



LEGEND

- ROCK GROUPS - GROUPES DE ROCHE**
- BRG Black River Group - Groupe de Black River
 - KG Kawagama Group - Groupe de Kawagama
 - MG Malartic Group - Groupe de Malartic
- VOLCANIC ROCKS (KEEWATIN TYPE)
ROCHES VOLCANIQUES (TYPE KEEWATIN)**
- V Undifferentiated volcanics - Roches volcaniques non différenciées
 - V1 Acid to felspathic volcanic rocks - Roches volcaniques acides ou felspathiques
 - V2 Andesite - Andésite
 - V3 Basalt - Basalte
 - V4 Intermediate to basic volcanics - Roches volcaniques intermédiaires ou basiques
 - V5 Andesite - Andésite
 - V9 Tuff - Tuf
 - V9a Chert, Tuffite - chert, Tuffite
 - V9b Agglomerate - Agglomérat
 - V9c Mixed breccia; mud flow - Brèche mélangée, coulée de boue
 - V9d Older sedimentary rocks (Témiscamian type) - Roches sédimentaires antérieures (type Témiscamien)
 - V9e Undifferentiated sedimentary rocks - Roches sédimentaires non différenciées
 - SI Conglomerate - Conglomérat
 - S2 Arkose - Arkose
 - S3 Gneiss - Gneiss
 - S4 Slate - Ardoise
 - S5 Iron formation - Formation ferrifère
- SUFFIXES FOR STRUCTURE & TEXTURE
SUFFIXES POUR STRUCTURES & TEXTURES**
- P Amygdalar - Amygdalaire
 - P1 Porphyritic - Porphyrique; porphyroblastic - porphyroblastique
 - P2 Varolitic - Varolitique; spherulitic - Sphérolitique
 - P3 Pillared - Coloné
 - P4 Brecciated - Bréchiforme; breccia - brèche
 - P5 Gneiss - Gneiss; banded - Rubané
 - P6 Fissile - Cisaillé
 - P7 Pyritized - Pyritisé
 - P8 Epidotized - Epidotisé
 - P9 Cherty - Chertéux
 - P10 Serpentine - Serpentine
 - P11 Olivine - Olivine
 - P12 Feldspar - Felspath
 - P13 Graphite - Graphite
 - P14 Hornblende - Hornblende
 - P15 Talc - Talc
 - P16 Carbonatized - Carbonatisé
 - P17 Sericitized - Sericitisé
 - P18 Chloritized - Chloritisé
 - P19 Amphibolized - Amphibolisé
 - P20 Silicified - Silicifié
 - P21 Mafic - Mafique
 - P22 Zeolitized - Zeolitisé
 - P23 Pyrite - Pyrite
 - P24 Sphalerite - Sphalérite
 - P25 Pyrrhotite - Pyrrhotine
 - P26 Magnetite - Magnétite
 - P27 Tourmaline - Tourmaline
 - P28 Chalcopyrite - Chalcopyrrite
 - P29 Asbestos - Amiante
 - P30 Garnet - Grenat
 - P31 Hematite - Hématite
- SUFFIXES FOR MINERALS, ALTERATIONS AND ELEMENTS
SUFFIXES POUR MINÉRAUX, ALTÉRATIONS ET ÉLÉMENTS**
- a Albite - Albite
 - b Biotite - Biotite
 - c Quartz - Quartz
 - d Olivine - Olivine
 - e Feldspar - Felspath
 - f Graphite - Graphite
 - h Hornblende - Hornblende
 - i Talc - Talc
 - j Carbonatized - Carbonatisé
 - k Sericitized - Sericitisé
 - l Chloritized - Chloritisé
 - m Amphibolized - Amphibolisé
 - n Silicified - Silicifié
 - p Pyritized - Pyritisé
 - q Epidotized - Epidotisé
 - t Cherty - Chertéux
 - v Felsic - Felsique
 - w Mafic - Mafique
 - z Zeolitized - Zeolitisé
 - py Pyrite - Pyrite
 - sp Sphalerite - Sphalérite
 - pyr Pyrrhotite - Pyrrhotine
 - mg Magnetite - Magnétite
 - tm Tourmaline - Tourmaline
 - cp Chalcopyrite - Chalcopyrrite
 - asb Asbestos - Amiante
 - g Garnet - Grenat
 - hm Hematite - Hématite
- INTRUSIVE ROCKS
ROCHES INTRUSIVES**
- 1 Acidic intrusives - Roches intrusives acides
 - 10 Granite - Granite
 - 11 Granodiorite - Granodiorite
 - 12 Monzonite - Monzonite
 - 1A Aplite - Aplite
 - 1E Pegmatite - Pegmatite
 - 1B Albite - Albite
 - 1F Intrusive rhyolite - Rhyolite intrusive
 - 1H Syenite - Syénite
 - 2 Intermediate intrusives - Roches intrusives intermédiaires
 - 20 Diorite - Diorite
 - 2A Intrusive andesite - Andésite intrusive
 - 2B Diabase - Diabase
 - 2C Lamprophyre - Lamprophyre
 - 3 Basic intrusives - Roches intrusives basiques
 - 3E Peridotite - Péridotite
 - 3F Pyroxenite - Pyroxénite
 - 3A Hornblende - Hornblende
 - 3G Gabbro - Gabbro
 - 4 Porphyry, porphyroid - porphyre, porphyroïde
 - 4A Quartz-feldspar porphyry - Porphyre quartzo-felspathique
 - 4B Diabase (Keewatin type) - Diabase (Type Keewatin)
 - 4C Quartz veins & masses - Veines et amas de quartz
- PREFIXES FOR MINERALS, ALTERATIONS AND ELEMENTS
PRÉFIXES POUR MINÉRAUX, ALTÉRATIONS ET ÉLÉMENTS**
- in - Metamorphosed; primary texture in doubt - Métamorphique; texture primaire douteuse.

LÉGENDE

- SYMBOLS - SYMBOLES**
- Provincial boundary - Limite de province
 - County boundary (surveyed, unurveyed) - Limite de comté (arpenté, non arpenté)
 - Township boundary (surveyed, unurveyed) - Limite de canton (arpenté, non arpenté)
 - Range line - Ligne de range
 - Mine property boundary - Limite de bornes minières
 - Railway track (single, double) - Chemin de fer (simple, double)
 - Road (first class, second class) - Chemin (première classe, seconde classe)
 - Wagon road - Chemin de voiture, Sentier
 - Buildings - Bâtimens
 - Power line - Ligne de force électrique
 - Swamps - Marais
 - Drill holes (vertical, inclined, length unknown) with vertical depth of overburden - Sondage (vertical, incliné, longueur pas connue) avec profondeur de mort - to brass
 - Prospect pit - Puits d'exploration
 - Trenching - Tranche
 - Geological boundary (located, assumed, geographically inferred) - Contact géologique (localisé, présumé, déduit par géographie)
 - Strike of formation - Direction de la formation
 - Strike and dip, bedding & banding - Direction et pendage, stratification
 - Strike and top direction - Direction et sommet
 - Strike, dip and top direction, pendage et sommet
 - Direction of glaze or localities, folds - Direction ou pendage ou de la glace, de linclinaison, plissements
 - Fault, shear, fracture zone (located, assumed) - Faille, cisaillement, zone de fracture (localisé, présumé)
 - Glacial striae - Stries glaciaires
 - Anticlinal fold axis (defined, assumed, overturned) - Axe de plissement anticlinal (défini, présumé, renversé)
 - Synclinal fold axis (defined, assumed, overturned) - Axe de plissement synclinal (défini, présumé, renversé)
 - Schistosity, fissility - Schistosité, cisaillement
 - Outcrops (large, small) - Affleurements (grands, petits)

