

éventail que l'on retrouve sur toutes les coupes géologiques objectives faites à travers les massifs cristallins, et qui a été parfois interprétée — à tort me semble-t-il — comme ayant une origine tectonique.



Fig. 4. — Versant fauché, en cours d'effondrement.
Schistes cristallins, auréole de contact du granite de la Lauzière, au Nord de l'Arc.

2) *Cas de déformations actuelles d'origine tectonique.*

On ne peut conclure à l'origine tectonique d'une déformation qu'après avoir éliminé toutes les autres interprétations possibles. Voici des cas, probables ou certains, dans lesquels, à mon avis, il en est ainsi.