

Zeitschrift:	Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen = Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie
Band:	36 (1956)
Heft:	1
Artikel:	Note sur la phase hexagonale de l'isomère de l'hexachlorocyclohexane
Autor:	Lorétan, Marco
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-28493

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: 27.01.2026

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

Note sur la phase hexagonale de l'isomère δ de l'hexachlorocyclohexane

Par *Marco Lorétan* (Lausanne)

Parmi les isomères de l'hexachlorocyclohexane, l'isomère δ se présente sous deux formes, une phase monoclinique et une phase hexagonale. Les caractères morphologiques, optiques et structuraux de la phase monoclinique ont fait l'objet de diverses études, tandis que l'on ne trouve que peu d'indications sur la phase hexagonale.

L'auteur de ces lignes a obtenu la phase hexagonale en cristaux très bien formés, en faisant évaporer très lentement dans une pièce froide une liqueur préparée par dissolution de la phase monoclinique dans du tétrachlorure de carbone. Lors d'une étude précédente¹⁾, la phase hexagonale ne s'était présentée que sous forme de quelques rares cristaux lamellaires; de ce fait, le premier souci a été de vérifier les mesures faites antérieurement. Celles-ci, complétées par une série d'observations nouvelles, ont fourni les données cristallographiques ci-dessous:

a) Morphologie	angle observé	angle calculé à partir de la mesure des paramètres atomiques
10 $\bar{1}$ 0	$27^{\circ}13' \pm 45'$ ²⁾	$27^{\circ}08'$
20 $\bar{2}$ 1	$18^{\circ}20' \pm 45'$ ³⁾	$18^{\circ}34'$
10 $\bar{1}$ 1		
0001		

¹⁾ M. F. LORÉTAN, „Propriétés optiques et structurales des isomères de l'hexachlorocyclohexane“. Bull. suisse Min. et Pétrog. 32, 1952.

²⁾ Moyenne de 24 mesures goniométriques.

³⁾ Moyenne de 7 mesures goniométriques.

Les faces de la bipyramide $\{20\bar{2}1\}$ dominant toujours largement, tandis que les faces de la pyramide fondamentale $\{10\bar{1}1\}$ n'apparaissent qu'exceptionnellement.

b) Paramètres atomiques

$$c_0 = 12,0 \pm 0,1 \text{ \AA}$$

$$a_0 = 14,2 \pm 0,2 \text{ \AA}$$

$$\frac{c}{a} = 0,845$$

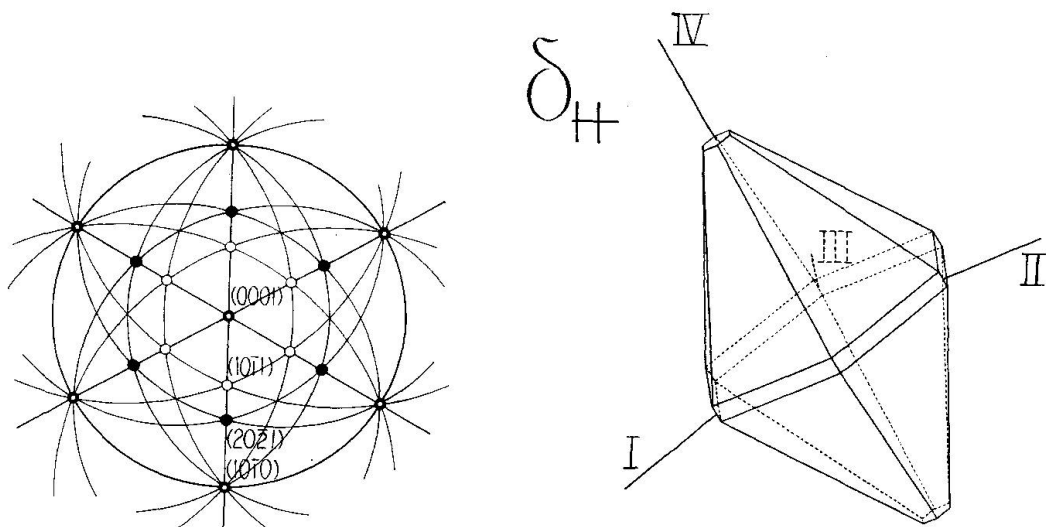


Fig. 1.

c) Symétrie

Parahémiédrie hexagonale; groupe spatial $P6_3/m$ (C_6^{2h}).

d) Densité et contenu de la maille élémentaire

$$D^{20} = 1,80 \quad Z = 8$$

$$n_{\omega \text{Na}}^{20^\circ \text{C}} = 1,617$$

Le fait suivant, concernant la stabilité de la phase décrite ici, mérite d'être signalé: une partie des cristaux hexagonaux obtenus, trop grands pour être utilisés pour les mesures goniométriques et radiocristallographiques, a été redissoute dans du tétrachlorure de carbone; on a laissé évaporer la solution assez rapidement dans un local dont la température moyenne est voisine 18°C . Des cristaux utilisables pour des observations microscopiques se sont déposés; l'examen en lumière polarisée convergente a montré qu'il s'agissait de la phase monoclinique présentant le

faciès prismatique 012⁴). Il semble donc établi que la phase hexagonale soit une phase de basse température qui se dépose au-dessous de 15° environ. Les conditions exactes dans lesquelles on obtient l'une et l'autre des deux phases de l'isomère δ demandent à être précisées: l'auteur se propose d'examiner ce problème dès qu'il disposera des installations thermiques indispensables.

Laboratoire de Minéralogie et Pétrographie de l'Université, Lausanne.

Septembre 1955.

⁴) M. F. LORÉTAN, Bull. suisse de Min. et Pétrog. 32, 1952, pp. 155—156.