

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 ème Réunion des sciences de la Terre, 1974, Nancy, France. pp.18, 1974. insu-01504689

HAL Id: insu-01504689

<https://hal-insu.archives-ouvertes.fr/insu-01504689>

Submitted on 13 Apr 2017

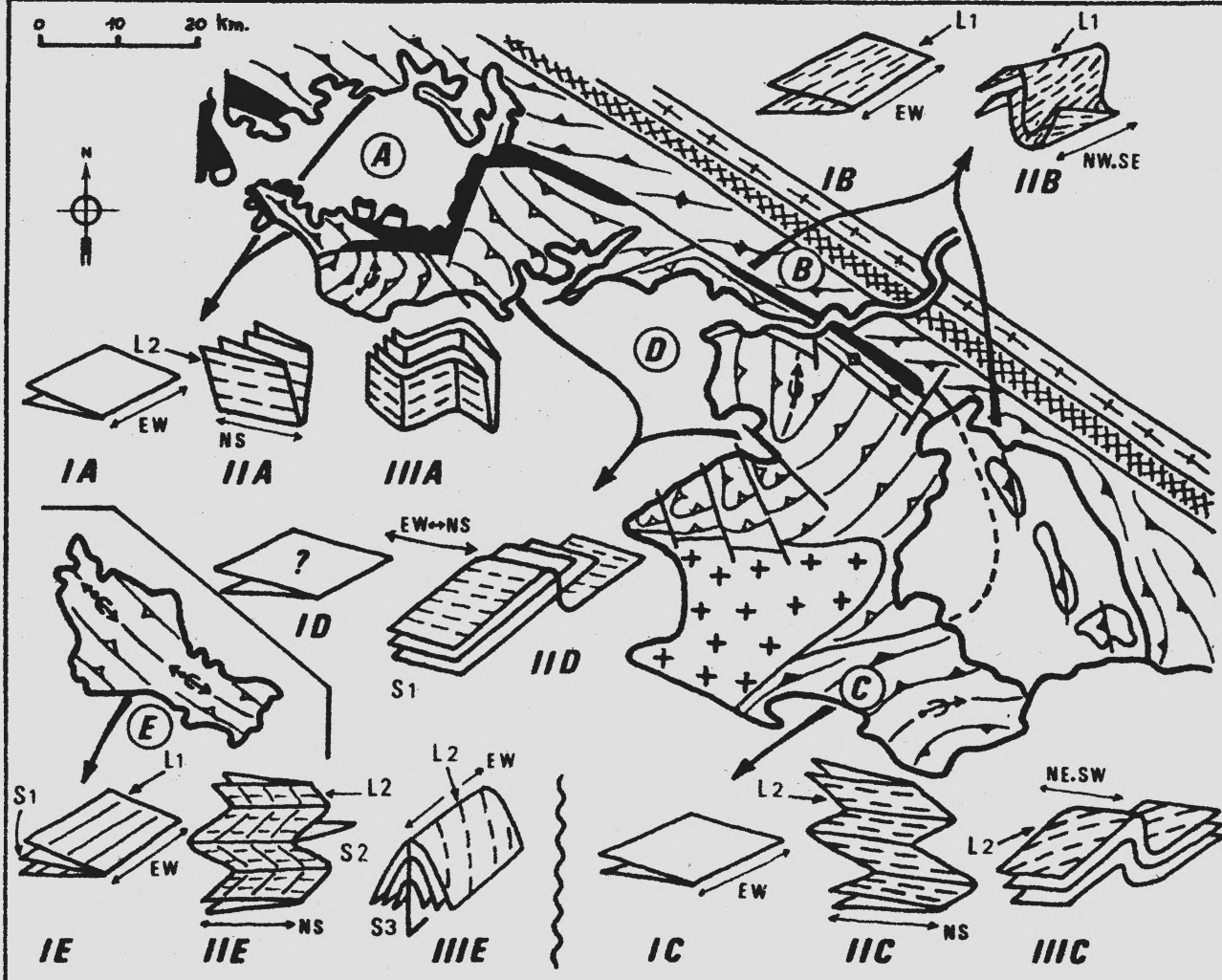
HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

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
 Granite 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.		