

RS  $\frac{7}{13,22}$

B U L E T I N I  
I S H K E N C A V E  
G J E O L O G J I K E

VITI IV (XXI) I BOTIMIT

**3**

**1985**

**Tiranë**

## TREGUESI I LËNDËS

	Faqe
<b>GJEOLGJI—PALËOGJEOGRAFI</b>	
✓ F. Arkaxhiu — Gjeologjia, paleogjeografia dhe kushtet e formimit të xeherorëve hekurnikelorë të rajonit Radokal-Katiel .....	3
✓ E. Delaj — Rreth gjeologjisë dhe mineralizimit sulfuror të rajonit bakërmbajtës Palaj-Karmë .....	19
<b>GJEOFIZIKË</b>	
✓ L. Lubonja, A. Frashëri, B. Duka, R. Avxhiu, P. Alikaj — Rreth thellësisë së kërkimeve elektronike që kryhen nëpërmjet trungut të pusit.	33
✓ R. Ballta, Xh. Hakani — Përdorimi i frekuencave të larta për studimin e shpimeve në ndihmë të kërkim-zbulimit të vendburimeve të mineraleve të dobishme .....	53
<b>SIZMOGJEOLOGJI</b>	
✓ B. Muço — Liqeni i Fierzës dhe veprimi i tij me sizmicitetin e zonës përreth.	67
<b>MINERALET E DOBISHME</b>	
✓ S. Ohri — Vendburimi i gips-alabastrit Gipsar-Mengaj .....	81
<b>MINERALOGJI—GJEOKIMI—PETROGRAFI</b>	
✓ A. Tashko — Gjeokimia e kromit dhe e nikelit në masivet ultrabazike të Albanideve .....	91
✓ P. Kati — Termogramet e disa mineraleve të vendit tonë dhe interpretimi i tyre .....	117
NJOFTIM .....	141

## CONTENTS

	Page
<b>GEOLOGY—PALEOGEOGRAPHY</b>	
<i>F. Arkaxhiu</i> — Geology, paleogeography and formation conditions of the iron — nickelferous ore at Radokal-Katiel region .....	3
<i>E. Delaj</i> — On the geology and sulphur mineralisation of Palaj-Karme copper bearing region .....	19
<b>GEOPHYSICS</b>	
<i>L. Lubonja, A. Frashëri, B. Duka, R. Avxhiu, P. Alikaj</i> — On the depth of the electrometrical research carried out through the trunk of the well .....	33
<i>R. Ballta, Xh. Hakani</i> — The use of high frequencies in the study of drilling for the research — prospecting of useful minerals .....	53
<b>SEISMOGEOLOGY</b>	
<i>B. Muço</i> — The Fierza lake and its interaction with seismicity of the surrounding zone .....	67
<b>MINERAL ORES</b>	
<i>S. Ohri</i> — On the Gipsar-Mengaj gypsum-alabaster ore deposit .....	81
<b>MINERALOGY—GEOCHEMISTRY—PETROGRAPHY</b>	
<i>A. Tashko</i> — On the geochemistry of chromium and nickel at ultrabasic massives of Albanides .....	91
<i>P. Kati</i> — On the thermogrammes of some minerals of our country and their interpretation .....	117
<b>NOTE</b> .....	141

## SOMMAIRE

	Page
<b>GEOLOGIE—PALEOGEOGRAPHIE</b>	
<i>F. Arkazhiu</i> — Géologie, paléogéographie et conditions de formation des minerais de fero-nickel de la région de Radokal-Katiel .....	3
<i>E. Delaj</i> — A propos de la géologie et de la minéralisation sulfure du cuivre dans la région cuivre de Palaj-Karme .....	19
<b>GÉOPHYSIQUE</b>	
<i>L. Lubonja, A. Frashëri, B. Duka, R. Avxhiu, P. Allkaj</i> — A propos de la profondeur de prospection électrométrique effectuée dans les puits. ....	33
<i>R. Ballta, Xh. Hakani</i> — L'utilisation des hautes fréquences à étudier les forages en contribuant dans les recherches et l'exploration des gites minéraux .....	53
<b>SEISMOGÉOLOGIE</b>	
<i>B. Muço</i> — Le lac du Fierze et leur action réciproque avec la séismicité de la zone contournée .....	67
<b>MINERAIS UTILES</b>	
<i>S. Ohri</i> — A propos du gisement de gypse-albâtre Gipsar-Mengaj .....	81
<b>MINERALOGIE—GEOCHIMIE—PETROGRAPHIE</b>	
<i>A. Tashko</i> — Problèmes de la géochimie du chrome et du nickel dans les massifs de roches ultrabasiques des Albanides .....	91
<i>P. Kati</i> — Thermogrammes de certains minéraux de notre pays .....	117
<b>NOTE</b> .....	141