

Zeitschrift: Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 34 (1981)

Artikel: Présence de soufre natif, pickeringite et autres minéraux sulfatés au Petit-Salève Haute-Savoie, France
Autor: Sarp, Halil / Deferne, Jacques
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-740075>

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: 10.01.2026

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

PRÉSENCE DE SOUFRE NATIF, PICKERINGITE ET AUTRES MINÉRAUX SULFATÉS AU PETIT-SALÈVE, HAUTE-SAVOIE, FRANCE

PAR

Halil SARP¹ et Jacques DEFERNE¹

LOCALISATION ET CONTEXTE GÉOLOGIQUE

Les minéraux décrits plus loin ont été trouvés dans un banc gréseux d'environ 50 cm d'épaisseur situé dans la partie la plus en retrait des « voûtes supérieures » du Petit-Salève, juste en dessous de l'imposant banc calcaire qui surplombe ce sentier.

Ce banc gréseux est de couleur gris cendré à gris jaunâtre avec des taches jaunes de soufre amorphe et des parties noires, brillantes. Au microscope on découvre une roche constituée essentiellement de quartz accompagné de tourmaline, muscovite, sphène, zircon et oxyde de fer. La matière noire, brillante, très abondante, montre des formes rappelant les algues. Il s'agit certainement de matière organique.

Ce banc est pincé entre les calcaires du Valanginien inférieur et disparaît latéralement. Il s'agit donc, à l'affleurement, d'une lentille dont la longueur ne dépasse pas 50 mètres.

Sur l'origine de ce banc on peut proposer deux hypothèses :

- 1) le matériel détritique serait venu se déposer au fond d'anciens chenaux; cela expliquerait ainsi une sédimentation très localisée et discontinue dans l'espace.
- 2) Comme il s'agit de matériel tendre, un effet de boudinage d'origine tectonique peut aussi expliquer l'aspect discontinu de cette mince couche. A l'appui de cette dernière hypothèse mentionnons qu'on peut observer une schistosité plus ou moins perpendiculaire au plan des couches qui aurait pu être produite par une tectonique verticale. On observe encore une autre schistosité parallèle au plan des couches qui aurait pu être provoquée par des mouvements tangentiels.

Nous laissons aux spécialistes le soin d'éclaircir l'origine de ces roches.

¹ Muséum d'Histoire naturelle, route de Malagnou, CH-1211 Genève 6.

Le calcaire qui surmonte ce banc gréseux est brun, teinté par endroit par des passées d'oxyde de fer. Il est plus ou moins gréseux. Au microscope on voit qu'il s'agit d'un calcaire sparistique à pellets avec quelques oolithes et débris de fossiles indéterminables. Le quartz détritique est peu abondant.

Au dessous du banc gréseux nous trouvons un calcaire d'aspect microbréchique de couleur jaune-brun clair teinté localement en rouge par des passées d'oxyde de fer. En lame mince nous découvrons un calcaire gréseux microbréchique zoogène à pellets, extrêmement riche en quartz et en oxyde de fer qui se développe autour des pellets, des oolithes et des fossiles (débris de rudistes, de foraminifères, d'échinodermes et de bryozoaires).

DESCRIPTION DES MINÉRAUX

C'est un promeneur qui a attiré notre attention sur ces minéraux en nous appor-
tant quelques touffes de fibres blanches et dont l'aspect rappelait celui du chrysotile.
Une petite étude un peu approfondie de ce gisement nous a révélé une association
d'une demi-douzaine de minéraux sulfatés. Tous ont été identifiés par leurs pro-
priétés optiques et par un diagramme de diffraction. Voici une description de ces
minéraux:

- Pickeringite, $MgAl_2(SO_4)_4 \cdot 22H_2O$, monoclinique: ce minéral est le plus abon-
dant de tous. Il rappelle l'aspect du chrysotile par ses fibres dont la longueur
dépasse un centimètre. Elles sont blanches, tirant un peu sur le jaune.
Biaxe négatif, $\alpha = 1.476$, $\beta = 1.480$, $\gamma = 1.484$, $\gamma \hat{c} = 32$ à 35° .
- Tschermigite, $(NH_4)Al(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$: malgré sa symétrie cubique, ce miné-
ral se présente en masses fibreuses blanches et son aspect le fait ressembler à
la pickeringite. Mais on le reconnaît à son isotropie et à son indice qui vaut
1.460.
- Mélantérite, $FeSO_4 \cdot 7H_2O$: c'est un minéral verdâtre qui montre des prismes
courts ou de pseudo-octaèdres ou encore un aspect tabulaire. Le minéral est
monoclinique.
Biaxe positif, $\alpha = 1.470$, $\beta = 1.480$, $\gamma = 1.486$, $\gamma \hat{c} = 60^\circ$.
- Rozénite, $FeSO_4 \cdot 4H_2O$: ce minéral est blanc et montre un aspect poudreux
ou des croûtes microcristallines.
Biaxe négatif, $\alpha = 1.530$, $\beta = 1.536$, $\gamma = 1.542$.
- Soufre natif: il forme de très jolis cristaux isométriques dont les arêtes sont
émuossées et les faces arrondies. Ils se développent d'une manière abondante
au contact de la matière organique.

- Gypse, $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$: il forme des petits cristaux incolores, minces et tabulaires.
Biaxe positif, $\alpha = 1.520$, $\beta = 1.524$, $\gamma = 1.530$.

CONDITIONS DE FORMATION DE CES MINÉRAUX

La plupart de ces minéraux, solubles dans l'eau, exigent une certaine sécheresse pour subsister. Cette condition est réalisée par l'abri que constitue le surplomb rocheux.

Quant au soufre et à l'ammonium nécessaire pour le développement de ces minéraux, ils proviennent certainement de la matière organique qui est abondante dans la roche. C'est ainsi qu'on remarque un développement marqué du soufre là où la matière organique abonde. Le soufre peut être également trouvé dans les quelques éléments opaques pyriteux qui existent dans les sédiments.

Les autres éléments, Al, Mg, Ca et Fe sont, eux, abondants dans la roche qui sert de support à ces minéraux.

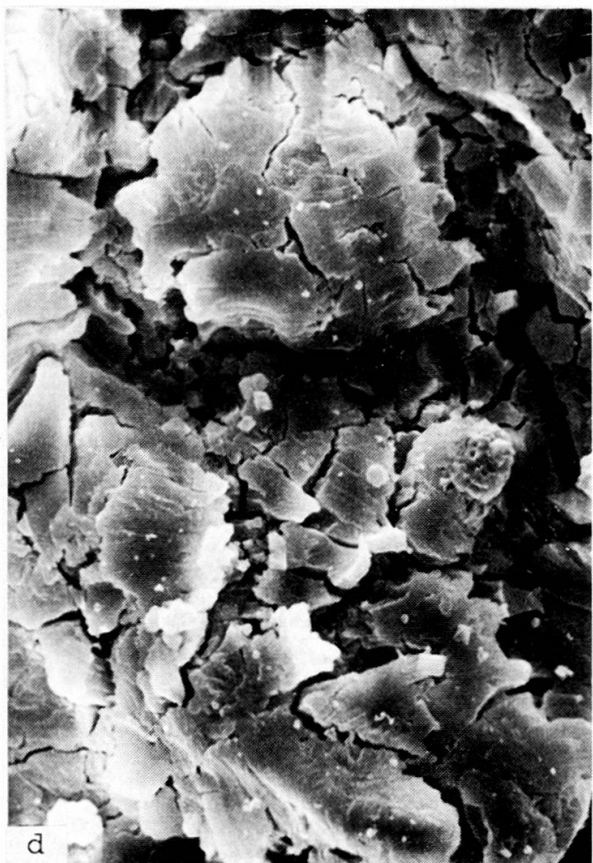
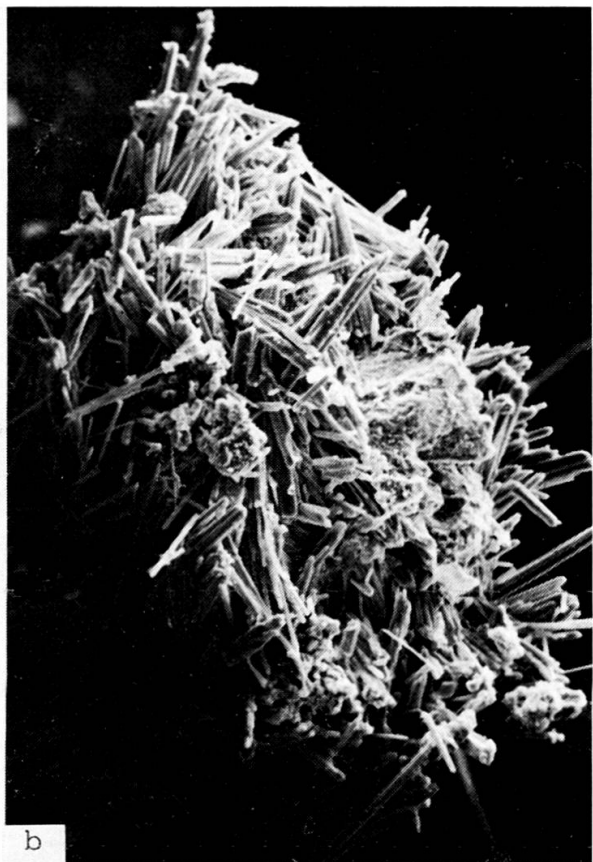
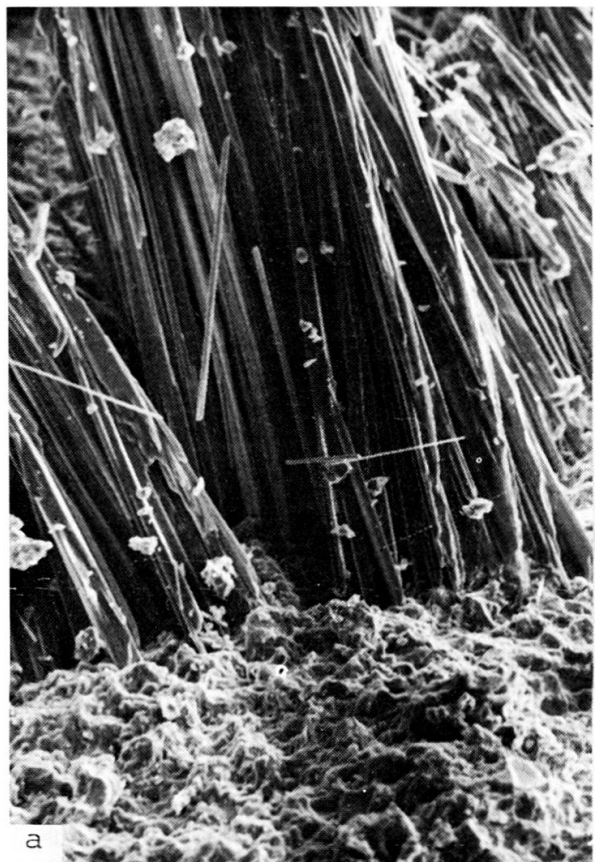
PLANCHE I

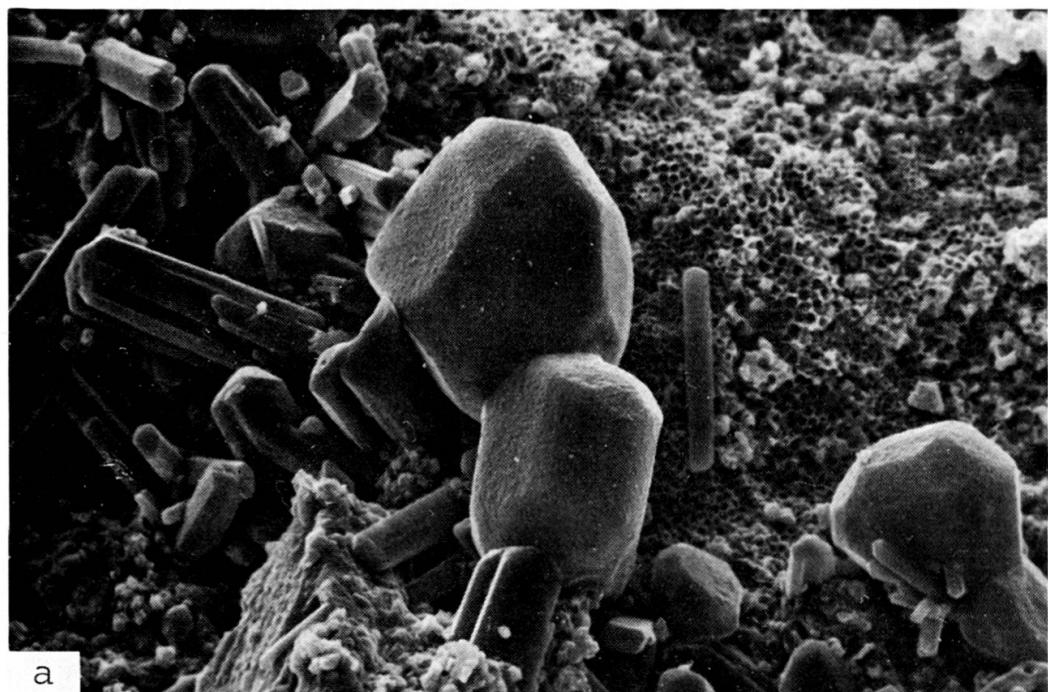
- a: pickeringite, gross. 100 ×
- b: tschermigite, gross. 160 ×
- c: mélantérite, gross. 220 ×
- d: rozénite, gross. 1000 ×

PLANCHE II

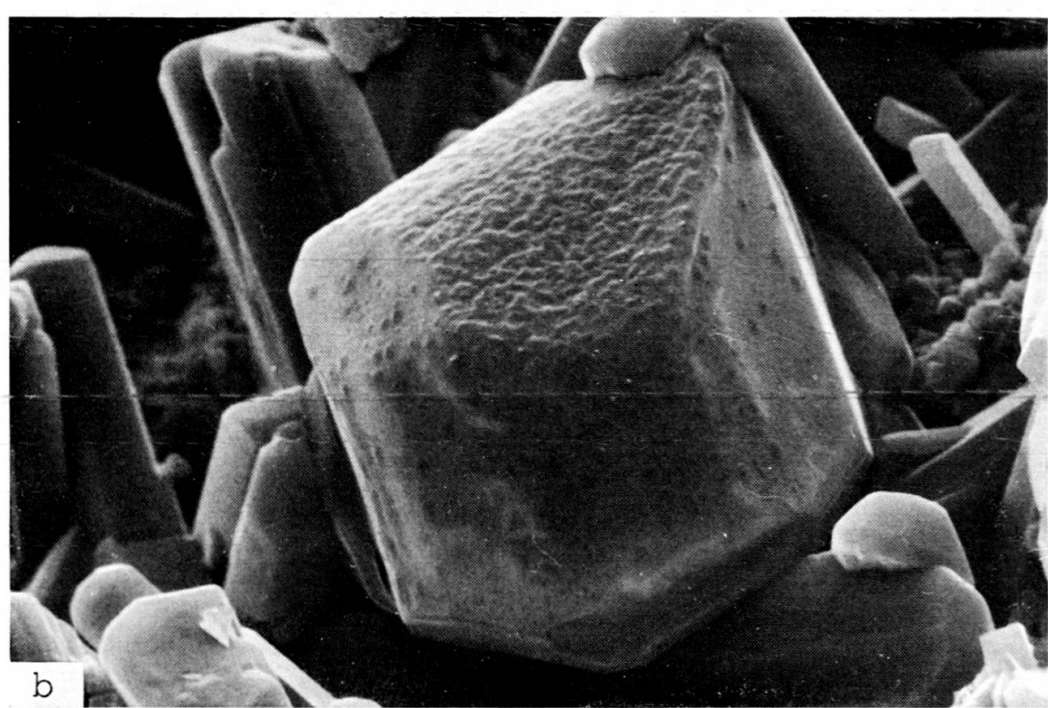
- cristaux de soufre a: gross. 800 ×
- b: gross. 2.400 ×

(*microscope à balayage du Muséum de Genève, photos prises par le Dr Jean Wuest*)





a



b