



Fig. 107. — Même échantillon que fig. 108, mais ici la tablette est restée presque perpendiculaire à la schistosité pendant le plissement et la schistosité se moule à ses extrémités (lame perpendiculaire à S_1) ($\times 50$).

par contre, sous forme de grosses tablettes qui paraissent disposées de façon équante dans la roche. Elles incorporent la schistosité sous forme d'inclusions allongées et généralement alignées. Cependant la déformation a continué après leur cristallisation, si bien que la schistosité primaire s'est moulée autour de ces tablettes (fig. 107). Elles ont parfois subi en même temps une rotation de telle façon que les traînées d'inclusions internes font un certain angle avec la schistosité externe (fig. 108 et 109). On trouve aux extrémités de ces chloritoïdes aplatis, des franges ou queues de cristallisation qui, nous l'avons vu, sont allongées perpendiculairement ou obliquement à l'axe des plis de la phase 1 (fig. 67).

A partir de la zone de l'almandin, la biotite n'apparaît plus sous forme de lamelles, mais de

porphyroblastes presque isodiamétriques beaucoup plus gros que le fond de la roche.

Comme les chloritoïdes précédents, ces grosses biotites paraissent orientées de façon quelconque dans la roche. Très souvent elles montrent des clivages obliques ou perpendiculaires à la schistosité qu'elles englobent sous forme de traînées d'inclusions orientées, généralement rectilignes. Là aussi, la roche a subi un aplatissement après la cristallisation des biotites avec formation de franges de cristallisation (fig. 59, 65, 66, 110) qui sont allongées dans le plan de foliation et déterminent elles aussi une linéation d'étirement parallèle à celle des chloritoïdes (fig. 67). Le disthène et le grenat montrent une disposition analogue ; on observe cependant parfois dans les grenats des inclusions sigmoïdales (fig. 111).



Fig. 108. — Tablette de chloritoïde antérieure à la fin de la phase 1. Les inclusions internes obliques à la schistosité externe montrent que la tablette a subi une rotation pendant la fin du plissement 1 (lame perpendiculaire à S_1) ($\times 50$). Précambrien schisteux de la région de Sarria-Triacastela.