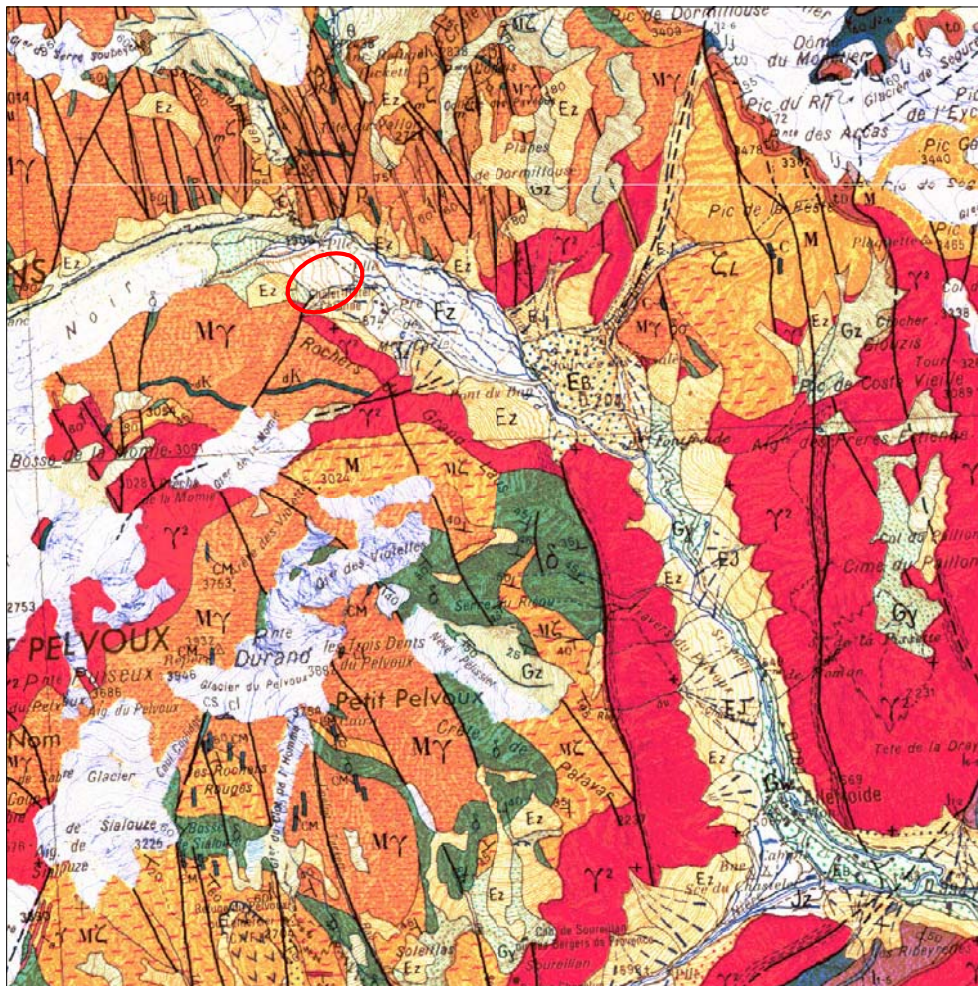


Cône de déjection proglaciaire et polygénique de la Momie, Pelvoux (Hautes-Alpes)

© BRGM, juin 2004. © IGN-Paris, 1994



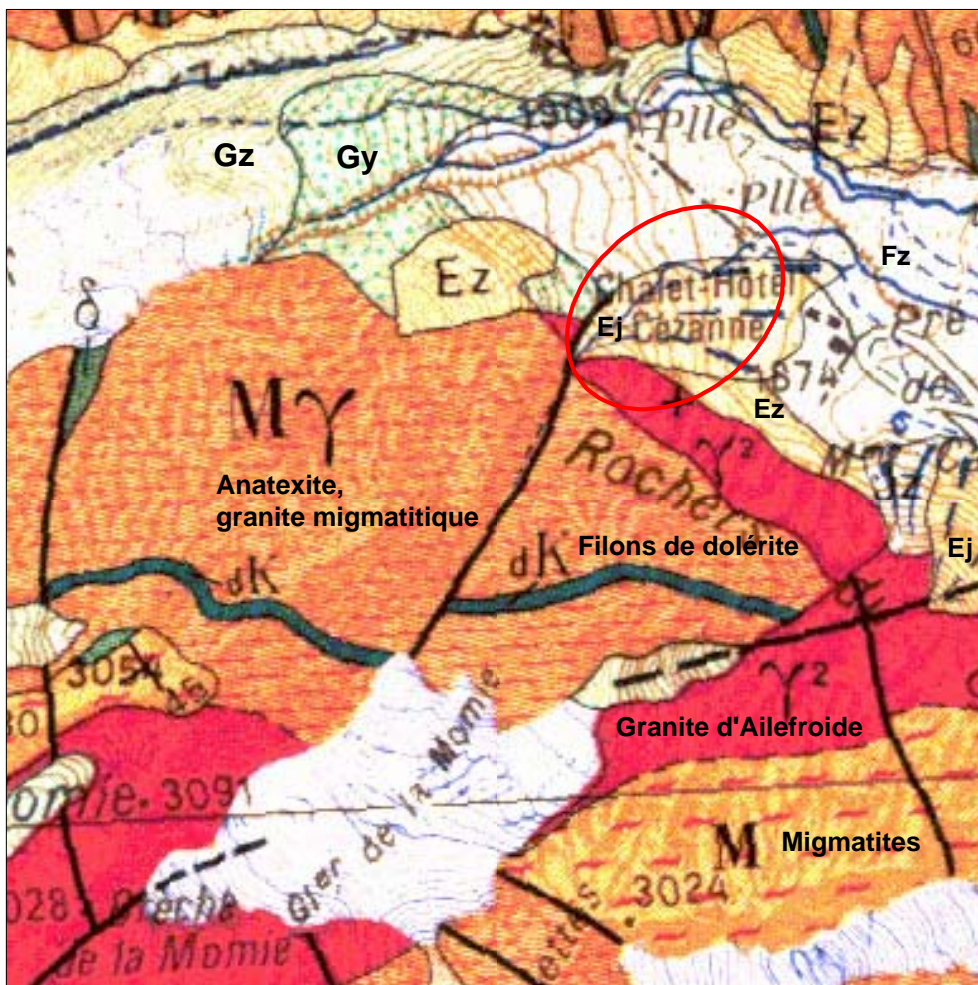
Cône proglaciaire de la Momie

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 recrystallisé 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

© BRGM, juin 2004. © IGN-Paris, 1994



Terrains quaternaires

- 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

0 100 500 m
Échelle 1/15 000, 1 cm = 150 m