

[Figures]

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **43 (1907)**

Heft 161

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

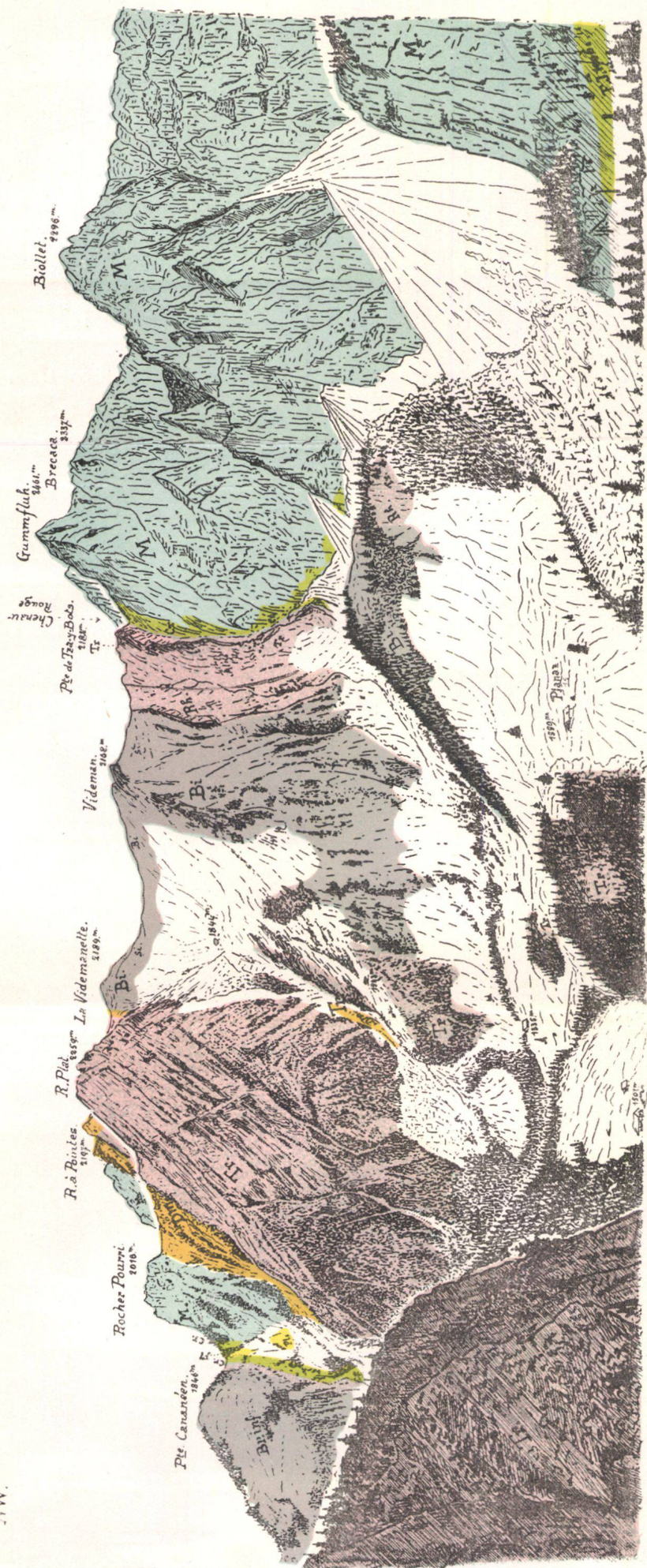
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

SE.

NW.





LITH. G. CAMPPIUS, LAUSANNE.



SZ.

N.W.

Rocher du Midi. 5105m

Cote Base.

Sex Mossand 4919m

Montagneilles.

1471m

Suz-le-Gnin. 1516m

1621m

1782m

1822m

1872m

1922m

1972m

Col de Palle

St. Martin

Bourviz

1113m

1093m

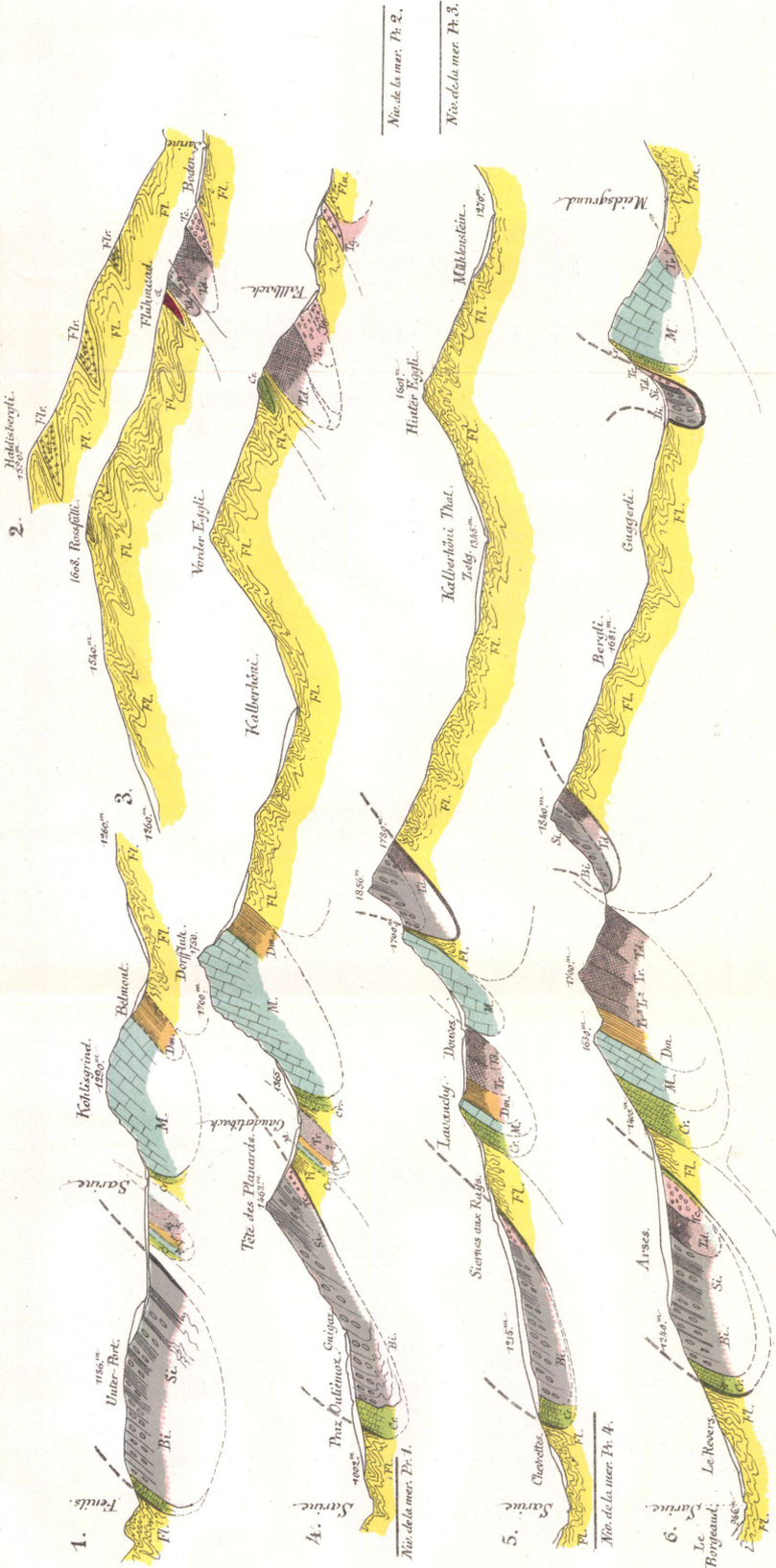
1073m

1053m

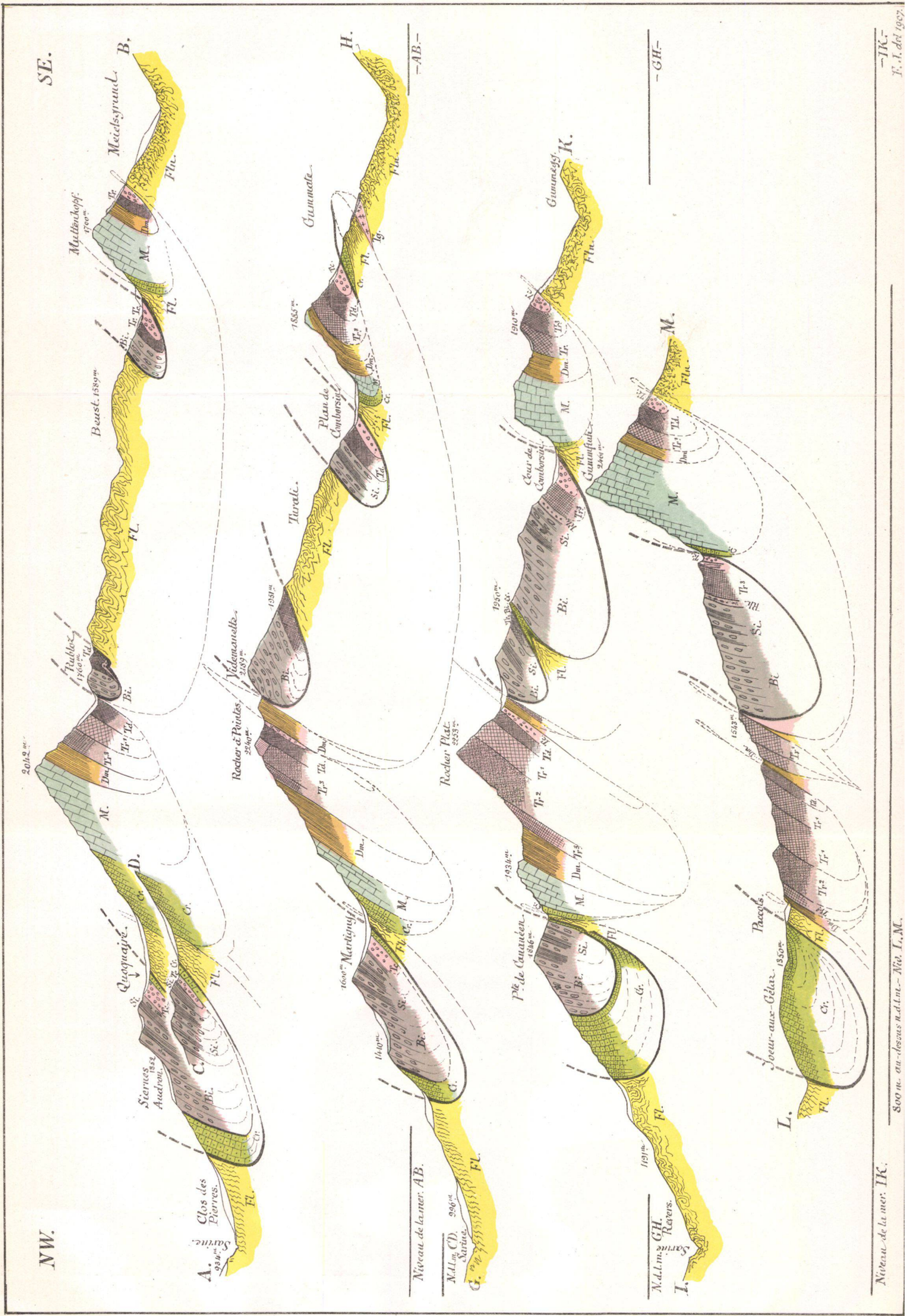
10 1907

Légende :

Eb.	Eboulis - Glaciaire.
Fl.	Flysch (Préalpes mérid.)
Flr.	Flysch (Schistes rouges) Du.
Flu.	Flysch (Nison)
Cr.	Crétacique.
M.	Malm.
Dm.	Dogger à Mytilus.
Bi.	Brèche inférieure.
Si.	Schistes et Gils. infér.
Rh.	Rhétien.
Tr. ¹	Trias. Calc. dolomitique supér.
Tr. ²	id. Calc. à Gypsorelles.
Tr. ³	id. Calc. vermiculés et c. noirs.
Td.	id. Calc. dolom. inférieure. Trias de la Brèche.
Tc.	id. Corniculé.
Tg.	id. Gypse.
α	Roche éruptive.



Echelle : 1 : 250000.



SE.

NW.

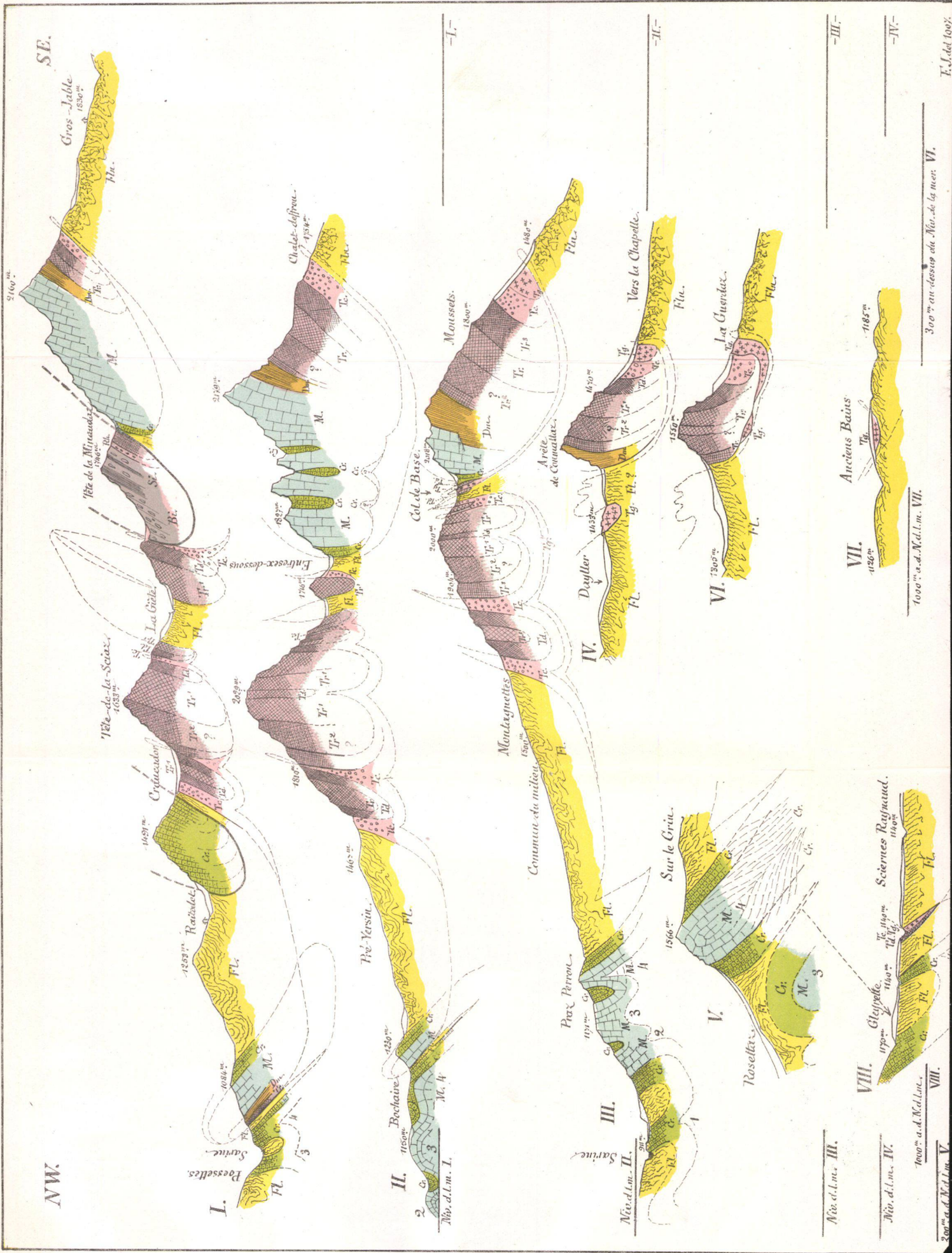
Niveau de la mer. AB.

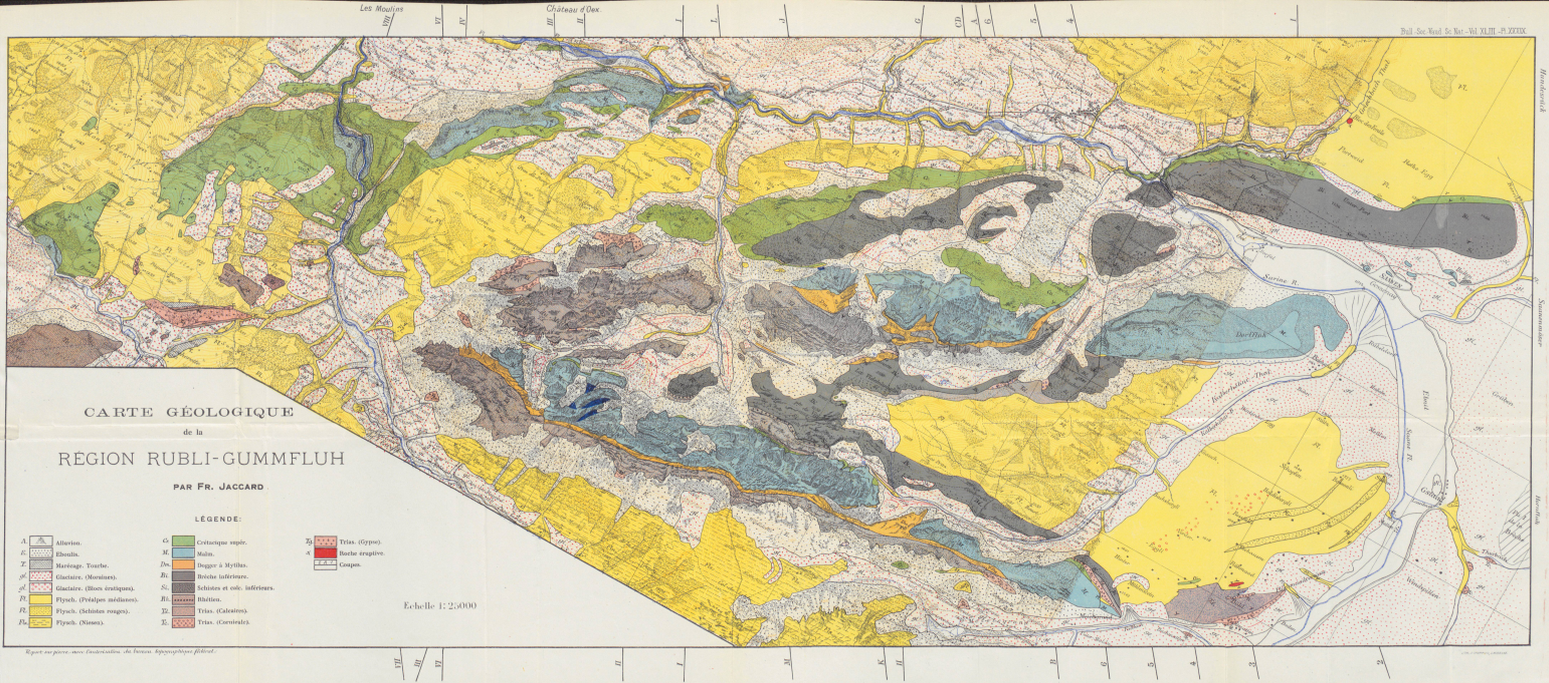
Niveau de la mer. GH.

Niveau de la mer. IK.

800 m. au-dessus n.d.t.m. - Niv. L. M.

F. J. del 1907.





CARTE GÉOLOGIQUE

de la

REGION RUBLI-GUMMFLUH

PAR FR. JACCARD

LEGENDE

- | | | | | | |
|----|-------------------------------|----|-------------------------------|----|------------------------|
| A | Altération | G | Grés crétacé supér. | W | Tufs (Tuffen) |
| B | Bancs | H | Grès | X | Grès crétacé infér. |
| Z | Moraine, Tourbe | Du | Dolomites & Mithras | Y | Grès |
| Gl | Glacière (Moraine) | Ru | Roche inférieure | Ca | Calcaires |
| Gl | Glacière (Glaces stratigènes) | Sc | Schistes et calcs. inférieurs | S | Schistes (Carinthiens) |
| F | Flysch (Schichten rogne) | St | Schistes | | |
| Fa | Flysch (Karnes) | | | | |

Echelle 1:25,000

Reproduit par permission de l'Institut géographique fédéral.