

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 33 (1980)
Heft: 1-3

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 25.04.2025

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

SOMMAIRE DU FASCICULE 2-3 — VOLUME 33, 1980

| | Pages |
|---|-------|
| COLEMAN, R. G. — Tectonic inclusions in serpentinites. <i>Les Inclusions tectoniques dans les serpentinites</i> | 89 |
| LEMOINE, Marcel. — Serpentinites, gabbros and ophicalcites in the Piemont-Ligurian domain of the Western Alps: possible indicators of oceanic fracture zones and of associated serpentinite protrusions in the Jurassic-Cretaceous Tethys. <i>Serpentinites, gabbros et ophicalcites dans le domaine piémonto-ligure des Alpes occidentales : Indicateurs possibles de zones de fracture océaniques et de protrusions de serpentinite associées dans la Téthys jurassico-crétacée</i> | 103 |
| BERTRAND, J., D. STEEN, C. TINKLER and M. VUAGNAT. — The melange zone of the col du Chenaillet (Montgenèvre ophiolite, Hautes-Alpes, France). <i>La zone de mélange du col du Chenaillet (massif ophiolitique du Montgenèvre, Hautes-Alpes, France)</i> | 117 |
| BERTRAND, J. — Caractéristiques des diverses inclusions associées aux serpentinites de la nappe des Gets (Haute-Savoie, France). <i>Features of Inclusions Associated with Serpentinites in the Nappe des Gets (Prealps, Haute-Savoie, France)</i> | 139 |
| DAL PIAZ, G. V., G. DI BATTISTINI, G. GOSSO and G. VENTURELLI. — Rodingitic gabbro dykes and rodingitic reaction zones in the upper Valtournanche-Breuil area, Piemonte ophiolite nappe, Italian Western Alps. <i>Dykes de gabbros rodingitiques et zones de réaction rodingitiques dans la partie haute de la région Valtournanche-Breuil. (Nappe ophiolitique piémontaise, Alpes occidentales italiennes)</i> | 161 |
| TROMMSDORFF, Volkmar and Bernard W. EVANS. — High grade rodingites from the Central Alps: metamorphism and geochemistry. <i>Rodingites fortement métamorphiques des Alpes centrales : métamorphisme et géochimie</i> | 181 |
| CORTESOGNO, Luciano, Benito GALBIATI et Gianfranco PRINCIPI. — Le breccie serpentinitiche Giurassiche della Liguria orientale. <i>Les brèches serpentineuses jurassiques de la Ligurie orientale. Jurassic Serpentinite breccias from eastern Liguria</i> | 185 |
| OHNENSTETTER, M. and D. OHNENSTETTER. — Comparison between Corsican albitites and oceanic plagiogranites. <i>Comparaison entre albitites de Corse et plagiogranites océaniques</i> | 201 |
| HEFLIK, Wieslaw and Witold ZABIŃSKI. — Rodingite-like paragenesis in serpentinites from Jordanów (Lower Silesia, Poland). <i>Paragenèse de type rodingitique dans les serpentinites de Jordanów (Basse Silésie, Pologne)</i> | 221 |
| BERTRAND, J., C. ECONOMOU et S. SKOUNAKIS. — Rodingites et autres inclusions du complexe ophiolitique de l'Eubée Centrale (Grèce): région Mont-Kandyli-Col d'Aghios-Pagonda. <i>Rodingites and other Inclusions from the Ophiolitic Complex of Central Euboea (Greece) : Mont-Kandyli-Aghios Pass-Pagonda Area</i> | 225 |
| TUZCU, Nezh. — Sur la présence des ophisphérites au SW-Karaman, Taurus occidental-Turquie. <i>Presence of Ophispherites, SW-Karaman (Western Taurus, Turkey)</i> | 255 |
| ÇOĞULU, Ersen. — Roches filoniennes et les rodingites dans les serpentinites du massif du Kizildag (Hatay). Turquie. <i>Dyke Rocks and Rodingites in Serpentinites of the Kizil Dag Massif (Hatay, Turkey)</i> | 269 |

| | |
|--|-----|
| ADIB, Darius and Jakob PAMIĆ. — Rodingites from the Southeastern parts of the Neyriz ophiolite complex in the Zagros range, Iran. <i>Rodingites de la partie sud-est du complexe ophiolitique de Neyriz (Zagros, Iran)</i> | 281 |
| BLOXAM, T. W. — Amphibolite contact zones, amphibolite xenoliths, and blueschists associated with serpentinite in the Girvan-Ballantrae complex, Southwest Scotland. <i>Zones de contact amphibolitiques, xénolithes amphibolitiques et schistes bleus associés aux serpentinites dans le complexe Girvan-Ballantrae (Ecosse du sud-ouest)</i> | 291 |
| WARES, Robert P. and Robert F. MARTIN. — Rodingitization of dyke rocks and enclosing serpentinites in the Jeffrey mine, Quebec Appalachians. <i>Rodingitisation de dykes et des serpentinites encaissantes dans la mine de Jeffrey, Appalaches du Québec</i> | 301 |
| LAURENT, R. — Regimes of serpentinization and rodingitization in Quebec Appalachian ophiolites. <i>Régimes de serpentinisation et de rodingitisation dans les ophiolites appalachiennes du Québec</i> | 311 |
| BERTRAND, J. and M. VUAGNAT. — Inclusions in the serpentinite melange of the Motagua Fault zone, Guatemala. <i>Inclusions dans le mélange à matrice serpentineuse de la zone faillée de Motagua (Guatemala)</i> | 321 |
| ESPINOSA, Armando. — Rodingites of the Los Azules ophiolitic sequence in the western Cordillera of the Colombian Andes. <i>Rodingites de la séquence ophiolitique de Los Azules, Cordillère occidentale des Andes colombiennes</i> | 337 |
| DIETRICH, V. J., A. GANSSER and W. E. CAMERON. — Palaeogene komatiites from the ultramafic part of the Gorgona ophiolites (Colombia). <i>Komatiites paléogènes de la partie ultramafique de l'ophiolite de Gorgona (Colombie)</i> | 351 |
| SARP, H. et J. DEFERNE. — Les nouveaux minéraux des rodingites et leur signification dans le processus de rodingitisation. <i>The new minerals of rodingites and their significance in the process of rodingitization</i> | 355 |
| TROMMSDORFF, Vokmar, Bernard W. EVANS and H.-R. PFEIFER. — Ophicarbonates rocks: metamorphic reactions and possible origin. <i>Roches ophicalciques: réactions métamorphiques et origine possible</i> | 361 |

Règles pour l'impression dans les Archives des Sciences et dans le Compte Rendu des Séances de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève

Les auteurs sont priés de se conformer strictement aux exigences suivantes:

1. Les manuscrits destinés à l'impression doivent être parfaitement au point, dactylographiés et écrits au recto seulement, avec un interligne suffisant.
2. Les prénoms en entier doivent précéder le nom des auteurs.
3. Faire usage le moins possible des notes infrapaginales.
4. Le nom et l'adresse de l'Institution où ont été élaborés les travaux, ou l'adresse privée de l'auteur s'il y a lieu, doivent être mentionnés en fin d'article.
5. Les indications bibliographiques doivent être complètes et rédigées comme suit:
 - a) pour un livre, indiquer dans l'ordre:
le nom du ou des auteurs précédant l'initiale du prénom pour le premier auteur seulement (pour les suivants, l'initiale du prénom précède le nom), l'année d'édition entre parenthèses, le titre de l'ouvrage dans la langue originale souligné, le nom de l'éditeur et la ville où a été édité l'ouvrage.
 - b) pour les revues, indiquer dans l'ordre:
le nom du ou des auteurs précédant l'initiale du prénom pour le premier auteur seulement (voir ci-dessus), l'année de publication (=date de sortie de presse) entre parenthèses, le titre de l'ouvrage dans la langue originale, le titre de la revue dans la langue originale souligné, le numéro du volume, du fascicule ou de la série si le périodique en comporte plusieurs, le millésime de l'année d'édition de l'ensemble du volume s'il diffère de celui de l'année de publication, et le numéro des pages.
6. Joindre au manuscrit les figures, planches, tableaux ou graphiques devant accompagner le texte, sur calque original ou sous forme de très bonnes copies photographiques. Toutes les illustrations doivent être absolument définitives. Les tableaux, sauf s'ils sont très simples, seront impeccablement présentés sur calque, afin d'être au besoin soumis au clichage.
7. Indiquer en marge de chaque illustration le nom de l'auteur, les premiers mots du titre du travail et la réduction souhaitée.
8. L'emplacement des figures doit être proposé à titre indicatif dans le texte.
9. Les légendes des illustrations doivent être livrées indépendamment de celles-ci.
0. Les manuscrits sont remis sous leur forme définitive:
 - a) pour le *Compte Rendu des Séances* :
au secrétaire des séances, le soir même de la séance. Lui remettre également un bref résumé de l'article servant à la rédaction du procès-verbal de la séance.
Il est rappelé que le nombre de pages par communication est limité à 10 y compris les figures.
 - b) pour les *Archives des Sciences* :
au rédacteur directement qui peut, selon le règlement des publications de la S.P.H.N., les soumettre à un membre compétent de la Société.
1. Les auteurs reçoivent deux jeux d'épreuves. Les épreuves supplémentaires et les remaniements éventuels des premières épreuves sont à leur charge. Aucune correction d'auteur, ni de fond ni de forme, n'est admise dans le texte de la deuxième épreuve. En cas de force majeure, seules de brèves notes infrapaginales rectificatrices peuvent être ajoutées, aux frais de l'auteur.
2. Les auteurs doivent retourner une épreuve corrigée (sans le manuscrit) au rédacteur dans le délai fixé par celui-ci, en indiquant le nombre de tirés à part désirés avec ou sans couverture. Le ou les auteurs reçoivent gratuitement et en tout 50 tirés à part sans couverture. Les couvertures ainsi que les tirés à part supplémentaires sont à leur charge.
3. Les auteurs étrangers à la Société doivent s'assurer le patronage d'un membre ordinaire.

Les auteurs sont seuls responsables de la forme et du fond des communications et des articles

On souligne: _____ si l'on désire des *caractères italiques*

| | | | |
|-------|---|---|----------------------------|
| ===== | » | » | PETITES CAPITALES |
| ===== | » | » | GRANDES CAPITALES |
| ===== | » | » | <i>CAPITALES ITALIQUES</i> |
| ~~~~~ | » | » | caractères gras |
| ~~~~~ | » | » | CAPITALES GRASSES |
| ----- | » | » | caractères espacés. |