

- A ● : GRANITE BLANC
- B ● : GRANITE ROSE
- C ● : MIGMATITES (paragneiss, amphibolites, gabbro)
- D ● : ORTHOGNEISS, MIGMATITES (orthogneiss, paragneiss, amphibolites)
- E ● : GRANODIORITE
- F ● : PARAGNEISS
- G ● : SYENITE
- H ● : DIABASE

Unité no. 1 : Migmatites dans lesquelles on retrouve des granites blancs mélangés à des paragneiss (métagrauwackes), des amphibolites (métabasaites), et quelques enclaves arrondies de gabbro ou ultrabasique massif. Le tout est fréquemment recoupé par du granite rose tardif à texture souvent pegmatitique. Plus on monte vers le nord-est de la carte, plus le granite blanc est important par rapport aux métasédiments. Ce passage ne peut être exprimé par un contact.

Unité no. 2 : Granodiorites à biotite légèrement migmatisées par endroit contenant des amphibolites et des paragneiss en enclaves allongées. Le granite rose tardif est aussi présent à quelques endroits. Le contact entre les unités 1 et 2 est réel mais très imprécis, étant donné le manque d'affleurements.

Unité no. 3 : Migmatites ayant pour paléosome un orthogneiss, un paragneiss et une amphibolite. Ces deux derniers sont les mêmes que ceux de la première unité. On retrouve quelques fois orthogneiss à texture sub-ocillée et paragneiss seul. Le granite rose tardif est encore présent. Le contact entre 2 et 3 est réel mais imprécis.

Unité no. 4 : Granite rose tardif contenant des pegmatites. Il est souvent massif, quelques fois folié.

Unité no. 5 : Syénite foliée et monzonite. Aucun contact n'est visible sur le terrain.

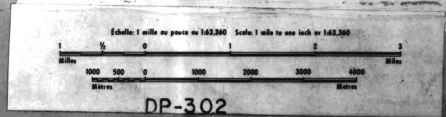
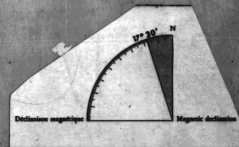
Unité no. 6 : Dyke de diabase. Aucun contact visible.

- : FOLIATION - PEGMATITE
- : FAUTE
- : CONTACT
- : MINÉRALISATION (SULFURE)

Ministère des Richesses Naturelles, Québec
 SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
 Date: _____
 No: _____

RÉGION DU LAC GIFFARD
 TERRITOIRE ABITIBI-EST

Géologie par: ANDRÉ CIESIELSKI, 1973-74
 Service de l'Exploration Géologique



DP-302

N.B. Légende sans ordre chronologique.