



**HAL**  
open science

# Les relations structurales entre le domaine des migmatites et le domaine des micaschistes en Bretagne méridionale. Essai de corrélation des déformations

Claude Audren, Pierre Jégouzo

## ► To cite this version:

Claude Audren, Pierre Jégouzo. Les relations structurales entre le domaine des migmatites et le domaine des micaschistes en Bretagne méridionale. Essai de corrélation des déformations . 2<sup>ème</sup> Réunion des sciences de la Terre, 1974, Nancy, France. pp.18, 1974. insu-01504689

**HAL Id: insu-01504689**

**<https://insu.hal.science/insu-01504689>**

Submitted on 13 Apr 2017

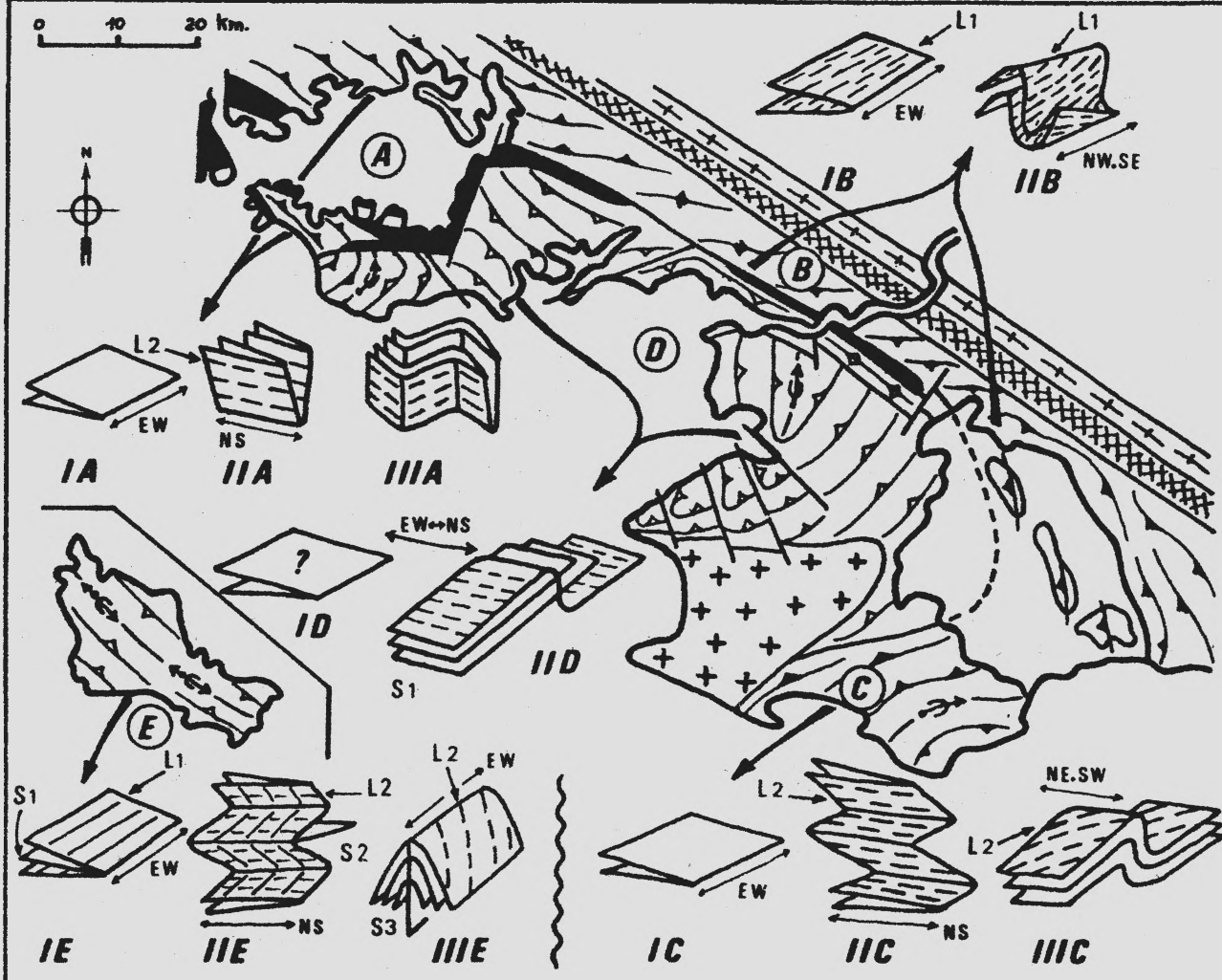
**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

LES RELATIONS STRUCTURALES ENTRE LE DOMAINE DES MIGMATITES ET LE DOMAINE DES MICASCHISTES EN BRETAGNE MERIDIONALE. ESSAI DE CORRELATION DES DEFORMATIONS.

Claude AUDREN et Pierre JEGOUZO

Groupe Armoricaïn d'Etude des Socles - L.A. CNRS n° 174 - Faculté des Sciences - B.P. 25A - 35031 RENNES CEDEX



A : Golfe du Morbihan  
 B : La Roche-Bernard  
 C : Saint-Nazaire  
 D : Estuaire de la Vilaine  
 E : Belle-isle-en-mer

Schistosité - domaine des micaschistes  
 Foliation - domaine des migmatites  
 +++ Leucogranites hercyniens  
 Granites de suture  
 Zone broyée sud-armoricaine  
 Synforme      Antiforme

cadomien		hercynien		superstructure micaschisteuse
I.E EW	II.E NS	III.E EW		
I.D ?	II.D EW→NS	?	?	
disharmonie structurale décollements      migmatisation?      granites de suture				
I.C EW	II.C NS	III.C SW/NE		infrastructure migmatitique
I.B EW	II.B NW/SE	?		
I.A EW	II.A NS	III.A sub. vert.		