



Fig. 12. — Le versant SE du Rocher du Paletas.

La photo, prise depuis les pentes W des Rochers de la Grande Eglise, montre le détail de la structure du flanc Est du synclinal du lac Labarre dans le secteur où s'individualise la formation des calcaires du Paletas.

On voit bien la réduction d'épaisseur des Terres Noires, sous les calcaires du Paletas, d'W en E.

Deux sortes de replis sont observables : ceux qui se développent à l'W du Paletas ont un plan axial subvertical, comme le synclinal du lac Labarre lui-même dont il ne sont que des replis de cœur. A l'est du Paletas un repli déversé chevauchant vers l'W semble en rapport avec un accident du socle cristallin. Les difficultés d'accès ne permettent guère de préciser quels sont les rapports entre ces deux types d'accidents.