

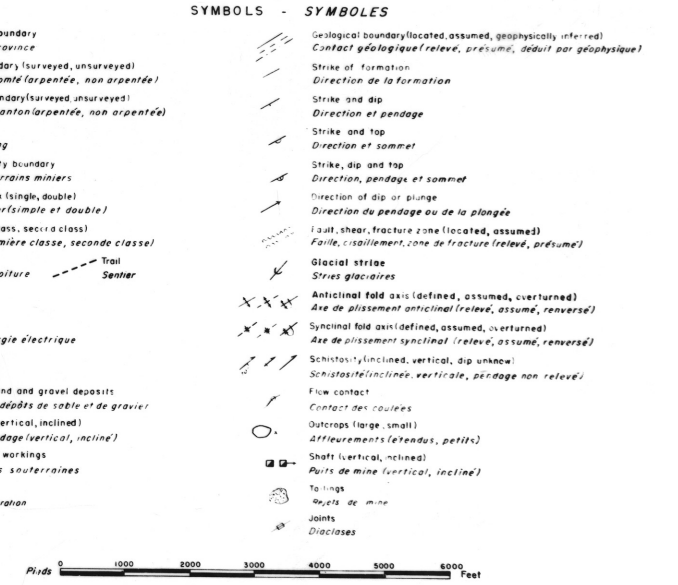
- VOLCANIC ROCKS (KEEWATIN TYPE)**
ROCHES VOLCANIQUES (TYPE KEEWATIN)
- V Undifferentiated volcanics - Roches volcaniques non différenciées
 - V1 Acid to intermediate volcanics - Roches volcaniques acides ou intermédiaires
 - V2 Rhyolite - Rhyolite
 - V3 Trachyte - Trachyte
 - V4 Dacite - Dacite
 - V5 Intermediate to basic volcanics - Roches volcaniques intermédiaires ou basiques
 - V6 Andesite - Andésite
 - V7 Basalt - Basalte
 - V8 Undifferentiated pyroclastics - Roches pyroclastiques non différenciées
 - V9 Tuff - Tuf
 - V10 Agglomerate - Agglomérat
- HIGHLY METAMORPHOSED ROCKS**
ROCHES FORTEMENT ALTÉRÉES
- M Schist - Schiste
 - M1 Highly siliceous rocks - Roches fortement altérées
 - M2 Gneiss mass - Amas de gneiss
 - M3 Hybrid rock - Roche hybride
 - M4 Gneiss breccia - Roche gneiss
 - M5 Migmatite - Migmatite
 - M6 Injection gneiss - Gneiss d'injection
 - M7 Gneiss - Gneiss
 - M8 Amphibolite - Amphibolite
 - M9 Veins and related - Veines et amas de minéraux

- OLDER SEDIMENTARY ROCKS (TEMISCAMIAN TYPE)**
ROCHES SÉDIMENTAIRES ANTIÉRIEURES (TYPE TÉMISCAMIAN)
- S Undifferentiated sedimentaries - Roches sédimentaires non différenciées
 - S1 Conglomerate - Conglomérat
 - S2 Arkose - Arkose
 - S3 Graywacke - Graywacke
 - S4 Slate - Phyllade
 - S5 Quartzite - Quartzite
 - S6 Iron formation - Formation ferrifère
- INTRUSIVE ROCKS**
ROCHES INTRUSIVES
- I Basic intrusives - Roches intrusives acides
 - I1 Granite - Granite
 - I2 Granodiorite - Granodiorite
 - I3 Monzonite - Monzonite
 - I4 Acite - Acite
 - I5 Pegmatite - Pegmatite
 - I6 Albitite - Albitite
 - I7 Intrusive gneiss - Gneiss intrusif
 - I8 Quartzite - Quartzite
 - I9 Syenite - Syénite

- LATER SEDIMENTARY ROCKS (HURONIAN TYPE)**
ROCHES SÉDIMENTAIRES POSTÉRIEURES (TYPE HURONIAN)
- H Undifferentiated sedimentaries - Roches sédimentaires non différenciées
 - H1 Conglomerate - Conglomérat
 - H2 Arkose - Arkose
 - H3 Graywacke - Graywacke
 - H4 Quartzite & sandstone - Quartzite et grès
 - H5 Shale & slate - Schiste argileux et phyllade
 - H6 Iron formation - Formation ferrifère
- SUFFIXES FOR STRUCTURE & TEXTURE**
SUFFIXES POUR STRUCTURES & TEXTURES
- P Porphyry - Porphyre
 - Porphyritic - Porphyrique
 - ▽ Variolitic - Variolitique
 - ◇ Pillowed - Ellipsoïdal
 - △ Brecciated - Bréchiforme
 - Gneissose - Rubané
 - ∴ Sheared - Cisailé
 - Amygdales - Amygdaloides

- SUFFIXES FOR MINERALS, ALTERATIONS AND ELEMENTS**
SUFFIXES POUR MINÉRAUX, ALTÉRATIONS ET ÉLÉMENTS
- a Albite - Albitite
 - b Biotite - Biotite
 - c Quartz - Quartz
 - d Serpentine - Serpentine
 - e Olivine - Olivine
 - f Feldspar - Feldspath
 - g Graphite - Graphite
 - h Hornblende - Hornblende
 - i Talc - Talc
 - j Carbonized - Carbonatisé
 - k Sericitized - Sericitisé
 - l Chloritized - Chloritisé
 - m Amphibolized - Amphibolisé
 - n Silicified - Silicifié
 - o Albitized - Albitisé
 - p Pyritized - Pyritisé
 - q Epidotized - Epidotisé
 - r Porphyritized - Porphyrisé
 - s Sedimentary origin - Origine sédimentaire
 - t Volcanic origin - Origine volcanique
 - u Intrusive origin - Origine intrusive
 - v Acidic - Acide
 - w Basic - Basique
 - Au Gold - Or
 - Cu Copper - Cuivre

- SYMBOLS - SYMBOLES**
- Provincial boundary - Limite de province
 - County boundary (surveyed, unsurveyed) - Limite de comté (arpentée, non arpentée)
 - Township boundary (surveyed, unsurveyed) - Limite de canton (arpentée, non arpentée)
 - Range line - Ligne de rang
 - Mine property boundary - Limite des terrains miniers
 - Railway track (single, double) - Chemin de fer (simple et double)
 - Road (first class, second class) - Chemin (première classe, seconde classe)
 - Wagon road - Chemin de voiture
 - Buildings - Bâtimens
 - Power line - Ligne d'énergie électrique
 - Swamps - Marais
 - Outline of sand and gravel deposits - Contour des dépôts de sable et de gravier
 - Drill hole (vertical, inclined) - Trou de sondage (vertical, incliné)
 - Underground workings - Excavations souterraines
 - Prospect pit - Puits d'exploration
 - Geological boundary (located, assumed, geophysically inferred) - Contact géologique (relevé, présumé, déduit par géophysique)
 - Strike of formation - Direction de la formation
 - Strike and dip - Direction et pendage
 - Strike and top - Direction et sommet
 - Strike, dip and top - Direction, pendage et sommet
 - Direction of dip or plunge - Direction du pendage ou de la plongée
 - Fault, shear, fracture zone (located, assumed) - Faille, cisaillement, zone de fracture (relevé, présumé)
 - Glacial striae - Stries glaciaires
 - Anticlinal fold axis (defined, assumed, overturned) - Axe de plissement anticlinal (relevé, assumé, renversé)
 - Synclinal fold axis (defined, assumed, overturned) - Axe de plissement synclinal (relevé, assumé, renversé)
 - Schistosity (inclined, vertical, perage non relevé) - Schistosité (incliné, verticale, perage non relevé)
 - Flow contact - Contact des coulées
 - Contact des coulées - Contact des coulées
 - Outcrops (large, small) - Affleurements (étendus, petits)
 - Shaft (vertical, inclined) - Puits de mine (vertical, incliné)
 - Tailings - Anjets de mine
 - Joints - Diaclases



SOURCES DE RENSEIGNEMENTS
 Arpentages du Ministère des Terres et Forêts, Québec
 Photographies aériennes par Photo-Air Laurentides

SOURCES OF INFORMATION
 Surveys by the Department of Lands and Forests, Quebec
 Aerial photographs by Photo-Air Laurentides

GÉOLOGIE COMPLÉE D'APRÈS
 C.G.C. CARTE PRÉL. 41-7A par E. D. Kinde
 Serv. Mines, Québec, Carte No 492 par G.S. Mackenzie
 Horne Fault Mines Ltd. par H.R. Morris

GEOLOGY COMPILED FROM
 G.S.C. PREL. MAP, 41-7A by E. D. Kinde
 Que. Bur. of Mines, Map No 492 by G.S. Mackenzie
 Horne Fault Mines Ltd. par H.R. Morris

DÉTAILS SUPPLÉMENTAIRES PAR BIENVILLANCE DE:

- Abenaki M.L.
- Adonon Copper Corp. L.
- Buffalo Canadian G.M.L.
- Comp. Ribago M.L.
- Despina G.M.L.
- Epiet Mag. & Devt. Co. L.
- Fontana M. (1945) L.
- Governor G.M.L.
- Hobbit G.M.L.
- Mackin M.L.
- Pell-Elder L.
- Record Rouyn M.L.
- Rico Rouyn M.L.
- Rouandou G. & Metals L.
- Vandoo Gens. Expl. L.
- Verona Rock Products L.
- Waite Amulet M.L.
- Wasamac M.L.
- Westfield Minerals L.