

flancs inverses en l'absence de tout critère de polarité stratigraphique ou sédimentologique.



Fig. 37. — Pli de la phase 1 couché vers le Sud-Sud-Est dans le Précambrien de la région de Foz. On remarque les plis mineurs à déversement apparent opposé sur les deux flancs du pli majeur.



Fig. 38. — Anticlinal de type isopaque de la phase 1 dans les quartzites du Cambrien inférieur de l'anticlinal de Narcea (route de Cangas de Narcea à Tineo). La schistosité est à peine matérialisée.

## 2° Style et attitude des plis de la phase 1 :

Le style et l'attitude des plis varient en fonction de plusieurs facteurs :

a) *Les plis sont en effet d'autant plus serrés et couchés que l'on se déplace vers les zones internes perpendiculairement aux structures.* — Pour un niveau stratigraphique donné et pour des roches de même compétence (quartzites), la phase 1 donne des plis à plan axial subvertical ouverts et proches du type concentrique (fig. 38) dans les parties les plus externes du domaine étudié (anticlinal de Narcea) et des plis à plan axial horizontal de type semblable, isoclinaux (fig. 39) dans les parties les plus internes (flanc occidental de l'anticlinal couché de Mondoñedo-Lugo).

b) *Les plis de la phase 1 sont d'autant plus ouverts et redressés que l'on se déplace vers le Sud ou vers le Sud-Est sur le flanc d'une même structure majeure.* — Ce phénomène est particulièrement net dans le massif de la Sierra de Caurel où l'on passe en 20 kilomètres de plis isoclinaux couchés (fig. 31) à des plis en chevrons à plans axiaux beaucoup plus redressés (fig. 32).



Fig. 39. — Synclinal isoclinal de la phase 1 couché vers le Nord dans les quartzites du Cambrien inférieur mésozonal de la région de Puertomarin (flanc normal de l'anticlinal couché de Lugo-Sarria). On remarque l'allongement exceptionnel dans la zone de charnière.