

Tafeln

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **57 (1964)**

Heft 1

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

- SIEMIRADZKY, J. (1899): *Monographische Beschreibung der Ammonitengattung Perisphinctes. Palaeontographica 45.* Stuttgart.
- SPATH, L. F. (1927-1933): *Revision of the jurassic Cephalopod fauna of Kachh (Cutch).* Mem. Geol. Surv. India: Pal. Indica. N.S. IX, Mem. 2.
- THIEULOY, J. P. (1959): *Étude micrographique des «calcaires à débris» barrémo-aptiens sur le pourtour méridional du Vercors.* Trav. Lab. Géol. Fac. Sc. Grenoble, T. XXXV.
- TOBLER, A. (1928): *Über Pseudocyclamina und Choffatella im schweizerischen Juragebirge.* Eclogae geol. Helv., 21: 212-216.
- UMBROVE, J. H. F. (1948): *Origin of the Jura Mountains.* Proceed. Kong. Ned. Akad. v. Wetensch., Amsterdam, 51/9: 1049-1062.
- VATAN, A. (1949): *La sédimentation détritique dans la zone subalpine et le Jura méridional, au Crétacé et au Tertiaire.* C.R. Somm. Soc. Géol. France, 102-104.
- VATAN, A., & JOURNAUX, A. (1949): *Premiers résultats d'une étude pétrographique des matériaux des plaines de la Saône.* C.R. Somm. Soc. Géol. France, 90-91.
- VERNET, J. P., & GAUTIER, A. (1962): *La technique des coupes minces appliquée à l'étude de l'halloysite au microscope électronique.* C.R. Séan. Acad. Sc., 254: 2608-2610.
- VINCIENNE, H. (1930a): *Observations stratigraphique et tectonique sur la terminaison méridionale de la chaîne du Credo.* C.R. Séan. Acad. Sc. Paris, 190: 805.
- (1930b): *Les relations structurales entre les Rochers de Léaz (Ain) et du vieux château d'Arcine (Haute Savoie) et le Vuache. Conclusions sur la tectonique de cette chaîne.* C.R. Séan. Acad. Sc. Paris, 190: 947.
- (1932a): *Les décrochements horizontaux dans le Sud du Jura; rôle tectonique et morphologique.* C.R. Séan. Acad. Sc. Paris, 194: 2149.
- (1932b): *La structure en écailles de la région d'Ambérieu (bordure ouest du Jura méridional) et l'âge des derniers mouvements jurassiens.* C.R. Séan. Acad. Sc. Paris, 195: 258.
- (1938): *Sur l'altération des silex crétacés dans les sables supérieurs de la Perte du Rhône à Bellegarde.* C.R. Séan. Acad. Sc. Paris, 207: 295.
- (1944): *Sur la structure de la partie ouest du Jura méridional.* C.R. Séan. Acad. Sc. Paris, 219: 421-423.
- YABE, H., & HANZAWA, SH. (1926): *Choffatella Schlumberger and Pseudocyclamina, a new genus of arenaceous Foraminifera.* Sc. Rep. Tôhoku imp. Univ., 2e sér., 9/1: 9-12, Sendai.
- YABE, H., & TOYAMA, S. (1928): *On some rock-forming Algae from the Younger Mesozoic of Japan.* Sc. Rep. Tôhoku imp. Univ., 2nd ser (Geol.), 12/1: 141-152, Sendai.
- WAGNER, A. (1962): *Géologie du Mont de Musiège (Haute Savoie).* Travail de diplôme (Manuscrit inédit).

Cartes topographiques au 1/20000, feuilles Saint Julien-en-Genevois n^{os} 5 et 6.
Carte géologique de la France au 1/80000, feuille Nantua.

Manuscrit reçu le 22 avril 1963

Planche I

- Fig. 1. *Cayeuxia piae* RECH-FROLLO; Portlandien supérieur. × 20. C.M. 106.
a. Section transversale faiblement oblique. b. Section longitudinale-oblique.
- Fig. 2. *Vaginella striata* CAROZZI; Portlandien supérieur. × 20. C.M. 110.
a. Section transversale. b. Section longitudinale. c. Section oblique.
- Fig. 3. *Dictyoconus* aff. *arabicus* HENSON; Barrémien inférieur. × 31. C.M. 242.
Section longitudinale.
- Fig. 4. *Cayeuxia moldavica* RECH-FROLLO; Portlandien inférieur. × 25. C.M. 78.
Section longitudinale-oblique.

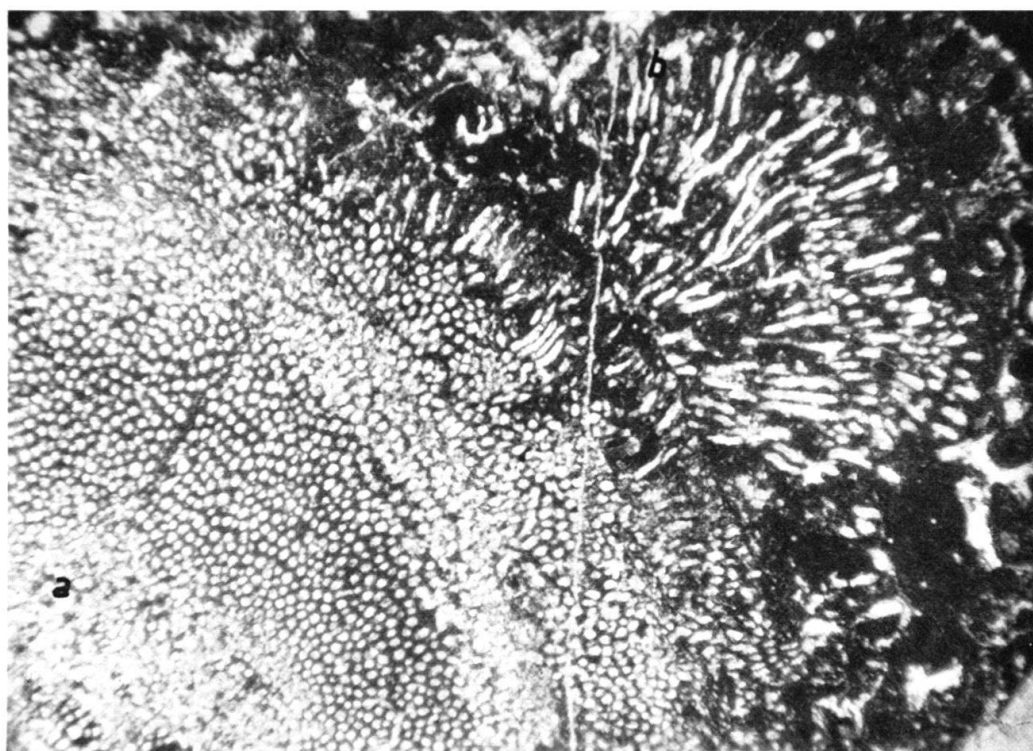


Fig. 1

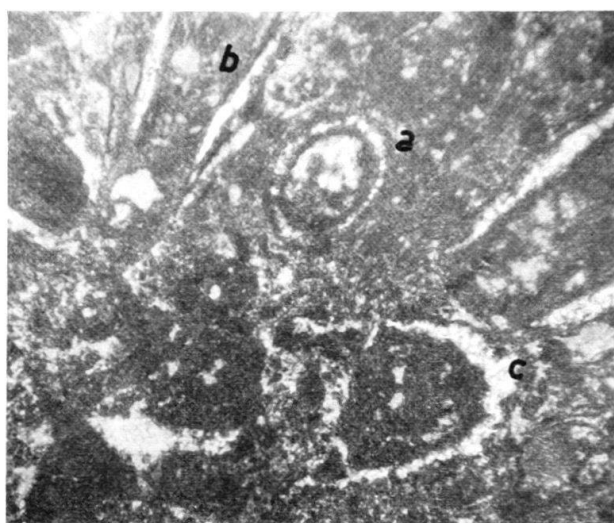


Fig. 2

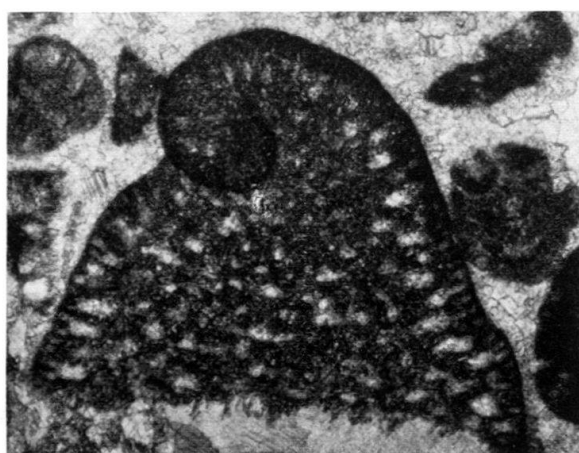


Fig. 3

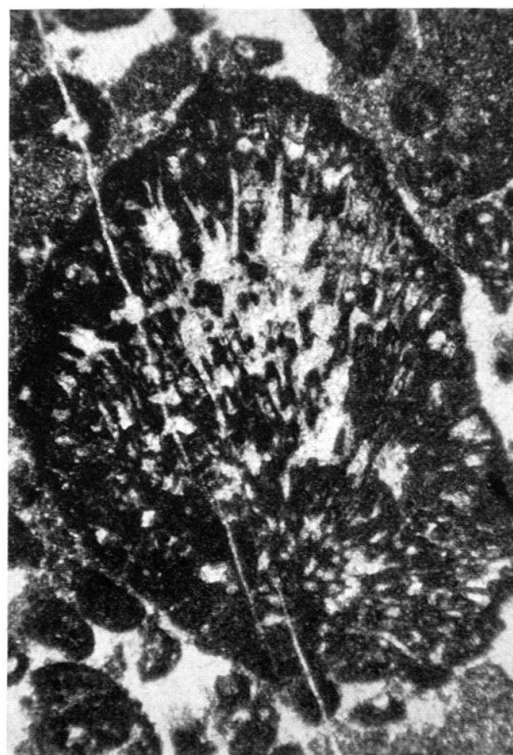


Fig. 4

Planche II

Fig. 1. Calcaire oolithique à *Coprolithus salevensis*, PARÉJAS; Purbeckien. × 31. C.M. 180.
a. Section transversale.

Fig. 2. Calcaire oolithique à *Dasycladacées*, Purbeckien. × 20. C.M. 170.

A. *Salpingoporella annulata*, CAROZZI. Sections longitudinales et transversales.

B. *Clypeina parvula*, CAROZZI. Sections transversales.

Fig. 3. Calcaire pseudoolithique à *Actinoporella podolica*, ALTH; Valanginien supérieur. × 20.
C.M. 212. Sections transversales des rameaux.

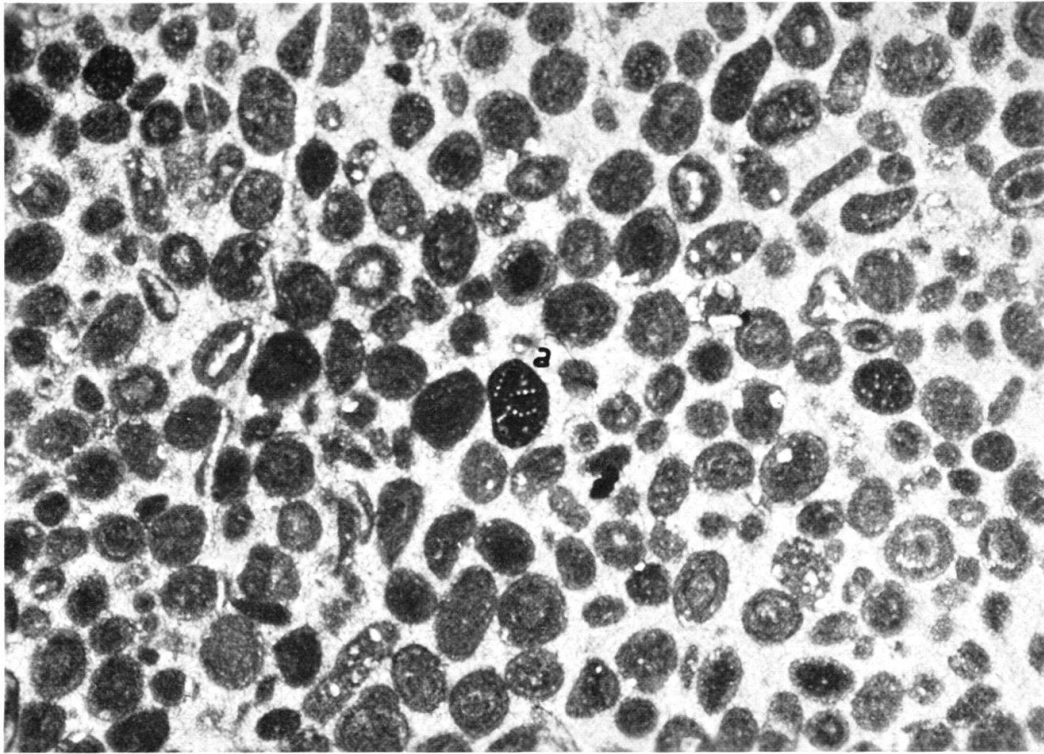


Fig. 1

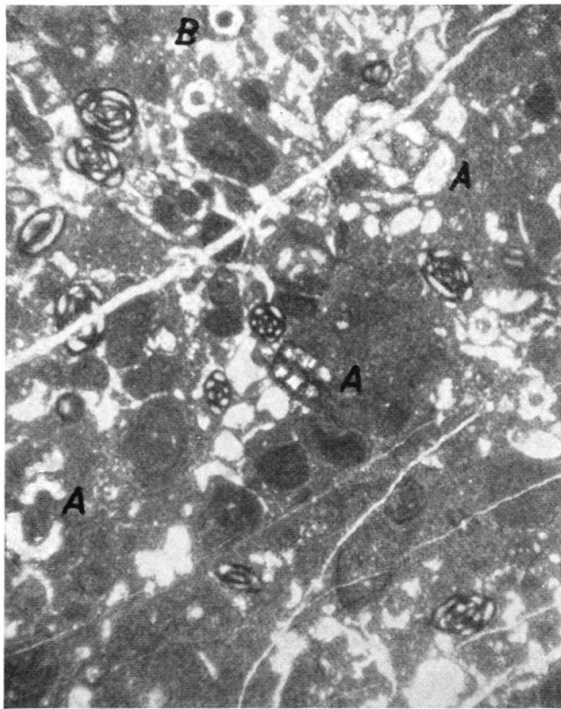


Fig. 2

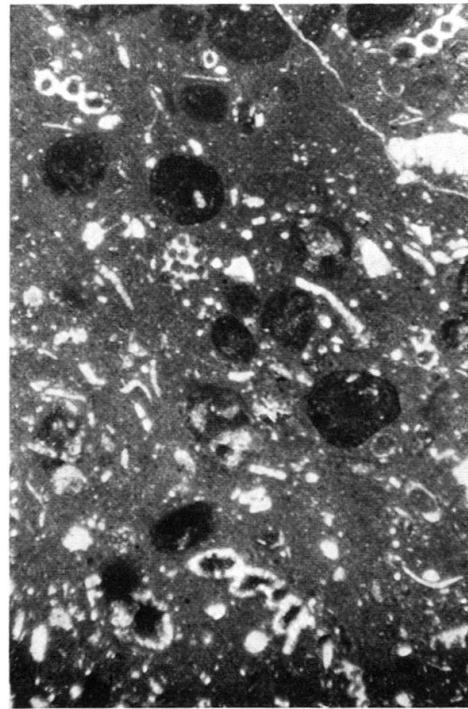
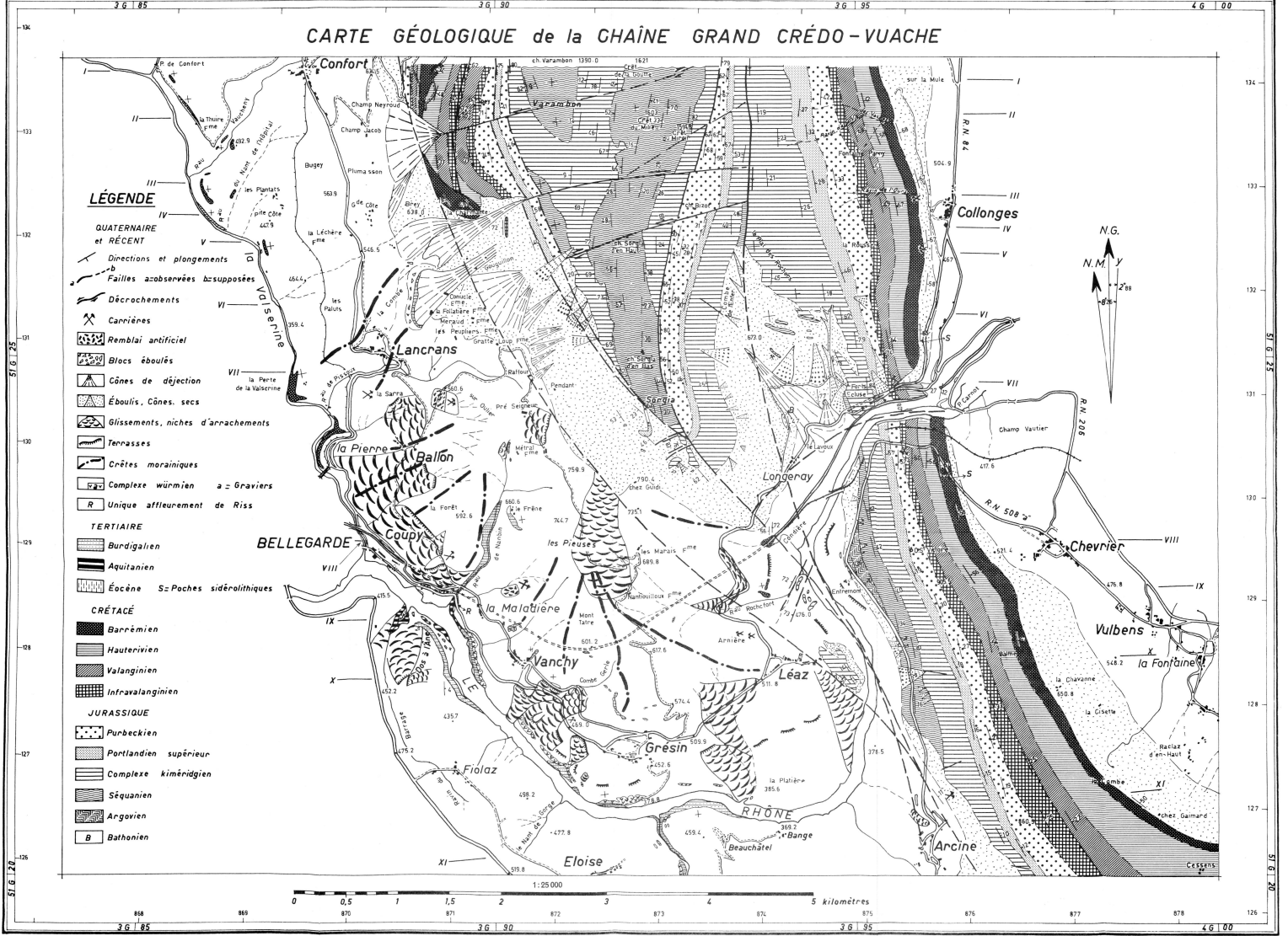
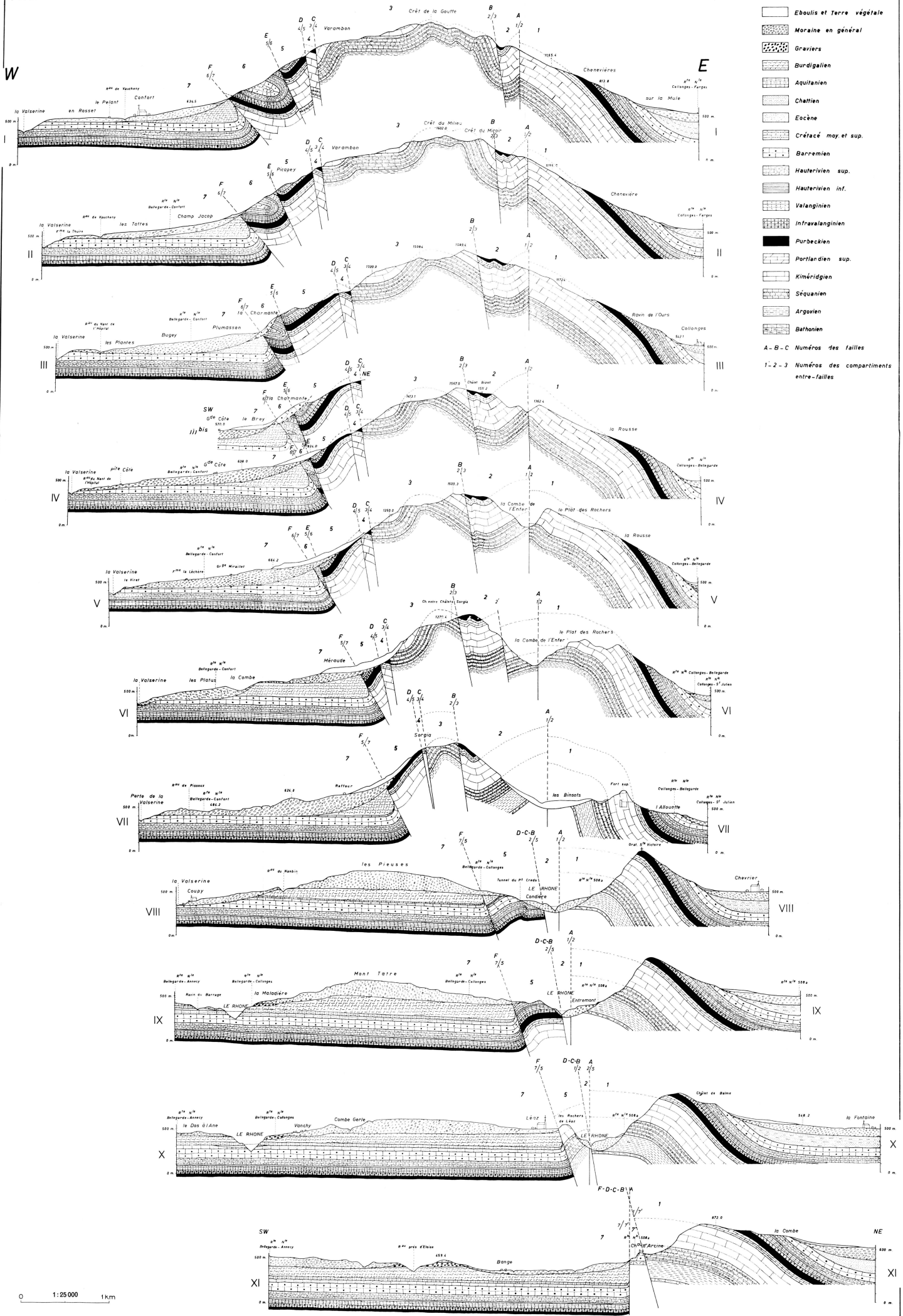


Fig. 3

CARTE GÉOLOGIQUE de la CHAÎNE GRAND CRÉDO-VUACHE



PROFILS GEOLOGIQUES à travers le CREDO et le VUACHE

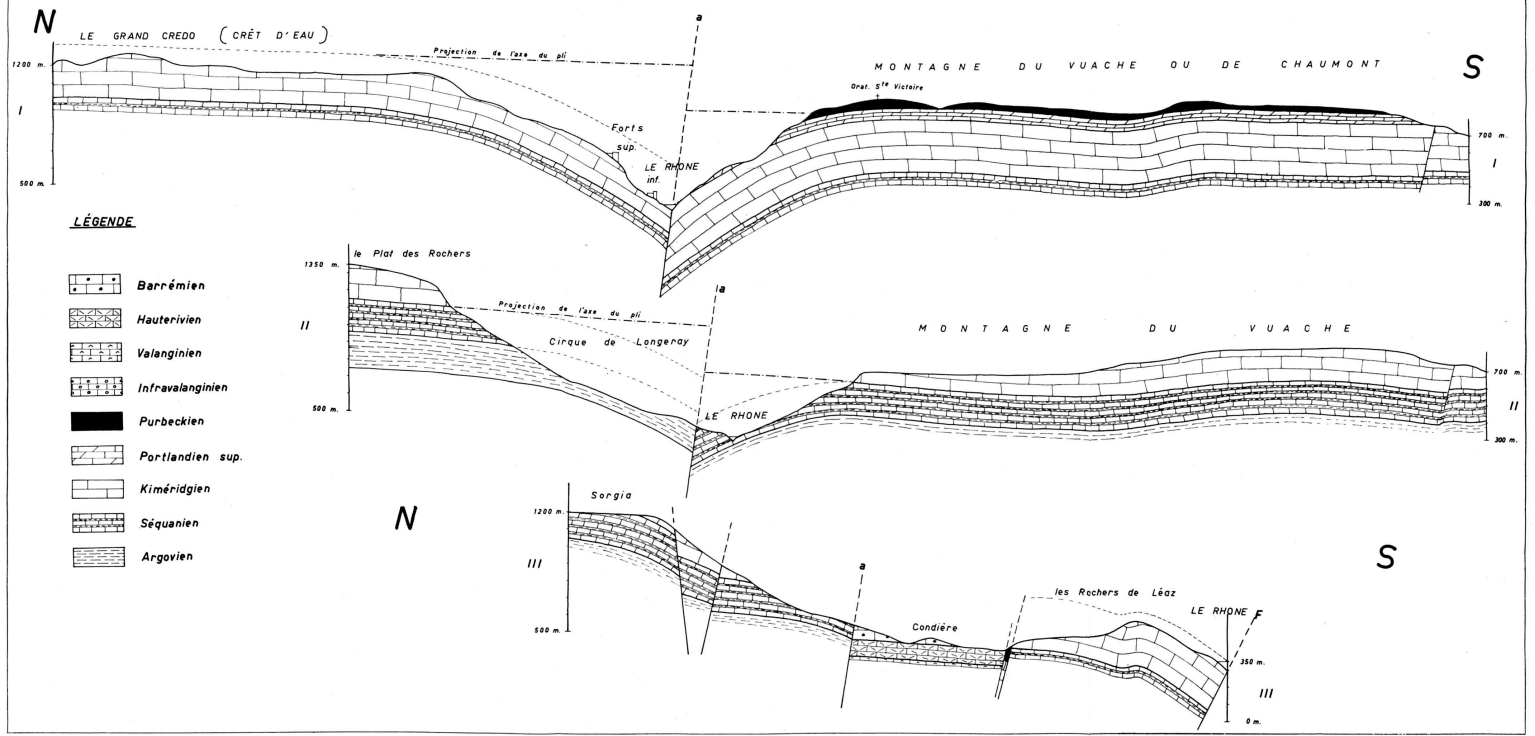
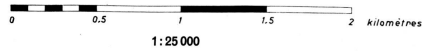


LEGENDE










- Eboulis et Terre végétale
- Moraine en général
- Gravier
- Burdigalien
- Aquitainien
- Châtien
- Eocène
- Crétacé moy. et sup.
- Barremien
- Hauterivien sup.
- Hauterivien inf.
- Valanginien
- Infravalanginien
- Purbeckien
- Portlandien sup.
- Kiméridgien
- Séquanien
- Argorien
- Bathonien

A - B - C Numéros des failles
 1 - 2 - 3 Numéros des compartiments entre failles

PROFILS LONGITUDINAUX à travers le CRÉDO et le VUACHE



LÉGENDE

-  Barrémien
-  Hauterivien
-  Valanginien
-  Infravalanginien
-  Purbeckien
-  Portlandien sup.
-  Kiméridgien
-  Séquanien
-  Argovien