

Seconde occurrence de l'orthoserpiérite dans la mine de Tynagh (Irlande)

Autor(en): **Sarp, Halil / Perroud, Pierre / Haller, Antoine de**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société**

Band (Jahr): **40 (1987)**

Heft 1: **Archives des Sciences**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-740305>

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.

SECONDE OCCURRENCE DE L'ORTHOSERPPIÉRITE DANS LA MINE DE TYNAGH (IRLANDE)

PAR

Halil SARP¹, Pierre PERROUD¹, Antoine De HALLER¹

ABSTRACT

The second occurrence of orthoserpierite has been found in the old mine of Tynagh (Eire).

INTRODUCTION

Au cours de l'étude des échantillons récoltés par l'un de nous (A. De H.) dans la mine de Tynagh (Comté de Galway-Irlande), nous avons retrouvé l'existence de l'orthoserpierite $\text{Ca}(\text{CuZn})_4(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ découverte par SARP (1985). Ce minéral, qui ressemble beaucoup à la serpierite et à la devilline, a été trouvé sur un échantillon composé essentiellement de barytine et associé à la tennantite, chalcopryrite, devilline, clinotyrolite, cérusite, mimétite, malachite, brochantite, azurite, olivénite, langite, strashimirite, bayldonite, adamite-Cu, pharmacosidérite.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET OPTIQUES

Sur l'échantillon étudié, l'orthoserpierite se présente en petites croûtes fibreuses ou sous forme de petits amas enchevêtrés de cristaux fibreux et tabulaires (fig. 1). Le minéral est bleu ciel, transparent avec un éclat vitreux. La dimension des amas, formés de tout petits cristaux, est à peu près 0,1 mm. Ces derniers sont allongés suivant

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

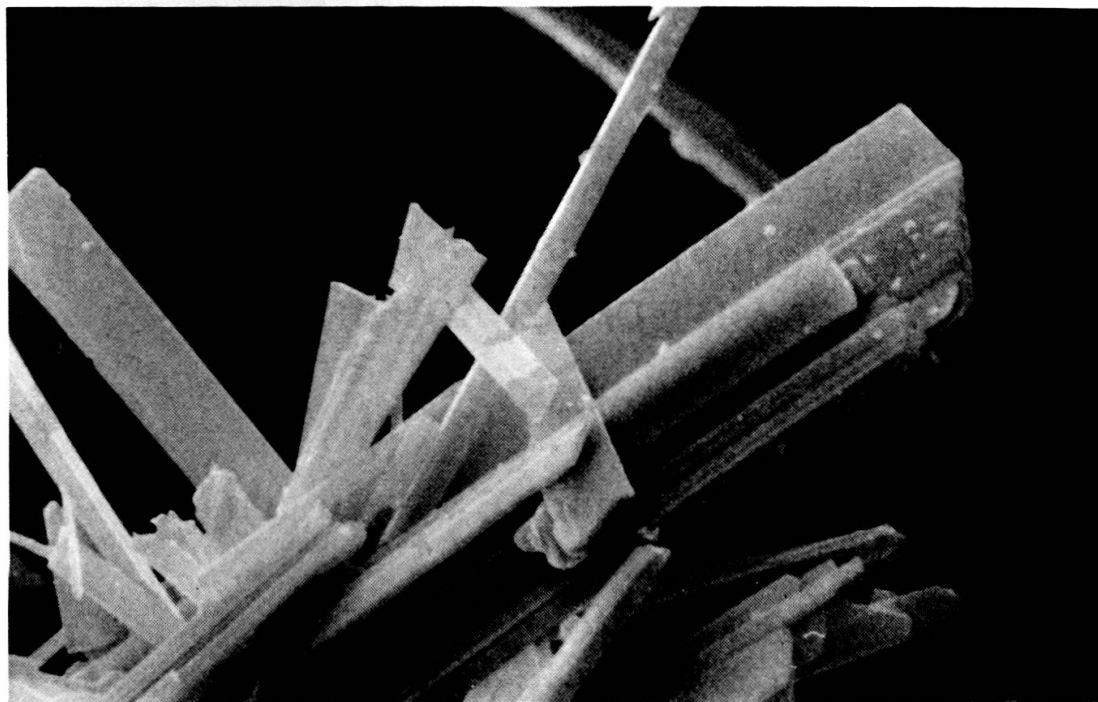


FIG. 1.

Morphologie de l'orthoserpierite.
Photographie prise par le docteur Jean Wuest,
avec le microscope à balayage du Muséum d'Histoire naturelle. G. 1400x.

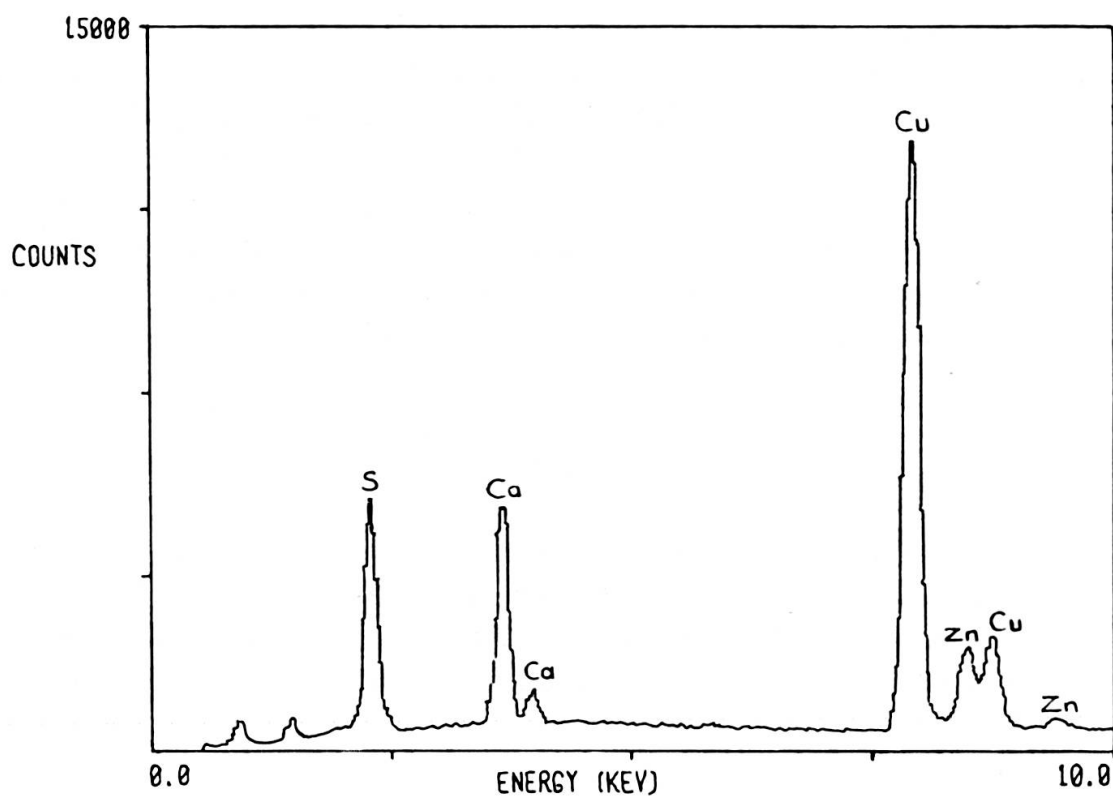


FIG. 2.

Analyse qualitative de l'orthoserpierite.

TABLEAU I.

*Diagramme de poudre de l'orthoserpierite de Tynagh
(Caméra Gandolfi, 114,6 mm Ø, Cu K α x-radiation)*

hkl	d _{calc}	d _{obs}	I _{obs}	hkl	d _{calc}	d _{obs}	I _{obs}
002	10.205	10.1	100	427	1.981	1.980	10
111	5.721	5.71	<5	331	1.977		
004	5.103	5.092	90	823	1.972		
310	4.738	4.729	<5	10.0.6	1.852	1.845	10
204	4.632	4.618	<5	334	1.851		
311	4.615			12.0.0	1.840		
	312			4.297	10.0.7	1.761	
403	4.287	4.287	<5	136	1.759	1.760	5
313	3.888	3.870	<5	534	1.755		
114	3.876			809	1.752		
	511			3.541	429	1.737	
006	3.402	3.520	<5	628	1.736	1.741	5
512	3.391	3.395	80	12.0.4	1.731		
	405			3.283	0.0.12	1.700	
513	3.179	3.282	10	10.2.4	1.696	1.700	5
801	2.736	3.176	30	4.2.10	1.628		
223	2.730	2.730	10	4.0.12	1.626	1.627	5
	420	2.700	<5		14.0.0		
421	2.676	2.706	<5	931	1.575	1.576	40
802	2.665	2.673	20	537	1.574		
	117			2.619	2.0.13	1.555	
422	2.610	2.606	30	7.1.11	1.549	1.541	20
713	2.598	2.551	40	040	1.548		
217	2.566			11.1.8	1.529		
803	2.558	2.511	30	4.2.11	1.529	1.529	10
008	2.551	2.428	<5	241	1.528		
521	2.515			424	2.386	30	
423	2.509	2.428	<5	805	2.287	2.282	30
811	2.502	2.381	30				
910	2.281	2.282	30	425	2.252	2.252	30
425	2.252	2.252	30		318		
318	2.246			2.161	<5	226	2.242
226	2.242	2.161	<5			716	2.167
716	2.167			2.161	<5	913	2.163
913	2.163	2.112	25			10.0.2	2.159
10.0.2	2.159			2.112	25		G24
G24	2.149	2.112	25			119	2.120
119	2.120			2.000	15	426	2.115
426	2.115	2.000	15			10.0.3	2.101
10.0.3	2.101			2.000	15	807	2.005
807	2.005	2.000	15			2.0.10	2.007
2.0.10	2.007			2.000	15	915	1.991
915	1.991						

l'axe b et aplatis suivant l'axe c. Le clivage {001} est parfait. On peut aussi observer un clivage moins bon {100} qui donne au minéral un habitus fibreux. La densité mesurée dans l'iodure de méthylène dilué avec le toluène est de 3,1 g/cm³. Le minéral est soluble dans HCl. Il est optiquement biaxe (-) avec $2V_{\text{calc.}} = 35^\circ$, $\alpha = 1,586(2)$, $\beta = 1,644(2)$, $\gamma = 1,650(2)$. Il est faiblement pléochroïque avec γ vert pâle et α incolore. L'orientation optique est: X = c, Y = a, Z = b.

DONNÉES RADIOCRISTALLOGRAPHIQUES

Le diagramme de poudre a été effectué avec la caméra de Gandolfi (114,6 mm de diamètre, CuK α X-radiation). Il diffère de celui de la serpierite et de la devilline; mais il est totalement identique à celui de l'orthoserpierite décrite par SARP (1985). Comme la qualité des cristaux n'est pas très bonne pour l'étude de la maille, nous avons indexé le diagramme de poudre par analogie avec celui de l'orthoserpierite type (tableau 1). Ainsi la maille obtenue est: a = 22,08, b = 6,19, c = 20,41 (3) Å.

COMPOSITION CHIMIQUE

Nous avons seulement effectué une analyse qualitative par EDS (figure 2). Ainsi, comme on le voit sur cette figure, les seuls éléments qui existent sont Cu, Ca, Zn et S. Comme la comparaison directe des diagrammes de poudre de l'orthoserpierite type et de ce minéral ne laisse aucun doute sur l'identité des deux minéraux, nous nous sommes contentés de faire une analyse qualitative.

REMERCIEMENTS

Nous remercions Mlle E. Desplans pour son travail à la microsonde.

BIBLIOGRAPHIE

SARP, H. (1985): Orthoserpierite Ca(CuZn)₄(SO₄)₂(OH)₆ · 3H₂O, un nouveau minéral de la mine de Chessy, France, polymorphe de la serpierite. B.S.M.P 65, 1-7, 1985.