

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **33 (1980)**

Heft 1-3

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.

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.