

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 2 (1890-1892)

## **Anhang**

**Autor:** [s.n.]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

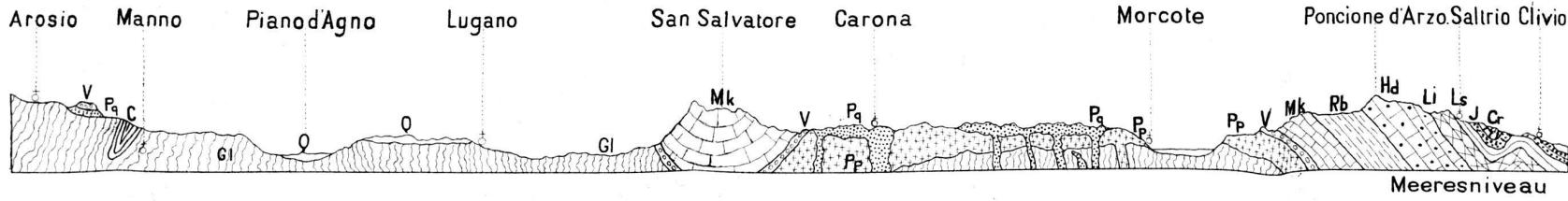
### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

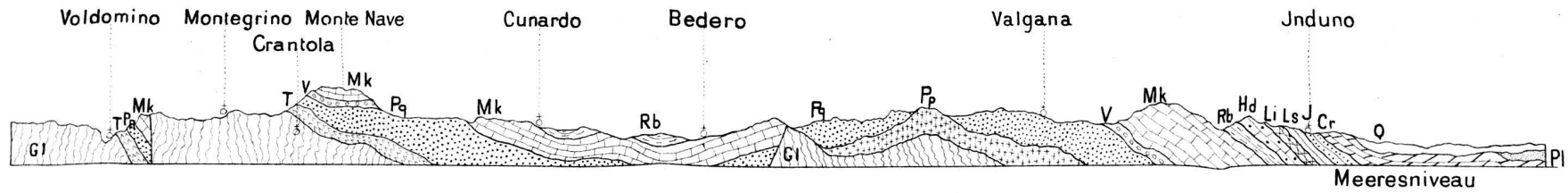
**Download PDF:** 10.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

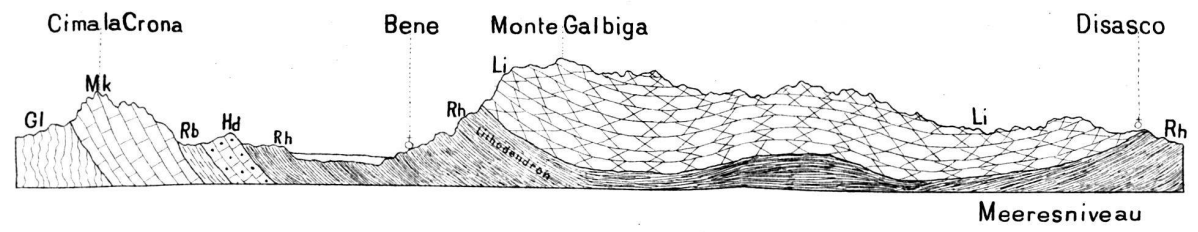
*I. Profil. Manno - Lugano - Saltrio*


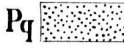
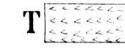

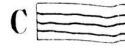

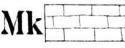

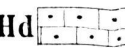


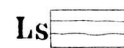
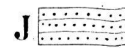
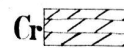

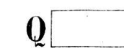


*II. Profil. Varese - Valgana - Voldomino*

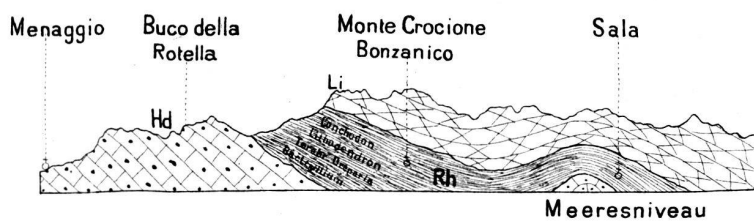


*III. Profil. Monte Galbigo*

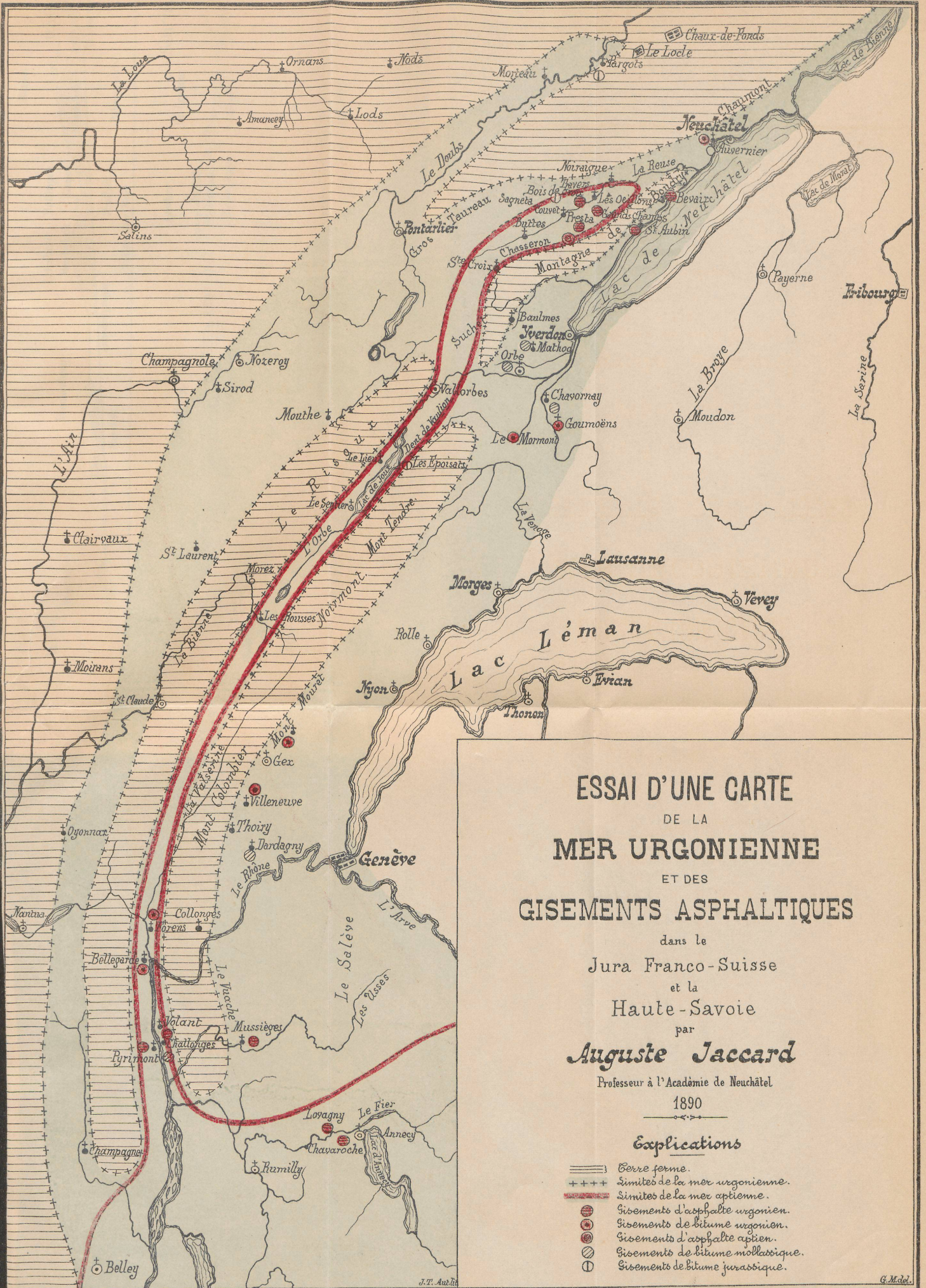


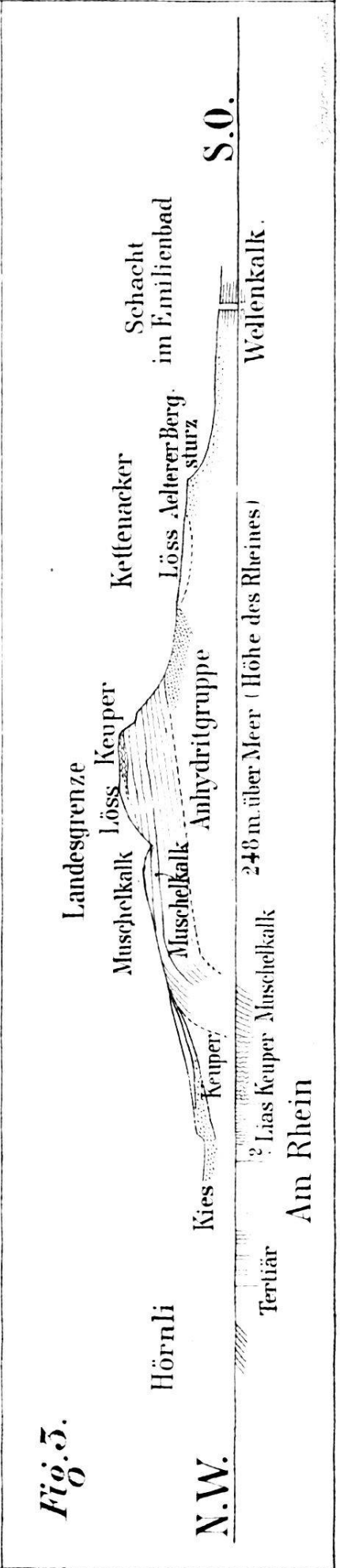
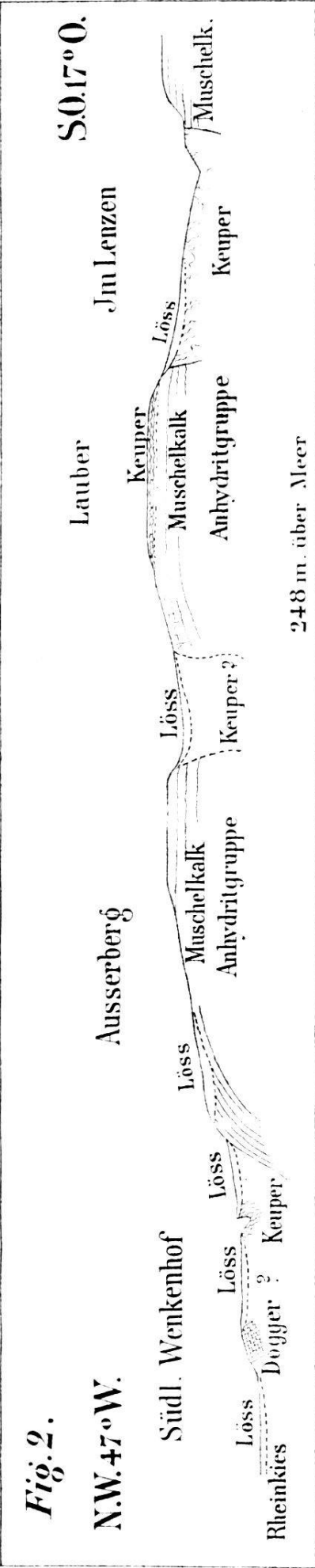
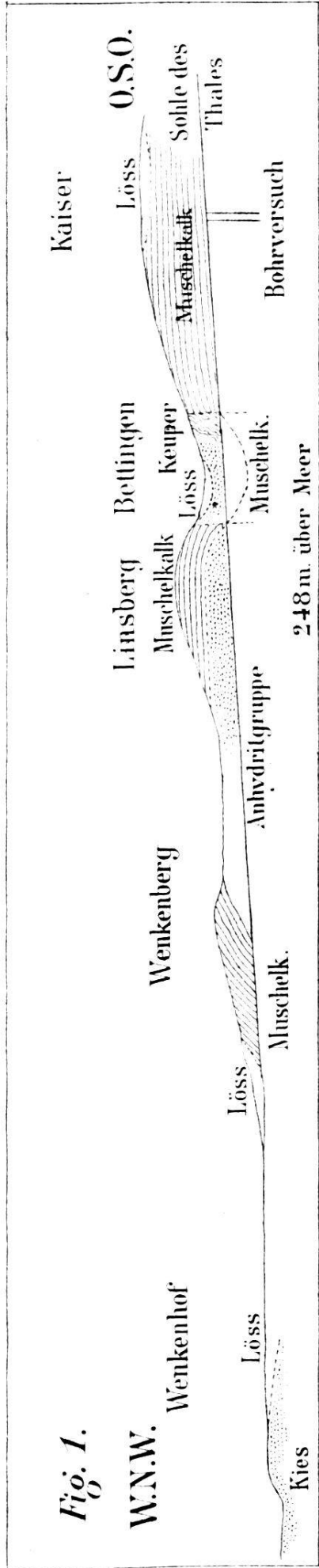
<b>Pp</b>  Porphyr.	<b>Pq</b>  Quarzporphyr.	<b>T</b>  Porphyrtuffe.	<b>G1</b>  Krystallinische Schiefer.
<b>C</b>  Carbon.	<b>V</b>  Verrucano Buntsandstein.	<b>Mk</b>  Muschelkalk und Esinokalk.	<b>Rb</b>  Raibler Schichten.
<b>Hd</b>  Hauptdolomit.	<b>Rh</b>  Rhät.	<b>Li</b>  Unterer Lias.	<b>Ls</b>  Oberer Lias.
<b>J</b>  Jura.	<b>Cr</b>  Kreide.	<b>Pl</b>  Pliocaen.	<b>Q</b>  Quarternär.

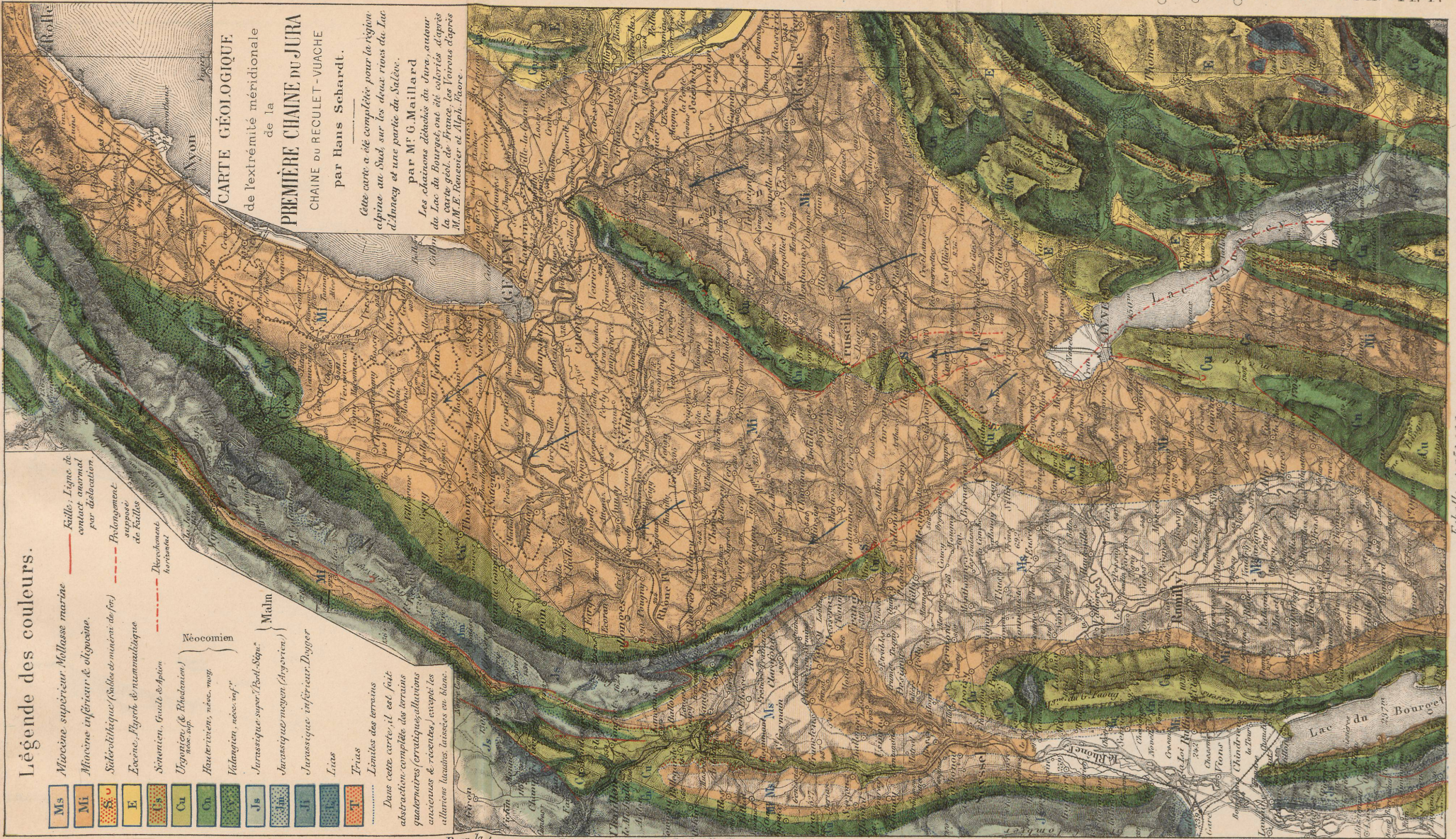
*IV. Profil. Menaggio - Sala*



Maasstab = 1:100000



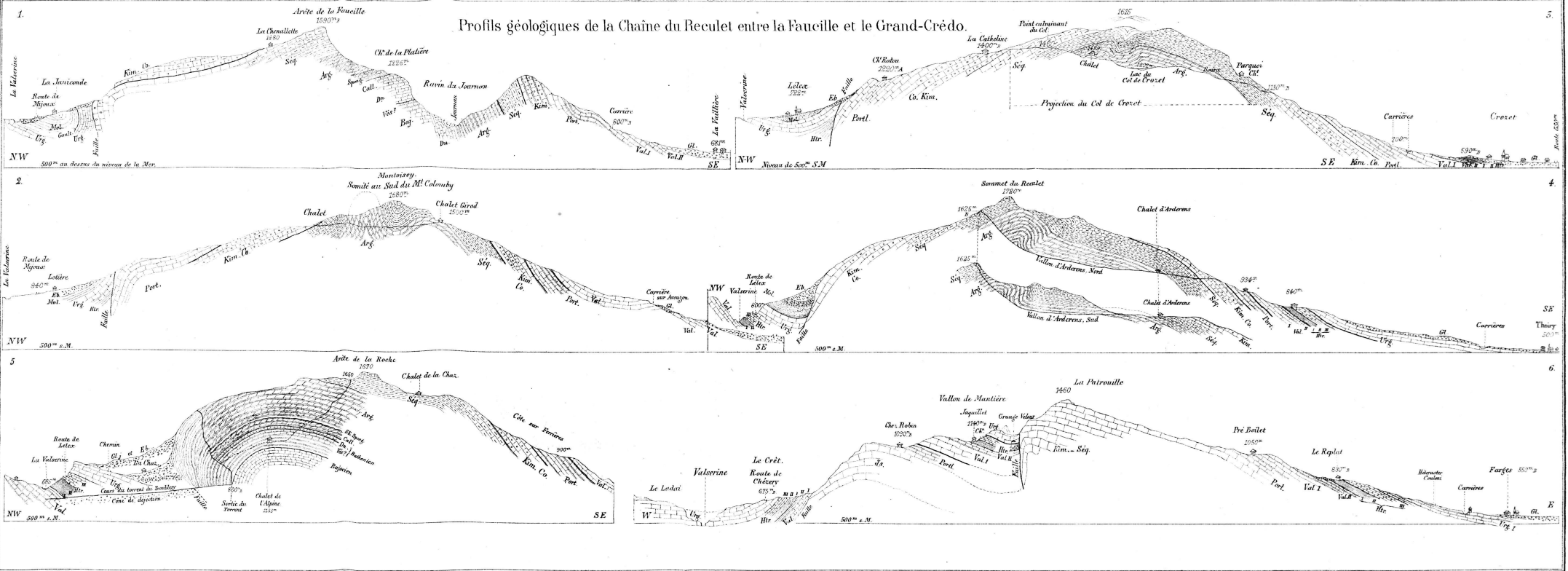




Pour la topographie, Report sur pierre de la feuille III avec autorisation du bureau topogr. fédéral.

Lith. J. Chappuis, Lausanne

Profils géologiques de la Chaîne du Reculet entre la Faucille et le Grand-Crédo.

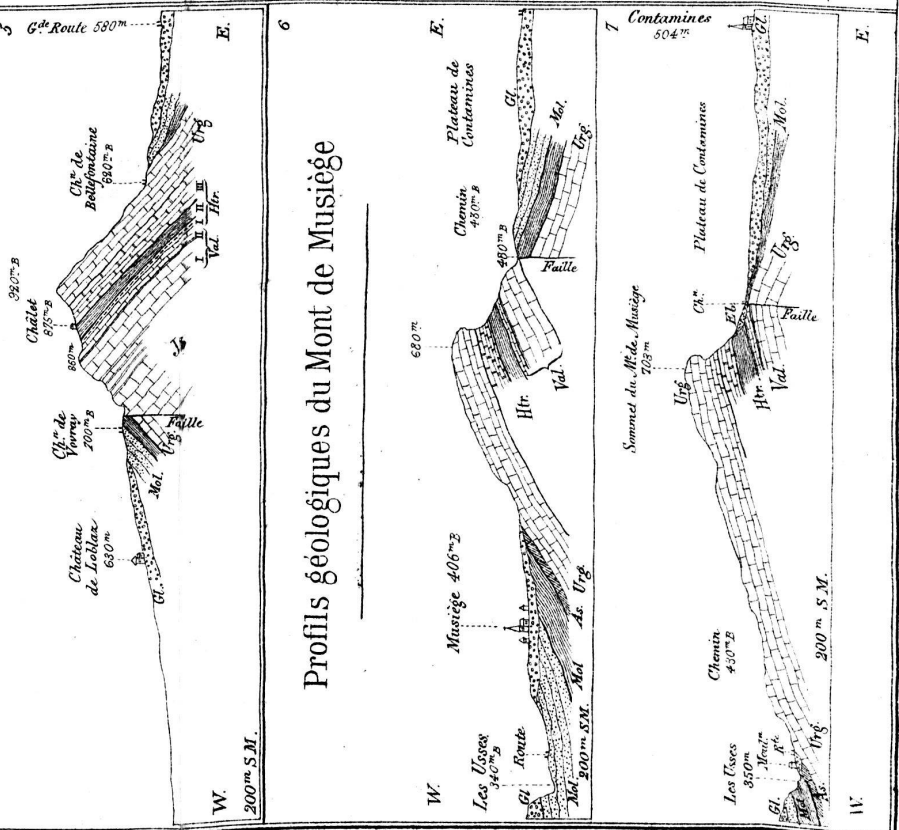
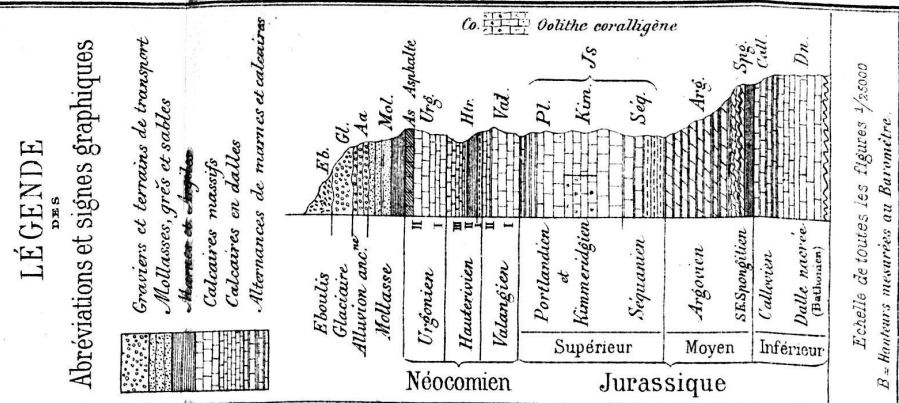
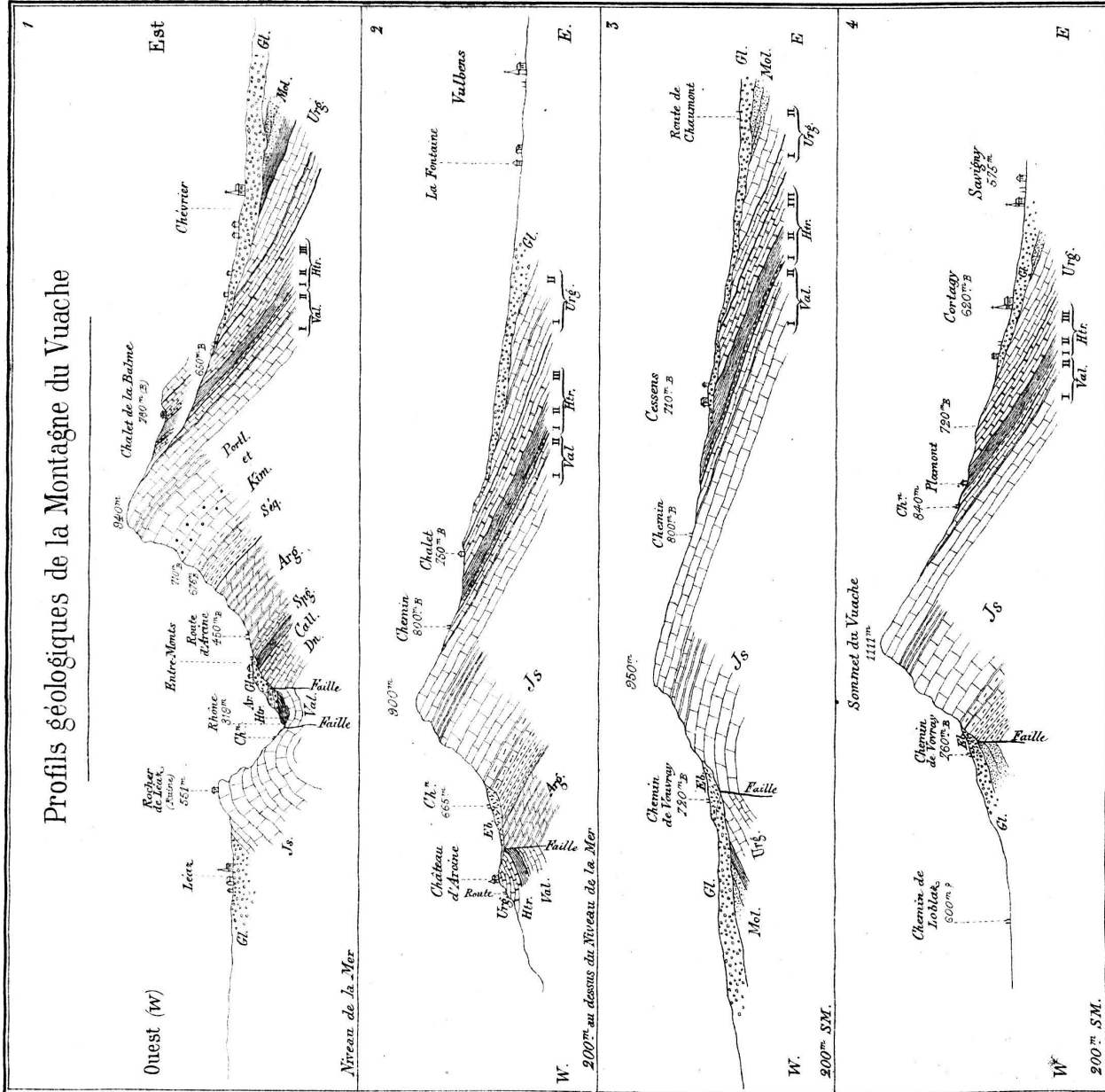


H. Schardt. del.

Del. J. Chappuis. lith.



Profils géologiques de la Montagne du Vuache



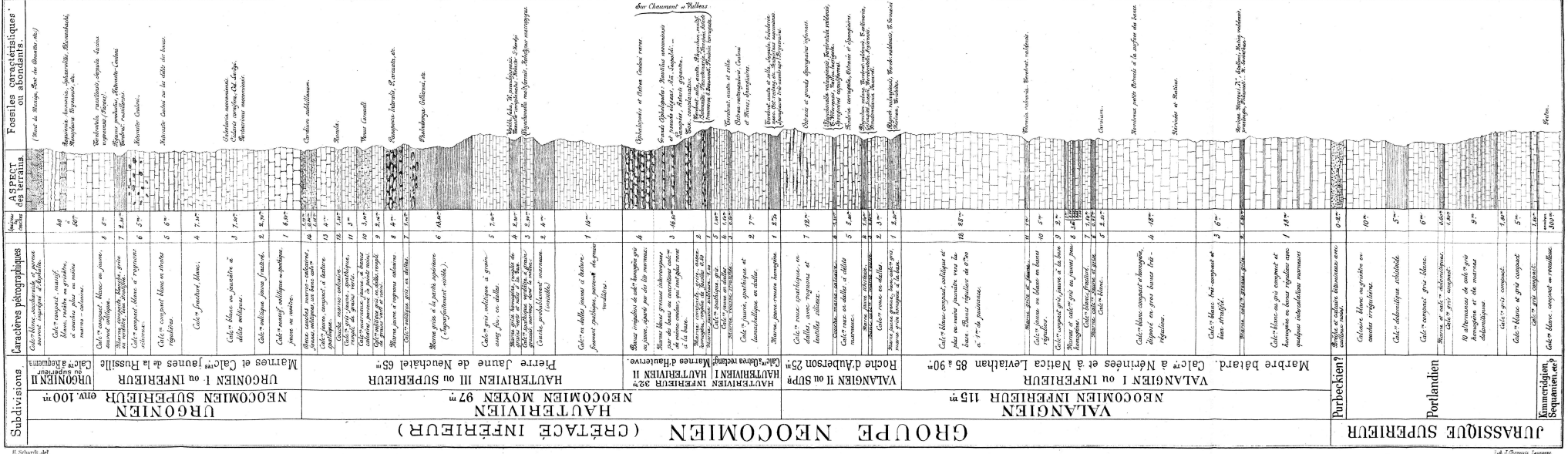
# COUPE STRATIGRAPHIQUE

du Néocomien et d'une partie du Jurassique supérieur de la montagne du Vuache.

Echelle = 1 : 500

Géologie de la Chaîne du Reculet-Vuache. Pl. V

Eclogie-geol. Helvetic - Vol. II. - Pl. 8.



H. Schuchardt

Subdivisions

Caractères pétrographiques

Fossiles caractéristiques ou abondants.

Aspect des terrains

Angles (en degrés)

Subdivisions

Caractères pétrographiques

Fossiles caractéristiques ou abondants.

Aspect des terrains

Angles (en degrés)

Subdivisions

Caractères pétrographiques

Fossiles caractéristiques ou abondants.

Aspect des terrains

Angles (en degrés)

Subdivisions

Caractères pétrographiques

Fossiles caractéristiques ou abondants.

Aspect des terrains

Angles (en degrés)

Subdivisions

Caractères pétrographiques

Fossiles caractéristiques ou abondants.

Aspect des terrains

Angles (en degrés)

Subdivisions

Caractères pétrographiques

Fossiles caractéristiques ou abondants.

Aspect des terrains

Angles (en degrés)

Subdivisions

Caractères pétrographiques

Fossiles caractéristiques ou abondants.

Aspect des terrains

Angles (en degrés)

Subdivisions

Caractères pétrographiques

Fossiles caractéristiques ou abondants.

Aspect des terrains

Angles (en degrés)

Subdivisions

Caractères pétrographiques

Fossiles caractéristiques ou abondants.

Aspect des terrains

Angles (en degrés)

Subdivisions

Caractères pétrographiques

Fossiles caractéristiques ou abondants.

Aspect des terrains

Angles (en degrés)

Subdivisions

Caractères pétrographiques

Fossiles caractéristiques ou abondants.

Aspect des terrains

Angles (en degrés)

Subdivisions

Caractères pétrographiques

Fossiles caractéristiques ou abondants.

Aspect des terrains

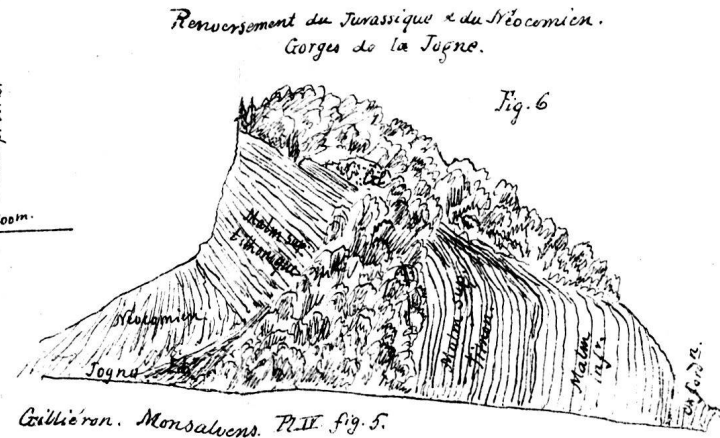
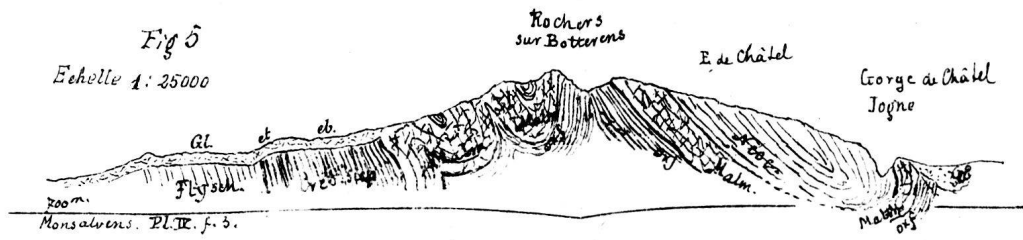
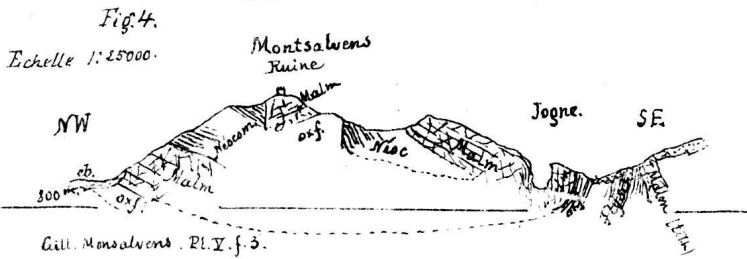
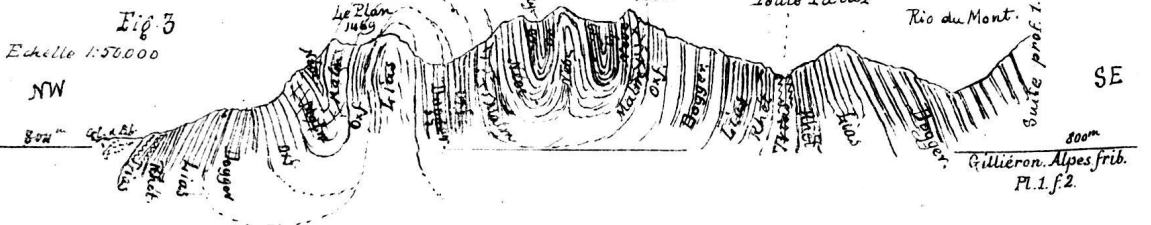
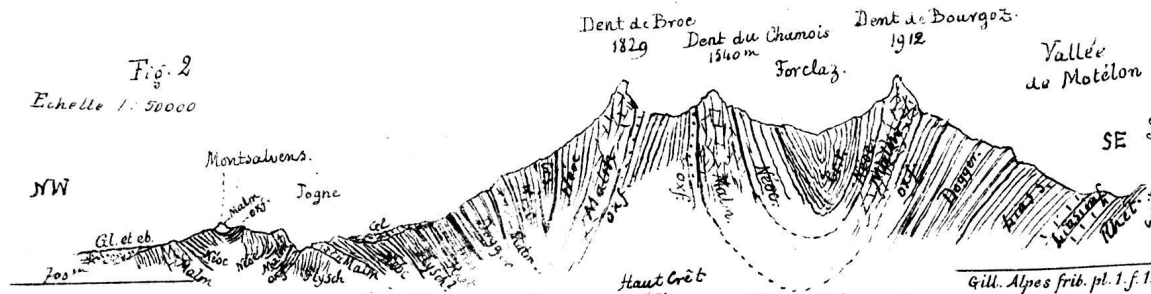
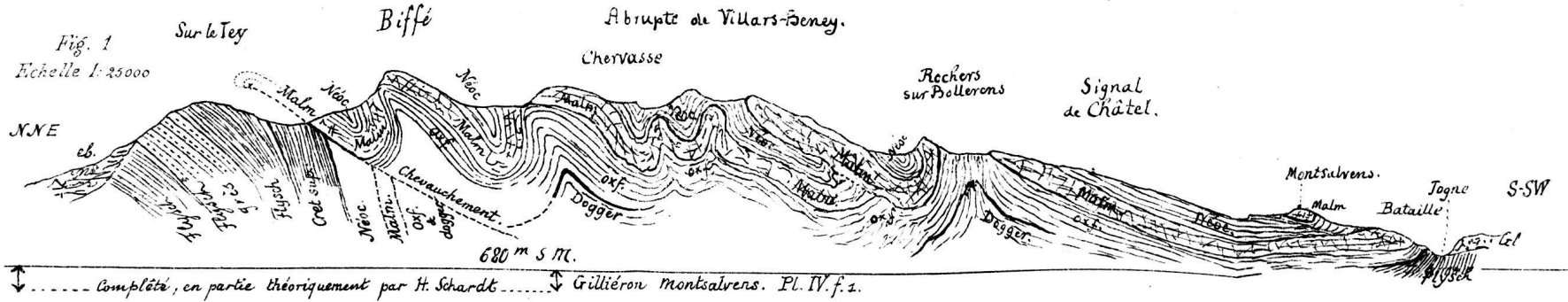
Angles (en degrés)

138.7.0.0000.000000

Société géologique suisse. — Excursions de 1891.

Profils & croquis des Alpes fribourgeoises; Environs de Montsalvens & chaîne de la Dent de Broc (Cantonist)

D'après V. Gilliéron.

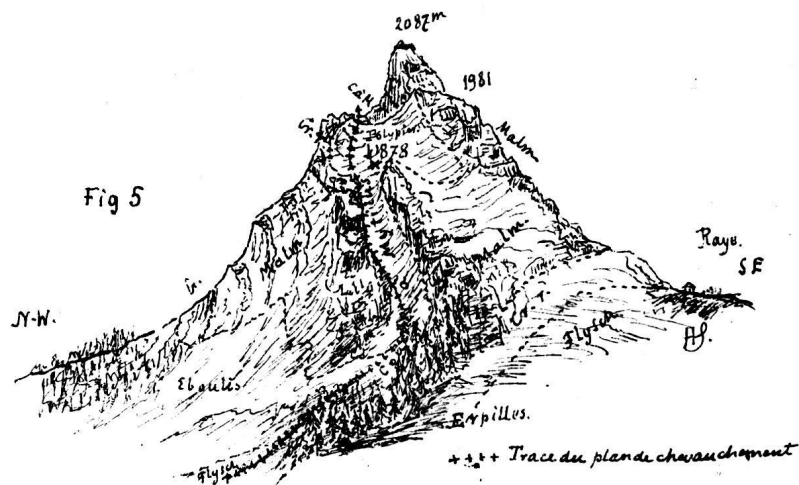
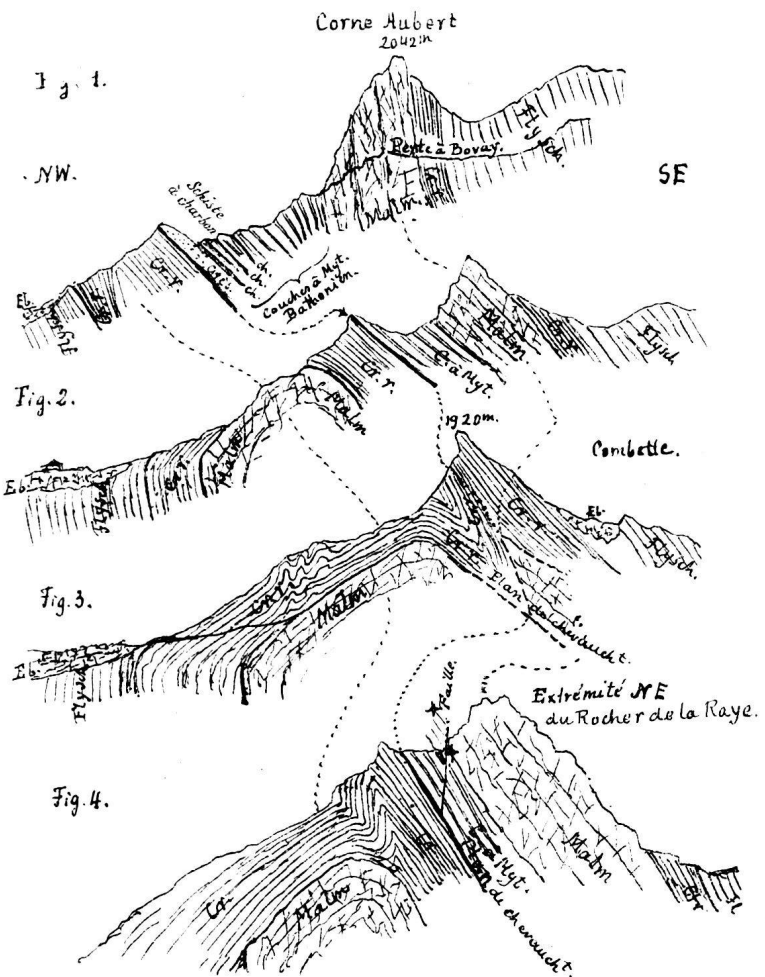


Société géologique suisse. — Excursions de 1893. —

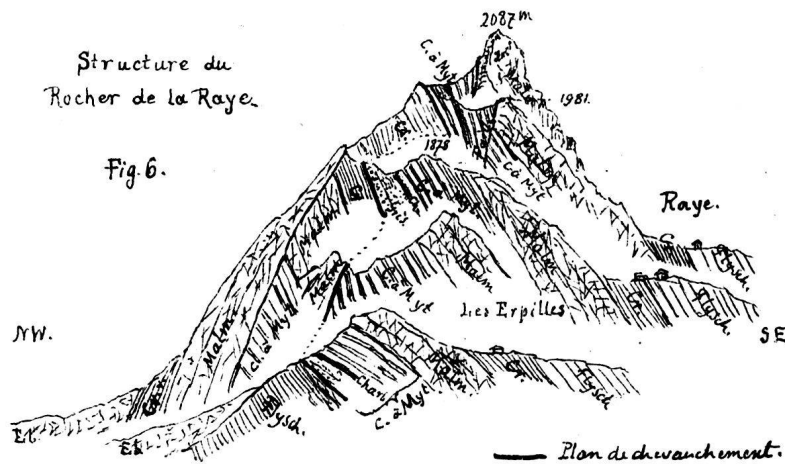
Détails du Rocher de la Raye.

par H. Schardt.

Profils montrant les modifications de l'arête chevauchée entre le Perte à Bovay & le Rocher de la Raye.

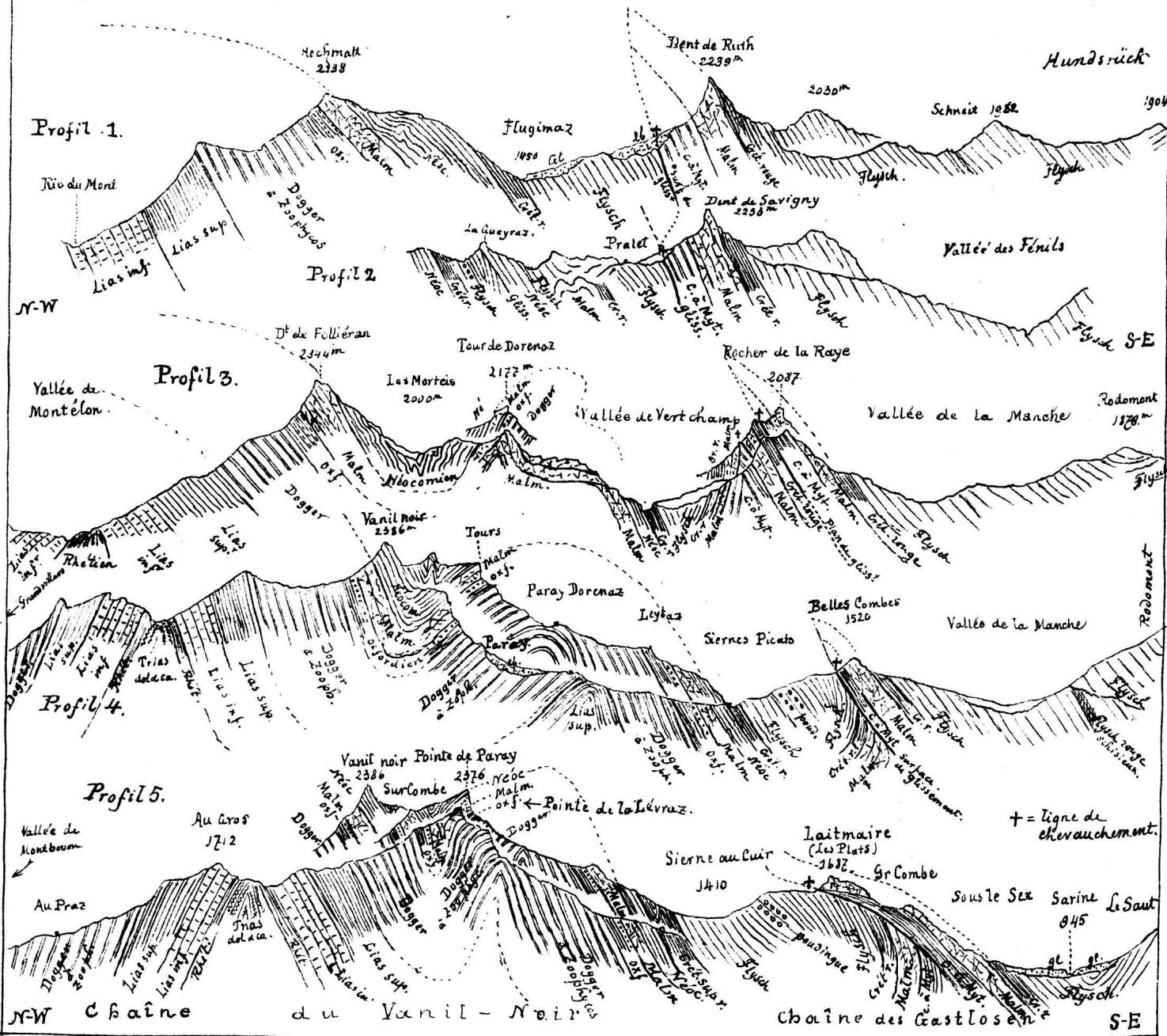


Croquis pris de la Laitmaire



Société géologique suisse. — Excursions de 1891.

Profils de la chaîne du Vanil-Noir & de l'Arête chevauchée des Castlosen par H. Schardt



Echelle de toutes les figures 1 : 50.000

D<sup>e</sup> H. Schardt del. & autogr.



Fig. 1.

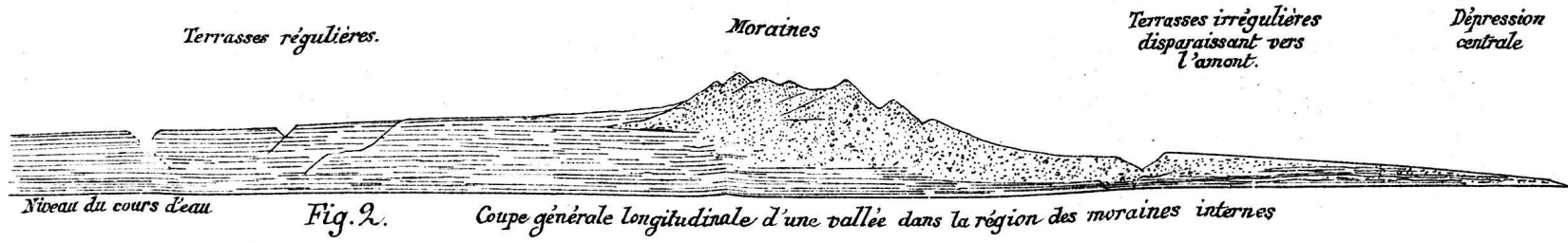
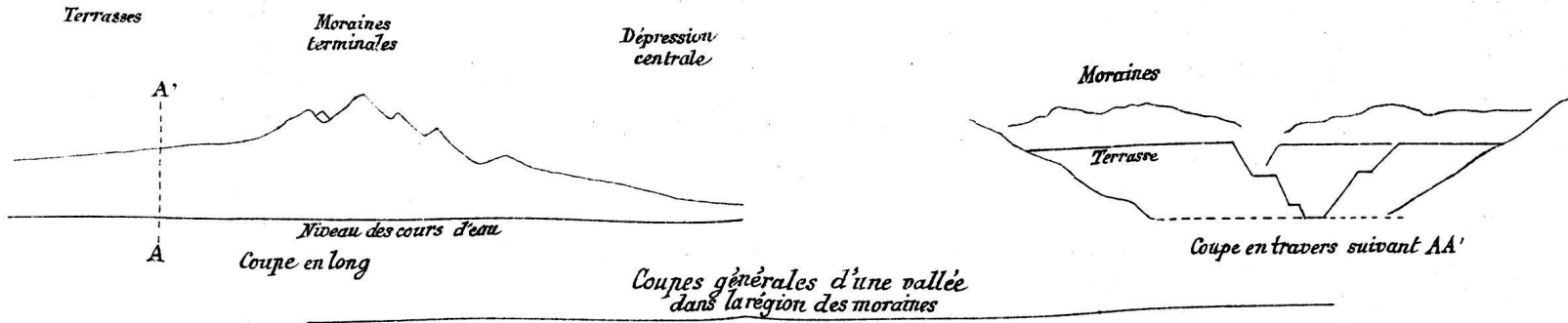


Fig. 3.

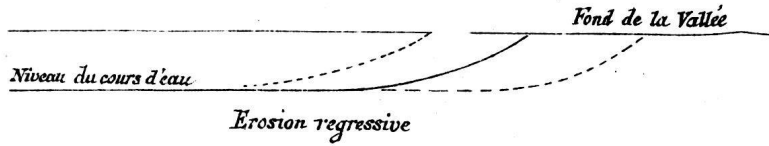
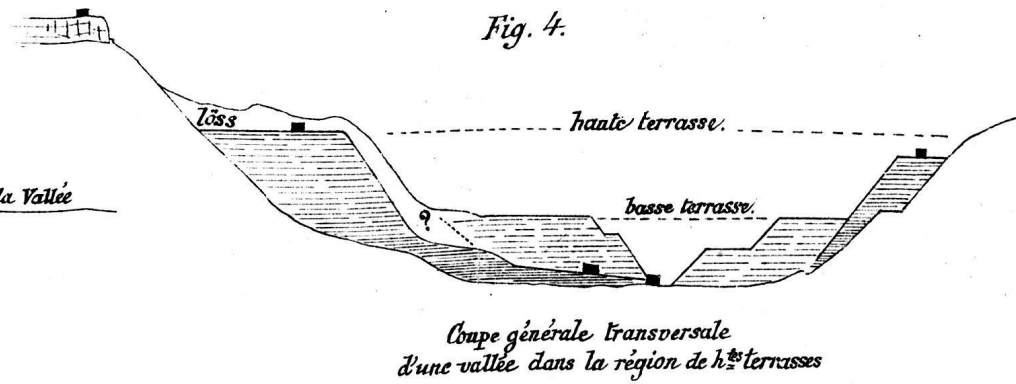


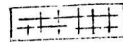
Fig. 4.



Moraines et blocs erratiques.



Alluvions des hautes et basses terrasses.



Alluvions anciennes des plateaux.

L'échelle relative des hauteurs est partout considérablement exagérée.

