



Fig. 3. — Massif de l'Argentera, écaillés de Demonte et Dôme de Barrot. Esquisse des structures du socle affleurant.

*Pointillé léger* : contours des affleurements, sauf contours d'affleurements en trait un peu épais et cernés qui représentent des lambeaux de position tectonique incertaine (entracinés ou non), ou flottant dans la couverture, de la bordure NE du massif (au NW : coin listrique du vallon de Molino Vecchio, près de Bersezio, et lame de Murenz; au milieu : écaillés de Demonte; au SE : esquilles du Mt Chiamossero). *Isobryes de la surface structurale du socle à 500*: 1 000, 1 500 et 2 000 m d'altitude (notés en hectomètres). — *Failles* en trait continu un peu épais. — *Tirés épais* : charnières synclinales et bandes mylonitiques intracristallines observées. — *Points et traits* : charnières synclinales au contact permo-cristallin. — *Dentellures* : chevauchements vers le SW (flanc SW de l'Abisso) ou le S (au NW du massif : coin de Molino Vecchio, synclinal de Tortissa; au SE : pli du flanc S de l'Agnellino). — *Lignes de gros points* : alignements morphologiques du relief (sillons, dépressions). Dessin complété par l'esquisse orographique des crêtes et culminations isolées dépassant 2 500 m d'altitude (gros points et traits épais : régions au-dessus de 2 900 m; renforcement de ce dessin pour les régions dépassant 3 000 m).