



Fig. 2. — *a.* Le Haut vallon de Chapy à l'Est de Courmayeur.

Au premier plan, à gauche, transgression des calcaires et schistes jurassiques (J) sur les terrains cristallins du Mont de la Saxe (Cr).

Dans le fond, la Testa Bernada (TB), prolongement oriental du Mont de la Saxe : cristallin (Cr) et couverture jurassique (J) de la zone delphino-helvétique.

Le pointillé marque le chevauchement de la zone « subbriançonnaise », formant la Testa di Tronchey (TT), sur la zone précédente autochtone ou parautochtone; ce chevauchement est souligné par une lame de cargneules (Tc). (Voir aussi la fig. 3, b).

Fl = Flysch; C = calcschistes jaunes; L = calcaires liasiques et brèches du Malm non séparés; T = calcaires dolomitiques du Trias; Tc = cargneules.

b. Les Pyramides calcaires vues de l'Est.

Au premier plan, plaine alluviale du Lac Combal. En arrière, cristallin des contreforts du Mont-Blanc (Cr) et couverture jurassique (J) de la zone delphino-helvétique. Celle-ci est chevauchée, au centre, par les Pyramides calcaires essentiellement liasiques (L) avec indication du point fossilifère (F) situé à proximité des chalets inférieurs de la Lex Blanche (c). A gauche, les premières pentes de Flysch (Fl).

c. La transgression du « Flysch » sur le Lias au pied de la paroi méridionale de la Pyramide Sud (à mi-chemin entre le sommet et les chalets inférieurs de la Lex Blanche).

A gauche, les calcaires liasiques, clairs et cristallins, fossilifères à proximité; à droite, les microbrèches par lesquelles débute ici le Flysch qui devient rapidement très schisteux.