Zeitschrift:	Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber:	Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band:	33 (1980)
Heft:	1-3
Artikel:	Les nouveaux minéraux des rodingites et leut signification dans le processus de rodingitisation
Autor:	Sarp, H. / Deferne, J.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-739501

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. <u>Mehr erfahren</u>

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. <u>En savoir plus</u>

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. <u>Find out more</u>

Download PDF: 10.08.2025

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

LES NOUVEAUX MINÉRAUX DES RODINGITES ET LEUR SIGNIFICATION DANS LE PROCESSUS DE RODINGITISATION

PAR

H. SARP¹ et J. DEFERNE¹

On rencontre les rodingites dans les parties fortement serpentinisées des roches ultrabasiques. Dans les péridotites fraîches elles manquent totalement. Elles dérivent de filons basiques (diabases, gabbros anorthositiques pegmatitiques, enclaves de cumulats gabbroïques) qui, au cours du processus de serpentinisation, ont donné les rodingites. Il y a donc un lien très étroit entre la serpentinisation et la rodingitisation.

Il faut toutefois noter que, pour une raison qui nous échappe encore, ces filons basiques ne sont pas toujours transformés en rodingites et que certains même échappent complètement à ce phénomène. Cette particularité nous est utile car elle permet de reconstituer l'évolution des filons. C'est ainsi que nous avons pu reconnaître, dans la région de Yesilova-Burdur, en Turquie, que les épontes chloriteuses de certaines rodingites correspondaient aux bords trempés des diabases originelles.

Les rodingites présentent habituellement des épontes de composition minéralogique différente de leur partie centrale. Parfois aussi une zone intermédiaire assure la transition entre ces deux parties.

La composition chimique moyenne des rodingites doit donc tenir compte des compositions de ces différentes parties pondérées par leur volume et leur poids spécifique relatifs. Le tableau I donne, à titre d'exemple, la composition chimique moyenne d'une série de rodingites ainsi que celle des diabases dont elles dérivent. Ces analyses concernent les rodingites de la région de Yesilova-Burdur, en Turquie.

On remarque que la rodingitisation s'accompagne d'un départ important de silice, d'une faible diminituon de Al_2O_3 et de FeO, d'une augmentation notable de MgO, CaO, Fe₂O₃ et H₂O. Si on compare le bilan chimique de la rodingitisation des diabases et des gabbros à celui de la serpentinisation des harzburgites, on observe une évolution parallèle sauf en ce qui concerne MgO et CaO qui évoluent en sens inverse.

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

	rodingites	diabases
SiO ₂	34.55	49.87
Al_2O_3	13.48	14.80
TiO ₂	0.74	0.97
FeO	5.47	7.16
Fe ₂ O ₃	5.76	2.50
CaO	18.49	10.69
MgO	13.26	7.75
Na ₂ O		3.02
K ₂ O	_	0.10
MnO	0.26	0.16
P_2O_5	0.07	0.09
H ₂ O	7.47	2.87
$\overline{CO_2}$	0.47	0.14
Total	100.12	100.02

Tableau I. —	Composition	globale a	les rodin	gites	de la	a région	de	Yesilova
	et des d	iabases d	ont elles	déri	vent.			

Au cours de la rodingitisation, les filons ont été tectonisés, boudinés et ont subi une transformation métasomatique. Les augites se chloritisent et les plagioclases se transforment en toute une série de minéraux calciques: préhnite, vésuvianite, épidote, hydrogrenat, thomsonite. A ces minéraux nous avons ajoutés, ces dernières années, trois nouvelles espèces minérales:

la vuagnatite,	CaAlSiO ₄ (OH),	orthorhombique,
la chantalite,	CaAl ₂ SiO ₄ (OH) ₄ ,	quadratique,
la parthéite,	CaAl ₂ Si ₂ O ₈ 2H ₂ O,	monoclinique.

A Yesilova-Burdur la vuagnatite et la chantalite ont été trouvées dans les rodingites dérivant de gabbros anorthositiques pegmatitiques, tandis que la parthéite a été découverte dans une rodingite provenant d'une diabase.

La vuagnatite semble être un minéral relativement fréquent car on l'a déjà signalée dans divers autres gisements, notamment en Californie, au Guatémala, au Japon et en Iran. A notre connaissance la chantalite n'a pas encore été signalée ailleurs qu'en Turquie. Il faut toutefois préciser que sa découverte est plus récente et que les chercheurs n'ont pas encore eu le temps d'examiner leurs échantillons. Quant à la parthéite, sa description est actuellement sous presse. Le tableau II résume les propriétés de ces trois minéraux.

	Vuagnatite	Chantalite	Parthéite		
Comp. chimique Système cristallin Paramètres	CaAlSiO ₄ (OH) orthorhombique $a = 7.055 \pm 0.006 \text{ Å}$ $b = 8.542 \pm 0.007 \text{ Å}$ $c = 5.683 \pm 0.005 \text{ Å}$	CaAl ₂ SiO ₄ (OH) ₄ quadratique $a = 4.945 \pm 0.003 \text{ Å}$ $c = 23.268 \pm 0.023 \text{ Å}$	CaAl ₂ Si ₂ O ₈ 2H ₂ O monoclinique a = 21.59 Å b = 8.78 Å c = 9.31 Å β = 91.47°		
Groupe spatial	$P2_12_12_1$ $Z = 4$	$\begin{array}{r} I4_1/a \\ Z = 4 \end{array}$	C2/c $Z = 8$		
Indices de réfraction	$\begin{array}{l} \alpha \ = \ 1.700 \ \pm \ 0.001 \\ \beta \ = \ 1.725 \ \pm \ 0.001 \\ \gamma \ = \ 1.730 \ \pm \ 0.001 \end{array}$	$\epsilon = 1.642 \pm 0.001$ $\omega = 1.653 \pm 0.001$	$\begin{array}{l} \alpha \ = \ 1.547 \ \pm \ 0.001 \\ \beta \ = \ 1.549 \ \pm \ 0.001 \\ \gamma \ = \ 1.559 \ \pm \ 0.001 \end{array}$		
Biréfringence Orientation optique Angle des axes opti-	$\gamma - \alpha = 0.030$ $\alpha = c, \beta = b, \gamma = a$	$\omega - \varepsilon = 0.011$ $\varepsilon = a$	$\dot{\gamma} - \alpha = 0.012$		
ques	$2V_{\alpha} = 48^{\circ}$	Uniaxe négatif	$2V\gamma = 48^{\circ}$		
Dispersion Couleur en lame	r < v, très marquée	marquée	r > v, moderee		
mince	incolore	incolore	incolore		
Pléochroïsme	inexistant	inexistant	inexistant		
Exulterioli	que	sillucuse	25 a 50		
Elongation	négative		négative		
Clivages	non observés	non observés	distinct		
Macles	non observées	non observées	non observées		
Densité calculée	3.42 gr/cm ³	2.97 gr/cm ³	2.37 gr/cm ³		
Densité mesurée	$3.20 - 3.25 \text{ gr/cm}^3$	$2.8 - 2.9 \text{ gr/cm}^3$	2.39 gr/cm ³		
Couleur	blanc	incolore à blanc	incolore à blanc		
Eclat	vitreux	vitreux	vitreux		
Principales raies de	5.44 15	5.81 25	10.79 100		
diffraction	3.94 40	4.83 45	8.12 80		
	2.993 100	4.17 70	6.10 70		
	2.635 70	3.349 60	4.051 20		
	2.517 60	2.598 100	3.740 50		
	2.453 50	2.235 50	3.600 40		
	2.391 60	2.202 35	3.190 40		
	2.212 40	1.749 25	3.040 30		
	2.142 40	1.529 25	2.950 20		
	1.734 40	1.433 00	2.900 30		

TABLEAU II. — Caractéristiques de la vuagnatite, de la chantalite et de la parthéite.

Les synthèses de ces minéraux n'ont pas encore été réalisées. Cependant nous avons déterminé les températures auxquelles ces divers minéraux sont détruits. Par ailleurs leur paragenèse permet de préciser les zones probables de stabilité. Voici les conclusions auxquelles nous sommes parvenus:

Vuagnatite

Chauffée à différentes températures, chaque fois pendant trente heures, à pression ordinaire, ce n'est qu'à 750° que la vuagnatite s'est transformée en gehlinite et en anorthite. Par ailleurs, considérant le poids spécifique relativement élevé de ce minéral, Pabst (1977) en conclut que la vuagnatite cristallise à une pression élevée surtout qu'il l'a trouvée accompagnée de lawsonite et de rosenhahnite.

Matsubara *et al.* (1977), dans leur description de la vuagnatite de Shiraki (Japon), signalent aussi la présence de préhnite. Ils comparent encore les teneurs en silice et les volumes moléculaires de ces deux minéraux ainsi que d'un troisième, la bicchulite, décrite par Henmi *et al.* (1973), un autre silicate d'aluminium et de calcium, plus pauvre en silice que la vuagnatite et trouvé également associé à la préhnite dans des skarns à Fuka (Japon).

=	$2CaAlSiO_4(OH)$	+	SiO_2
==	vuagnatite	+	quartz
	170.9 Å ³		37.7 Å ³
=	Ca ₂ Al ₂ SiO ₇ .H ₂ O	+	SiO ₂
=	bicchulite	+	quartz
	172.1 Å ³		37.7 ų
		$= 2CaAlSiO_4(OH)$ = vuagnatite 170.9 Å ³ = Ca ₂ Al ₂ SiO ₇ .H ₂ O = bicchulite 172.1 Å ³	$= 2CaAlSiO_4(OH) +$ $= vuagnatite +$ $170.9 Å^3$ $= Ca_2Al_2SiO_7.H_2O +$ $= bicchulite +$ $172.1 Å^3$

On remarque que la vuagnatite possède le plus petit volume moléculaire parmi ces trois minéraux ce qui suggère une pression de formation élevée. Par ailleurs il est bien probable que les aires de stabilité des diagrammes P-T de la préhnite et de la vuagnatite se recoupent. On peut dire que la vuagnatite a remplacé les plagioclases sous des conditions de faciès préhnite-pumpellyite au cours de la rodingitisation. On peut donc estimer qu'elle se forme à haute pression et à une température peu élevée (500° à 600°) dans un environnement à déficit de silice. La bicchulite, encore plus pauvre en silice que la vuagnatite, a été décrite comme un minéral de rétrométamorphisme dans des skarns. Récemment Gupta et Chatterjee (1978) en ont réussi la synthèse en hydratant de la géhlénite à 540° et à une pression de 1 Kbar. On ne trouvera probablement pas de vuagnatite dans le même environnement que la bicchulite, la pression et la température y étant trop faibles.

Chantalite

Des essais de chauffage à des températures croissantes ont été effectués sur un échantillon de chantalite. Après chaque période de chauffage nous avons contrôlé l'évolution du minéral au moyen d'un diagramme de diffraction. Les tests ont porté sur des températures de 300° pendant 60 heures, 500° pendant 70 heures, 600° pendant trente heures et finalement 750° pendant 60 heures. A 500° une transformation

ET LEUR SIGNIFICATION DANS LE PROCESSUS DE RODINGITISATION

commence par l'apparition de quelques raies très floues qui ne sont pas celles de la chantalite. Ces raies s'accentuent ensuite à chaque étape du chauffage au détriment du diagramme de la chantalite. A 750° la transformation est complète. Malheureusement, jusqu'à présent nous ne sommes pas parvenus à identifier le produit final.

Par ailleurs la chantalite n'a été trouvée pour l'instant qu'étroitement associée à la vuagnatite. Son poids spécifique est également relativement élevé (2.97 gr/cm³), ce qui suggère aussi une pression de formation élevée. On peut donc considérer que la chantalite et la vuagnatite se forment dans des conditions de température et de pression identiques.

Parthéite

Les mêmes expériences de chauffage ont été effectuées sur la parthéite. Les premières transformations apparaissent après 40 heures de chauffage à 300°. Elles se manifestent par de faibles déplacements de la position des raies de diffraction et la disparition de quelques unes d'entre elles. Après 40 heures de chauffage à 350° un nouveau diagramme est apparu, totalement différent de celui de la parthéite. Nous ne sommes pas parvenu à identifier cette substance qui ne figure pas dans le fichier A.S.T.M.. Après un nouveau chauffage à 400° pendant 60 heures ce diagramme disparaît complètement pour laisser la place à quelques raies floues qui correspondent aux raies les plus intenses de l'anorthite.

On peut donc affirmer que la parthéite est un minéral qui se forme à basse température et à une pression vraisemblablement plus basse que celle nécessaire à l'apparition de la vuagnatite et de la chantalite.

BIBLIOGRAPHIE

- BERTRAND, J. et H. SARP (1976). Sur la présence de vuagnatite dans un gabbro ophiolitique du Guatémala. BSMP, 56, 540-544.
- DEFERNE, J. et H. SARP (1978). Morphologie de la vuagnatite. Arch. Sc., Genève, 31, 67-72.
- GUPTA, Alok, K. and Niranjan D. CHATTERJEE (1978). Synthesis, composition, thermal stability and thermodynamic properties of bicchulite. *Amer. Miner.*, 63, 58-65.
- HENMI, C., I. KUSACHI, K. HENMI, P. A. SABINE and B. R. YOUNG (1973). A new mineral bicchulite, the natural analogue of gehlenite hydrate, from Fuka, Okayama Prefecture, Japan and Carneal, County Antrim, Northern Ireland. *Miner. Jour.*, 7, 243-251.
- MATSUBARA, Satoshi, Akira KATO and Kin-Ichi SAKURAI (1977). The occurrence of vuagnatite from Shikari, Toba, Mie Prefecture, Japan. Bull. Nat. Sc. Mus., Ser. C (Geol), 3 (2), June 22.
- MCNEAR, Elisabeth, G. Michael VINCENT and Erwin PARTHE (1976). The crystal structure of vuagnatite, CaAl(OH)SiO₄. Amer. Miner., 61, 825-830.
- PABST, Adolf, C. Richard ERD, Fraser GOFF and Leo ROSENHAHN (1977). Vuagnatite from California. *The Mineral Record*, vol. 8, 6, 497-501.
- SARP, H. (1976). Etude géologique et pétrographique du cortège ophiolitique de la région située au Nord-Ouest de Yesilova (Burdur, Turquie). Thèse, Université de Genève, nº 1731.
- SARP, H., J. BERTRAND and E. MCNEAR (1976). Vuagnatite, CaAlSiO₄(OH), a new natural calcium aluminium nesosilicate. *Amer. Miner.*, 61, 825-830.

- SARP, H., J. DEFERNE et B. LIEBICH (1977). La chantalite, CaAl₂SiO₄(OH)₄, un nouveau silicate naturel d'aluminium et de calcium. B.S.M.P., 57, 149-156.
- SARP, H., J. DEFERNE, H. BIZOUARD et B. W. LIEBICH (1978). La parthéite, CaAl₂Si₂O₈. 2H₂O, un nouveau silicate naturel d'aluminium et de calcium. B.S.M.P., sous presse.
- SARP, H. et J. DEFERNE (1978). Le bilan chimique de la rodingitisation et l'origine de l'excès de chaux dans les rodingites. B.S.M.P., sous presse.