

## L'aenigmatite du massif de Djinga Tadorgal et de l'île de São Tomé: Conditions thermobarométriques de stabilité dans les phonolites PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

### Description

L'aenigmatite titanifère des phonolites du Djinga Tadorgal et de São Tomé est un minéral tardif et accessoire, résultant de la réaction entre la Ti-magnétite et le liquide magmatique riche en  $\text{Na}_2\text{O}$ . Les compositions chimiques et structurales de l'aenigmatite des phonolites du Djinga Tadorgal et de São Tomé ont été comparées à celles des laves felsiques et des néphélinites du plateau de l'Adamaoua et de la Ligne du Cameroun avec pour but de déterminer leur température et pression de cristallisation. Les résultats des analyses chimiques et les calculs effectués dans le programme thermobarométrique QUILF, indiquent des températures d'équilibre comprises entre 655 °C et 791 °C, pour des fugacités d'oxygène ( $f_{\text{O}_2}$ ) en dessous du tampon QFM, des pressions proches de 0,1 GPa et l'activité de la silice inférieure à 1.



L'aenigmatite du massif de Djinga Tadorgal et de l'île de São Tomé: Conditions thermobarométriques de stabilité dans les phonolites: Isaac Bertrand Mbowou. . européennes | Conditions thermobarométriques de stabilité dans les phonolites | L'aenigmatite titanifère des phonolites du Djinga Tadorgal et de São Tomé.

Buy L'aenigmatite du massif de Djinga Tadorgal et de l'île de São Tomé: Conditions thermobarométriques de stabilité dans les phonolites by Isaac Bertrand.

L'aenigmatite du massif de Djinga Tadorgal et de l'île de São Tomé. Conditions thermobarométriques de stabilité dans les phonolites. Mineralogy, petrography.

L'aenigmatite du massif de Djinga Tadorgal et de l'île de São Tomé: Conditions thermobarométriques de stabilité dans les phonolites (French Edition) - .

. L'aenigmatite du massif de Djinga Tadorgal et de l'île de São Tomé: Conditions thermobarométriques de stabilité dans les phonolites (French Edition) - Isaac.

L'aenigmatite du massif de Djinga Tadorgal et de l'île de São Tomé : Conditions thermobarométriques de stabilité dans les phonolites. Isaac Bertrand Mbowou. 5 août 2016 . L'aenigmatite du massif de Djinga Tadorgal et de l'île de São Tomé, . Conditions thermobarométriques de stabilité dans les phonolites.

Télécharger L'aenigmatite du massif de Djinga Tadorgal et de l'île de São Tomé: Conditions thermobarométriques de stabilité dans les phonolites livre en.

L'aenigmatite du massif de Djinga Tadorgal et de l'île de São Tomé: Conditions thermobarométriques de stabilité dans les phonolites · By: Isaac Bertrand.

