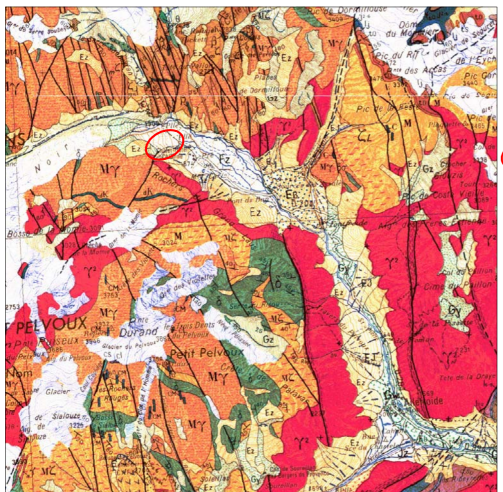
## Cône de déjection proglaciaire et polygénique de la Momie, Pelvoux (Hautes-Alpes)



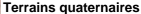
Cône proglaciaire de la Momie

Ce cône est dominé par une paroi granitique raide d'environ 500 m de hauteur, sur laquelle repose le glacier suspendu de la Momie. La paroi est composée de granite d'Ailefroide et de granite migmatitique recristallisé sur place à partir de la fusion d'un gneiss et recoupé par un filon de dolérite.

Carte géologique BRGM 1984, n° 822 feuille St-Christophe-en-O.

0 500 1000 2000 m

Échelle 1/50 000, 1 cm = 500 m



- Fz Alluvions modernes : sandurs, plaine de lavage glaciaire
- Ez Éboulis actuels et cônes d'éboulis
- Ej Cônes mixtes : cônes d'éboulis torrentiels ou d'avalanches
- Gy Formations glaciaires postwürmiennes
- Gz Formations glaciaires historiques

## Roches magmatiques

dK Filons basiques de dolérite

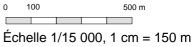
Granite d'Ailefroide

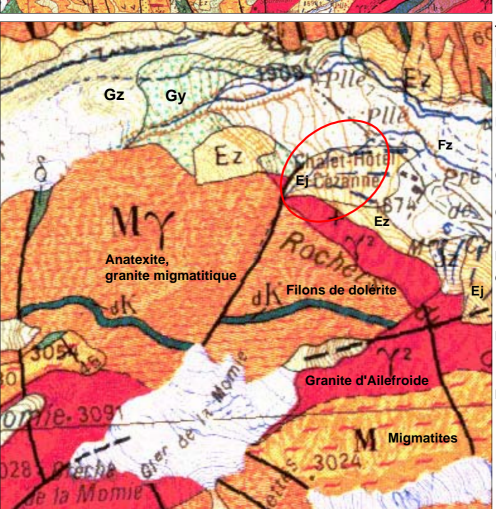
## Roches métamorphiques

Anatexite, granite migmatitique

M Migmatites

Carte géologique BRGM 1984, n° 822 agrandie au 1/15 000





) BRGM, juin 2004. @ IGN-Paris, 1994

BRGM, juin 2004. © IGN-Paris, 1994