

LES ALPES SUD - OCCIDENTALES ET LES SERIES "GRES D'ANNOT"

Schéma structural

REPARTITION DES DIFFERENTS TYPES DE COURBES DE TLM AU SEIN DU COMPLEXE DETRIQUE TERTIAIRE

J.-P. IVALDI - 1973

ECHELLE

20 Km

Signes conventionnels

GRES D'ANNOT

- GRES DE BASE
- GRES SOMMITAL
- GRES EN POSITION STRATIGRAPHIQUE VARIABLE DANS LA SERIE
- 72,1 VALEUR DE R_{1-3}
- + AN POSITIF $R_{1-3} > 50$ - COURBES DE TYPE A
- AN NEGATIF $R_{1-3} < 50$ - COURBES DE TYPE B
- AN NEGATIF $R_{1-3} < 50$ - COURBES DE TYPE C
- LOCALISATION DE LA ZONE INTERMEDIAIRE (Positive actuelle) [voir schéma de coupe géologique]
- ← DEPLACEMENT DE LA ZONE INTERMEDIAIRE DANS LE TEMPS

TRIAS GRESEUX

- 1 LOCALISATION DES PRELEVEMENTS
- 38,9 LOCALISATION DES PRELEVEMENTS VALEUR DU RAPPORT R_{1-3} DE TLM

Figures

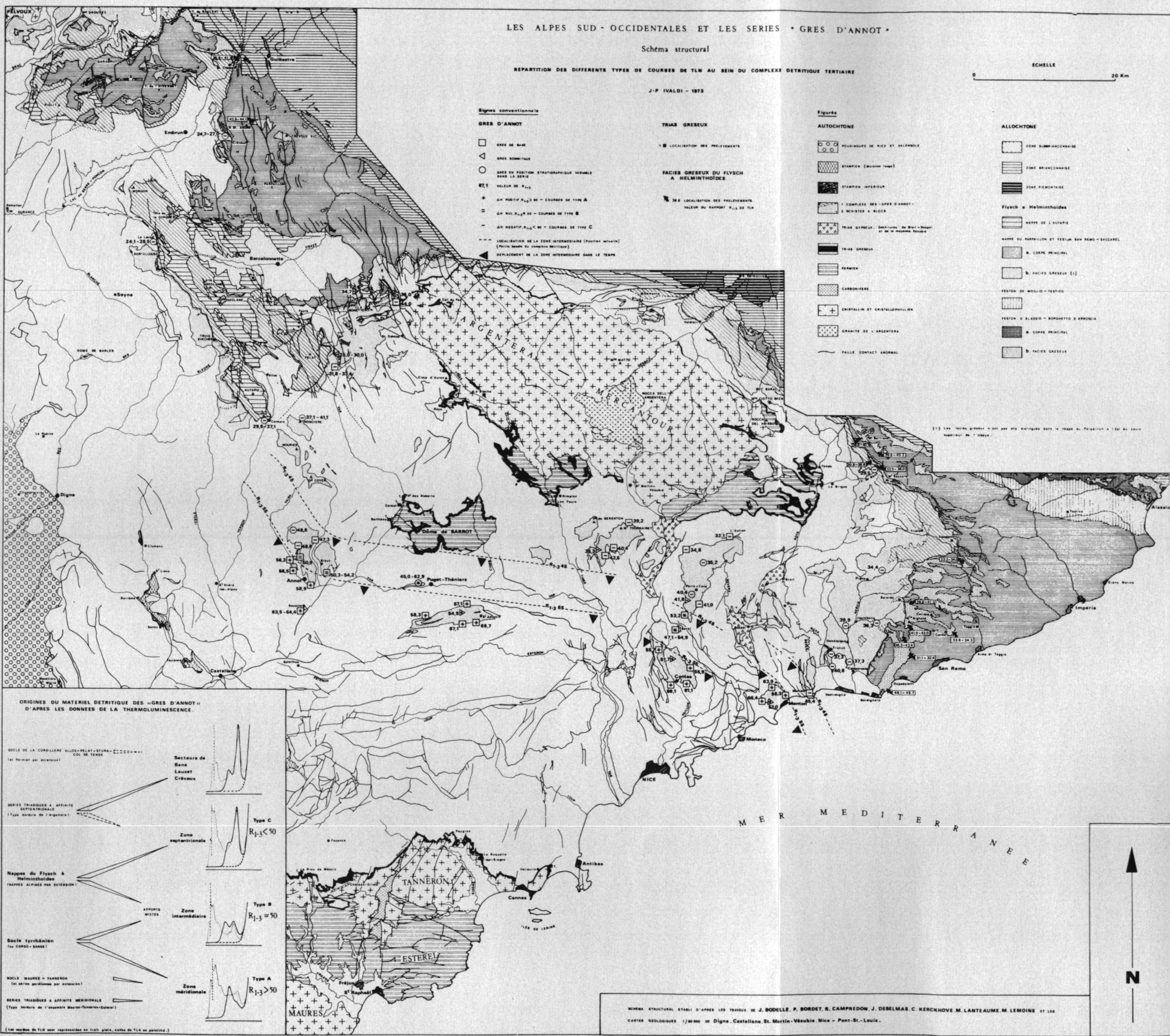
AUTOCHTONE

- POUQUIGNES DE RIEZ ET VALLEMOLE
- STAMPEX (MURON - LANS)
- STAMPEX INFÉRIEUR
- COMPLEXE DES "GRES D'ANNOT" 1 MOUSSES A BLOCS
- TRIAS GRESEUX - Dérivés de Béal-Béal et de la région voisine
- TRIAS GRESEUX
- PERMIEN
- CARBONIFERE
- CRISTALLIN ET CRISTALLOPHYLLIN
- GRANITE DE L'ARGENTERA
- FAULLE CONTACT ANORMAL

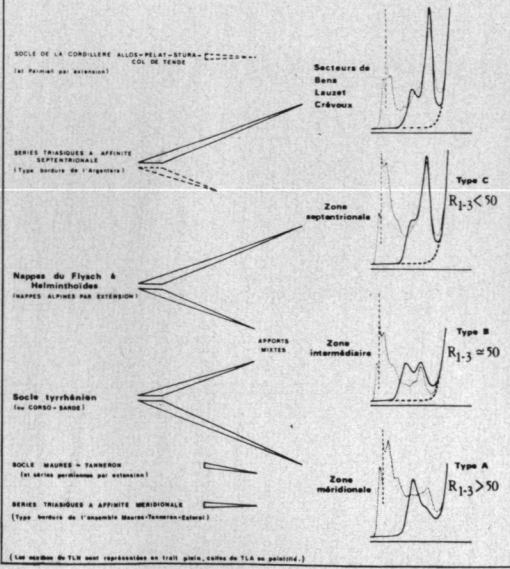
ALLOCHTONE

- ZONE SUBMIOCENNAISE
- ZONE BRIANCONNAISE
- ZONE PIEMONTAISE
- Flysch à Helminthoïdes
- MAPPE DE L'AUTAPPE
- MAPPE DU PAPPALON ET FESLUM SAN REMO - SACCARÉ
- B. CORPS PRINCIPAL
- B. FACIES GRESEUX (1)
- FESLUM DE MOGLIO - TESTICO
- FESLUM D'ALASSIO - BORGHETTO D'ARONCIA
- B. CORPS PRINCIPAL
- B. FACIES GRESEUX

(1) Les facies greseux ont été attribués d'après les travaux de P. BODELLE et J. DEBELMAS.



ORIGINES DU MATERIEL DETRIQUE DES "GRES D'ANNOT" D'APRES LES DONNEES DE LA THERMOLUMINESCENCE.



SCHEMA STRUCTURAL ETABLI D'APRES LES TRAVAUX DE J. BODELLE, P. BORDET, R. CAMPREDON, J. DEBELMAS, C. KERCKHOVE, M. LANTEAUME, M. LEMOINE ET LES CARTES GEOLOGIQUES 1/50000 de Digne, Castellane, St. Martin-Vésubie, Nice - Pont-St. Louis.

Fig. 9.