



Fig. 2. — Détail d'un remplissage intermicro-lithons, vu sur son plan. Les cannelures (pseudo « ripple marks ») sont des boudins dont on remarque les anastomoses. Le cliché B) est un détail où l'on remarque la fibrosité, orientée selon l'étirement X, dans les étranglements interboudins vus sur leur plan.

étirements successifs : celui qui se produit selon X vertical est certainement le plus important et son action essentielle est récente ; mais au cours de la déformation, une étape transitoire d'allongement

parallèle à  $b$  (presque orthogonal) s'est sûrement produite.

Ces étirements et boudinages se retrouvent quelques mètres en amont sur des filonnets subverticaux