

- PROTÉROZOÏQUE**
- I18 Dyke de diabase
- ARCHÉEN**
- ROCHES INTRUSIVES**
- I10 Intrusion tonalitique et dyke felsique
 - M3(I)10 Orthogneiss tonalitique
 - I10 Dyke de pegmatite
- FORMATION DE CAOPIATINA**
- CA Paragneiss à biotite (M, BO); paragneiss à biotite et grenat (M, BO, GR); méso-crocoïtite (M); méso-grenat (M); et méso-muscovite (M); amphibolite (M);
- FORMATION D'ORATOGAMAU**
- OB1 Basalte (V3B) en coulées massives ou coulées avec filons-obuches conopseaux de gabbro (DA), basalte et filons-obuches de gabbro amphibolitiques (V3B/13A/M16); amphibolite (M16); paragneiss à biotite (M, BO); schiste (V1V); intermédiaire (V1V); à intermédiaire à blocs (V1V); shale graphitiques (SEE, GP)
 - OB1b Basalte (V3B) contenant plus de 30% de phénocrastes et gnoméocristallites de plagioclase
 - OB2 Tuf à blocs amphibolitiques (V1V/M16)

- CODES STRUCTURAUX ET TEXTURAUX**
- ▲ Brèche de coulée
 - Porphyrique
 - Couleée coussinée
 - Rubané
 - Couleée massive

- CODE MINÉRIQUE DES MINÉRAUX**
- | | |
|------------------|---------------|
| AK Ankerite | HB Hornblende |
| AS Arsenic | KY Kyatite |
| BO Biotite | MG Magnétite |
| CB Carbonate | MV Muscovite |
| CP Chalcoprytite | CR Cr |
| CU Cuivre | PT Pyrite |
| FC Fuchsite | PH Pyrrhotite |
| GP Graphite | QT Quartz |
| GR Grenat | Zn Zinc |

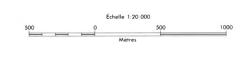
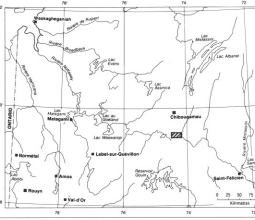
- SYMBOLES**
- Affleurement: a) petit, b) grand, c) regroupement d'affleurements
 - Schistosité S_i: a) inclinée, b) verticale, c) pendage inconnu
 - Schistosité S_i: a) inclinée, b) verticale, c) pendage inconnu
 - Vane: a) inclinée, b) verticale
 - Dyke: a) inclinée, b) vertical, c) pendage inconnu
 - Cisaillement observé localement: a) inclinée, b) vertical, c) pendage inconnu, d) avec sens de déplacement

- Plus symétriques P_i affectant S_i, observés localement:
- a) en M avec plongement connu.
 - b) en M avec plongement inconnu.
 - c) en W avec plongement connu.
- Plus asymétriques en S affectant S_i, avec plongement inconnu.
- Lignation d'étrétement avec plongement mesuré.
- Lignation minérale avec plongement mesuré.
- Contour géologique: a) position certaine, b) position approximative, c) position présumée, d) position déduite à partir de données de sondage.
- Taille régionale: a) position certaine, b) position approximative, c) position déduite à partir de levés géophysiques, d) position présumée sous des dépôts quaternaires.
- Cisaillement régional: a) position certaine, b) position approximative, c) position présumée sous des dépôts quaternaires.

- Site d'échantillonnage pour l'analyse d'éléments mineurs.
- Site d'échantillonnage pour l'analyse d'éléments majeurs.
- ★ Mine en exploitation
- Au Indice minéralisé avec identification de la substance principale et du numéro de la fiche de gîte correspondante

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE

La déclinaison magnétique au centre de la feuille en 1990 est de 18°20' ouest avec une variation annuelle croissante de 0,1'.



**GÉOLOGIE DE LA RÉGION DU
 LAC ROHAULT
 (DISTRICT DE CHIBOGAMAU)**

**FEUILLE LAC ROHAULT
 32G 08-200-0201**

Géologie par: M. SIMARD, 1992

MB 92-23