

# Utilisation de la microscopie électronique pour l'étude des feldspaths - observations sur des micropertithes.

Sciences de la Terre - Utilisation de la microscopie acoustique pour l'étude des propriétés locales du bois : étude préliminaire de paramètres expérimentaux

Description: -

-  
Offshore oil industry -- Environmental aspects -- Mexico, Gulf of.  
Marine pollution -- Mexico, Gulf of.  
Oil spills -- Mexico, Gulf of -- Mathematical models.  
Oil spills -- Environmental aspects -- Mexico, Gulf of.  
Oil spills -- Risk assessment -- Mexico, Gulf of.  
Footwear industry -- United States.  
Shoe industry -- History.  
Juvenile literature  
Force and energy  
Experiments  
Power (Mechanics)  
Sale Books  
Energy  
Science  
Parodies, Romanian.  
Monsters  
Animals  
Legends  
Folklore  
Animals, Mythical  
Sepulchral monuments -- Netherlands.  
Sculptors -- Japan -- Biography.  
Poets, Japanese -- 20th century -- Biography.  
Takamura, Kōtarō, 1883-1956.  
Christian life  
God  
Jerusalem -- Fiction.  
Jewish-Arab relations -- Fiction.  
Emigration and immigration -- Fiction.  
Family life -- Jerusalem -- Fiction.  
Electron microscopes.

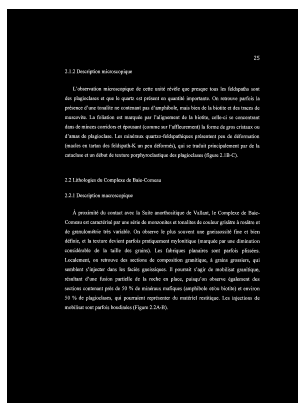
Feldspar.

Utilisation de la microscopie électronique pour l'étude des feldspaths - observations sur des micropertithes.

-  
no. 6  
Sciences de la terre. Mémoires ; Utilisation de la microscopie électronique pour l'étude des feldspaths - observations sur des micropertithes.

Notes: Bibliography : p. 71-72.

This edition was published in 1965



Tags: #Notice #bibliographique #Utilisation #de #la #microscopie #électronique #pour #l'étude #des #feldspaths #: #observations #sur #des #micropertithes #/ #Daniel #Aberdam

tailieuXANH

Les observations sont faites dans le plan transverse plan RT. La courbe résultante, dénommée signature acoustique ou V z, présente des pseudo-oscillations dues aux interférences entre les ondes longitudinales et les ondes de surface. Observation dans l'alcool à 130 MHz.

Notice bibliographique Utilisation de la microscopie électronique pour l'étude des feldspaths : observations sur des micropertithes / Daniel Aberdam

Ceci semble provenir d'un niveau de bruit élevé dû à des réflexions multiples de l'onde acoustique dans l'échantillon; ii. Coupe 60 µm collée à la glycérine sur lame de verre sans lamelle; iv.



Filesize: 60.81 MB

Notice bibliographique Utilisation de la microscopie électronique pour l'étude des feldspaths : observations sur des micropertithes / Daniel Aberdam

On the other hand, this can be done on high stiffness materials metals, glasses, ceramics by using acoustic microscopy. Image acoustique  $\mu\text{m}^2$  d'une coupe très mince 3  $\mu\text{m}$  de peuplier étalée sur lame après inclusion dans une résine à base de méthacrylate.

#### **Utilisation de la microscopie acoustique pour l'investigation des matériaux. Applications aux circuits intégrés**

Only nanoindentations methods can be used to estimate in situ mechanical properties on a limited number of sites. Cette nouvelle technique convient à l'examen non destructif des matériaux, semi-conducteurs ou métaux, et en biologie.

#### **Utilisation de la microscopie acoustique pour l'investigation des matériaux. Applications aux circuits intégrés**

Observation dans l'eau à 600 MHz 12. Fréquence 15 MHz 130 MHz 600 MHz 1 GHz Résolution 80  $\mu\text{m}$  9  $\mu\text{m}^2$  1,2  $\mu\text{m}$  Image acoustique  
Cypres 5x5 mm<sup>2</sup> image 9 Hêtre 1x1 mm<sup>2</sup> image 10 Hêtre 200x200  $\mu\text{m}^2$  image 11 Cypres 100x100  $\mu\text{m}^2$  image 12 Plan transverse Echelle  
d'observation R Plan tangentiel T Plan radial 4 338 B.

#### **Utilisation de la microscopie acoustique pour l'investigation des matériaux. Applications aux circuits intégrés**

Dandonneau and Ly Cong Can and P.

## Related Books

- [Liang pen chang chun teng](#)
- [Kōsei So-ku kōshoku gigeki shiryōshū](#)
- [Religion und Kultur - Alte und neue Mystik; Die Religion des Aischylos.](#)
- [Best of Germany](#)
- [Point of entry handbook - raising more money](#)