch]ma = Archéen, Groupe de Matagami
- ◆ [arch]mac = Archéen, Formation de Macho
- ◆ [arch]mal = Archéen, Pluton de Malouin
- ◆ [arch]map = Archéen, Batholite du Lac Maple
- ◆ [arch]mar = Archéen, Batholite de Marest
- ◆ [arch]maz = Archéen, Intrusions de Maizerest
- ◆ [arch]mb = Archéen, Membre de Millenbach
- ◆ [arch]mc = Archéen, Groupe de Mac Isaac
- ◆ [arch]mcg = Archéen, Pluton de Maicasagi
- ◆ [arch]mcv = Archéen, Pluton de McIvor
- ◆ [arch]mcy = Archéen, Suite de Monchy
- ◆ [arch]mdq = Archéen, Intrusions de la Mine Duquesne
- ◆ [arch]me = Archéen, Formation de Mésière

- ◆ [arch]meg = Archéen, Pluton de Mégiscane
- ◆ [arch]mes = Archéen, Stock de Meston
- ◆ [arch]mh = Archéen, Groupe de Manthet
- ◆ [arch]mhe = Archéen, Dyke de la Mine Henderson
- ◆ [arch]mi = Archéen, Formation de McIvor
- ◆ [arch]MIN = Archéen, Sous-province de Minto
- ◆ [arch]mit = Archéen, Batholite de Mistumis
- ◆ [arch]mk = Archéen, Formation de Mercator
- ◆ [arch]ml = Archéen, Groupe de Malartic
- ◆ [arch]mld = Néoarchéen, Membre de Dupuis
- ◆ [arch]mn = Archéen, Formation de Mont-Brun
- ◆ [arch]mog = Archéen, stock de Mogador
- ◆ [arch]mon = Archéen, Pluton de Mountain-Nord
- ◆ [arch]moo = Archéen, Pluton de Mooshla
- ◆ [arch]mos = Néoarchéen, Pluton de Monsabrais
- ◆ [arch]mou = Archéen, Pluton de Mountain
- ◆ [arch]moy = Archéen, Complexe de Moyer
- ◆ [arch][impro]PAR = Archéen à Mésoprotérozoïque, Parautochtone
- ◆ [arch]mr = Archéen, Groupe de La Morandière
- ◆ [arch]mrr = Archéen, Formation de Morris
- ◆ [arch]mrs = Archéen, Stock de Morissette
- ◆ [arch]ms = Archéen, Formation de Messine

◆ [arch]msc = Archéen, Pluton de la Rivière Missisicabi

◆ [arch]mst = Archéen, Pluton de Mistaouac

◆ [arch]mtg = Archéen, Batholite de Montgay

◆ [arch]MTO = Archéen, Domaine du Lac Minto

◆ [arch]mu = Archéen, Formation de De Maurès

◆ [arch]mv = Archéen, Formation de La Motte-Vassan

◆ [arch]mw = Archéen, Formation de McWatters

◆ [arch]na = Archéen, Formation d'Anaconda

◆ [arch]Nam = Archéen, pluton de Namekus

◆ [arch]nam = Archéen, Pluton de Namekus

◆ [arch]nb = Archéen, Membre de Newbec

◆ [arch]nc = Archéen, Membre de Cranston

◆ [arch]nd = Archéen, Formation de Noranda

◆ [arch]NEM = Archéen, Sous-province de Nemiscau

◆ [arch]nem = Archéen, Pluton de Némenjiche

◆ [arch]ngr = Archéen, Ceinture de Nougères

◆ [arch]ni = Archéen, Formation de Miniac

◆ [arch]nis = Archéen, Pluton de Nissing-Oditan

◆ [arch]nlu = Archéen, Suite de Nallualuk

◆ [arch]no = Archéen, Formation de Normétal

◆ [arch]nol = Archéen, Pluton de Nolartic

◆ [arch]nom = Archéen, Pluton de Normétal

- ◆ [arch]nor = Archéen, Pluton de Normans
- ◆ [arch]nou = Archéen, Dykes de Nouveau-Québec
- ◆ [arch]nov = Archéen, Membre de Novellet
- ◆ [arch]nq = Archéen, Membre de Norque
- ◆ [arch]nt = Archéen, Formation de Natel
- ◆ [arch]nw = Archéen, Membre de Northwest
- ◆ [arch]oba = Archéen, Pluton du Lac Obalski
- ◆ [arch]obr = Archéen, Stock d'O'Brien
- ◆ [arch]oc = Archéen, Formation de la Rivière Obamsca
- ◆ [arch]od = Archéen, Formation d'Odon
- ◆ [arch]ok = Archéen, Membre de Osisko
- ◆ [arch]olg = Archéen, Pluton d'Olga
- ◆ [arch]OPA = Archéen, Sous-province d'Opatica
- ◆ [arch]opa = Archéen, Pluton d'Opawica
- ◆ [arch]OPI = Archéen, Sous-province d'Opinaca
- ◆ [arch]opn = Archéen, Pluton du Réservoir Opinaca
- ◆ [arch]ops = Archéen, Gneiss d'Opasatica
- ◆ [arch]opt = Archéen, Intrusif d'Opatica
- ◆ [arch]or = Archéen, Membre d'Or
- ◆ [arch]orv = Archéen, Pluton d'Orvilliers
- ◆ [arch]oss = Archéen, Suite de Ossant
- ◆ [arch]osu = Archéen, Pluton d'O'Sullivan
- ◆ [arch]ot = Archéen, Formation d'Oudiette

◆ [arch]oz = Archéen, Groupe d'Orvilliers-Desmazures

◆ [arch]pam = Archéen, Complexe de Pambrun

◆ [arch]pan = Archéen, Formation de Panache

◆ [arch]par = Archéen, Pluton de Parker

◆ [arch]pas = Archéen, Complexe de Pascagama

◆ [arch]pat = Archéen, Batholite de Pascalis-Tiblemont

◆ [arch]paw = Archéen, Batholite de Pawachis

◆ [arch]pb = Archéen, Groupe de Pré Broadback

◆ [arch]pc = Archéen, Groupe de Porcupine

◆ [arch]pdg = Archéen, pluton du Passage du Granite

◆ [arch]pe = Archéen, Membre de Petit

◆ [arch]pec = Archéen, Pluton de La Pêche

◆ [arch]per = Archéen, Pluton du Lac de la Perdrix

◆ [arch]pet = Archéen, Suite migmatitique de Petshi

◆ [arch]pi = Archéen, Groupe de Piché

◆ [arch]PIC = Archéen, Sous-province de Pontiac

◆ [arch]pie = Archéen, Ceinture de Pie

◆ [arch]pil = Archéen, Formation de Pilipas

◆ [arch]pjg = Archéen, Ceinture de Papijjusag

◆ [arch]pku = Archéen, Pegmatite de Pikutamaw

◆ [arch]plm = Archéen, Pluton de Palmarolle

◆ [arch]plr = Archéen, Batholite de Pontleroy

- ◆ [arch]plt = Archéen, Ceinture de Peltier
- ◆ [arch]pma = Archéen, Pluton de Pershing-Manitou
- ◆ [arch]pna = Archéen, Complexe de Pélican-Nantais
- ◆ [arch]po = Archéen, Groupe de Pontiac
- ◆ [arch]pof = Archéen, Batholite de Pointe Fiedmont
- ◆ [arch]pog = Archéen, Pluton de Pougnet
- ◆ [arch]poi = Archéen, Membre de Poirier
- ◆ [arch]pon = Archéen, pluton de Portage-Nord
- ◆ [arch]pos = Archéen, pluton de Portage-Sud
- ◆ [arch]pou = Archéen, Batholite de Poularies
- ◆ [arch]pov = Archéen, Complexe de Povungnituk
- ◆ [arch][ppro] = Archéen à Paléoprotérozoïque
- ◆ [arch][ppro]adv = Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe d'Advance
- ◆ [arch][ppro]ASH = Archéen à Paléoprotérozoïque, Domaine d'Ashuanupi
- ◆ [arch][ppro]bln = Archéen à Paléoprotérozoïque, Suite de la Baleine
- ◆ [arch][ppro]bue = Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Boullé
- ◆ [arch][ppro]BUR = Archéen à Paléoprotérozoïque, Domaine lithotectonique de Burwell
- ◆ [arch][ppro]byn = Archéen à Paléoprotérozoïque, Suite de Ballantyne
- ◆ [arch][ppro]DBN = Archéen à Paléoprotérozoïque, Domaine lithotectonique de Baleine
- ◆ [arch][ppro]FOZ = Archéen à Paléoprotérozoïque, Domaine lithotectonique de Falcoz
- ◆ [arch][ppro]GAG = Archéen, Terrane de Gagnon
- ◆ [arch][ppro]git = Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Giton



- ◆ [arch][ppro]gkx = Archéen à Paléoprotérozoïque, Gneiss de Knox
- ◆ [arch][ppro]grf = Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Griffis
- ◆ [arch][ppro]gss = Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Saint-Sauveur
- ◆ [arch][ppro]hig = Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Highfall
- ◆ [arch][ppro]hrs = Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Horseshoe
- ◆ [arch][ppro]hut = Archéen à Paléoprotérozoïque, Suite d'Hutton
- ◆ [arch][ppro]ima = Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe d'Imaapik
- ◆ [arch][ppro]jai = Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Jannière
- ◆ [arch][ppro]kan = Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Kangisualujjuaq
- ◆ [arch][ppro]kos = Archéen à Paléoprotérozoïque, Suite de Koksoak
- ◆ [arch][ppro]kvk = Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Kovik
- ◆ [arch][ppro]nek = Archéen à Paléoprotérozoïque, Suite de Nekuashu
- ◆ [arch][ppro]noo = Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Noodleook
- ◆ [arch][ppro]qur = Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Qurlutuq
- ◆ [arch][ppro]ral = Archéen à Paléoprotérozoïque, Suite de Ralleau
- ◆ [arch][ppro]sig = Archéen à Paléoprotérozoïque, Métavolcanites de Signal Hill
- ◆ [arch][ppro]sik = Archéen à Paléoprotérozoïque, Suite de Siimitalik
- ◆ [arch][ppro]sug = Archéen à Paléoprotérozoïque, Suite de Sugluk
- ◆ [arch][ppro]suk = Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Sukaliuk
- ◆ [arch][ppro]ter = Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Terriault
- ◆ [arch][ppro]ung = Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe d'Ungava
- ◆ [arch][ppro]wel = Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Wheeler
- ◆ [arch][ppro]wol = Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Wolstenholme

- ◆ [arch][ppro]zen = Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Zeni
- ◆ [arch][ppro]ZN = Archéen à Paléoprotérozoïque, Zone noyau
- ◆ [arch]pr = Archéen, Formation de Parker
- ◆ [arch]pr(i) = Archéen, Formation de Parker inférieur
- ◆ [arch]pr(m) = Archéen, Formation de Parker moyen
- ◆ [arch][prot] = Archéen à Protérozoïque
- ◆ [arch][prot]ASH = Archéen à Protérozoïque, Domaine d'Ashuanupi
- ◆ [arch][prot]CH = Archéen à Protérozoïque, Province de Churchill
- ◆ [arch][prot]CSD = Archéen à Protérozoïque, Complexe structural de Diana (CSD)
- ◆ [arch][prot]dia = Archéen à Protérozoïque, Complexe structural de Diana
- ◆ [arch][prot]geo = Archéen à Protérozoïque, Complexe de la George
- ◆ [arch][prot]min = Archéen à Protérozoïque, Diabase de Ministuku
- ◆ [arch][prot]MIT = Archéen à Protérozoïque, Domaine de Mistastin
- ◆ [arch][prot]NIN = Archéen à Protérozoïque, Province de Nain
- ◆ [arch][prot]ttc = Archéen à Protérozoïque, Pyroxénite de Tentacule
- ◆ [arch]pr(s) = Archéen, Formation de Parker supérieur
- ◆ [arch]prs = Archéen, Batholite de Preissac
- ◆ [arch]ptf = Archéen, Porphyre tonalitique de Fabie
- ◆ [arch]ptt = Archéen, Pluton de Patten
- ◆ [arch]pui = Archéen, Pluton de Puiseaux
- ◆ [arch]pw = Archéen, Membre de Powell
- ◆ [arch]pwl = Archéen, Pluton de Powell

- ◆ [arch]qam = Archéen, Suite de Qamanirjuaq
- ◆ [arch]qdl = Archéen, Pluton de Quindèle
- ◆ [arch]qev = Archéen, Pluton de Quéver
- ◆ [arch]qil = Archéen, Suite de Qilalugalik
- ◆ [arch]qm = Archéen, Membre de Quémont
- ◆ [arch]qmq = Archéen, Complexe de Qamaniq
- ◆ [arch]qua = Archéen, Stock du Lac au Quai
- ◆ [arch]quo = Archéen, gneiss de Quetico
- ◆ [arch]quz = Archéen, Massif du Lac des Quinze
- ◆ [arch]qv = Archéen, Groupe de Quévillon
- ◆ [arch]QVT = Archéen, Domaine de Qalluviartuuq
- ◆ [arch]ra = Archéen, Groupe de Raynouard
- ◆ [arch]rbf = Archéen, Pluton de la Rivière Bellefeuille
- ◆ [arch]rcm = Archéen, Pluton de la Rivière Calamité
- ◆ [arch]rd = Archéen, Formation du Ruisseau Dalime
- ◆ [arch]rdc = Archéen, Pluton de Rapide-des-Cèdres
- ◆ [arch]re = Archéen, Groupe de René
- ◆ [arch]rea = Archéen, Complexe de Rénia
- ◆ [arch]rec = Archéen, Pluton de Récher
- ◆ [arch]red = Archéen, Batholite du Réservoir Decelles
- ◆ [arch]rei = Archéen, Intrusion de Reid
- ◆ [arch]rej = Archéen, Pluton de la Rivière Enjalran

- ◆ [arch]rel = Archéen, Pluton du Lac Relique
- ◆ [arch]ren = Archéen, Pluton de Renaud
- ◆ [arch]rf = Archéen, Formation de Reneault-Dufresnoy
- ◆ [arch]rgt = Archéen, Formation de Rouget abandonnée
- ◆ [arch]rh = Archéen, Formation du Lac Rich
- ◆ [arch]riv = Archéen, Pluton du Lac Richerville
- ◆ [arch]rlu = Archéen, Membre de Rouleau
- ◆ [arch]rmg = Archéen, Batholite de Rémigny
- ◆ [arch]ro = Archéen, Formation de la Rivière Octave
- ◆ [arch]rod = Archéen, Pluton du Lac Rodayer
- ◆ [arch]rol = Archéen, Pluton de Rolartic
- ◆ [arch]rom = Archéen, Formation de Roméo
- ◆ [arch]rop = Archéen, Complexe de la Rivière Opawica
- ◆ [arch]ror = Archéen, Pluton de Royal-Roussillon
- ◆ [arch]rou = Archéen, Formation de Rouleau
- ◆ [arch]rp = Archéen, Formation de Rouyn-Pelletier
- ◆ [arch]rss = Archéen, Pluton de Rousseau
- ◆ [arch]rt = Archéen, zone de Roberto
- ◆ [arch]rue = Archéen, Intrusion de Ruelle
- ◆ [arch]rui = Archéen, Stock du Ruisseau
- ◆ [arch]rwa = Archéen, Pluton de la Rivière Waswanipi
- ◆ [arch]ry = Archéen, Groupe de Roy
- ◆ [arch]sab = Archéen, Complexe de Rivière du Sable

- ◆ [arch]saf = Archéen, Suite de Saffray
- ◆ [arch]sag = Archéen, Gneiss de Saglek
- ◆ [arch]sai = Archéen, Stock du Lac Saigne
- ◆ [arch]sal = Archéen, Pluton de La Salle
- ◆ [arch]sap = Archéen, Pluton de Sapey
- ◆ [arch]sar = Archéen, Pluton de La Sarre
- ◆ [arch]sb = Archéen, Membre de South Bay
- ◆ [arch]sbl = Archéen, Pluton du lac au sable
- ◆ [arch]sbm = Archéen, Syénite de Berthiaume
- ◆ [arch]scy = Archéen, Pluton de Saint-Cyr
- ◆ [arch]sd = Archéen, Membre de Stadacona
- ◆ [arch]sda = Archéen, Syénite de Dasserat
- ◆ [arch]sem = Archéen, Suite de Sem
- ◆ [arch]sen = Archéen, Pluton de Senneterre-nord
- ◆ [arch]ser = Archéen, Complexe de Serpent
- ◆ [arch]ses = Archéen, Pluton de Senneterre-sud
- ◆ [arch]sfl = Archéen, Pluton du Lac Soufflot
- ◆ [arch]sgr = Archéen, Syénite de Granada
- ◆ [arch]sie = Archéen, Pluton du Lac Simard Est
- ◆ [arch]sim = Archéen, Pegmatite d'Asimwakw
- ◆ [arch]sin = Archéen, Pluton du Lac Simard Nord
- ◆ [arch]sis = Archéen, Batholite du Lac Simard Sud

◆ [arch]skl = Archéen, Suite syénitique de Kirkland Lake

◆ [arch]sm = Archéen, Formation de Storm

◆ [arch]smt = Archéen, Pluton de Smith-Tiblemont

◆ [arch]sno = Archéen, Pluton de Snowshoe

◆ [arch]so = Archéen, Formation de Soulard

◆ [arch]sou = Archéen, Pluton de Souart

◆ [arch]sr = Archéen, Groupe de Stoughton-Roquemaure

◆ [arch]stw = Archéen, Pluton de Strangway

◆ [arch]sud = Archéen, Pluton du Sud

◆ [arch]SUP = Archéen, Province du Supérieur

◆ [arch]sur = Archéen, Pluton de Surprise

◆ [arch]ta = Archéen, Groupe de Taibi

◆ [arch]tab = Archéen, Intrusion de Tabaret I

◆ [arch]tar = Archéen, Pluton du Lac Tarsac

◆ [arch]tat = Archéen, Pluton de Tabaret II

◆ [arch]tbt = Archéen, Pluton de la Tour de Belleterre

◆ [arch]te = Archéen, Membre de Testard

◆ [arch]tem = Archéen, Syénite de Témiscamie

◆ [arch]teo = Archéen, Formation de Théo

◆ [arch]tes = Archéen, Stock du Lac Testard

◆ [arch]tg = Archéen, Groupe de Tichégami

◆ [arch]the = Archéen, Complexe de Théodat

- ◆ [arch]ti = Archéen, Groupe de Timiskaming
- ◆ [arch]TIK = Archéen, Domaine de Tikkerutuk
- ◆ [arch]tkw = Archéen, Tonalite de Kamusaawach abandonnée
- ◆ [arch]tnm = Archéen, Tonalite de Nomans
- ◆ [arch]to = Archéen, Groupe de Toqueco
- ◆ [arch]ton = Archéen, Pluton de Tonnancourt
- ◆ [arch]top = Archéen, Tonalite d'Opaoca
- ◆ [arch]tr = Archéen, Groupe de Troïlus
- ◆ [arch]trc = Archéen, Pluton de Trio centre
- ◆ [arch]tre = Archéen, Pluton de Trécesson
- ◆ [arch]tri = Archéen, Pluton de Trio est
- ◆ [arch]trn = Archéen, Stock du Lac Troïlus-Nord
- ◆ [arch]tro = Archéen, Pluton de Trio ouest
- ◆ [arch]trs = Archéen, Stock du Lac Troïlus-Sud
- ◆ [arch]trv = Archéen, Complexe de Trivio
- ◆ [arch]tsr = Archéen, Batholite de Taschereau
- ◆ [arch]tsu = Archéen, Pluton de Tésécau
- ◆ [arch]tt = Archéen, Formation du lac à la Truite
- ◆ [arch]tu = Archéen, Formation de la Rivière Turgeon
- ◆ [arch]tub = Archéen, Suite de Turbar
- ◆ [arch]tuc = Archéen, Pluton de Takuch
- ◆ [arch]tur = Archéen, Pluton de Turgeon
- ◆ [arch]ul = Archéen, Complexe de Ula-men

- ◆ [arch]up = Archéen, Groupe d'Assup
- ◆ [arch]upu = Archéen, Pluton d'Aupiskach
- ◆ [arch]ur = Archéen, Groupe du Lac Arthur
- ◆ [arch]urb = Archéen, Formation d'Urban
- ◆ [arch]usk = Archéen, Pluton d'Uskawasis
- ◆ [arch]UTS = Archéen, Domaine d'Utsalik
- ◆ [arch]val = Archéen, Pluton de Valentin
- ◆ [arch]vc = Archéen, Groupe de Vanier-Céléron-Bapst
- ◆ [arch]vd = Archéen, Formation de Val d'Or
- ◆ [arch]vi = Archéen, Groupe de Villebon
- ◆ [arch]vic = Archéen, Filon-couche de Vicour
- ◆ [arch]vil = Archéen, Batholite de Village
- ◆ [arch]vl = Archéen, Membre de Villeroy
- ◆ [arch]vlb = Archéen, Pluton de Villebon
- ◆ [arch]vlm = Archéen, Pluton de Villemontel
- ◆ [arch]vln = Archéen, Complexe de Valrennes
- ◆ [arch]vn = Archéen, Formation de Volcanites du Nord
- ◆ [arch]voi = Archéen, Suite de Voizel
- ◆ [arch]vp = Archéen, Groupe de Vanier-Dalet-Poirier
- ◆ [arch]vr = Archéen, Formation de Valrennes
- ◆ [arch]vs = Archéen, volcanites du Sud
- ◆ [arch]vsg = Archéen, Pluton de Val-St-Gilles



- ◆ [arch]vv = Archéen, Formation de la rivière Allard
- ◆ [arch]wac = Archéen, Pluton de Wachibagau
- ◆ [arch]wan = Archéen, Pluton de Waswanipi-Nord
- ◆ [arch]was = Archéen, Pluton de Waswanipi-Sud
- ◆ [arch]wb = Archéen, Formation de Wabamisk
- ◆ [arch]wch = Archéen, Tonalite de Wachiskw
- ◆ [arch]wed = Archéen, Pluton de Wedding
- ◆ [arch]wet = Archéen, Intrusion de Wetetnagami
- ◆ [arch]wi = Archéen, Formation de Waswanipi
- ◆ [arch]wil = Archéen, Pluton de Wilson
- ◆ [arch]win = Archéen, Membre de Windfall
- ◆ [arch]ws = Archéen, Groupe de Wabassee
- ◆ [arch]wsk = Archéen, Pluton de Wapamisk
- ◆ [arch]wt = Archéen, Groupe du Lac Watson
- ◆ [arch]yv = Archéen, Membre d'Yvanex
- ◆ [camb] = Cambrien
- ◆ [camb]al = Cambrien, Formation de Saint-Anselme
- ◆ [camb]ar = Cambrien, Groupe d'Armagh
- ◆ [camb]ar(i) = Cambrien, Groupe d'Armagh inférieur
- ◆ [camb]ar(m) = Cambrien, Groupe d'Armagh moyen
- ◆ [camb]ar(s) = Cambrien, Groupe d'Armagh supérieur
- ◆ [camb]av = Cambrien inférieur, Membre d'Ardoise vert olive

- ◆ [camb]bdm = Cambrien, Lithodème Baie-des-Moutons
- ◆ [camb]ben = Néoprotérozoïque à Ordovicien inférieur, Schistes de Bennett
- ◆ [camb]bmo = Cambrien inférieur, Syénite de la Baie-des-Moutons
- ◆ [camb]bon = Cambrien, Suite de Bonsecours
- ◆ [camb]buc = Cambrien, Dolérite de Buckingham
- ◆ [camb]bur = Cambrien, Diabase de Burwell
- ◆ [camb]bv = Cambrien moyen, Formation de Breakeyville
- ◆ [camb]bx = Cambrien, Groupe de Bennet
- ◆ [camb]by = Cambrien inférieur, Membre de Brandy Creek
- ◆ [camb]cb = Cambrien supérieur, Membre de Corner-of-the-Beach
- ◆ [camb]ci = Cambrien inférieur, Membre des Ardoises de Call Mill
- ◆ [camb]cn = Cambrien, Formation de Chandler
- ◆ [camb]cs = Cambrien, Formation de Cairnside
- ◆ [camb]cw = Cambrien, Groupe de Caldwell
- ◆ [camb]cy = Cambrien, Formation de Covey Hill
- ◆ [camb]dh = Cambrien inférieur, Formation de Dunham
- ◆ [camb]eas = Cambrien, Diatrème d'Eastman
- ◆ [camb]eh = Cambrien inférieur, Formation de Cheshire
- ◆ [camb]em = Cambrien, Membre de Lemesurier
- ◆ [camb]er = Cambrien, Formation de Saint-Bernard-sur-mer
- ◆ [camb]fb = Cambrien inférieur, Formation de Frelighsburg
- ◆ [camb]fb(i) = Cambrien, Formation de Frelighsburg inférieur
- ◆ [camb]fe = Cambrien inférieur, Formation de Forteau

- ◆ [camb]fu = Cambrien inférieur, Membre de Frost
- ◆ [camb]fv = Cambrien inférieur, Formation de Saint-Flavien
- ◆ [camb]fy = Cambrien, Formation de Sainte-Foy
- ◆ [camb]gf = Cambrien, Membre de Gosford
- ◆ [camb]gi = Cambrien, Formation de Gilman
- ◆ [camb]gv = Cambrien, Unité des Grès verts
- ◆ [camb]gy = Cambrien inférieur, Formation de Granby
- ◆ [camb]id = Cambrien, Formation d'Isle-aux-Coudres
- ◆ [camb]kl = Cambrien, Formation de Stukely
- ◆ [camb]man = Cambrien, Complexe de Mansville
- ◆ [camb]mi = Cambrien supérieur, Formation de Milton
- ◆ [camb]mk = Cambrien inférieur, Formation de Mawcook
- ◆ [camb]mp = Cambrien moyen, Formation de Murphy Creek
- ◆ [camb]mr = Cambrien, Formation de March
- ◆ [camb]nc = Cambrien moyen, Formation de Saint-Nicolas
- ◆ [camb]np = Cambrien, Formation de Newport
- ◆ [camb]oh = Cambrien inférieur, Groupe d'Oak Hill
- ◆ [camb]oi = Cambrien, Formation de Cap aux Oies
- ◆ [camb]om = Cambrien, Membre de Scottsmore
- ◆ [camb]or = Cambrien moyen, Formation de l'Orignal
- ◆ [camb][ordo] = Cambrien à Ordovicien
- ◆ [camb][ordo]am = Cambrien à Ordovicien, Formation de l'Anse Maranda

- ◆ [camb][ordo]ck = Cambrien à Ordovicien, Formation de la Colline Bunker
- ◆ [camb][ordo]di = Cambrien à Ordovicien, Formation de Dixville
- ◆ [camb][ordo]he = Cambrien moyen à Ordovicien inférieur, Formation de Sainte-Hénédine
- ◆ [camb][ordo]io = Cambrien inférieur à Ordovicien inférieur, Groupe de l'Île d'Orléans
- ◆ [camb][ordo]lp = Cambrien à Ordovicien, Membre de La Pocatière
- ◆ [camb][ordo]lz = Cambrien inférieur à Ordovicien inférieur, Formation de Lauzon
- ◆ [camb][ordo]mb = Cambrien moyen à Ordovicien moyen, Formation de Melbourne
- ◆ [camb][ordo]oi = Cambrien à Ordovicien, Formation de Cap-aux-Oies
- ◆ [camb][ordo]om = Cambrien à Ordovicien, Formation de Scottsmore
- ◆ [camb][ordo]ph = Cambrien à Ordovicien, Groupe de Philipsburg
- ◆ [camb][ordo]pi = Cambrien à Ordovicien, unité des Pics
- ◆ [camb][ordo]rl = Cambrien à Ordovicien, Formation de Rivière-du-Loup
- ◆ [camb][ordo]rm = Cambrien moyen à Ordovicien inférieur, Formation de Romieu
- ◆ [camb][ordo]rs = Cambrien à Ordovicien inférieur, Groupe de Rosaire
- ◆ [camb][ordo]rs(i) = Cambrien à Ordovicien inférieur, Groupe de Rosaire inférieur
- ◆ [camb][ordo]rs(m) = Cambrien à Ordovicien inférieur, Groupe de Rosaire moyen
- ◆ [camb][ordo]rs(s) = Cambrien à Ordovicien inférieur, Groupe de Rosaire supérieur
- ◆ [camb][ordo]rx = Cambrien à Ordovicien, Formation de Canton Roxton
- ◆ [camb][ordo]sd = Cambrien inférieur à Ordovicien inférieur, Formation de Saint-Damase
- ◆ [camb][ordo]sw = Cambrien supérieur à Ordovicien inférieur, Formation de Sweetsburg
- ◆ [camb][ordo]tp = Cambrien supérieur à Ordovicien inférieur, Groupe de Trois-Pistoles
- ◆ [camb][ordo]tr = Cambrien à Ordovicien, Groupe de Trinité

◆ [camb][ordo]vl = Cambrien à Ordovicien, Formation d'Acton Vale

◆ [camb]ot = Cambrien, Formation d'Ottawaquechee

◆ [camb]pd = Cambrien, Formation de Port Daniel

◆ [camb]pk = Cambrien, Membre de Pell

◆ [camb]pn = Cambrien inférieur, Formation de Pinnacle

◆ [camb]pn(i) = Cambrien, Formation de Pinnacle inférieur

◆ [camb]po = Cambrien supérieur, Groupe de Potsdam

◆ [camb]rl = Cambrien, Formation de Rivière-du-Loup

◆ [camb]rr = Cambrien, Formation de Rock River

◆ [camb]sd = Cambrien supérieur, Formation de Saint-Damase

◆ [camb]sei = Cambrien, Gabbro de Sept-Iles

◆ [camb]sep = Cambrien, Complexe de Sept-Iles

◆ [camb]ses = Cambrien, Gabbro de Sainte-Sophie

◆ [camb]sf = Cambrien, Groupe de Shefford

◆ [camb]sho = Cambrien, Carbonatite de Saint-Honoré

◆ [camb]si = Cambrien inférieur, Groupe de Sillery

◆ [camb]sr = Cambrien inférieur, Groupe de Saint-Roch

◆ [camb]stn = Cambrien, Membre de West Sutton

◆ [camb]sun = Cambrien, Groupe de Sutton

◆ [camb]sut = Cambrien, Schistes de Sutton

◆ [camb]sw = Cambrien, Formation de Sweetsburg

◆ [camb]sw(i) = Cambrien, Formation de Sweetsburg inférieur

◆ [camb]sw(s) = Cambrien, Formation de Sweetsburg supérieur

- ◆ [camb]sy = Cambrien inférieur, Membre de Selby
- ◆ [camb]th = Cambrien inférieur, Formation de Tibbitt Hill
- ◆ [camb]tp = Cambrien, Groupe de Trois-Pistoles
- ◆ [camb]tr = Cambrien, Groupe de Trinité
- ◆ [camb]vay = Cambrien moyen, Complexe de Vianney
- ◆ [camb]vg = Cambrien, Membre de Ville Guay
- ◆ [camb]wat = Cambrien, Comendite de Waterloo
- ◆ [camb]wb = Cambrien inférieur, Formation de White Brook
- ◆ [camb]ws = Cambrien inférieur, Formation de West Sutton
- ◆ [camf] = Furongien
- ◆ [camt] = Terreneuvien
- ◆ [cam2] = Cambrien séries 2
- ◆ [cam3] = Cambrien séries 3
- ◆ [carb] = Carbonifère
- ◆ [ceno] = Cénozoïque
- ◆ [crei] = Crétacé inférieur
- ◆ [cres] = Crétacé supérieur
- ◆ [cret] = Crétacé
- ◆ [cret]coo = Crétacé, Carbonatite de la Colline d'Oka
- ◆ [cret]csa = Crétacé, Carbonatite de la Colline Saint-André
- ◆ [cret]mbr = Crétacé, Complexe igné de Brome
- ◆ [cret]mmg = Crétacé, Pluton du Mont-Mégantic

- ◆ [cret]moh = Crétacé, Complexe igné du Mont Shefford
- ◆ [cret]moy = Crétacé, Essexite du Mont Yamaska
- ◆ [cret]mro = Crétacé, Gabbro du Mont Rougemont
- ◆ [cret]mry = Crétacé, gabbro du Mont Royal
- ◆ [cret]msb = Crétacé, Gabbro du Mont Saint-Bruno
- ◆ [cret]msg = Crétacé, Pulaskite du Mont Saint-Grégoire
- ◆ [cret]msh = Crétacé, Syénite du Mont Saint-Hilaire
- ◆ [cret]MTG = Crétacé, Intrusions montréalaises
- ◆ [cret]seh = Crétacé, Suite d'East Hill
- ◆ [cret]sps = Crétacé, Suite de Pain de sucre
- ◆ [cret]ssu = Crétacé, Suite de Sunrise
- ◆ [cret]s1 = Crétacé supérieur temprano, Fm. Miraflores
- ◆ [cret]s2 = Crétacé supérieur méd., Fm. Aroifilla Chaunaca Toro
- ◆ [cret]s3 = Crétacé supérieur tardif, Fm. El Molino
- ◆ [cret]tgi = Crétacé, Suite des Montréalaises
- ◆ [cret]v = Crétacé
- ◆ [devi] = Dévonien inférieur
- ◆ [devm] = Dévonien moyen
- ◆ [devo] = Dévonien
- ◆ [devo]ab = Dévonien inférieur, Membre de l'Anse à Brillant
- ◆ [devo]as = Dévonien, Formation de Archibald Settlement
- ◆ [devo]ast = Dévonien, Astroblème de Charlevoix

- ◆ [devo]ave = Dévonien, Pluton d'Averill
- ◆ [devo]ay = Dévonien, Formation d'Ayer's Cliff
- ◆ [devo]ayl = Dévonien moyen, Pluton d'Aylmer
- ◆ [devo]ba = Dévonien inférieur, Formation de Cap Bon Ami
- ◆ [devo]bp = Dévonien inférieur, Formation de Battery Point
- ◆ [devo]bw = Dévonien inférieur, Membre de Baldwin
- ◆ [devo]cg = Dévonien inférieur, Calcaires supérieurs de Gaspé
- ◆ [devo]cx = Dévonien inférieur, Membre de Champou
- ◆ [devo]da = Dévonien inférieur, Formation de Dalhousie
- ◆ [devo]dr = Dévonien, Membre de Drolet
- ◆ [devo]es = Dévonien supérieur, Formation d'Escuminac
- ◆ [devo]fa = Dévonien, Formation de Famine
- ◆ [devo]fl = Dévonien supérieur, Formation de Fleurant
- ◆ [devo]fo = Dévonien inférieur, Groupe de Fortin
- ◆ [devo]fo(i) = Dévonien, Groupe de Fortin (Unité inférieure)
- ◆ [devo]fo(m) = Dévonien, Groupe de Fortin (Unité médiane)
- ◆ [devo]fo(s) = Dévonien, Groupe de Fortin (Unité supérieure)
- ◆ [devo]fr = Dévonien inférieur, Formation de Forillon
- ◆ [devo]fs = Dévonien, Groupe de Saint-Francis
- ◆ [devo]gg = Dévonien inférieur, Grès de Gaspé
- ◆ [devo]gr = Dévonien inférieur, Formation de Grande-Grève
- ◆ [devo]her = Dévonien, Pluton d'Hereford
- ◆ [devo]ic = Dévonien inférieur, Formation d'Indian Cove



- ◆ [devo]ip = Dévonien, Formation d'Indian Point
- ◆ [devo]laa = Dévonien, Suite plutonique de Lac aux Araignées
- ◆ [devo]lg = Dévonien inférieur à moyen, Formation de La Garde
- ◆ [devo]lh = Dévonien inférieur, Formation de Lake Branch
- ◆ [devo]mcg = Dévonien, Pluton de McGerrigle
- ◆ [devo]mg = Dévonien, Membre du Lac Mégantic
- ◆ [devo]mh = Dévonien supérieur, Groupe de Miguasha
- ◆ [devo]ml = Dévonien moyen, Formation de Malbaie
- ◆ [devo]msc = Dévonien moyen, Pluton de Saint-Sébastien - Sainte-Cécile
- ◆ [devo]mur = Dévonien, Porphyre de Murdochville
- ◆ [devo]nw = Dévonien moyen, Calcaire de Mountain House Wharf
- ◆ [devo]oa = Dévonien inférieur, Membre d'Oatcake
- ◆ [devo]oe = Dévonien inférieur, Membre de Bois Brûlé
- ◆ [devo]os = Dévonien inférieur, Membre de Cap-aux-Os
- ◆ [devo]pc = Dévonien moyen, Formation de Pirate Cove
- ◆ [devo]pp = Dévonien inférieur, Membre de Petit Portage
- ◆ [devo]pr = Dévonien inférieur, Membre de Fort Prével
- ◆ [devo]ps = Dévonien inférieur, Membre de Petit-Gaspé
- ◆ [devo]rd = Dévonien inférieur, Membre de Cape Road
- ◆ [devo]rn = Dévonien inférieur, Formation de Roncelles
- ◆ [devo]rv = Dévonien inférieur, Membre de Rosebush Cove
- ◆ [devo]s = Devónico, Fms. Santa Rosa/Vila Vila , Belen/Icla

- ◆ [devo]sb = Dévonien, Formation de Seeboomok
- ◆ [devo]sco = Dévonien, Pluton de Scotstown
- ◆ [devo]sev = Dévonien, Pluton des Seven Ponds
- ◆ [devo]sh = Dévonien inférieur, Formation de Shiphead
- ◆ [devo]sma = Dévonien, Volcanites de Sainte-Marguerite
- ◆ [devo]sx = Dévonien inférieur, Formation de Sextant
- ◆ [devo]tl = Dévonien moyen, Formation de Touladi
- ◆ [devo]tm = Dévonien inférieur, Formation de Témiscouata
- ◆ [devo]ug = Dévonien, Membre de Ludger
- ◆ [devo]vr = Dévonien, Volcanites de Raudin
- ◆ [devo]win = Dévonien moyen, Pluton de Winslow
- ◆ [devo]yl = Dévonien inférieur, Formation de York Lake
- ◆ [devo]yr = Dévonien inférieur, Formation de York River
- ◆ [devs] = Dévonien supérieur
- ◆ [earc] = Éoarchéen
- ◆ [earc]nuv = Éoarchéen, Ceinture de Nuvvuagittuq
- ◆ [eoce] = Éocène
- ◆ [eoce][olig]s = Eoceno a Oligoceno, Fms. Tusque y Cayara
- ◆ [hade] = Hadéen
- ◆ [holo] = Holocène
- ◆ [jura] = Jurassique
- ◆ [jura][cret]s = Jurásico a Cretácico, Fms. Ravelo Condo Kasmina

- ◆ [jura]puy = Jurassique, Diabase de Puyjalon
- ◆ [marc] = Mésoarchéen
- ◆ [marc]arn = Mésoarchéen, Complexe d'Arnaud
- ◆ [marc]at = Mésoarchéen, Formation d'Aubert
- ◆ [marc]bne = Mésoarchéen, Formation de Brune
- ◆ [marc]bre = Mésoarchéen, Suite de Brésolles
- ◆ [marc]cbn = Mésoarchéen, Formation de Coubana
- ◆ [marc]duq = Mésoarchéen, Complexe de Duquet
- ◆ [marc]erm = Mésoarchéen, Formation d'Érasme
- ◆ [marc]gat = Mésoarchéen, Complexe de Gayot
- ◆ [marc]gy = Mésoarchéen, Groupe de Guyer
- ◆ [marc]ist = Mésoarchéen, Complexe gneissique d'Istotao
- ◆ [marc]mnt = Mésoarchéen, Formation de Mintisch
- ◆ [marc][narc]qlp = Mésoarchéen à Néoarchéen, Complexe de Qalluviartuuq-Payne
- ◆ [marc]ors = Mésoarchéen, Intrusion d'Orsigny
- ◆ [marc]pln = Mésoarchéen, Pluton de poste Le Moyne
- ◆ [marc]rgt = Mésoarchéen, Formation de Rouget
- ◆ [marc]sar = Mésoarchéen, Métagabbro de Sarane
- ◆ [marc]spk = Mésoarchéen, Suite de Suluppaugalik
- ◆ [marc]tkw = Mésoarchéen, Intrusion de Kamusaawach
- ◆ [marc]trt = Mésoarchéen, Formation de Trieste
- ◆ [marc]wch = Mésoarchéen, Intrusion de Wachiskw
- ◆ [meso] = Mésozoïque

- ◆ [mioc] = Miocène
- ◆ [mioc][plio]vl = Mioceno a Plioceno, Volc. Morococala y los frailes
- ◆ [mioc]sv = Mioceno La Salvadora Chualla Pan de Azucar y otros
- ◆ [mioc]vsv = Mioceno inf., Complejo domico de Colquechaca
- ◆ [miss] = Mississippien
- ◆ [miss]bo = Mississippien, Formation de Bonaventure
- ◆ [miss]db = Mississippien, Formation du Cap au Diable
- ◆ [miss]hm = Mississippien, Formation de Havre-aux-Maisons
- ◆ [miss]pct = Mississippien, Groupe de Pictou
- ◆ [miss]rh = Mississippien, Formation de Cannes-de-Roches
- ◆ [miss]wi = Mississippien, Groupe de Windsor
- ◆ [mppr] = Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque, Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque
- ◆ [mppr]agn = Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque, Complexe d'Aguanish
- ◆ [mppr]aug = Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque, Complexe de Saint-Augustin
- ◆ [mppr]bau = Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque, Gabbro de Baune
- ◆ [mppr]can = Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque, Complexe de Canatiche
- ◆ [mppr]cma = Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque, Complexe du lac Macé
- ◆ [mppr]cmm = Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque, Complexe métamorphique de Manicouagan
- ◆ [mppr]gab = Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque, Complexe gneissique de Gabriel
- ◆ [mppr]hip = Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de l'Hippocampe
- ◆ [mppr]mag = Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque, Complexe de Magpie
- ◆ [mppr]mnt = Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque, Complexe de Manitou

- ◆ [mppr]pap = Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque, Suite de Pappour
- ◆ [mppr]poi = Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque, Complexe de Poing
- ◆ [mppr]pre = Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Prestone
- ◆ [mppr]tal = Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Talbot
- ◆ [mppr]ukp = Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque, Pyroxénite d'Utsekunapui
- ◆ [mppr]wap = Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque, Pluton de Wapitagun
- ◆ [mpro] = Mésoprotérozoïque
- ◆ [mpro]abi = Mésoprotérozoïque, Dykes de l'Abitibi
- ◆ [mpro]acc = Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Cap-aux-Corbeaux
- ◆ [mpro]adi = Mésoprotérozoïque, Granite de Touladi
- ◆ [mpro]aeb = Mésoprotérozoïque, Anorthosite du Mont des Éboulements
- ◆ [mpro]ag = Mésoprotérozoïque, Groupe d'Aguanus
- ◆ [mpro]alc = Mésoprotérozoïque, Mangérite d'Alcantara-Dion
- ◆ [mpro]ALL = Mésoprotérozoïque, Allochtone
- ◆ [mpro]alm = Mésoprotérozoïque, Anorthosite du Lac Malbaie
- ◆ [mpro]alx = Mésoprotérozoïque, Granite d'Alex
- ◆ [mpro]amb = Mésoprotérozoïque, Pluton de Saint-Ambroise
- ◆ [mpro]ane = Mésoprotérozoïque, Monzonite de Margane
- ◆ [mpro]ans = Mésoprotérozoïque, granite de l'Anse à Boucher
- ◆ [mpro]arg = Mésoprotérozoïque à Mésoprotérozoïque, Suite anorthositique à l'Argent
- ◆ [mpro]asc = Mésoprotérozoïque, Suite supracrustale de L'Ascension
- ◆ [mpro]ast = Mésoprotérozoïque, Granite Astra

- ◆ [mpro]asu = Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Saint-Urbain
- ◆ [mpro]atc = Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Tchébec
- ◆ [mpro]ava = Mésoprotérozoïque, Dykes d'Avayalik
- ◆ [mpro]bab = Mésoprotérozoïque, Anorthosite du Mont de Babel
- ◆ [mpro]bal = Mésoprotérozoïque, granite de l'Anse à la Baleine
- ◆ [mpro]bar = Précambrien à Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Bardoux
- ◆ [mpro]bch = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Bouchette
- ◆ [mpro]bcm = Mésoprotérozoïque, Complexe de Baie-Comeau
- ◆ [mpro]bco = Mésoprotérozoïque, Supergroupe de Baie-Comeau
- ◆ [mpro]bda = Précambrien à Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Belinda
- ◆ [mpro]bdy = Mésoprotérozoïque, Complexe gneissique de Bondy
- ◆ [mpro]bec = Mésoprotérozoïque, Troctolite de Betchie
- ◆ [mpro]beg = Mésoprotérozoïque, Mégadyke de Bégin
- ◆ [mpro]ber = Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Berté
- ◆ [mpro]bet = Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Béthune
- ◆ [mpro]big = Mésoprotérozoïque, Granite de Bigot
- ◆ [mpro]bil = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Bignell
- ◆ [mpro]bla = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique mafique de De La Blache
- ◆ [mpro]blk = Mésoprotérozoïque, Suite de Blake
- ◆ [mpro]bls = Mésoprotérozoïque, Granite des Bleuets secs
- ◆ [mpro]blu = Mésoprotérozoïque, Syénite de Beaulieu
- ◆ [mpro]bly = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Belley
- ◆ [mpro]bog = Mésoprotérozoïque, Syénite de Bourguet

- ◆ [mpro]boi = Précambrien à Mésoprotérozoïque, Complexe de Barrois
- ◆ [mpro]bon = Mésoprotérozoïque, Complexe de Boulain
- ◆ [mpro]bor = Mésoprotérozoïque, Suite de Borgia
- ◆ [mpro]bos = Mésoprotérozoïque, Complexe de La Bostonnais
- ◆ [mpro]bot = Mésoprotérozoïque, Intrusion de Boutereau
- ◆ [mpro]bou = Mésoprotérozoïque, Complexe de Bourdon
- ◆ [mpro]bra = Mésoprotérozoïque, Granite de Du Bras
- ◆ [mpro]bri = Mésoprotérozoïque, Pluton du lac Brisson
- ◆ [mpro]brn = Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Brien
- ◆ [mpro]bro = Mésoprotérozoïque, Suite de Brockaby
- ◆ [mpro]bui = Mésoprotérozoïque, Complexe de Buit
- ◆ [mpro]bul = Archéen, Syénite de Bouvreuil
- ◆ [mpro]bx = Mésoprotérozoïque, Formation de Moulin à Baude
- ◆ [mpro]caa = Précambrien à Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Cacaoui
- ◆ [mpro]cac = Mésoprotérozoïque, Granite de Cacaoni
- ◆ [mpro]cad = Mésoprotérozoïque, Suite mafique-ultramafique de la Baie à Cadie
- ◆ [mpro]cao = Précambrien à Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Caotibi
- ◆ [mpro]car = Mésoprotérozoïque, Granite de la Carpe
- ◆ [mpro]cat = Mésoprotérozoïque, Granite de Catherine
- ◆ [mpro]ccy = Mésoprotérozoïque, Complexe de Canyon
- ◆ [mpro]cel = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Céline
- ◆ [mpro]cgb = Mésoprotérozoïque, Suite métamorphique de Cabonga

- ◆ [mpro]cha = Mésoprotérozoïque, Diorite du lac Chabot
- ◆ [mpro]chc = Mésoprotérozoïque, Mangérite de Chicoutimi
- ◆ [mpro]che = Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Chevreuil
- ◆ [mpro]clr = Mésoprotérozoïque, Gabbronorite de Claire
- ◆ [mpro]cmr = Mésoprotérozoïque, Intrusion mafique du Cap de la Mer
- ◆ [mpro]coe = Mésoprotérozoïque, Syénite de Core
- ◆ [mpro]cpe = Mésoprotérozoïque, Complexe gneissique du Cap à l'Est
- ◆ [mpro]CPL = Mésoprotérozoïque, Domaine du Parc des Laurentides
- ◆ [mpro]cpl = Mésoprotérozoïque, Complexe du Parc des Laurentides
- ◆ [mpro]crx = Mésoprotérozoïque, gabbro à olivine du Lac à la Croix
- ◆ [mpro]csr = Mésoprotérozoïque, Ceinture supracrustale de La Romaine
- ◆ [mpro]csv = Mésoprotérozoïque, Complexe annulaire de Sainte Véronique
- ◆ [mpro]cta = Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Tadoussac
- ◆ [mpro]ctm = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Castoréum
- ◆ [mpro]ctt = Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Châteauvert
- ◆ [mpro]cur = Mésoprotérozoïque, Séquence supracrustale de Curières
- ◆ [mpro]cyr = Mésoprotérozoïque, Granite rapakivique de Cyriac
- ◆ [mpro]del = Mésoprotérozoïque, anorthosite de Delaunay
- ◆ [mpro]den = Mésoprotérozoïque, Formation de Lac en Dentelle
- ◆ [mpro]dix = Mésoprotérozoïque, Syénite des Dix Mille
- ◆ [mpro]dsr = Mésoprotérozoïque, Granite de Bon-Désir
- ◆ [mpro]edo = Mésoprotérozoïque, Gabbronorite d'Édouard



- ◆ [mpro]esc = Mésoprotérozoïque, Granite des Escoumins
- ◆ [mpro]eth = Mésoprotérozoïque, Granite de Éthier
- ◆ [mpro]eti = Mésoprotérozoïque, Monzonite d'Étienniche
- ◆ [mpro]eto = Mésoprotérozoïque, Suite d'Étoile
- ◆ [mpro]fal = Mésoprotérozoïque, Essaim de Falcoz
- ◆ [mpro]far = Mésoprotérozoïque, Monzonite de Farmer
- ◆ [mpro]fay = Mésoprotérozoïque, Suite de Fayot
- ◆ [mpro]for = Mésoprotérozoïque, Suite métamorphique de Forestville
- ◆ [mpro]frn = Mésoprotérozoïque, Suite anorthositique de Fournier
- ◆ [mpro]gal = Mésoprotérozoïque, Suite felsique de La Galissonnière
- ◆ [mpro]gbs = Mésoprotérozoïque, Granite de la Baie de Blanc-Sablon
- ◆ [mpro]gfo = Mésoprotérozoïque, Gabbro anorthositique du lac Fortin
- ◆ [mpro]gld = Mésoprotérozoïque, Granite du lac Deschênes
- ◆ [mpro]glp = Mésoprotérozoïque, Granite du lac aux Pins
- ◆ [mpro]gnn = Mésoprotérozoïque, Pluton de Gagnon
- ◆ [mpro]gou = Mésoprotérozoïque, Charnockite de Gouin
- ◆ [mpro]GRV = Mésoprotérozoïque, Province de Grenville
- ◆ [mpro]gsc = Mésoprotérozoïque, Gabbro du rang Sainte-Catherine
- ◆ [mpro]gt = Mésoprotérozoïque, Formation de la Galette
- ◆ [mpro]gt(i) = Mésoprotérozoïque, Formation de la Galette inférieur
- ◆ [mpro]gt(m) = Mésoprotérozoïque, Formation de la Galette moyen
- ◆ [mpro]gt(s) = Mésoprotérozoïque, Formation de la Galette supérieur
- ◆ [mpro]gue = Mésoprotérozoïque, Suite granitique de Guénette

- ◆ [mpro]gui = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Guillaume
- ◆ [mpro]gv = Mésoprotérozoïque, Supergroupe de Grenville
- ◆ [mpro]hae = Mésoprotérozoïque, Mangérite de La Hache
- ◆ [mpro]har = Mésoprotérozoïque, Dykes de Harp
- ◆ [mpro]hid = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Hibbard
- ◆ [mpro]hsp = Mésoprotérozoïque, Suite anorthositique de Havre-Saint-Pierre
- ◆ [mpro]hu = Mésoprotérozoïque, Formation du Heu
- ◆ [mpro]hu(i) = Mésoprotérozoïque, Formation du Heu inférieur
- ◆ [mpro]hu(m) = Mésoprotérozoïque, Formation du Heu moyen
- ◆ [mpro]hu(s) = Mésoprotérozoïque, Formation du Heu supérieur
- ◆ [mpro]ick = Mésoprotérozoïque, Charnockite de Patrick Ouest
- ◆ [mpro]ike = Mésoprotérozoïque, Mangérite de Strike
- ◆ [mpro]ile = Mésoprotérozoïque, Granite de Des Îlets
- ◆ [mpro]ipe = Mésoprotérozoïque, Intrusion stratifiée de l'Anse à Philippe
- ◆ [mpro]ito = Mésoprotérozoïque, Mangérite d'Itomamo
- ◆ [mpro]jau = Mésoprotérozoïque, Complexe du Mont Jauffret
- ◆ [mpro]jbt = Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Jaubert
- ◆ [mpro]jch = Mésoprotérozoïque, Jotunité du lac Chaud
- ◆ [mpro]jes = Mésoprotérozoïque, Complexe du Jésuite
- ◆ [mpro]jim = Mésoprotérozoïque, Suite de Jimmy
- ◆ [mpro]jol = Mésoprotérozoïque, Granite de Jolie
- ◆ [mpro]jon = Mésoprotérozoïque, Mangérite de Joncas

- ◆ [mpro]jsa = Mésoprotérozoïque, Jotunite de Sagard
- ◆ [mpro]jsh = Mésoprotérozoïque, Jotunite de Saint-Hilarion-du-Lac
- ◆ [mpro]jsu = Mésoprotérozoïque, Jotunite de Saint-Urbain
- ◆ [mpro]jui = Mésoprotérozoïque, Syénite de Juillet
- ◆ [mpro]jul = Mésoprotérozoïque, Granite de Julien
- ◆ [mpro]kat = Mésoprotérozoïque, Suite felsique de Kataht
- ◆ [mpro]kdy = Mésoprotérozoïque, Complexe igné et gneissique de Kennedy
- ◆ [mpro]ken = Mésoprotérozoïque, Charnockite de Kénogami
- ◆ [mpro]ket = Mésoprotérozoïque, Suite de la Baie Kettlestone
- ◆ [mpro]kip = Mésoprotérozoïque, Suite syénitique de Kipawa
- ◆ [mpro]kns = Mésoprotérozoïque, Suite alcaline potassique de Kensington-Skootamatta
- ◆ [mpro]kpn = Mésoprotérozoïque, Gabbro de Kapanien
- ◆ [mpro]lab = Mésoprotérozoïque, Massif anorthositique alcalin de Labrieville
- ◆ [mpro]lac = Mésoprotérozoïque, Suite magmatique de Lacoste
- ◆ [mpro]lag = Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Langelier
- ◆ [mpro]lao = Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Laroche
- ◆ [mpro]lap = Mésoprotérozoïque, Gabbro de Lapointe
- ◆ [mpro]las = Mésoprotérozoïque, Intrusions ultramafique de Suzor
- ◆ [mpro]lat = Mésoprotérozoïque, Granite de Lanthier
- ◆ [mpro]lau = Mésoprotérozoïque, Syénite et monzonite de Laurent
- ◆ [mpro]lba = Mésoprotérozoïque, Granite de La Baie
- ◆ [mpro]lbs = Mésoprotérozoïque, Suite mafique de Lourdes-de-Blanc-Sablon

- ◆ [mpro]lc = Mésoprotérozoïque, Suite charnockitique du Lac Croche
- ◆ [mpro]lct = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Lanctot
- ◆ [mpro]lej = Mésoprotérozoïque, Complexe de Lejeune
- ◆ [mpro]lel = Mésoprotérozoïque, Complexe de Lelukuan
- ◆ [mpro]lhc = Mésoprotérozoïque, Mangérite de Lachance
- ◆ [mpro]lie = Mésoprotérozoïque, Séquence carbonatée de la Lièvre
- ◆ [mpro]lil = Mésoprotérozoïque, Suite mafique de Lillian
- ◆ [mpro]lls = Mésoprotérozoïque, Lobe du Lac Sacacomie
- ◆ [mpro]lm = Mésoprotérozoïque, Groupe de La Malbaie
- ◆ [mpro]lot = Mésoprotérozoïque, Syénite de Lortie
- ◆ [mpro]lou = Mésoprotérozoïque, Suite de Louis
- ◆ [mpro]lpr = Mésoprotérozoïque, Gabbronorite de Lapeyrère
- ◆ [mpro]lra = Mésoprotérozoïque, Intrusion de Laura
- ◆ [mpro]lsj = Mésoprotérozoïque, Suite anorthositique de Lac-Saint-Jean
- ◆ [mpro]lsy = Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Lac-Saguay
- ◆ [mpro]luc = Mésoprotérozoïque, Complexe du lac Lucie
- ◆ [mpro]mai = Mésoprotérozoïque, Suite AMCG de Maison-de-Pierre
- ◆ [mpro]mat = Mésoprotérozoïque, Complexe de Matamec
- ◆ [mpro]mcd = Mésoprotérozoïque, Batholite de Michaud
- ◆ [mpro]mea = Mésoprotérozoïque, Dykes de Mealy
- ◆ [mpro]mec = Mésoprotérozoïque, Suite anorthositique de Mécatina
- ◆ [mpro]mek = Mésoprotérozoïque, Complexe de Mékinac
- ◆ [mpro]mem = Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Baie Memory

- ◆ [mpro]men = Mésoprotérozoïque, Granite porphyroïde de Menton
- ◆ [mpro]mic = Mésoprotérozoïque, Suite de Michikamau
- ◆ [mpro]miq = Mésoprotérozoïque, Suite de Miquelon
- ◆ [mpro]mir = Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Mirepoix
- ◆ [mpro]mit = Mésoprotérozoïque, Batholite de Mistastin
- ◆ [mpro]mn = Mésoprotérozoïque, Formation de Ménascouagama
- ◆ [mpro]mon = Mésoprotérozoïque, Granite de Simon
- ◆ [mpro]mor = Mésoprotérozoïque, Suite AMCG de Morin
- ◆ [mpro]mqo = Mésoprotérozoïque, Intrusion gabbroïque de Musquaro
- ◆ [mpro]mri = Mésoprotérozoïque, Massif anorthositique de Morin
- ◆ [mpro]msd = Mésoprotérozoïque, Massif de Saint-Didace
- ◆ [mpro]msy = Mésoprotérozoïque, Syénite de Misery
- ◆ [mpro]mt = Mésoprotérozoïque, Groupe de Montauban
- ◆ [mpro]mtl = Mésoprotérozoïque, Suite monzonitique de Mont-Laurier
- ◆ [mpro]mto = Mésoprotérozoïque, granite de Manitou
- ◆ [mpro]mtw = Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Mattawa
- ◆ [mpro]muk = Mésoprotérozoïque, Granite de Mistuk
- ◆ [mpro]mun = Mésoprotérozoïque, Granite de De Mun
- ◆ [mpro]mx = Mésoprotérozoïque, Groupe des Martres
- ◆ [mpro]mx(i) = Mésoprotérozoïque, Groupe des Martres inférieur
- ◆ [mpro]nak = Mésoprotérozoïque, Suite de Napeu Kainut
- ◆ [mpro]nap = Mésoprotérozoïque, Suite mafique de Napetipi

- ◆ [mpro]nel = Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Vanel
- ◆ [mpro]nlp = Mésoprotérozoïque, Dykes de Nain - LP
- ◆ [mpro]nor = Mésoprotérozoïque, Suite mafique de Nort
- ◆ [mpro]not = Mésoprotérozoïque, Gabbro de Notawassi
- ◆ [mpro][npro] = Mésoprotérozoïque à Néoprotérozoïque
- ◆ [mpro]nps = Mésoprotérozoïque, Dyke de Nipisso
- ◆ [mpro]ntq = Mésoprotérozoïque, Suite de Natashquan
- ◆ [mpro]oas = Mésoprotérozoïque, Opdalite de l'Anse-Saint-Jean
- ◆ [mpro]och = Mésoprotérozoïque, Suite anorthositique de Ouiatchouan
- ◆ [mpro]oka = Mésoprotérozoïque à Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Okaopéo
- ◆ [mpro]olm = Mésoprotérozoïque, Opdalite de La Malbaie
- ◆ [mpro]olo = Mésoprotérozoïque, Suite felsique d'Olomane
- ◆ [mpro]ong = Mésoprotérozoïque, Séquence supracrustale de Saint-Onge
- ◆ [mpro]osa = Mésoprotérozoïque, Opdalite de Sainte-Anne du Nord
- ◆ [mpro]our = Mésoprotérozoïque, Granodiorite de l'Ours
- ◆ [mpro]out = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique des Outardes
- ◆ [mpro]pam = Mésoprotérozoïque, Monzonite de Pamouscachiou
- ◆ [mpro]pat = Mésoprotérozoïque, Intrusion de Patrice
- ◆ [mpro]pdc = Mésoprotérozoïque, Mangérite de Poulin-de-Courval
- ◆ [mpro]pdm = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Pointe-des-Monts
- ◆ [mpro]pec = Mésoprotérozoïque, Granite de Gicopec
- ◆ [mpro]pen = Mésoprotérozoïque, Suite anorthositique de Rivière-Pentecôte

- ◆ [mpro]per = Mésoprotérozoïque, Leuconorite de Pérodeau
- ◆ [mpro]phi = Mésoprotérozoïque, intrusion de Philippe-Henley
- ◆ [mpro]pid = Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Pieds Mouillés
- ◆ [mpro]pik = Mésoprotérozoïque, Mangérite de Pikauba
- ◆ [mpro]pis = Mésoprotérozoïque, Monzodiorite de Piscatosine
- ◆ [mpro]plv = Précambrien à Mésoprotérozoïque, Complexe de la Plus-Value
- ◆ [mpro]poi = Mésoprotérozoïque, Complexe de Poisset
- ◆ [mpro]pop = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Pope
- ◆ [mpro]pq = Mésoprotérozoïque, Formation de Port-aux-Quilles
- ◆ [mpro]prp = Mésoprotérozoïque, Suite de Rivière-à-Pierre
- ◆ [mpro]psu = Mésoprotérozoïque, Monzonite quartzique de Psukè
- ◆ [mpro]px = Mésoprotérozoïque, Formation de Saint-Paul-du-Nord
- ◆ [mpro]qar = Mésoprotérozoïque, Dykes de Qarmait
- ◆ [mpro]rab = Mésoprotérozoïque, Suite supracrustale de Rabot
- ◆ [mpro]rai = Mésoprotérozoïque, Monzonite de Rainette
- ◆ [mpro]ram = Mésoprotérozoïque, Granite de Ramusio
- ◆ [mpro]rau = Mésoprotérozoïque, Anorthosite du Lac Raudot
- ◆ [mpro]ray = Mésoprotérozoïque, Séquence supracrustale de Rouvray
- ◆ [mpro]rbn = Mésoprotérozoïque, Suite mafique de la Robe-Noire
- ◆ [mpro]re = Mésoprotérozoïque, Formation de Réjean
- ◆ [mpro]rec = Mésoprotérozoïque, Granite de Labrecque
- ◆ [mpro]ren = Mésoprotérozoïque, Complexe de Renard
- ◆ [mpro]res = Mésoprotérozoïque, Complexe du Réservoir

- ◆ [mpro]rew = Précambrien à Mésoprotérozoïque, Mangérite de Renwick
- ◆ [mpro]rhe = Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Rhéaume
- ◆ [mpro]riv = Mésoprotérozoïque, Syénite de Riverin
- ◆ [mpro]rob = Mésoprotérozoïque, Suite ignée-métasomatique de Robitaille
- ◆ [mpro]rol = Mésoprotérozoïque, Suite ultramafique de Rolleau
- ◆ [mpro]rou = Mésoprotérozoïque, Complexe gneissique de Rouvray
- ◆ [mpro]rsp = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Rivière-Saint-Paul
- ◆ [mpro]rx = Mésoprotérozoïque, Formation du Manoir Richelieu
- ◆ [mpro]sab = Mésoprotérozoïque, Mangérite de Sabot
- ◆ [mpro]sag = Mésoprotérozoïque, Complexe gneissique du Saguenay
- ◆ [mpro]san = Mésoprotérozoïque, Gabbro de Sanford
- ◆ [mpro]sau = Mésoprotérozoïque, Leucogranite des Saults
- ◆ [mpro]sbf = Mésoprotérozoïque, Complexe de Saint-Boniface
- ◆ [mpro]sc = Mésoprotérozoïque, Supersuite de Sault aux Cochons
- ◆ [mpro]scb = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique des Collines de Brador
- ◆ [mpro]sch = Mésoprotérozoïque, Dykes de Schefferville
- ◆ [mpro]sea = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Seal
- ◆ [mpro]ser = Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Serpent
- ◆ [mpro]sha = Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Shabogamo
- ◆ [mpro]shw = Mésoprotérozoïque, Gabbro de Shawinigan
- ◆ [mpro]sic = Mésoprotérozoïque, Gabbro de Simoncouche
- ◆ [mpro]sip = Mésoprotérozoïque, Dykes de Slippery



- ◆ [mpro]sla = Mésoprotérozoïque, Dykes de Slanting
- ◆ [mpro]slg = Mésoprotérozoïque, Suite de La ligne
- ◆ [mpro]soi = Mésoprotérozoïque, Suite de Soisson
- ◆ [mpro]son = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Saint-Onge
- ◆ [mpro]sou = Mésoprotérozoïque, Suite supracrustale du Sourd
- ◆ [mpro]spm = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Manic 5
- ◆ [mpro]spr = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique du Grand Rigolet
- ◆ [mpro]sro = Mésoprotérozoïque, Suite de Roc
- ◆ [mpro]ssn = Mésoprotérozoïque, Supersuite de Nain
- ◆ [mpro]stb = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Tête-à-la-Baleine
- ◆ [mpro]stc = Mésoprotérozoïque, intrusion de Saint-Charles
- ◆ [mpro]sub = Mésoprotérozoïque, Granite de Saint-Ubalde
- ◆ [mpro]sud = Mésoprotérozoïque, Dykes de Sudbury
- ◆ [mpro]sue = Mésoprotérozoïque, Suite alcaline de Lesueur
- ◆ [mpro]sum = Mésoprotérozoïque, Granite de Summit
- ◆ [mpro]sup = Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Upper Paradise River
- ◆ [mpro]svg = Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Sauvageau
- ◆ [mpro]sx = Mésoprotérozoïque, Groupe de Saint-Siméon
- ◆ [mpro]tac = Mésoprotérozoïque, Leucogabbro du Canton de Taché
- ◆ [mpro]tap = Mésoprotérozoïque, Dyke de Tapani
- ◆ [mpro]tc = Mésoprotérozoïque, Groupe de Saint-Tite-des-Caps
- ◆ [mpro]tec = Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Trenché

- ◆ [mpro]tet = Mésoprotérozoïque, Suite anorthositique de Tétépisca
- ◆ [mpro]thm = Mésoprotérozoïque, anorthosite de Thom
- ◆ [mpro]tic = Mésoprotérozoïque, Suite intrusive mafique de Tic-Tac-Toc
- ◆ [mpro]tmy = Mésoprotérozoïque, granite de Thommy
- ◆ [mpro]tod = Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Toad
- ◆ [mpro]tor = Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Tortue
- ◆ [mpro]tou = Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Touloustouc
- ◆ [mpro]tow = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Tower
- ◆ [mpro]tra = Mésoprotérozoïque, Suite de Travers
- ◆ [mpro]tre = Mésoprotérozoïque à Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Trémaudan
- ◆ [mpro]tri = Mésoprotérozoïque, Mangérite de Cap Trinité
- ◆ [mpro]tru = Mésoprotérozoïque, Suite de Truchon
- ◆ [mpro]tuq = Mésoprotérozoïque, Anorthosite de La Tuque
- ◆ [mpro]ube = Mésoprotérozoïque, Mangérite de Bérubé
- ◆ [mpro]ucr = Mésoprotérozoïque, Ultramafite et gabbro du Cran Rouge
- ◆ [mpro]ulo = Mésoprotérozoïque, Complexe de Hulot
- ◆ [mpro]ute = Mésoprotérozoïque, Suite granitique de Chute-Saint-Philippe
- ◆ [mpro]vai = Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Vaillant
- ◆ [mpro]val = Mésoprotérozoïque, Suite anorthositique de Vallant
- ◆ [mpro]van = Mésoprotérozoïque, Monzonite de Vandal
- ◆ [mpro]var = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Varin
- ◆ [mpro]vat = Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Vaillant
- ◆ [mpro]vei = Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Veillette

- ◆ [mpro]ven = Mésoprotérozoïque, Syénite de Vénus de Milot
- ◆ [mpro]ver = Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Vermillon
- ◆ [mpro]voi = Mésoprotérozoïque, Complexe charnockitique de Charlevoix
- ◆ [mpro]wab = Mésoprotérozoïque, Complexe de Wabash
- ◆ [mpro]wem = Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Wemotaci
- ◆ [mpro]win = Mésoprotérozoïque, Suite supracrustale de Rouge-Mattawin
- ◆ [mpro]wk = Mésoprotérozoïque, Groupe de Wakeham
- ◆ [mpro]yok = Mésoprotérozoïque, Suite de Nauyok
- ◆ [mpro]yve = Mésoprotérozoïque, Séquence supracrustale de Saint-Yves
- ◆ [narc] = Néoarchéen
- ◆ [narc]aen = Néoarchéen, stock à l'Eau Noire
- ◆ [narc]ale = Néoarchéen supérieur, Ceinture d'Allemand
- ◆ [narc]amq = Néoarchéen, Suite d'Amisquioumisca
- ◆ [narc]an = Néoarchéen, Membre d'Andy
- ◆ [narc]ang = Néoarchéen, Suite d'Ango
- ◆ [narc]ant = Néoarchéen, Granite des Antons
- ◆ [narc]anv = Néoarchéen, Pluton d'Anville
- ◆ [narc]ap = Néoarchéen, Formation d'Apple
- ◆ [narc]ard = Néoarchéen, Membre d'Allard
- ◆ [narc]art = Néoarchéen, Pluton d'Artigny
- ◆ [narc]awi = Néoarchéen, Pluton d'Awichina
- ◆ [narc]awt = Néoarchéen, Pluton d'Amisach Wat

- ◆ [narc]ban = Néoarchéen, Suite de Baudan
- ◆ [narc]bar = Néoarchéen, Pluton de Barlow
- ◆ [narc]bcp = Néoarchéen, Pyroxénite de baie Chapus
- ◆ [narc]bcv = Néoarchéen, Suite de Bacqueville
- ◆ [narc]bea = Néoarchéen, Suite de Beausac
- ◆ [narc]ber = Néoarchéen, Massif de Berey
- ◆ [narc]bez = Néoarchéen, Suite de Bezier
- ◆ [narc]bh = Néoarchéen, Groupe de Bohier
- ◆ [narc]bk = Néoarchéen, Groupe de Broadback
- ◆ [narc]bl = Néoarchéen, Formation de Blondeau
- ◆ [narc]bly = Néoarchéen, Suite de Belloy
- ◆ [narc]bnu = Néoarchéen supérieur, Formation de Bruneau
- ◆ [narc]bo = Néoarchéen, Formation de Bordeleau
- ◆ [narc]boi = Néoarchéen, Pluton de Boisvert
- ◆ [narc]bol = Néoarchéen, Syénite de Bourdel
- ◆ [narc]bon = Néoarchéen, Pluton de Bonfait
- ◆ [narc]bou = Néoarchéen, Filon-couche de Bourbeau
- ◆ [narc]brc = Néoarchéen, Syénite du Lac Bruce
- ◆ [narc]bru = Néoarchéen, Intrusion de Barou
- ◆ [narc]btu = Néoarchéen, Complexe de la Bétulaie
- ◆ [narc]byd = Néoarchéen, Suite intrusive de Boyd
- ◆ [narc]byl = Néoarchéen, Suite de Bylot

- ◆ [narc]cad = Néoarchéen, Pluton de Cadieux
- ◆ [narc]car = Néoarchéen, Intrusion de Carmoy
- ◆ [narc]cat = Néoarchéen, Suite de Castonguay
- ◆ [narc]cdi = Néoarchéen, Unité inférieure du Lac Doré
- ◆ [narc]cdl = Néoarchéen, Unité litée du Lac Doré
- ◆ [narc]cds = Néoarchéen, Unité supérieure du Lac Doré
- ◆ [narc]ch = Néoarchéen, Formation de Chebistuan
- ◆ [narc]cha = Néoarchéen, Suite intrusive du Lac de la Chaleur
- ◆ [narc]chc = Néoarchéen, Stock de Chico
- ◆ [narc]che = Néoarchéen, Pluton de Chevrillon
- ◆ [narc]chg = Néoarchéen, Suite de Châteauguay
- ◆ [narc]chi = Néoarchéen, Pluton de Chibougama
- ◆ [narc]chv = Néoarchéen, Membre de Chevrier
- ◆ [narc]chw = Néoarchéen, Pluton de Chiyaaskw
- ◆ [narc]chy = Néoarchéen, Complexe de Chavigny
- ◆ [narc]cld = Néoarchéen, Suite intrusive du Lac Doré
- ◆ [narc]cln = Néoarchéen, Formation de Clément
- ◆ [narc]cmm = Néoarchéen, Suite de MacMahon
- ◆ [narc]cmn = Néoarchéen, Suite mafique-ultramafique de Caumont
- ◆ [narc]cn = Néoarchéen, Membre de Christian
- ◆ [narc]cnd = Néoarchéen, Suite des Canards
- ◆ [narc]cng = Néoarchéen, Suite de Chensagi
- ◆ [narc]cno = Néoarchéen, Pluton des Canots

- ◆ [narc]cnp = Néoarchéen, Suite de Caniapiscou
- ◆ [narc]coa = Néoarchéen, Suite de Coates
- ◆ [narc]cot = Néoarchéen, Suite de Couture
- ◆ [narc]cou = Néoarchéen, Suite de Coursolles
- ◆ [narc]coy = Néoarchéen, Membre de Coyote
- ◆ [narc]crn = Néoarchéen, Suite de Corneille
- ◆ [narc]cs = Néoarchéen, Formation de Chrissie
- ◆ [narc]cum = Néoarchéen, Suite intrusive de Cummings
- ◆ [narc]cv = Néoarchéen, Formation de Corvette
- ◆ [narc]cvt = Néoarchéen, Suite de Calvet
- ◆ [narc]da = Néoarchéen, Formation de Daubrée
- ◆ [narc]dan = Néoarchéen, zone anorthositique du Lac Doré
- ◆ [narc]dbo = Néoarchéen, zone de bordure du Lac Doré
- ◆ [narc]dbr = Néoarchéen, zone de brèche du Pluton de Chibougamau
- ◆ [narc]dcn = Néoarchéen, Intrusions de Duncan
- ◆ [narc]dd = Néoarchéen, Membre de David
- ◆ [narc]ddi = Néoarchéen, zone de ferrodiorite du Lac Doré
- ◆ [narc]deb = Néoarchéen, Suite de Desbergères
- ◆ [narc]dep = Néoarchéen, sous-zone péridotitique du Lac Doré
- ◆ [narc]der = Néoarchéen, Suite de Dervieux
- ◆ [narc]des = Néoarchéen, Suite de Desliens
- ◆ [narc]dgr = Néoarchéen, stock des Deux Granites

- ◆ [narc]dh = Néoarchéen, Groupe de Duhesme
- ◆ [narc]dl = Néoarchéen, Formation de Dalmas
- ◆ [narc]dln = Néoarchéen, Formation de Dolent
- ◆ [narc]dmg = Néoarchéen, sous-zone de magnétite du Lac Doré
- ◆ [narc]do = Néoarchéen, Membre de Dolomieu
- ◆ [narc]dol = Néoarchéen, Stock de Dolodau
- ◆ [narc]dos = Néoarchéen, Intrusion de Desorsons
- ◆ [narc]dpr = Néoarchéen, Complexe de Dupire
- ◆ [narc]dri = Néoarchéen, Diorite de la Rivière Inconnue
- ◆ [narc]dru = Néoarchéen, Suite de Druillon
- ◆ [narc]dst = Néoarchéen, Membre de Dastret
- ◆ [narc]duo = Néoarchéen, Membre des Deux Orignaux
- ◆ [narc]dur = Néoarchéen, Pluton de Duberger
- ◆ [narc]dut = Néoarchéen, Suite de Dutreuil
- ◆ [narc]duy = Néoarchéen, Suite de Dufreboy
- ◆ [narc]dv = Néoarchéen, Formation des Vents
- ◆ [narc]dvt = Néoarchéen, Complexe de Duvert
- ◆ [narc]dx = Néoarchéen, Formation de Dussieux
- ◆ [narc]ec = Néoarchéen, Formation de l'Escale
- ◆ [narc]ecu = Néoarchéen, Pluton de l'Écume
- ◆ [narc]eja = Néoarchéen, Complexe d'Eau Jaune
- ◆ [narc]ek = Néoarchéen, Formation d'Ekomiak

- ◆ [narc]env = Néoarchéen, stock d'Envoûtant
- ◆ [narc]far = Néoarchéen, stock de Fardoche
- ◆ [narc]fav = Néoarchéen, Suite de Favard
- ◆ [narc]fer = Néoarchéen, Suite de Féron
- ◆ [narc]fnt = Néoarchéen, Pluton de Fontay
- ◆ [narc]fra = Néoarchéen, Pluton de France
- ◆ [narc]frd = Néoarchéen, Intrusion de Frédéric
- ◆ [narc]fth = Néoarchéen, Suite de Faribault-Thury
- ◆ [narc]gae = Néoarchéen, Suite intrusive de Gaël
- ◆ [narc]gam = Néoarchéen, Suite de Gamart
- ◆ [narc]gar = Néoarchéen, Complexe de Garault
- ◆ [narc]gb = Néoarchéen, Membre de Gribouille
- ◆ [narc]gdm = Néoarchéen, Suite de Morrice
- ◆ [narc]ger = Néoarchéen, Syénite de Gertrude
- ◆ [narc]ggr = Néoarchéen, Stock de Grandroy
- ◆ [narc]gia = Néoarchéen, Intrusion ultramafique de Giard
- ◆ [narc]glh = Néoarchéen, Gabbro du lac Hervé
- ◆ [narc]gma = Néoarchéen, Gneiss de Marjoulet
- ◆ [narc]goo = Néoarchéen, Suite syénitique de Goodwood
- ◆ [narc]gro = Néoarchéen, Granodiorite de l'Ouest
- ◆ [narc]grs = Néoarchéen, Complexe de Grosbois
- ◆ [narc]gue = Néoarchéen, stock de Guettard
- ◆ [narc]hou = Néoarchéen, Pluton d'Houghton



- ◆ [narc]hub = Néoarchéen, Complexe de Hublet
- ◆ [narc]hy = Néoarchéen, Formation de Haüy
- ◆ [narc]ibo = Néoarchéen, Pluton de l'île Bohier
- ◆ [narc]ile = Néoarchéen, Membre des Îles
- ◆ [narc]ilp = Néoarchéen, Intrusion ultramafique de Pelletan
- ◆ [narc]inc = Néoarchéen, Stock Inconnu
- ◆ [narc]inn = Néoarchéen, Complexe d'Innuksuac
- ◆ [narc]iti = Néoarchéen, Pluton d'Itinnaru
- ◆ [narc]jbt = Néoarchéen, Suite de Joubert
- ◆ [narc]jlu = Néoarchéen, stock de Jean-Luc
- ◆ [narc]jni = Néoarchéen, Suite intrusive de Janin
- ◆ [narc]jov = Néoarchéen, Suite de Joinville
- ◆ [narc]jue = Néoarchéen, Pluton de Jumeau est
- ◆ [narc]juo = Néoarchéen, Pluton de Jumeau ouest
- ◆ [narc]jut = Néoarchéen, Ceinture de Juet
- ◆ [narc]kak = Néoarchéen, Suite de Kakusikuch
- ◆ [narc]kkk = Néoarchéen, Suite de Kakiattuq
- ◆ [narc]kmb = Néoarchéen, Suite alcaline de Kimber
- ◆ [narc]kog = Néoarchéen, Complexe de Kogaluc
- ◆ [narc]kpc = Néoarchéen, Suite de Kaaispaach
- ◆ [narc]kpj = Néoarchéen, Suite de Kapijuq
- ◆ [narc]kup = Néoarchéen, Suite de Kaupanaukau

- ◆ [narc]ky = Néoarchéen, Formation de Keyano
- ◆ [narc]lac = Néoarchéen, Membre des Lacs
- ◆ [narc]lad = Néoarchéen, Pluton de La Dauversière
- ◆ [narc]lag = Néoarchéen, Complexe gneissique de Laganière
- ◆ [narc]lan = Néoarchéen, stock de Lantagnac
- ◆ [narc]lap = Néoarchéen, Suite intrusive de Lapparent
- ◆ [narc]lcv = Néoarchéen, Suite de La Chevrotière
- ◆ [narc]ldg = Néoarchéen, zone granophyrique du Lac Doré
- ◆ [narc]lem = Néoarchéen, Membre de Lemoine
- ◆ [narc]lem(i) = Néoarchéen, membre de Lemoine inférieur
- ◆ [narc]lem(s) = Néoarchéen, membre de Lemoine supérieur
- ◆ [narc]lep = Néoarchéen, Suite de Lepelle
- ◆ [narc]lfc = Néoarchéen, Suite de LeFrançois
- ◆ [narc]lgi = Néoarchéen, Complexe de Laguiche
- ◆ [narc]lgr = Néoarchéen, Pluton de La Grande 4
- ◆ [narc]lgs = Néoarchéen, Tonalite de La-Grande-Sud
- ◆ [narc]lha = Néoarchéen, Suite de Lachaîne
- ◆ [narc]lig = Néoarchéen, Suite de Lignerou
- ◆ [narc]lin = Néoarchéen supérieur, Stock du Lac Line
- ◆ [narc]lip = Néoarchéen, Suite de Lippé
- ◆ [narc]lma = Néoarchéen, Suite de Loups Marins
- ◆ [narc]loi = Néoarchéen, Complexe de Lilois

- ◆ [narc]lrb = Néoarchéen, Suite de Lariboisière
- ◆ [narc]lrc = Néoarchéen, Intrusion de Rocher
- ◆ [narc]lrd = Néoarchéen, Suite de Leridon
- ◆ [narc]lsd = Néoarchéen, Suite de Lesdiguières
- ◆ [narc]lt = Néoarchéen, Formation de La Trêve
- ◆ [narc]ltg = Néoarchéen, Suite de Lataignant
- ◆ [narc]ltr = Néoarchéen, Intrusion du Lac Trenholme
- ◆ [narc]luk = Néoarchéen, Suite de Qullinaaraaluk
- ◆ [narc]mab = Néoarchéen, Formation de Marbot
- ◆ [narc]mag = Néoarchéen, Formation de Magin
- ◆ [narc]mah = Néoarchéen, stock de Marie-Hélène
- ◆ [narc]maq = Néoarchéen, Suite de Marquiset
- ◆ [narc]mau = Néoarchéen, Suite de Maurel
- ◆ [narc]mcc = Néoarchéen, Membre de Camac
- ◆ [narc]mci = Néoarchéen, Pluton de MacIntosh
- ◆ [narc]mdr = Néoarchéen, stock de Mildred
- ◆ [narc]mel = Néoarchéen, Ceinture de Melvin
- ◆ [narc]men = Néoarchéen, Pluton de Menouow
- ◆ [narc]mez = Néoarchéen, Complexe de Mézard
- ◆ [narc]mib = Néoarchéen, Essaim de dykes de Mistassini
- ◆ [narc]min = Néoarchéen, Suite du lac Minto
- ◆ [narc]miq = Néoarchéen, Pluton de Misasque
- ◆ [narc]mir = Néoarchéen, Pluton de Miramar

- ◆ [narc]mmb = Néoarchéen, Membre de Mobrun
- ◆ [narc]mo = Néoarchéen, Groupe du lac des Montagnes
- ◆ [narc]mol = Néoarchéen, Intrusion de Moly
- ◆ [narc]mor = Néoarchéen, stock de la Moraine
- ◆ [narc]mrk = Néoarchéen, Complexe de Menarik
- ◆ [narc]mrt = Néoarchéen, Pluton de Martel
- ◆ [narc]msb = Néoarchéen, Membre de Monsabrais
- ◆ [narc]mus = Néoarchéen, Pluton de Muscocho
- ◆ [narc]mzr = Néoarchéen, Suite de Mezières
- ◆ [narc]nan = Néoarchéen, Complexe de Nantais
- ◆ [narc]nct = Néoarchéen, Pluton de Nochet
- ◆ [narc]nic = Néoarchéen, Pluton de Nichicun
- ◆ [narc]nik = Néoarchéen, Suite de Nikos
- ◆ [narc]nip = Néoarchéen, Massif de Nipukatasi
- ◆ [narc]nix = Néoarchéen, Suite de Niaux
- ◆ [narc]np = Néoarchéen, Formation d'Anatacau-Pivert
- ◆ [narc]ntw = Néoarchéen, Pluton de Nottaway
- ◆ [narc]ob = Néoarchéen, Formation d'Obatogamau
- ◆ [narc]op = Néoarchéen, Groupe d'Opémisca
- ◆ [narc]ope = Néoarchéen, Pluton d'Opémisca
- ◆ [narc]opi = Néoarchéen, Suite d'Opiscotéo
- ◆ [narc]ors = Néoarchéen, Intrusion d'Orsigny abandonnée

- ◆ [narc]oue = Néoarchéen, Pluton d'Ouescapis
- ◆ [narc]pa = Néoarchéen, Membre de Pantoufle
- ◆ [narc]pch = Néoarchéen, Pluton de la Perche
- ◆ [narc]pcv = Néoarchéen, Suite intrusive de Poncheville
- ◆ [narc]pdi = Néoarchéen, Pluton de Paradis
- ◆ [narc]pel = Néoarchéen, Complexe de Pélican
- ◆ [narc]pg = Néoarchéen, Pluton de la Pinède Grise
- ◆ [narc]ph = Néoarchéen, Membre de Phooey
- ◆ [narc]pin = Néoarchéen, Suite de Pinguq
- ◆ [narc]plf = Néoarchéen, Pluton de la Frégate
- ◆ [narc]pm = Néoarchéen, Membre de Pichamobi
- ◆ [narc]pns = Néoarchéen, Suite de la rivière Pons
- ◆ [narc]pnt = Néoarchéen, Formation de Pontax
- ◆ [narc]pol = Néoarchéen, Batholite de Polaris
- ◆ [narc]por = Néoarchéen, Membre de Portage
- ◆ [narc]ppi = Néoarchéen, Pluton de Pichi
- ◆ [narc][ppro]DMR = Néoarchéen à Paléoprotérozoïque, Domaine lithotectonique de Mistinibi-Raude
- ◆ [narc][ppro]gco = Néoarchéen à Paléoprotérozoïque, Granite du cap aux Oies
- ◆ [narc][ppro]gda = Néoarchéen à Paléoprotérozoïque, Granite du Lac à David
- ◆ [narc][ppro]GEO = Néoarchéen à Paléoprotérozoïque, Domaine lithotectonique de George
- ◆ [narc][ppro]tsf = Néoarchéen à Paléoprotérozoïque, Trondhjémite de Saint-Fidèle
- ◆ [narc][ppro]tsm = Néoarchéen à Paléoprotérozoïque, Tonalite de Sainte-Mathilde

- ◆ [narc]prg = Néoarchéen, Pluton de la Rivière Galinée
- ◆ [narc]prq = Néoarchéen, Pluton de Presqu'île
- ◆ [narc]qij = Néoarchéen, Suite de la Rivière Qijuttuuq
- ◆ [narc]qim = Néoarchéen, Complexe de Qimussinguat
- ◆ [narc]qu = Néoarchéen, Membre de Queylus
- ◆ [narc]rad = Néoarchéen, Pluton de Radisson
- ◆ [narc]rah = Néoarchéen, Pluton de Rachel
- ◆ [narc]ram = Néoarchéen, Suite de la rivière aux Mélèzes
- ◆ [narc]ray = Néoarchéen, Complexe de Raynouard
- ◆ [narc]rb = Néoarchéen, Formation de Rabbit
- ◆ [narc]rfe = Néoarchéen, Suite de la rivière aux Feuilles
- ◆ [narc]rib = Néoarchéen, Pluton de Ribera
- ◆ [narc]rit = Néoarchéen, Filon-couche de Rita
- ◆ [narc]rlg = Néoarchéen, Suite de la rivière La Grande
- ◆ [narc]rlr = Néoarchéen, Ceinture de Roulier
- ◆ [narc]rmn = Néoarchéen, Formation de Roman
- ◆ [narc]rob = Néoarchéen, Filon-couche de Roberge
- ◆ [narc]roc = Néoarchéen, Complexe de Rocher
- ◆ [narc]rok = Néoarchéen, Suite intrusive de Rocher-Quénonisca
- ◆ [narc]rot = Néoarchéen, Suite de Rochefort
- ◆ [narc]roy = Néoarchéen, Complexe de Le Roy
- ◆ [narc]rsn = Néoarchéen, Suite de Rousson
- ◆ [narc]rti = Néoarchéen, Pluton de Rotis

- ◆ [narc]ru = Néoarchéen, Complexe de Rupert
- ◆ [narc]rus = Néoarchéen, Pluton de Rush
- ◆ [narc]sam = Néoarchéen, Suite intrusive de Salamandre
- ◆ [narc]san = Néoarchéen, Suite de Sanigitik
- ◆ [narc]sao = Néoarchéen, Intrusion du Lac Salo
- ◆ [narc]sau = Néoarchéen, stock de Saussure
- ◆ [narc]sav = Néoarchéen, Pluton de La Savonnière
- ◆ [narc]sc = Néoarchéen, Formation de Scorpion
- ◆ [narc]scr = Néoarchéen, Suite de La Sicotière
- ◆ [narc]sct = Néoarchéen, Membre de Scott
- ◆ [narc]sel = Néoarchéen, zone litée du Lac Doré
- ◆ [narc]sem = Néoarchéen, Pluton de Semonville
- ◆ [narc]slb = Néoarchéen, Suite de Lablois
- ◆ [narc]slm = Néoarchéen, Formation de la Rivière Salomon
- ◆ [narc]sln = Néoarchéen, Suite de Salleneuve
- ◆ [narc]smi = Néoarchéen, Filon-couche de Smith
- ◆ [narc]sri = Néoarchéen, Suite de Richardie
- ◆ [narc]sry = Néoarchéen, Suite de Sérigny
- ◆ [narc]st = Néoarchéen, Formation de Stella
- ◆ [narc]svl = Néoarchéen, Pluton de Sauvolles
- ◆ [narc]sw = Néoarchéen, Formation de Shabudowan
- ◆ [narc]tay = Néoarchéen, Granite du Lac Taylor

- ◆ [narc]td = Néoarchéen, Tuf de D'Alembert
- ◆ [narc]th = Néoarchéen, Formation de Thor
- ◆ [narc]tho = Néoarchéen, stock de Thomelet
- ◆ [narc]tie = Néoarchéen, Complexe de Troie
- ◆ [narc]tkw = Mésoarchéen, Tonalite de Kamusaawach
- ◆ [narc]tly = Néoarchéen, Pegmatite de Tilly
- ◆ [narc]toe = Néoarchéen, Tonalite de l'Est
- ◆ [narc]tps = Néoarchéen, Pluton de Tipitipisu
- ◆ [narc]tra = Néoarchéen, Suite de Tramont
- ◆ [narc]trt = Néoarchéen, Formation de Trieste abandonnée
- ◆ [narc]tsq = Néoarchéen, Ceinture de Tasiataq
- ◆ [narc]tst = Néoarchéen supérieur, Syénite de Tasiat
- ◆ [narc]tun = Néoarchéen, Complexe de Tunulic
- ◆ [narc]va = Néoarchéen, Membre de Vanina
- ◆ [narc]vaq = Néoarchéen, Pluton de Valiquette
- ◆ [narc]vcr = Néoarchéen, Suite granitique du Vieux Comptoir
- ◆ [narc]ven = Néoarchéen, Filon-couche de Ventures
- ◆ [narc]via = Néoarchéen, Suite de Viau
- ◆ [narc]viz = Néoarchéen supérieur, Ceinture de Vizien
- ◆ [narc]vrb = Néoarchéen, Formation de la Rivière Bell
- ◆ [narc]vrn = Néoarchéen, Pluton de Verneuil
- ◆ [narc]wa = Néoarchéen, Formation de Waconichi



- ◆ [narc]wah = Néoarchéen, Granite de Wahemen
- ◆ [narc]wc = Néoarchéen, Membre de Wachigabau
- ◆ [narc]wf = Néoarchéen, Intrusion de Whitefish
- ◆ [narc]wmn = Néoarchéen, Suite de Wahemen
- ◆ [narc]wn = Néoarchéen, Membre de Winchester
- ◆ [narc]ya = Néoarchéen, Groupe de Yasinski
- ◆ [neog] = Néogène
- ◆ [npro] = Néoprotérozoïque
- ◆ [npro][camb] = Néoprotérozoïque à Cambrien
- ◆ [npro][camb]bd = Néoprotérozoïque supérieur à Cambrien inférieur, Formation de Bradore
- ◆ [npro][camb]cls = Néoprotérozoïque à Cambrien, Complexe de Lady Step
- ◆ [npro][camb]cw = Néoprotérozoïque à Cambrien, Groupe de Caldwell
- ◆ [npro][camb]dlr = Néoprotérozoïque supérieur à Cambrien inférieur, Dykes de Long Range
- ◆ [npro][camb]gl = Néoprotérozoïque supérieur à Cambrien inférieur, Groupe de Labrador
- ◆ [npro][camb]mq = Néoprotérozoïque à Cambrien, Groupe de Maquereau
- ◆ [npro][camb]sk = Néoprotérozoïque à Cambrien inférieur, Groupe de Shickshock
- ◆ [npro][camb]sm = Néoprotérozoïque à Cambrien inférieur, Formation de la Montagne de Saint-Anselme
- ◆ [npro][camb]sma = Néoprotérozoïque à Cambrien, Complexe de Sainte-Marguerite
- ◆ [npro][camb]sun = Néoprotérozoïque à Cambrien, Groupe de Sutton
- ◆ [npro]cha = Néoprotérozoïque, Amphibolite de Charlevoix
- ◆ [npro]dor = Néoprotérozoïque, Gabbro de Le Doré
- ◆ [npro]fra = Néoprotérozoïque, Essaim de Franklin
- ◆ [npro]gal = Néoprotérozoïque, Suite felsique de La Galissonnière

- ◆ [npro]gre = Néoprotérozoïque, Essaim du Grenville
- ◆ [npro]hbc = Néoprotérozoïque, Unité HB,HC
- ◆ [npro]mcn = Néoprotérozoïque, gneiss de McNeil
- ◆ [npro]mq = Néoprotérozoïque, Groupe de Maquereau
- ◆ [npro]ons = Néoprotérozoïque, Granodiorite d'Onslow
- ◆ [npro][ordo]ben = Néoprotérozoïque à Ordovicien, Schistes de Bennett
- ◆ [npro][ordo]oh = Néoprotérozoïque à Ordovicien, Groupe d'Oak Hill
- ◆ [npro][ordo]qu = Néoprotérozoïque à Ordovicien supérieur, Supergroupe de Québec
- ◆ [npro][palz] = Néoprotérozoïque à Paléozoïque
- ◆ [npro]pom = Néoprotérozoïque, Dykes du lac Pommeroy
- ◆ [npro]rif = Néoprotérozoïque, Intrusions reliées au rift du Saint-Laurent
- ◆ [npro]rna = Néoprotérozoïque, Kimberlite de Renard
- ◆ [npro]rol = Néoprotérozoïque, Suite ultramafique de Rollet
- ◆ [npro]svf = Néoprotérozoïque, Suite anorthositique de Vieux-Fort
- ◆ [npro]th = Néoprotérozoïque, Formation de Tibbit Hill
- ◆ [npro]tor = Néoprotérozoïque, Dykes de Torngat
- ◆ [npro]uha = Néoprotérozoïque, Unité Ha
- ◆ [npro]vi = Néoprotérozoïque, Formation de Vianney
- ◆ [npro]via = Néoprotérozoïque, Amphibolite de Vianney
- ◆ [olig] = Oligocène
- ◆ [olig][mioc]p = Oligocène à Miocène, Stock de Azanaques
- ◆ [olig][mioc]s = Oligocène à Miocène, Fms. Bolivar y Mondragon

- ◆ [olig][mioc]v = Oligoceno a Mioceno, Complejo de Azanaques
- ◆ [ordi] = Ordovicien inférieur
- ◆ [ordm] = Ordovicien moyen
- ◆ [ordo] = Ordovicien
- ◆ [ordo]adi = Ordovicien moyen, Amphibolite du Diable
- ◆ [ordo]ae = Ordovicien inférieur, Membre de Sainte-Anne
- ◆ [ordo]af = Ordovicien inférieur à Ordovicien moyen, Formation d'Ascot
- ◆ [ordo]ag = Ordovicien, Formation de Cap-à-l'Aigle
- ◆ [ordo]al = Ordovicien, Formation de Saint-Anselme
- ◆ [ordo]alb = Ordovicien inférieur, Complexe du mont Albert
- ◆ [ordo]ap = Ordovicien supérieur, Formation de l'Anse Pleureuse
- ◆ [ordo]as = Ordovicien supérieur, Formation d'Arsenault
- ◆ [ordo]asb = Ordovicien, Complexe ophiolitique d'Asbestos
- ◆ [ordo]asc = Ordovicien moyen à Ordovicien supérieur, Complexe d'Ascot
- ◆ [ordo]aso = Ordovicien, Lithodème Ascot corner
- ◆ [ordo]au = Ordovicien inférieur, Membre de Des Aulnaies
- ◆ [ordo]bb = Ordovicien, Formation de Basswood creek
- ◆ [ordo]bbv = Ordovicien, Complexe structural de la Ligne Brompton-Baie verte
- ◆ [ordo]be = Ordovicien moyen, Formation de Beauceville
- ◆ [ordo]bg = Ordovicien supérieur, Membre de Breault
- ◆ [ordo]bh = Ordovicien inférieur, Formation de Beauharnois
- ◆ [ordo]bm = Ordovicien supérieur, Groupe de Beekmantown

- ◆ [ordo]bn = Ordovicien supérieur, Formation de Bécancour
- ◆ [ordo]boy = Ordovicien moyen, Mélange de la rivière Boyer
- ◆ [ordo]br = Ordovicien, Groupe de Black River
- ◆ [ordo]bro = Ordovicien, Complexe ophiolitique du Lac Brompton
- ◆ [ordo]bs = Ordovicien moyen, Formation de Bulstrode
- ◆ [ordo]bt = Ordovicien moyen, Formation de Bourret
- ◆ [ordo]bu = Ordovicien supérieur, Membre de Birmingham
- ◆ [ordo]can = Ordovicien, lits de Cap Canon
- ◆ [ordo]cca = Ordovicien inférieur, Mélange de Cap-Chat
- ◆ [ordo]ce = Ordovicien moyen, Membre de Corbeau
- ◆ [ordo]cf = Ordovicien supérieur, Membre de Chambly
- ◆ [ordo]che = Ordovicien, Mélange de Chesham
- ◆ [ordo]cht = Ordovicien, Syénite de Chatham-Grenville
- ◆ [ordo]cls = Ordovicien, Complexe de Lady Step
- ◆ [ordo]cm = Ordovicien supérieur, Membre de Carmel
- ◆ [ordo]co = Ordovicien supérieur, Formation de Cloridorme
- ◆ [ordo]cre = Ordovicien, Complexe de La Rédemption
- ◆ [ordo]cz = Ordovicien moyen, Groupe de Chazy
- ◆ [ordo]dc = Ordovicien, Formation de Deschambault
- ◆ [ordo]de = Ordovicien supérieur, Formation de Des Landes
- ◆ [ordo]do = Ordovicien moyen, Formation de Saint-Dominique
- ◆ [ordo]dru = Ordovicien moyen, Olistostrome de Drummondville
- ◆ [ordo]du = Ordovicien moyen, Formation de Dubuc

- ◆ [ordo]eb = Ordovicien supérieur, Formation d'Ellis Bay
- ◆ [ordo]et = Ordovicien moyen, Formation d'Etchemin
- ◆ [ordo]fi = Ordovicien moyen, Formation de Fontaine
- ◆ [ordo]fm = Ordovicien moyen, Membre de Fantôme
- ◆ [ordo]frl = Ordovicien, Formation de René-Levasseur
- ◆ [ordo]ft = Ordovicien moyen, Formation de Frontière
- ◆ [ordo]gb = Ordovicien moyen, Formation de La Gabelle
- ◆ [ordo]gd = Ordovicien moyen, Membre de Grondines
- ◆ [ordo]ge = Ordovicien inférieur, Membre de Sainte-Geneviève
- ◆ [ordo]gm = Ordovicien supérieur, Membre de Gros-Morne
- ◆ [ordo]gn = Ordovicien supérieur, Formation de Garin
- ◆ [ordo]gp = Ordovicien moyen, Membre de la Grande Pointe
- ◆ [ordo]gr = Ordovicien, Formation de la Grande-Grève
- ◆ [ordo]gts = Ordovicien, Formation de Galets
- ◆ [ordo]hc = Ordovicien inférieur, Formation d'Hastings Creek
- ◆ [ordo]hi = Ordovicien supérieur, Membre de Saint-Hilaire
- ◆ [ordo]hk = Ordovicien moyen, Brèche d'Havelock
- ◆ [ordo]hu = Ordovicien, Formation d'Hurricane Mountain
- ◆ [ordo]ib = Ordovicien moyen, Formation d'Iberville
- ◆ [ordo]ie = Ordovicien, Formation de Saint-Irénée
- ◆ [ordo]ii = Ordovicien moyen, Membre de Saint-Casimir
- ◆ [ordo]im = Ordovicien moyen, Membre de Saint-Michel

- ◆ [ordo]in = Ordovicien moyen, Formation de Mingan
- ◆ [ordo]is = Ordovicien supérieur, Formation d'Inverness
- ◆ [ordo]jl = Ordovicien supérieur, Groupe de Jolliet
- ◆ [ordo]jo = Ordovicien moyen, Membre de Joliette
- ◆ [ordo]jp = Ordovicien, Formation de Jim Pond
- ◆ [ordo]ka = Ordovicien inférieur, Formation de Kamouraska
- ◆ [ordo]kd = Ordovicien, Groupe de Liskeard
- ◆ [ordo]lb = Ordovicien moyen, Formation de Lotbinière
- ◆ [ordo]lc = Ordovicien moyen, Brèche de Lacolle
- ◆ [ordo]ld = Ordovicien, Formation de Citadelle
- ◆ [ordo]le = Ordovicien inférieur, Formation de Lévis
- ◆ [ordo]lf = Ordovicien moyen, Formation de Les Fonds
- ◆ [ordo]lk = Ordovicien inférieur, Formation de Luke Hill
- ◆ [ordo]lo = Ordovicien supérieur, Groupe de Lorraine
- ◆ [ordo]lp = Ordovicien inférieur, Membre de La Pocatière
- ◆ [ordo]lr = Ordovicien, Formation de Leray
- ◆ [ordo]lv = Ordovicien moyen, Formation de Laval
- ◆ [ordo]lw = Ordovicien, Formation de Lowville
- ◆ [ordo]mai = Ordovicien, Mélange de Mailhot
- ◆ [ordo]mb = Ordovicien, Formation de Melbourne
- ◆ [ordo]mc = Ordovicien inférieur, Formation de Morgan Corner
- ◆ [ordo]mcc = Ordovicien, Mélange de McCrea

- ◆ [ordo]md = Ordovicien supérieur, Membre de Manche-d'Épée
- ◆ [ordo]me = Ordovicien moyen, Formation de Mile End
- ◆ [ordo]mo = Ordovicien moyen, Groupe de Magog
- ◆ [ordo]mor = Ordovicien, Complexe ophiolitique d'Orford-Chagnon-Baldface
- ◆ [ordo]mos = Ordovicien, Granite des Monts Stoke
- ◆ [ordo]mre = Ordovicien moyen, Mélange de la Rivière Etchemin
- ◆ [ordo]mrm = Ordovicien moyen, Mélange de la Rivière du Milieu
- ◆ [ordo]ms = Ordovicien supérieur, Membre de Mont-Saint-Pierre
- ◆ [ordo]mt = Ordovicien moyen, Formation de Montréal
- ◆ [ordo]mw = Ordovicien moyen, Groupe de Mictaw
- ◆ [ordo]my = Ordovicien supérieur, Formation de Macasty
- ◆ [ordo]na = Ordovicien, Formation de Saint-Marc
- ◆ [ordo]nad = Ordovicien moyen, Mélange ophiolitique de Nadeau
- ◆ [ordo]nd = Ordovicien inférieur, Membre de la Grande Île
- ◆ [ordo]ne = Ordovicien moyen, Formation de Neckwick
- ◆ [ordo]ni = Ordovicien supérieur, Formation de Nicolet
- ◆ [ordo]nl = Ordovicien inférieur, Formation de Naylor Ledge
- ◆ [ordo]nn = Ordovicien moyen, Formation de Sainte-Anne
- ◆ [ordo]nv = Ordovicien, Formation de Neuville
- ◆ [ordo]ol = Ordovicien inférieur, Formation de Rivière Ouelle
- ◆ [ordo][ordo]ho = Ordovicien moyen à Ordovicien supérieur, Groupe d'Honorat
- ◆ [ordo]ore = Ordovicien moyen, Olistostrome de la Rivière Etchemin
- ◆ [ordo]otm = Ordovicien inférieur, Complexe ophiolitique de Thetford-Mines

- ◆ [ordo]ou = Ordovicien moyen, Formation d'Ouareau
- ◆ [ordo]oy = Ordovicien inférieur, Formation de Corey
- ◆ [ordo]pa = Ordovicien supérieur, Formation de Pabos
- ◆ [ordo]pe = Ordovicien, Formation de Pamela
- ◆ [ordo]pf = Ordovicien supérieur, Membre de Pointe-à-la-Frégate
- ◆ [ordo]pg = Ordovicien supérieur, Formation de Pontgravé
- ◆ [ordo]pm = Ordovicien inférieur, Formation de Pointe de la Martinière
- ◆ [ordo]poi = Ordovicien, Olistostrome de la Pointe Aubin
- ◆ [ordo]pq = Ordovicien moyen, Membre de Perroquet
- ◆ [ordo]pu = Ordovicien, Formation de Pont-Rouge
- ◆ [ordo]qt = Ordovicien supérieur, Groupe de Queenston
- ◆ [ordo]ra = Ordovicien supérieur, Formation de Romaine
- ◆ [ordo]rdp = Ordovicien, Complexe ultramafique de la Rivière-des-Plante
- ◆ [ordo]rhr = Ordovicien supérieur, Formation de Red Head Rapids
- ◆ [ordo]rig = Ordovicien, Syénite de Rigaud
- ◆ [ordo]ris = Ordovicien moyen, Mélange du Ruisseau Isabelle
- ◆ [ordo]ro = Ordovicien moyen, Groupe de Sainte-Rosalie
- ◆ [ordo]rp = Ordovicien supérieur, Membre de Rochers Penchés
- ◆ [ordo]rpd = Ordovicien moyen, Mélange de la Rivière Port-Daniel
- ◆ [ordo]rt = Ordovicien moyen, Membre de Rosemont
- ◆ [ordo]ru = Ordovicien supérieur, Membre de Rouge
- ◆ [ordo]s = Ordovícico,Fms. Capinota Anzaldo Amutara y Tokochi



- ◆ [ordo]sc = Ordovicien inférieur, Formation de Solomons Corner
- ◆ [ordo]sd = Ordovicien, Formation de Saint-Damase
- ◆ [ordo]sda = Ordovicien moyen à Ordovicien supérieur, Mélange de Saint-Daniel
- ◆ [ordo]sge = Ordovicien inférieur, Complexe de Saint-Germain
- ◆ [ordo]shp = Ordovicien, Formation de Shipshaw
- ◆ [ordo][silu]bi = Ordovicien à Silurien, Groupe de Biencourt
- ◆ [ordo][silu]ca = Ordovicien supérieur à Silurien inférieur, Groupe de Cabano
- ◆ [ordo][silu]ma = Ordovicien supérieur à Silurien inférieur, Groupe de Matapédia
- ◆ [ordo][silu]pa = Ordovicien à Silurien, Formation de Pabos
- ◆ [ordo][silu]s = Ordovícico sup. a Silúrico inf., Fm. Cancaniri
- ◆ [ordo][silu]wh = Ordovicien supérieur à Silurien inférieur, Formation de White Head
- ◆ [ordo]sp = Ordovicien inférieur, Formation de Strites Pond
- ◆ [ordo]ss = Ordovicien moyen, Formation de Sainte-Sabine
- ◆ [ordo]st = Ordovicien moyen, Groupe de Stanbridge
- ◆ [ordo]st(i) = Ordovicien, Groupe de Stanbridge inférieur
- ◆ [ordo]st(m) = Ordovicien, Groupe de Stanbridge moyen
- ◆ [ordo]st(s) = Ordovicien, Groupe de Stanbridge supérieur
- ◆ [ordo]su = Ordovicien supérieur, Membre de Côte de la Surprise
- ◆ [ordo]sv = Ordovicien inférieur, Membre de Sauvage
- ◆ [ordo]sz = Ordovicien moyen, Formation de Simard
- ◆ [ordo]ta = Ordovicien, Formation du Trou Saint-Patrice
- ◆ [ordo]tb = Ordovicien moyen, Faciès de Terrebonne

- ◆ [ordo]te = Ordovicien moyen, Membre de Sainte-Thérèse
- ◆ [ordo]ti = Ordovicien, Formation du Cap Martin
- ◆ [ordo]tn = Ordovicien moyen, Formation de Stony Point
- ◆ [ordo]to = Ordovicien moyen, Formation de Tourelle
- ◆ [ordo]tp = Ordovicien, Groupe de Trois-Pistoles
- ◆ [ordo]ts = Ordovicien inférieur, Formation de Theresa
- ◆ [ordo]tt = Ordovicien, Groupe de Trenton
- ◆ [ordo]ty = Ordovicien, Formation de Tremblay
- ◆ [ordo]ub = Ordovicien moyen, Formation d'Aubin
- ◆ [ordo]ud = Ordovicien moyen, Formation de Tétreauville
- ◆ [ordo]up = Ordovicien, Formation d'Upton
- ◆ [ordo]ut = Ordovicien moyen, Shale d'Utica
- ◆ [ordo]va = Ordovicien supérieur, Formation de Vauréal
- ◆ [ordo]vq = Ordovicien supérieur, Formation de la Ville de Québec
- ◆ [ordo]vt = Ordovicien moyen, Formation de Saint-Victor
- ◆ [ordo]wa = Ordovicien, Volcanite de Ware
- ◆ [ordo]wc = Ordovicien inférieur, Formation de Wallace Creek
- ◆ [ordo]ys = Ordovicien, Membre de Mystic
- ◆ [ords] = Ordovicien supérieur
- ◆ [ords]pbl = Ordovicien supérieur, Formation de Pointe Bleue
- ◆ [palc] = Paléocène
- ◆ [palc]s = Paleoceno, Fms. Santa Lucia
- ◆ [palg] = Paléogène

- ◆ [palz] = Paléozoïque
- ◆ [palz]ANT = Paléozoïque, Plate-forme d'Anticosti
- ◆ [palz]APP = Paléozoïque, Province des Appalaches
- ◆ [palz]BTSL = Paléozoïque, Plate-forme des Basses-Terres du Saint-Laurent
- ◆ [palz]DUN = Paléozoïque, Zone de Dunnage
- ◆ [palz]GAS = Paléozoïque, Ceinture de Gaspé
- ◆ [palz]HUM = Paléozoïque, Zone de Humber
- ◆ [palz]MAD = Paléozoïque, Bassin de Madeleine
- ◆ [palz]MAR = Paléozoïque, Bassin des Maritimes
- ◆ [palz]mrs = Paléozoïque, Brèche de Marsal
- ◆ [palz]PFBH = Paléozoïque, Plate-forme de la baie d'Hudson
- ◆ [palz]PFSL = Paléozoïque, Plate-forme du Saint-Laurent
- ◆ [palz]SUD = Paléozoïque, Province du Sud
- ◆ [parc] = Paléoarchéen
- ◆ [penn] = Pennsylvanien
- ◆ [penn]lec = Pennsylvanien, Complexe du Lac à l'eau Claire
- ◆ [perm] = Permien
- ◆ [perm]cu = Permien, Formation de Cap-aux-Meules
- ◆ [perm]ec = Permien, Membre de l'Étang-des-Caps
- ◆ [perm]en = Permien, Membre de l'Étang-du-Nord
- ◆ [phan] = Phanérozoïque
- ◆ [plei] = Pléistocène

- ◆ [plei][rece]sg = Pleistoceno a Holoceno
- ◆ [plei][rece]sl = Pleistoceno a Holoceno
- ◆ [plio] = Pliocène
- ◆ [plio][plei]s = Plioceno a Pleistoceno, Fm. Remedios
- ◆ [plio][rece]v = Plioceno a Holoceno, Volcanitas Orinoca
- ◆ [plio][rece]vsv = Plioceno a Holoceno, Domos Livichuco
- ◆ [ppro] = Paléoprotérozoïque
- ◆ [ppro]ab = Paléoprotérozoïque, Formation d'Abner
- ◆ [ppro]aba = Paléoprotérozoïque, Suite d'Abrat
- ◆ [ppro]ad = Paléoprotérozoïque, Formation d'Alder
- ◆ [ppro]aki = Paléoprotérozoïque, Suite d'Akiasirviup
- ◆ [ppro]al = Paléoprotérozoïque, Formation d'Albanel
- ◆ [ppro]al(i) = Paléoprotérozoïque, Formation d'Albanel inférieur
- ◆ [ppro]ali = Paléoprotérozoïque, Complexe de Tasialuk Allipaaq
- ◆ [ppro]al(s) = Paléoprotérozoïque, Formation d'Albanel supérieur
- ◆ [ppro]ama = Paléoprotérozoïque, Pluton d'Amarault
- ◆ [ppro]anu = Paléoprotérozoïque, Essaim d'Anuc
- ◆ [ppro]apa = Paléoprotérozoïque, Suite d'Appajuit
- ◆ [ppro]ats = Paléoprotérozoïque, Complexe d'Atshakash
- ◆ [ppro]att = Paléoprotérozoïque, Groupe d'Attikamagen
- ◆ [ppro]au = Paléoprotérozoïque, Formation d'Aulneau
- ◆ [ppro]avn = Paléoprotérozoïque, Suite d'Aveneau

- ◆ [ppro]bb = Paléoprotérozoïque, Formation de Baby
- ◆ [ppro]bb(i) = Paléoprotérozoïque, Formation de Baby inférieur
- ◆ [ppro]bb(m) = Paléoprotérozoïque, Formation de Baby moyen
- ◆ [ppro]bb(s) = Paléoprotérozoïque, Formation de Baby supérieur
- ◆ [ppro]bc = Paléoprotérozoïque, Formation de Bacchus
- ◆ [ppro]bdp = Paléoprotérozoïque, Supersuite de De Pas
- ◆ [ppro]be = Paléoprotérozoïque, Formation de Beuparlant
- ◆ [ppro]bis = Paléoprotérozoïque, Dykes de Biscotasing
- ◆ [ppro]ble = Paléoprotérozoïque, Suite du lac Bélanger
- ◆ [ppro]bon = Paléoprotérozoïque, Pluton de Bonaventure
- ◆ [ppro]BRD = Paléoprotérozoïque, Zone de Bérard
- ◆ [ppro]cab = Paléoprotérozoïque, Suite du Lac Cabot
- ◆ [ppro]CAM = Paléoprotérozoïque, Zone de Cambrien
- ◆ [ppro][camb]cw = Paléoprotérozoïque à Cambrien, Groupe de Caldwell
- ◆ [ppro]cas = Paléoprotérozoïque, Complexe du Lac Castignon
- ◆ [ppro]cb = Paléoprotérozoïque, Formation de Chibougamau
- ◆ [ppro]cde = Paléoprotérozoïque, Suite charnockitique de De Pas
- ◆ [ppro]ce = Paléoprotérozoïque, Formation de Cécilia
- ◆ [ppro]cf = Paléoprotérozoïque, Dykes du Chef
- ◆ [ppro]ch = Paléoprotérozoïque, Groupe de Chukotat
- ◆ [ppro]chm = Paléoprotérozoïque, Suite de Champdoré
- ◆ [ppro]chu = Paléoprotérozoïque, Pluton de Chaumaux
- ◆ [ppro]ck = Paléoprotérozoïque, Formation de Chioak

- ◆ [ppro]cl = Paléoprotérozoïque, Membre de Coleman
- ◆ [ppro]cn = Paléoprotérozoïque, Formation de Cheno
- ◆ [ppro]co = Paléoprotérozoïque, Groupe de Cobalt
- ◆ [ppro]cot = Paléoprotérozoïque, Essaim de Couture
- ◆ [ppro]cou = Paléoprotérozoïque, Suite intrusive de Courdon
- ◆ [ppro]cp = Paléoprotérozoïque, Formation de Chakonipau
- ◆ [ppro]cs = Paléoprotérozoïque, Formation de Chassé
- ◆ [ppro]csi = Paléoprotérozoïque, Suite de Cape Smith
- ◆ [ppro]cut = Paléoprotérozoïque, Suite de Curot
- ◆ [ppro]da = Paléoprotérozoïque, Formation de Douay
- ◆ [ppro]dac = Paléoprotérozoïque, Suite de Dancelou
- ◆ [ppro]db = Paléoprotérozoïque, Formation de Deborah
- ◆ [ppro]dc = Paléoprotérozoïque, Formation de Du Chambon
- ◆ [ppro]de = Paléoprotérozoïque, Formation de Denault
- ◆ [ppro]dea = Paléoprotérozoïque, Granite de Déat
- ◆ [ppro]deb = Paléoprotérozoïque, Stock de Deborah
- ◆ [ppro]dej = Paléoprotérozoïque, Gabbro de De Jeu
- ◆ [ppro]dep = Paléoprotérozoïque, Suite granitique de De Pas
- ◆ [ppro]dl = Paléoprotérozoïque, Formation de Duley
- ◆ [ppro]dm = Paléoprotérozoïque, Formation de Dumas
- ◆ [ppro]dmn = Paléoprotérozoïque, Suite de Dumans
- ◆ [ppro]DN = Paléoprotérozoïque, Domaine Nord

- ◆ [ppro]do = Paléoprotérozoïque, Formation de Dolly
- ◆ [ppro]dr = Paléoprotérozoïque, Formation de Dragon
- ◆ [ppro]DS = Paléoprotérozoïque, Domaine Sud
- ◆ [ppro]dt = Paléoprotérozoïque, Groupe de Doublet
- ◆ [ppro]dtg = Paléoprotérozoïque, Suite DTG
- ◆ [ppro]due = Paléoprotérozoïque, Suite plutonique de Dugré
- ◆ [ppro]dy = Paléoprotérozoïque, Formation de Dunphy
- ◆ [ppro]ecv = Paléoprotérozoïque, Complexe d'Erik Cove
- ◆ [ppro]esk = Paléoprotérozoïque, Suite du Lac Esker
- ◆ [ppro]esp = Paléoprotérozoïque, Dykes du Lac Esprit
- ◆ [ppro]fa = Paléoprotérozoïque, Membre de Fabre
- ◆ [ppro]fas = Paléoprotérozoïque, Suite de False
- ◆ [ppro]fe = Paléoprotérozoïque, Groupe de Ferriman
- ◆ [ppro]fi = Paléoprotérozoïque, Membre de Firstbrook
- ◆ [ppro]fl = Paléoprotérozoïque, Formation de Fleming
- ◆ [ppro]fog = Paléoprotérozoïque, Complexe de Fougeraye
- ◆ [ppro]fou = Paléoprotérozoïque, Suite intrusive de la Fouille
- ◆ [ppro]fri = Paléoprotérozoïque, Suite de Frichet
- ◆ [ppro]fru = Paléoprotérozoïque, Suite de Freneuse
- ◆ [ppro]fse = Paléoprotérozoïque, Formation de Seward
- ◆ [ppro]gdc = Paléoprotérozoïque, Granite de Deep Cove
- ◆ [ppro]ges = Paléoprotérozoïque, Complexe de Guesnier

- ◆ [ppro]gg = Paléoprotérozoïque, Groupe de Gagné
- ◆ [ppro]gin = Paléoprotérozoïque, Enderbite de Gamelin
- ◆ [ppro]gn = Paléoprotérozoïque, Groupe de Gagnon
- ◆ [ppro]go = Paléoprotérozoïque, Formation de Gowganda
- ◆ [ppro]gr = Paléoprotérozoïque, Groupe du Golfe de Richmond
- ◆ [ppro]GRD = Paléoprotérozoïque, Zone de Gérido
- ◆ [ppro]grd = Paléoprotérozoïque, Suite intrusive de Gerido
- ◆ [ppro]gs = Paléoprotérozoïque, Formation de Gaschet
- ◆ [ppro]gue = Paléoprotérozoïque, Essaim de Rivière du Gué
- ◆ [ppro]gy = Paléoprotérozoïque, Suite de Grand Rosoy
- ◆ [ppro]ha = Paléoprotérozoïque, Formation de Harveng
- ◆ [ppro]hb = Paléoprotérozoïque, Groupe de Lake Harbour
- ◆ [ppro]hc = Paléoprotérozoïque, Formation des Hautes-Chutes
- ◆ [ppro]he = Paléoprotérozoïque, Formation d'Hellancourt
- ◆ [ppro]hib = Paléoprotérozoïque, Stock de Hibou
- ◆ [ppro]hr = Paléoprotérozoïque, Supergroupe de l'Huronien
- ◆ [ppro]HRT = Paléoprotérozoïque, Zone de Hurst
- ◆ [ppro]ht = Paléoprotérozoïque, Groupe de la Hutte Sauvage
- ◆ [ppro]HWS = Paléoprotérozoïque, Zone de Howse
- ◆ [ppro]ibe = Paléoprotérozoïque, Complexe d'Iberville
- ◆ [ppro]in = Paléoprotérozoïque, Groupe d'Indicator
- ◆ [ppro]ina = Paléoprotérozoïque, Suite d'Inuluttalik
- ◆ [ppro]inu = Paléoprotérozoïque, Dykes d'Inukjuak



- ◆ [ppro]jirs = Paléoprotérozoïque, Dykes de la rivière Irsuaq
- ◆ [ppro]ivi = Paléoprotérozoïque, Suite d'Ivitaruq
- ◆ [ppro]JOS = Paléoprotérozoïque, Terrane de Lac Joseph
- ◆ [ppro]ka = Paléoprotérozoïque, Formation de Katsao
- ◆ [ppro]kaa = Paléoprotérozoïque, Complexe de Kaslac
- ◆ [ppro]ket = Paléoprotérozoïque, Suite de Kettlestone
- ◆ [ppro]kil = Paléoprotérozoïque, Suite de Killinek
- ◆ [ppro]kim = Paléoprotérozoïque, Suite de Kimmuangajuq
- ◆ [ppro]kk = Paléoprotérozoïque, Formation de Korak
- ◆ [ppro]kle = Paléoprotérozoïque, Suite de Klein
- ◆ [ppro]kn = Paléoprotérozoïque, Supergroupe de Kaniapiskau
- ◆ [ppro]knb = Paléoprotérozoïque, Groupe de Knob Lake
- ◆ [ppro]ko = Paléoprotérozoïque, Groupe de Koroc River
- ◆ [ppro]kog = Paléoprotérozoïque, Essaim de Kogaluk Bay
- ◆ [ppro]ks = Paléoprotérozoïque, Groupe de Koksoak
- ◆ [ppro]ktz = Paléoprotérozoïque, Dykes de Klotz
- ◆ [ppro]ku = Paléoprotérozoïque, Formation de Kuuvvaluk
- ◆ [ppro]kug = Paléoprotérozoïque, Suite de Kuugaq
- ◆ [ppro]kuu = Paléoprotérozoïque, Pluton de Kuujjuaq
- ◆ [ppro]kya = Paléoprotérozoïque, Intrusion de la Baie Kyak
- ◆ [ppro]LAB = Paléoprotérozoïque, Fosse du Labrador
- ◆ [ppro]LAP = Paléoprotérozoïque, Domaine lithotectonique de Rachel-Laporte

- ◆ [ppro]le = Paléoprotérozoïque, Formation du lac Leclair
- ◆ [ppro]lem = Paléoprotérozoïque, Complexe de Le Moyne
- ◆ [ppro]ler = Paléoprotérozoïque, Suite de Lepers
- ◆ [ppro]let = Paléoprotérozoïque, Suite du Lac Étrange
- ◆ [ppro]lf = Paléoprotérozoïque, Formation de Le Fer
- ◆ [ppro]lgo = Paléoprotérozoïque, Intrusion du lac aux Goélands
- ◆ [ppro]ll = Paléoprotérozoïque, Formation de Lace Lake
- ◆ [ppro]lla = Paléoprotérozoïque, Pluton du Lac Lanyan
- ◆ [ppro]lm = Paléoprotérozoïque, Groupe de Le Moyne
- ◆ [ppro]lnd = Paléoprotérozoïque, Suite de Lhande
- ◆ [ppro]lo = Paléoprotérozoïque, Formation de Lorrain
- ◆ [ppro]lom = Paléoprotérozoïque, Complexe de Lomier
- ◆ [ppro]lp = Paléoprotérozoïque, Formation de Laparre
- ◆ [ppro]lpt = Paléoprotérozoïque, Supersuite de Laporte
- ◆ [ppro]lr = Paléoprotérozoïque, Groupe de Lamarche
- ◆ [ppro]lrv = Paléoprotérozoïque, Formation de Larch River
- ◆ [ppro]ma = Paléoprotérozoïque, Groupe de Manitounuc
- ◆ [ppro]mag = Paléoprotérozoïque, Essaim de Maguire
- ◆ [ppro]man = Paléoprotérozoïque, Complexe de Manereuille
- ◆ [ppro]maw = Paléoprotérozoïque, Essaim de dykes de Matachewan
- ◆ [ppro]me = Paléoprotérozoïque, Formation de Menihek
- ◆ [ppro]mer = Paléoprotérozoïque, Pluton de Merville

- ◆ [ppro]mi = Paléoprotérozoïque, Groupe de Mistassini
- ◆ [ppro]mik = Paléoprotérozoïque, Complexe de Mistamisk
- ◆ [ppro]min = Paléoprotérozoïque, Dykes de Minto
- ◆ [ppro]mis = Paléoprotérozoïque, Complexe de Mistinibi
- ◆ [ppro]MLZ = Paléoprotérozoïque, Zone de Mélèzes
- ◆ [ppro]mm = Paléoprotérozoïque, Formation de Milamar
- ◆ [ppro]moc = Paléoprotérozoïque, Suite de Mouchalagane
- ◆ [ppro]mon = Paléoprotérozoïque, Filons-couches de Montagnais
- ◆ [ppro][mpro] = Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque
- ◆ [ppro][mpro]can = Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Complexe de Canatiche
- ◆ [ppro][mpro]cmm = Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Complexe métamorphique de Manicouagan
- ◆ [ppro][mpro]HAJ = Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Terrane de Hart Jaune
- ◆ [ppro][mpro]mag = Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Complexe de Magpie
- ◆ [ppro][mpro]mnt = Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Complexe de Manitou
- ◆ [ppro][mpro]MOL = Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Terrane de Molson Lake
- ◆ [ppro][mpro]pq(i) = Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Formation de Port aux Quilles inférieur
- ◆ [ppro][mpro]pq(s) = Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Formation de Port aux Quilles supérieur
- ◆ [ppro]mr = Paléoprotérozoïque, Formation de Murdoch
- ◆ [ppro]mrc = Paléoprotérozoïque, Suite de Mercier
- ◆ [ppro]mrn = Paléoprotérozoïque, Suite mafique du Merle Noir
- ◆ [ppro]mts = Paléoprotérozoïque, Supersuite de Montagnais
- ◆ [ppro]mtv = Paléoprotérozoïque, Intrusion alcaline de Montviel
- ◆ [ppro]mu = Paléoprotérozoïque, Formation de Matoush

- ◆ [ppro]mv = Paléoprotérozoïque, Formation de Marie-Victorin
- ◆ [ppro]na = Paléoprotérozoïque, Formation de Natirnaalik
- ◆ [ppro]nac = Paléoprotérozoïque, Intrusions du lac Nachicapau
- ◆ [ppro]nal = Paléoprotérozoïque, Suite de Nallujuaq
- ◆ [ppro]naq = Paléoprotérozoïque, Complexe de Narsajuaq
- ◆ [ppro]NAR = Paléoprotérozoïque, Arc de Narsajuaq
- ◆ [ppro]nav = Paléoprotérozoïque, Suite de Navvaataaq
- ◆ [ppro]ni = Paléoprotérozoïque, Formation de Nituk
- ◆ [ppro]nip = Paléoprotérozoïque, Intrusions de Nipissing
- ◆ [ppro]NJQ = Paléoprotérozoïque, Terrane de Narsajuaq
- ◆ [ppro]nk = Paléoprotérozoïque, Formation de Nachicapau
- ◆ [ppro]nm = Paléoprotérozoïque, Formation de Nimish
- ◆ [ppro]ns = Paléoprotérozoïque, Groupe de Nastapoka
- ◆ [ppro]nt = Paléoprotérozoïque, Formation de Nault
- ◆ [ppro]nts = Paléoprotérozoïque, Complexe de Ntshuku
- ◆ [ppro]nu = Paléoprotérozoïque, Formation de Nuvilic
- ◆ [ppro]nuv = Paléoprotérozoïque, Suite de Nuvulialuk
- ◆ [ppro]on = Paléoprotérozoïque, Formation d'Otnuc
- ◆ [ppro]oss = Paléoprotérozoïque, Suite intrusive d'Ossok Mountain
- ◆ [ppro]ot = Paléoprotérozoïque, Supergroupe d'Otish
- ◆ [ppro]oti = Paléoprotérozoïque, Gabbros d'Otish
- ◆ [ppro]pa = Paléoprotérozoïque, Groupe de Parent

- ◆ [ppro]pal = Paléoprotérozoïque, Suite intrusive de Pallatin
- ◆ [ppro]pay = Paléoprotérozoïque, Dykes de la Rivière Payne
- ◆ [ppro]pc = Paléoprotérozoïque, Formation de Pachi
- ◆ [ppro]pe = Paléoprotérozoïque, Groupe de Pérignon
- ◆ [ppro]pec = Paléoprotérozoïque, Pluton de Pecten Harbour
- ◆ [ppro]ped = Paléoprotérozoïque, Suite de Pelland
- ◆ [ppro]pgs = Paléoprotérozoïque, Complexe de Pingasualuit
- ◆ [ppro]pi = Paléoprotérozoïque, Groupe de Pistolet
- ◆ [ppro]po = Paléoprotérozoïque, Formation de Portage
- ◆ [ppro]pot = Paléoprotérozoïque, Gabbro de Potel
- ◆ [ppro]pr = Paléoprotérozoïque, Formation de Persillon
- ◆ [ppro]pre = Paléoprotérozoïque, Essaim de Preissac
- ◆ [ppro]prv = Paléoprotérozoïque, Suite de Préville
- ◆ [ppro]pt = Paléoprotérozoïque, Groupe de Perrault
- ◆ [ppro]pta = Paléoprotérozoïque, Essaim de Ptarmigan
- ◆ [ppro]pv = Paléoprotérozoïque, Groupe de Povungnituk
- ◆ [ppro]pw = Paléoprotérozoïque, Formation de Papaskwasati
- ◆ [ppro]PYN = Paléoprotérozoïque, Zone de Payne
- ◆ [ppro]qi = Paléoprotérozoïque, Formation de Qingaaluk
- ◆ [ppro]qik = Paléoprotérozoïque, Suite de Qarliik
- ◆ [ppro]rad = Paléoprotérozoïque, Intrusion du lac Raude
- ◆ [ppro]rae = Paléoprotérozoïque, Suite de Raude

- ◆ [ppro]reo = Paléoprotérozoïque, Intrusion du lac Résolution
- ◆ [ppro]ro = Paléoprotérozoïque, Formation de Romanet
- ◆ [ppro]rog = Paléoprotérozoïque, Dykes de la rivière Kogaluc
- ◆ [ppro]ROM = Paléoprotérozoïque, Zone de Romanet
- ◆ [ppro]rso = Paléoprotérozoïque, Suite de Résolution
- ◆ [ppro]RTY = Paléoprotérozoïque, Zone de Retty
- ◆ [ppro]ru = Paléoprotérozoïque, Formation de Ruth
- ◆ [ppro]sa = Paléoprotérozoïque, Formation de Sakami
- ◆ [ppro]sac = Paléoprotérozoïque, Suite intrusive de Sacoche
- ◆ [ppro]se = Paléoprotérozoïque, Groupe de Seward
- ◆ [ppro]sec = Paléoprotérozoïque, Suite de Secondon
- ◆ [ppro]sen = Paléoprotérozoïque, Dykes de Senneterre
- ◆ [ppro]SFV = Paléoprotérozoïque, Zone de Schefferville
- ◆ [ppro]sgl = Paléoprotérozoïque, Anorthosite de Seignelay
- ◆ [ppro]sh = Paléoprotérozoïque, Formation de Shikapio
- ◆ [ppro]shn = Paléoprotérozoïque, Complexe de Sainte-Hélène
- ◆ [ppro]sir = Paléoprotérozoïque, Suite de Siurartuuq
- ◆ [ppro]ska = Paléoprotérozoïque, Suite de Siukkaaluk
- ◆ [ppro]slq = Paléoprotérozoïque, Suite de Suluraaq
- ◆ [ppro]smm = Paléoprotérozoïque, Suite intrusive de Mealy Mountains
- ◆ [ppro]snn = Paléoprotérozoïque, Suite de Sanningajualuk
- ◆ [ppro]so = Paléoprotérozoïque, Formation de Sokoman
- ◆ [ppro]sp = Paléoprotérozoïque, Groupe de Spartan

- ◆ [ppro]spg = Paléoprotérozoïque, Dykes de Shpogan
- ◆ [ppro]sse = Paléoprotérozoïque, Sous-groupe de Seward
- ◆ [ppro]su = Paléoprotérozoïque, Groupe de Sugluk
- ◆ [ppro]sv = Paléoprotérozoïque, Formation de Savigny
- ◆ [ppro]sw = Paléoprotérozoïque, Groupe de Swampy Bay
- ◆ [ppro]tak = Paléoprotérozoïque, Suite de Tasialuk
- ◆ [ppro]tas = Paléoprotérozoïque, Complexe de Tasiuyak
- ◆ [ppro]te = Paléoprotérozoïque, Formation de Témiscamie
- ◆ [ppro]TGT = Paléoprotérozoïque, Orogène des Torngat
- ◆ [ppro]tl = Paléoprotérozoïque, Formation de Thompson Lake
- ◆ [ppro]TMK = Paléoprotérozoïque, Zone de Tamarack
- ◆ [ppro]tr = Paléoprotérozoïque, Formation de Tamarack River
- ◆ [ppro]tv = Paléoprotérozoïque, Formation de Thévenet
- ◆ [ppro]UGV = Paléoprotérozoïque, Orogène de l'Ungava
- ◆ [ppro]uv = Paléoprotérozoïque, Formation d'Uvé
- ◆ [ppro]wa = Paléoprotérozoïque, Groupe de Watts
- ◆ [ppro]wak = Paléoprotérozoïque, Suite de Wakuach
- ◆ [ppro]wb = Paléoprotérozoïque, Formation de Wabush
- ◆ [ppro]wi = Paléoprotérozoïque, Formation de Wishart
- ◆ [ppro]wii = Paléoprotérozoïque, Suite de Winnie
- ◆ [ppro]wl = Paléoprotérozoïque, Formation de Willbob
- ◆ [ppro]wp = Paléoprotérozoïque, Formation de Wapussakatoo

- ◆ [prec] = Précambrien
- ◆ [prec][ordo]ar = Précambrien à Ordovicien, Groupe d'Armagh
- ◆ [prot] = Protérozoïque
- ◆ [prot]ail = Protérozoïque, Suite d'Ailly
- ◆ [prot]al = Protérozoïque, Formation d'Albanel, abandonnée
- ◆ [prot]al(i) = Protérozoïque, Formation d'Albanel inférieur, abandonnée
- ◆ [prot]al(s) = Protérozoïque, Formation d'Albanel supérieur, abandonnée
- ◆ [prot]anm = Protérozoïque, Dyke d'Anne-Marie
- ◆ [prot]anv = Protérozoïque, Dyke d'Anville
- ◆ [prot]ao = Protérozoïque, Formation de la Rivière Arnold
- ◆ [prot]ba = Protérozoïque supérieur, Formation du Lac des Baies
- ◆ [prot]BM = Protérozoïque, Bassin de Mistassini
- ◆ [prot]BO = Protérozoïque, Bassin d'Otish
- ◆ [prot]bo = Protérozoïque, Formation de Booths
- ◆ [prot]boe = Protérozoïque, Suite de Bouteille
- ◆ [prot]bou = Protérozoïque, dyke d'en Boucle
- ◆ [prot]br = Protérozoïque, Formation de Bruce
- ◆ [prot]by = Protérozoïque supérieur, Formation du Lac Bay
- ◆ [prot]cb = Protérozoïque, Formation de Chibougamau
- ◆ [prot]cl = Protérozoïque, Membre de Coleman, abandonné
- ◆ [prot]clk = Protérozoïque, Massif de Chain Lake
- ◆ [prot]cn = Protérozoïque, Formation de Cheno, abandonnée



- ◆ [prot]co = Protérozoïque, Groupe de Cobalt, abandonné
- ◆ [prot]con = Protérozoïque, Gabbro de Conflans
- ◆ [prot]esp = Protérozoïque, Dykes du lac Esprit
- ◆ [prot]fa = Protérozoïque, Membre de Fabre, abandonné
- ◆ [prot]fi = Protérozoïque, Membre de Firstbrook, abandonné
- ◆ [prot]gen = Protérozoïque, Dyke de Geneviève
- ◆ [prot]go = Protérozoïque, Formation de Gowganda, abandonnée
- ◆ [prot]gs = Protérozoïque, Formation de Gaschet, abandonnée
- ◆ [prot]ho = Protérozoïque, Membre d'Holton
- ◆ [prot]hp = Protérozoïque, Groupe de Hopewell
- ◆ [prot]hr = Protérozoïque, Supergroupe de l'Huronien, abandonné
- ◆ [prot]iga = Protérozoïque, Dyke de l'Île du Gabbro
- ◆ [prot]ili = Protérozoïque, Dyke de l'Île Line
- ◆ [prot]in = Protérozoïque, Groupe d'Indicator, abandonné
- ◆ [prot]jan = Protérozoïque, Dyke de Janus
- ◆ [prot]kp = Protérozoïque, Formation de Kipawa
- ◆ [prot]kuv = Protérozoïque, Diatrèmes de Kuuvvaluk
- ◆ [prot]lan = Protérozoïque, Dyke de Landing
- ◆ [prot]lbu = Protérozoïque, Gneiss du lac Bleu
- ◆ [prot]lo = Protérozoïque, Formation de Lorrain, abandonnée
- ◆ [prot]lp = Protérozoïque, Formation de Laparre, abandonnée
- ◆ [prot]lta = Protérozoïque, Suite de Le Tac
- ◆ [prot]mar = Protérozoïque, Gabbro de Margat

- ◆ [prot]maw = Protérozoïque, Essaim de dykes de Matachewan
- ◆ [prot]mi = Protérozoïque, Groupe de Mistassini, abandonné
- ◆ [prot]mib = Protérozoïque, Essaim de Mistassini, abandonné
- ◆ [prot]mtv = Protérozoïque, Intrusion alcaline de Montviel, abandonnée
- ◆ [prot]mu = Protérozoïque, Formation de Matoush, abandonnée
- ◆ [prot]mv = Protérozoïque, Formation de Marie-Victorin, abandonnée
- ◆ [prot]ne = Protérozoïque, Membre de Neilson
- ◆ [prot]nip = Protérozoïque, Intrusion de Nipissing
- ◆ [prot]nov = Protérozoïque, Gabbro de Novet
- ◆ [prot][npro] = Protérozoïque à Néoprotérozoïque
- ◆ [prot]og = Protérozoïque, Formation d'Ogascanan
- ◆ [prot]oga = Protérozoïque, Gneiss d'Ogascanane
- ◆ [prot][ordo]ar = Protérozoïque à Ordovicien, Groupe d'Armagh
- ◆ [prot]ot = Protérozoïque, Supergroupe d'Otish, abandonné
- ◆ [prot]oti = Protérozoïque, Essaim d'Otish, abandonné
- ◆ [prot]pe = Protérozoïque, Groupe de Péribonca, abandonné
- ◆ [prot]ph = Protérozoïque supérieur, Formation du Lac Perch
- ◆ [prot]poi = Protérozoïque, dyke d'en Poing
- ◆ [prot]pom = Protérozoïque, Essaim de dyke du lac Pommeroy
- ◆ [prot]pou = Protérozoïque, dyke de Poudingue
- ◆ [prot]pra = Protérozoïque, Dykes de Pointe Raudot
- ◆ [prot]pre = Protérozoïque, Dyke de Preissac

- ◆ [prot]pw = Protérozoïque, Formation de Papaskwasati, abandonnée
- ◆ [prot]ql = Protérozoïque, Groupe de Quirke Lake
- ◆ [prot]qm = Protérozoïque supérieur, Formation du Lac Quatre Milles
- ◆ [prot]rid = Protérozoïque, Granite de Rigaud
- ◆ [prot]rnk = Protérozoïque, Pluton de Rankin
- ◆ [prot]sa = Protérozoïque, Formation de Sakami
- ◆ [prot]sh = Protérozoïque, Formation de Shikapio, abandonnée
- ◆ [prot]sta = Protérozoïque, Pluton du lac Saint-Amant
- ◆ [prot]sud = Protérozoïque, Essaim de dykes de Sudbury
- ◆ [prot]te = Protérozoïque, Formation de Témiscamie, abandonnée
- ◆ [prot]tom = Protérozoïque, Gneiss du lac Thompson
- ◆ [prot]vig = Protérozoïque, Pluton de Vignal
- ◆ [prot]vim = Protérozoïque, Intrusion de Ville-Marie
- ◆ [quat] = Quaternaire
- ◆ [sild] = Ludlow
- ◆ [sill] = Liandover
- ◆ [silp] = Pridoli
- ◆ [silu] = Silurien
- ◆ [silu]aa = Silurien supérieur, Membre de l'Anse à la Barbe
- ◆ [silu]ac = Silurien inférieur, Formation de l'Anse Cascon
- ◆ [silu]ai = Silurien supérieur, Membre de l'Anse McInnis
- ◆ [silu]an = Silurien supérieur, Formation d'Asselin

- ◆ [silu]ao = Silurien supérieur, Membre de l'Anse à la Loutre
- ◆ [silu]at = Silurien inférieur, Formation d'Armstrong Brook
- ◆ [silu]aw = Silurien inférieur, Formation d'Awantjish
- ◆ [silu]ay = Silurien, Formation d'Ayer's Cliff
- ◆ [silu]bc = Silurien inférieur, Formation de Becscie
- ◆ [silu]bj = Silurien inférieur, Formation de Burnt Jam Brook
- ◆ [silu]bj(i) = Silurien, Formation de Burnt Jam Brook (Unité inférieure)
- ◆ [silu]bj(s) = Silurien, Formation de Burnt Jam Brook (Unité supérieure)
- ◆ [silu]bk = Silurien supérieur, Membre de Black Cape
- ◆ [silu]bl = Silurien supérieur, Membre de Bouleau
- ◆ [silu]boc = Silurien, Syénite de Bon Conseil
- ◆ [silu]cc = Silurien inférieur, Formation de Chicotte
- ◆ [silu]cd = Silurien supérieur, Membre de Cedar Barn
- ◆ [silu]cl = Silurien inférieur, Formation de Clemville
- ◆ [silu]cr = Silurien, Formation de Cranbourne
- ◆ [silu]ct = Silurien, Formation de Clinton
- ◆ [silu]dd = Silurien, Formation de Dudswell
- ◆ [silu][devo] = Silurien à Dévonien
- ◆ [silu][devo]ah = Silurien supérieur à Dévonien inférieur, Formation de Lac Croche
- ◆ [silu][devo]ay = Silurien à Dévonien, Formation d'Ayer's Cliff
- ◆ [silu][devo]bj = Silurien à Dévonien, Formation de Burnt Jam Brook
- ◆ [silu][devo]bw = Silurien à Dévonien, Membre de Baldwin
- ◆ [silu][devo]ch = Silurien à Dévonien inférieur, Groupe de Chaleurs

- ◆ [silu][devo]ch(i) = Silurien à Dévonien inférieur, Groupe de Chaleurs, Partie inférieure
- ◆ [silu][devo]ch(s) = Silurien à Dévonien inférieur, Groupe de Chaleurs, Partie supérieure
- ◆ [silu][devo]cp = Silurien à Dévonien, Formation de Compton
- ◆ [silu][devo]dl = Silurien à Dévonien, Membre de Lac-Drolet
- ◆ [silu][devo]ds = Silurien à Dévonien, Membre de Dostie
- ◆ [silu][devo]fn = Silurien à Dévonien, Formation de Frontenac
- ◆ [silu][devo]fs = Silurien à Dévonien, Groupe de Saint-Francis
- ◆ [silu][devo]hr = Silurien à Dévonien, Membre de Harrison
- ◆ [silu][devo]il = Silurien à Dévonien, Membre de Milan
- ◆ [silu][devo]ip = Silurien supérieur à Dévonien inférieur, Formation d'Indian Point
- ◆ [silu][devo]lem = Silurien à Dévonien, Suite intrusive de Lemieux
- ◆ [silu][devo]li = Silurien à Dévonien, Membre du ruisseau Louis
- ◆ [silu][devo]ll = Silurien à Dévonien, Formation du Lac Lambton
- ◆ [silu][devo]lm = Silurien à Dévonien, Membre du Lac Mckay
- ◆ [silu][devo]ly = Silurien à Dévonien, Formation de Lac Aylmer
- ◆ [silu][devo]ly(i) = Silurien à Dévonien, Formation de Lac Aylmer, Membre inférieur
- ◆ [silu][devo]ly(s) = Silurien à Dévonien, Formation de Lac Aylmer, Membre supérieur
- ◆ [silu][devo]mcg = Silurien à Dévonien, Pluton de McGerrigle
- ◆ [silu][devo]mur = Silurien à Dévonien, Porphyre de Murdochville
- ◆ [silu][devo]nm = Silurien supérieur à Dévonien inférieur, Formation de New Mills
- ◆ [silu][devo]nod = Silurien à Dévonien, Supersuite des Monts Notre-Dame
- ◆ [silu][devo]ow = Silurien à Dévonien, Membre d'Owl Capes

- ◆ [silu][devo]rg = Silurien à Dévonien, Membre de Ristigouche
- ◆ [silu][devo]sl = Silurien supérieur à Dévonien inférieur, Formation de Saint-Léon
- ◆ [silu][devo]sl(i) = Silurien à Dévonien, Formation de Saint-Léon (Unité inférieure)
- ◆ [silu][devo]sl(s) = Silurien à Dévonien, Formation de Saint-Léon (Unité supérieure)
- ◆ [silu][devo]tm = Silurien à Dévonien inférieur, Formation de Témiscouata
- ◆ [silu][devo]ug = Silurien à Dévonien, Membre de Saint-Ludger
- ◆ [silu][devo]wk = Silurien supérieur à Dévonien inférieur, Groupe du Mont Wissik
- ◆ [silu][devo]wp = Silurien supérieur à Dévonien inférieur, Formation de West Point
- ◆ [silu]dj = Silurien inférieur, Membre de Des Jean
- ◆ [silu]dn = Silurien supérieur, Membre de la Colline Daniel
- ◆ [silu]ef = Silurien supérieur, Membre du Cap de l'Enfer
- ◆ [silu]ew = Silurien moyen, Formation de Rivière Ekwan
- ◆ [silu]ew(i) = Silurien moyen, Formation de Rivière Ekwan inférieur
- ◆ [silu]ew(m) = Silurien moyen, Formation de Rivière Ekwan moyen
- ◆ [silu]ew(s) = Silurien moyen, Formation de Rivière Ekwan supérieur
- ◆ [silu]fn = Silurien, Formation de Frontenac
- ◆ [silu]ga = Silurien supérieur, Formation de Gascons
- ◆ [silu]gc = Silurien supérieur, Formation de Griffon Cove River
- ◆ [silu]gl = Silurien, Groupe de Glenbrooke
- ◆ [silu]go = Silurien supérieur, Membre de Gros Morbe
- ◆ [silu]gu = Silurien inférieur, Formation de Gun River
- ◆ [silu]gw = Silurien, Groupe de Wabi

- ◆ [silu]ir = Silurien inférieur, Membre de l'Irlande
- ◆ [silu]ju = Silurien inférieur, Formation de Jupiter
- ◆ [silu]ke = Silurien, Formation de Rivière Kénogami
- ◆ [silu]ke(i) = Silurien supérieur, Formation de Rivière Kénogami inférieur
- ◆ [silu]ke(m) = Silurien supérieur, Formation de Rivière Kénogami moyen
- ◆ [silu]la = Silurien, Formation de Laforce
- ◆ [silu]li = Silurien supérieur, Membre du Ruisseau Louis
- ◆ [silu]lm = Silurien supérieur, Membre du lac McKay
- ◆ [silu]lpa = Silurien, Marbre du Lac Parker
- ◆ [silu]ls = Silurien supérieur, Membre de Lac des Baies
- ◆ [silu]lt = Silurien inférieur, Membre du Lac Castor
- ◆ [silu]lu = Silurien, Formation de Saint-Luc
- ◆ [silu]lx = Silurien, Formation de Lime Ridge
- ◆ [silu]mdm = Silurien, Suite plutonique de la Montagne de Marbre
- ◆ [silu]mf = Silurien, Formation de Marbleton
- ◆ [silu]mk = Silurien, Formation de Merrimack
- ◆ [silu]mm = Silurien, Groupe de Memphrémagog
- ◆ [silu]mn = Silurien inférieur, Formation de Mann
- ◆ [silu]nei = Silurien supérieur, Complexe de Neigette
- ◆ [silu]job = Silurien supérieur, Membre du mont de l'Observation
- ◆ [silu]ow = Silurien supérieur, Membre d'Owl Capes
- ◆ [silu]pl = Silurien inférieur, Formation de l'Anse à Pierre-Loiselle
- ◆ [silu]pt = Silurien inférieur, Formation de Pointe-aux-Trembles

◆ [silu]pw = Silurien supérieur, Membre de la Plage Woodman

◆ [silu]py = Silurien, Formation de Peasley Pond

◆ [silu]qm = Silurien supérieur, Membre du Quai de Marcil

◆ [silu]qr = Silurien supérieur, Membre de Quay Rock

◆ [silu]rb = Silurien supérieur, Formation de Robitaille

◆ [silu]rc = Silurien, Formation de la Rivière Clinton

◆ [silu]re = Silurien supérieur, Membre de La Résurrection

◆ [silu]rg = Silurien supérieur, Membre de Ristigouche

◆ [silu]ri = Silurien inférieur, Formation du Ruisseau Bleu

◆ [silu]ry = Silurien inférieur, Formation de Lac Raymond

◆ [silu]sa = Silurien supérieur, Formation de Sayabec

◆ [silu]se = Silurien supérieur, Membre de Sandy Cove

◆ [silu]sg = Silurien, Formation de Sergent Bay

◆ [silu]sn = Silurien moyen, Formation de Rivière Severn

◆ [silu]so = Silurien inférieur, Formation de Sources

◆ [silu]s1 = Silúrico inferior, Fm. Llallagua

◆ [silu]s2 = Silúrico superior. Fms. Uncia y Catavi

◆ [silu]tc = Silurien inférieur, Groupe d'Anticosti

◆ [silu]tf = Silurien, Formation de Thomloe

◆ [silu]yb = Silurien inférieur, Formation de Val-Brillant

◆ [silu]vi = Silurien inférieur, Formation de La Vieille

◆ [silu]vm = Silurien inférieur, volcanites de Maria



◆ [silu]we = Silurien inférieur, Formation de Weir

◆ [silu]wh = Silurien, Formation de White Head

◆ [silw] = Wenlock

◆ [tria] = Trias

◆ [tria]cim = Trias, Cratère d'impact de Manicouagan

## «Domain value - F10E20\_BLOC\_ERRAT»

### Champ: CODE\_LITH

- ◆ A1 = Paleosol
- ◆ A2 = Regolith/paleoregolith
- ◆ A3 = Iron cap
- ◆ A4 = Rugged surface ("duricrust")
- ◆ F1 = Massive sulphides
- ◆ F2 = Semi-massive sulphides
- ◆ I1A = Alkali feldspar granite
- ◆ I1B = Granite
- ◆ I1C = Granodiorite
- ◆ I1D = Tonalite
- ◆ I1G = Pegmatite
- ◆ I1I = Quartz-rich granitoid
- ◆ I1L = Syenogranite
- ◆ I1M = Monzogranite
- ◆ I2B = Alkali feldspar syenite
- ◆ I2C = Quartz syenite
- ◆ I2D = Syenite
- ◆ I2E = Quartz monzonite
- ◆ I2F = Monzonite
- ◆ I2G = Quartz monzodiorite

◆ I2H = Monzodiorite

◆ I2I = Quartz diorite

◆ I2J = Diorite

◆ I3A = Gabbro

◆ I3B = Diabse

◆ I3C = Monzogabbro

◆ I3CQ = Quartz monzogabbro

◆ I3G = Anorthosite

◆ I3GQ = Quartz-bearing anorthosite

◆ I3J = Norite

◆ I3K = Olivine gabbro

◆ I3L = Olivine norite

◆ I3N = Troctolite

◆ I3O = Mafic lamprophyre

◆ I3P = Leuconorite

◆ I3Q = Gabbronorite

◆ I3R = Olivine gabbronorite

◆ I4B = Pyroxenite

◆ I4C = Clinopyroxenite

◆ I4E = Orthopyroxenite

◆ I4F = Olivine clinopyroxenite

◆ I4H = Olivine orthopyroxenite

- ◆ I4I = Peridotite
- ◆ I4J = Wehrlite
- ◆ I4K = Lherzolite
- ◆ I4L = Harzburgite
- ◆ I4M = Dunite
- ◆ I4O = Ultramafic lamprophyre
- ◆ I4P = Kimberlite
- ◆ I4Q = Carbonatite
- ◆ I4R = Lamproite
- ◆ I4Z = Ultramafic rocks with >90% oxide minerals
- ◆ I4ZC = Chromitite
- ◆ I4ZI = Ilmenitite
- ◆ I4ZM = Magnetitite
- ◆ M11 = Phyllite
- ◆ M12 = Quartzite
- ◆ M13 = Marble (crystalline limestone)
- ◆ M15A = Skarn
- ◆ M16 = Amphibolite
- ◆ M17 = Eclogite
- ◆ M18 = Hornfels
- ◆ M2 = Banded gneiss
- ◆ M21 = Diatexite
- ◆ M21A = Anatectic granite

- ◆ M22 = Migmatite
- ◆ M3 = Orthogneiss
- ◆ M4 = Paragneiss
- ◆ M5 = Quartzofeldspathic gneiss
- ◆ M6 = Granitic gneiss
- ◆ M7 = Granulite (granulitic gneiss)
- ◆ M8 = Schist
- ◆ R1 = Fill
- ◆ S1 = Sandstone
- ◆ S1A = Quartz sandstone
- ◆ S1B = Feldspathic sandstone
- ◆ S1C = Arkose
- ◆ S1D = Arkosic sandstone
- ◆ S10 = Chert
- ◆ S10A = Oxidized chert
- ◆ S10B = Carbonated chert
- ◆ S10C = Slicated chert
- ◆ S10D = Sulfidic chert
- ◆ S10E = Graphitic/carbonaceous chert
- ◆ S10F = Ferruginous chert
- ◆ S10J = Jasper/Jaspilite
- ◆ S11 = Exhalite

- ◆ S12 = Evaporite
- ◆ S12A = Halite
- ◆ S12C = Anhydrite
- ◆ S12D = Gypsum
- ◆ S12E = Sulfate
- ◆ S13 = Phosphorite
- ◆ S2 = Arenite
- ◆ S2A = Quartz arenite
- ◆ S3 = Wacke
- ◆ S3A = Quartz wacke
- ◆ S4 = Conglomerate
- ◆ S4A = Monogenic conglomerate
- ◆ S4B = Monogenic clast-supported conglomerate
- ◆ S4C = Monogenic matrix-supported conglomerate
- ◆ S4D = Polygenetic conglomerate
- ◆ S4E = Polygenetic clast-supported conglomerate
- ◆ S4F = Polygenetic matrix-supported conglomerate
- ◆ S4J = Tillite
- ◆ S5 = Breccia
- ◆ S5A = Monogenic breccia
- ◆ S5B = Monogenic clast-supported breccia
- ◆ S5C = Monogenic matrix-supported breccia

- ◆ S5D = Polygenic breccia
- ◆ S5E = Polygenic clast-supported breccia
- ◆ S5F = Polygenic matrix-supported breccia
- ◆ S6 = Mudrock
- ◆ S6A = Siltstone
- ◆ S6B = Siltshale
- ◆ S6C = Siltslate
- ◆ S6D = Mudstone
- ◆ S6E = Mudshale
- ◆ S6F = Mudslate
- ◆ S6G = Claystone
- ◆ S6H = Clay shale
- ◆ S6I = Clay slate
- ◆ S7 = Limestone
- ◆ S8 = Dolomite
- ◆ S9 = Iron Formation
- ◆ S9B = Oxide iron formation
- ◆ S9C = Carbonate iron formation
- ◆ S9D = Silicate iron formation
- ◆ S9E = Sulfide iron formation
- ◆ T1 = Cataclasite
- ◆ T1A = Fault breccia
- ◆ T1B = Fault microbreccia

- ◆ T1C = Fault gouge
- ◆ T1D = Pseudotachylyte
- ◆ T1E = Mylonite
- ◆ T1F = Impact breccia
- ◆ T1G = Impactite
- ◆ T2 = Mylonite
- ◆ T2C = Ultramylonite
- ◆ T3A = Straight gneiss
- ◆ T3B = Porphyroclastic gneiss
- ◆ T3C = Regular gneiss
- ◆ T3D = Irregular gneiss
- ◆ T4 = Brèche tectonique
- ◆ T4A = Tectonic mélange
- ◆ V1A = Alkali-feldspar rhyolite
- ◆ V1B = Rhyolite
- ◆ V1C = Rhyodacite
- ◆ V1D = Dacite
- ◆ V1E = Trachydacite
- ◆ V2B = Alkali feldspar trachyte
- ◆ V2C = Quartz trachyte
- ◆ V2D = Trachyte
- ◆ V2F = Trachyandesite



- ◆ V2G = Phonolite
- ◆ V2J = Andesite
- ◆ V3A = Andesitic basalt/basaltic andesite
- ◆ V3D = Trachybasalte
- ◆ V3DK = Potassic trachybasalt
- ◆ V3F = Magnesian basalt (>9% MgO)
- ◆ V3G = Basaltic trachyandesite
- ◆ V3H = Basanite
- ◆ V3HP = Phonolitic basanite
- ◆ V3I = Tephrite
- ◆ V3IP = Phonolitic tephrite
- ◆ V4A = Komatiite (>18% MgO)
- ◆ V4B = Pyroxenitic komatiite
- ◆ V4C = Peridotitic komatiite
- ◆ V4D = Dunitic komatiite
- ◆ V4M = Melilite-bearing ultramafic volcanics

## «Domain value - F10E20\_BLOC\_ERRAT»

### Champ: CODE\_LITH\_GROUP

- ◆ CODE\_L\_A = Regolith
- ◆ CODE\_L\_F = Massive sulphides
- ◆ CODE\_L\_I1 = Felsic intrusive rocks
- ◆ CODE\_L\_I2 = Intermediate intrusive rocks
- ◆ CODE\_L\_I3 = Mafic intrusive rocks
- ◆ CODE\_L\_I4 = Ultramafic/ultrabasic intrusive rocks
- ◆ CODE\_L\_M = Metamorphic rocks
- ◆ CODE\_L\_R = Filling
- ◆ CODE\_L\_S = Sedimentary rocks
- ◆ CODE\_L\_T = Tectonites
- ◆ CODE\_L\_V1 = Felsic volcanic rocks
- ◆ CODE\_L\_V2 = Intermediate volcanic rocks
- ◆ CODE\_L\_V3 = Roches volcaniques mafiques
- ◆ CODE\_L\_V4 = Roches volcaniques ultramafiques/ultrabasiqes

«Domain value - F10E20\_BLOC\_ERRAT»

Champ: CODE\_POSIT\_PR\_LIMIT

◆ ADL = Above the marine limite

◆ EDL = Below the marine limit

## «Domain value - F10E20\_BLOC\_ERRAT»

Champ: **CODE\_TYPE\_BLOC\_ERRAT**

◆ SOE = Erratic block

◆ SOED = Glacial dispersion studies

◆ SOG = Ploughing boulders

◆ SOI = indicator block

◆ SOTE = Erratic train

◆ SOTI = Indicator train

## «Domain value - F10E20\_BLOC\_ERRAT»

Champ: **CODE\_TYPE\_LIMIT**

◆ LGL = Limite glacio-lacustre

◆ LGM = Limite glacio-marine

◆ LL = Limite lacustre

◆ LM = Limite marine