

## KÖZETELEMZÉSEK 1945—47. ÉVEKBŐL.

Varga Sarolta

Шаролта Варга:  
АНАЛИЗЫ ПОРОД В 1945—47 ГОДАХ

## GESTEINSANALYSEN AUS DEN JAHREN 1945—47.

S. Varga

I. Közetelemzések ifj. dr. Noszky Jenő részére.

I. Gesteinanalysen für. Dr. J. Noszky jr.

I. Biancone-márga. Sümeg, a Préshátról.

I. Biancone-Mergel. Sümeg, vom Préschát.

SiO <sub>2</sub> oldható (lösliche) .....	0.13%
SiO <sub>2</sub> oldhatatlan (unlösliche).....	3.86%
TiO <sub>2</sub> .....	0.04%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	0.78%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	0.44%
MnO .....	0.15%
CaO .....	52.40%
MgO .....	0.15%
Na <sub>2</sub> O .....	0.10%
K <sub>2</sub> O .....	0.14%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .....	nyom
+H <sub>2</sub> O .....	2.65%
-H <sub>2</sub> O .....	0.26%
CO <sub>2</sub> .....	38.71%
Cl .....	0.10%
SO <sub>3</sub> .....	0.25%
	<hr/>
	100.06%
-O.....	0.02%
	<hr/>
	100.04%

II. Mészkő. Sümeg, várhegyi mészkő Belemnites  
sp. tartalmú részéből

Kalkstein. Sümeg, aus dem Belemnites sp. enthaltenden Teile  
des Kalksteines des Várhegy (»Festungsberges«)

$\text{SiO}_2$ oldható (lösliche) .....	0.11%
$\text{SiO}_2$ oldhatatlan (unlösliche) .....	2.36%
$\text{TiO}_2$ .....	nyom
$\text{Al}_2\text{O}_3$ .....	0.17%
$\text{Fe}_2\text{O}_3$ .....	0.31%
$\text{MnO}$ .....	0.02%
$\text{CaO}$ .....	54.10%
$\text{MgO}$ .....	0.04%
$\text{Na}_2\text{O}$ .....	0.11%
$\text{K}_2\text{O}$ .....	0.04%
$\text{P}_2\text{O}_5$ .....	0.05%
+ $\text{H}_2\text{O}$ .....	0.60%
- $\text{H}_2\text{O}$ .....	0.09%
$\text{CO}_2$ .....	41.69%
$\text{Cl}$ .....	0.09%
$\text{SO}_3$ .....	0.30%
	<hr/>
	100.08%
- O .....	0.02%
	<hr/>
	100.06%

III. Inoceramusos márga. Sümeg, harasztai köfejtő

III. Inoceramus-Mergel. Sümeg-Haraszti-Steinbruch.

$\text{SiO}_2$ oldható (löslich) .....	0.06%
$\text{SiO}_2$ oldhatatlan (unlöslich) .....	1.86%
$\text{TiO}_2$ .....	0.04%
$\text{Al}_2\text{O}_3$ .....	0.41%
$\text{Fe}_2\text{O}_3$ .....	0.42%
$\text{MnO}$ .....	0.12%
$\text{CaO}$ .....	53.46%
$\text{MgO}$ .....	0.49%
$\text{Na}_2\text{O}$ .....	0.20%
$\text{K}_2\text{O}$ .....	0.10%
$\text{P}_2\text{O}_5$ .....	0.00%
+ $\text{H}_2\text{O}$ .....	1.19%
- $\text{H}_2\text{O}$ .....	0.40%
$\text{CO}_2$ .....	40.94%
$\text{Cl}$ .....	0.10%
$\text{SO}_3$ .....	0.22%
	<hr/>
	100.01%
- O .....	0.02%
	<hr/>
	99.99%

IV. Brachiopodás szürke mészkő (neokom), Zirc,  
pintérhegyi márványbánya

IV. Grauer Brachiopoden-Kalkstein (Neokom),  
Zirc, Marmorbruch des Pintérhegy (»Pintér-  
Berg«).

SiO <sub>2</sub> oldható (löslich) .....	0.29%
SiO <sub>2</sub> oldhatatlan (ünlöslich) .....	1.97%
TiO <sub>2</sub> .....	0.02%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	0.35%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	0.55%
MnO .....	0.74%
CaO .....	52.84%
MgO .....	0.75%
Na <sub>2</sub> O .....	0.20%
K <sub>2</sub> O .....	0.09%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .....	0.08%
+H <sub>2</sub> O .....	0.44%
-H <sub>2</sub> O .....	0.40%
CO <sub>2</sub> .....	41.16%
Cl .....	0.05%
SO <sub>3</sub> .....	0.28%
	<hr/>
	100.21%
-O .....	0.01%
	<hr/>
	100.20%

V. Crinoideás mészkő, Zirc, Bocskorhegy, DNy-i  
erdőparcella É-i sarkából, közvetlen a fehér,  
tömött Titon-mészkő felett

V. Krinoiden-Kalk. Zirc, Bocskor-Berg, von der  
N-Ecke der SW-lichen Waldparzelle, unmittel-  
bar über dem weissen dichten Tithon-Kalkstein

SiO <sub>2</sub> oldható (löslich) .....	0.55%
SiO <sub>2</sub> oldhatatlan (unlöslich) .....	1.80%
TiO <sub>2</sub> .....	nyom (Spur)
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	0.21%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	0.48%
MnO .....	0.04%
CaO .....	53.96%
MgO .....	0.02%
Na <sub>2</sub> O .....	0.06%
K <sub>2</sub> O .....	.04%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .....	nyom (Spur)
+H <sub>2</sub> O .....	0.70%
-H <sub>2</sub> O .....	0.13%
CO <sub>2</sub> .....	42.02%
Cl .....	0.08%
SO <sub>3</sub> .....	0.15%
	<hr/>
	100.24%
-O .....	0.02%
	<hr/>
	100.22%

VI. A kövületes biancone alsókréta márga tömött padjából. Hársagy, mélyút Herend felé

VI. Aus einer dichten Bank des versteinerungsführenden unterkretazischen Biancone-Mergels. Hársagy, Hohlweg gegen Herend.

SiO <sub>2</sub> oldható (löslich) . . . . .	0.62%
SiO <sub>2</sub> oldhatatlan (unlöslich) . . . . .	5.21%
TiO <sub>2</sub> . . . . .	0.08%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	1.00%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	0.91%
MnO . . . . .	0.05%
CaO . . . . .	50.84%
MgO . . . . .	0.05%
Na <sub>2</sub> O . . . . .	0.22%
K <sub>2</sub> O . . . . .	0.22%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	0.02%
+ H <sub>2</sub> O . . . . .	0.79%
- H <sub>2</sub> O . . . . .	0.52%
CO <sub>2</sub> . . . . .	39.63%
Cl . . . . .	0.09%
SO <sub>3</sub> . . . . .	0.10%
	<hr/>
	100.35%
- O . . . . .	0.02%
	<hr/>
	100.33%

## TRASSZMINTÁK TRASSMUSTER

I. Jaskó Sándor gyűjtése  
I. Sammlung von S. Jaskó.

1a. Horzsaköves riolittufa (alsó réteg) Sátoraljaújhelytől 1 km-re ÉNy-ra, Majoros köfejtő	SiO <sub>2</sub> oldható ..... 45.42% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ..... 7.45% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ..... 1.59% CaO ..... 1.85% MgO ..... 0.72% Hidrátvíz ..... 6.04% Oldhatatlan ..... 33.97%	CaO ..... 2.35% MgO ..... 3.74% Hidrátvíz ..... 6.43% Oldhatatlan ..... 31.65%
1a. Bimssteinhältiger Ryolithtuff (untere Schichte). Majoros-Steinbruch, 1 km NW-lich von Sátoraljaújhely.	6. Zöld horzsaköves riolittufa, Mikóházatól 1 km-re DNy-ra, »Tölgyes-düllő«. Grüner, bimssteinhaltiger Ryolithtuff, 1 km SW-lich von Mikóháza im »Tölgyes«-düllő	SiO <sub>2</sub> oldható ..... 46.70% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ..... 6.97% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ..... 1.75% CaO ..... 1.93% Mgo ..... 0.80% Hidrátvíz ..... 5.97% Oldhatatlan ..... 34.27%
1b. Tömött, finomszemű riolittufa (felső réteg), Sátoraljaújhelytől 1 km-re ÉNy-ra, Majoros köfejtő	14a. Fehér riolittufa, Sátoraljaújhely, a Baglyaska keleti tövéből. Weisser Ryolithtuff, Sátoraljaújhely, am Ostfusse des Baglyaska.	SiO <sub>2</sub> oldható ..... 49.11% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ..... 7.85% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ..... 1.96% CaO ..... 1.69% MgO ..... 1.40% Hidrátvíz ..... 5.88% Oldhatatlan ..... 30.82%
1b. Dichter feinkörniger Ryolithtuff (obere Schichte), 1 km NW-lich von Sátoraljaújhely, Majoros-Steinbruch.	14b. Zöld riolittufa, Sátoraljaújhely, a Baglyaska keleti tövéből. Grüner Ryolithtuff, Sátoraljaújhely, am Ostfusse des Baglyaska.	SiO <sub>2</sub> oldható ..... 52.40% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ..... 7.15% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ..... 2.22%
2. Horzsaköves riolittufa, Sátoraljaújhelytől 1.5 km-re ÉNy-ra, Városi bánya. Bimssteinhältiger Ryolithtuff, 1.5 km NW-lich von Sátoraljaújhely. Städtischer Bruch.	SiO <sub>2</sub> oldható ..... 44.22% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ..... 8.37% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ..... 2.17%	

CaO	2.22%	Hidratvíz	6.34%
MgO	0.74%	Oldhatatlan	26.33%

Az elemzés német szabványszerint történt. Fenti adatok 98°C-on kiszáritott anyagra vonatkoznak.

Die Analyse erfolgte nach der deutschen Norm. Die obigen Daten beziehen sich auf bei 98° C getrocknetes Material.

Traszminta elemzések Noszky Jenő—Hegedüs Gyula gyűjtéséből.

Trassanalysen an von J. Noszky jr. und Gy. Hegedüs gesammelten Material.

18. sz. Nagy-Pendics árok. Nagy fel-táras.

Grosser Pendics-Graben. Grosser Aufschluss.

Hidratvíz ..... 4.66%

21. sz. Cekeháza. I. sz. diatomás folt. Cekeháza. Flecken No. I. mit Diatomeen.

SiO <sub>2</sub> oldható	22.93%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5.75%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3.74%
CaO	1.46%
MgO	0.66%
Hidratvíz	5.52%
Oldhatatlan	59.45%

25. sz. Alpár községtől K-re.  
Östlich der Ortschaft Alpár.

SiO <sub>2</sub> oldható	23.59%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6.68%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3.24%
CaO	1.12%
MgO	0.76%
Hidratvíz	6.94%
Oldhatatlan	57.25%

30. sz. Sima. Sas-árok. Útelágazásnál  
Sima. Sas-Graben. Bei der Weg-abzweigung.

SiO <sub>2</sub> oldható	24.95%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5.19%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3.74%
CaO	0.74%
MgO	1.69%
Hidratvíz	6.47%
Oldhatatlan	58.29%

31. sz. Szigetmajor, K. nagy vízmosás mentén.

Szigetmajor. Östliche von Szigetmajor, längst einer grossen Wasserrunse.

Hidratvíz ..... 5.37%

39. sz. Hidegvölgy a 253 Ⓛ -tól K-re.  
Hidegvölgy, östlich des Punktes Ⓛ 253 m.

SiO <sub>2</sub> oldható	17.66%
Hidratvíz	6.09%
Oldhatatlan	71.36%

40/I. sz. Boldogkőváralja, mélyút 7—8 m pont közt 34 m-ból.  
Boldogkőváralja. Hohlweg zwischen den Punkten 7—8 m aus 34 m.

SiO <sub>2</sub> oldható	15.44%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5.43%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3.03%
CaO	2.24%
MgO	0.65%
Hidratvíz	2.32%
Oldhatatlan	70.45%

41/I. sz. Boldogkőváralja, mélyút 8—9 mérési pont közt 10—20 m-ból.  
Boldogkőváralja. Hohlweg zwischen den Messpunkten 8—9. Aus 10—20 m.

SiO <sub>2</sub> oldható	20.11%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6.16%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.81%
CaO	0.63%
MgO	0.63%
Hidratvíz	7.08%
Oldhatatlan	63.21%

43. sz. Boldogkőváralja, mélyút 14—15 mérési pont közt.		77. sz. Gönc, Órhegy Gönc. Órhegy.
Boldogkőváralja. Hohlweg zwischen den Messpunkten 14—15.		
Hidrátvíz .....	4.69%	
44. sz. Boldogkőváralja.		
Boldogkőváralja.		
Hidrátvíz (Hydratwasser) ..	4.55%	
45. sz. Boldogkőváralja, Tekeres-völgy malom mellett.		
Boldogkőváralja. Neben der Mühle im Tekeres-Tal.		
SiO <sub>2</sub> oldható .....	24.70%	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	5.16%	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	3.54%	
CaO .....	0.92%	
MgO .....	0.98%	
Hidrátvíz .....	5.46%	
Oldhatatlan .....	58.56%	
42. sz. Boldogkőváralja, mélyút 9—10 mérési pont közt, forrással szemben.		
Boldogkőváralja. Hohlweg zwischen den Messpunkt 9—10 gegenüber der Quelle.		
SiO <sub>2</sub> oldható .....	38.59%	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	10.04%	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	3.88%	
CaO .....	1.16%	
MgO .....	1.73%	
Hidrátvíz .....	8.21%	
Oldhatatlan .....	36.64%	
62. sz. Felsőcéce, mélyút melletti köfejtőből.		
Felsőcéce. Steinbruch neben dem Hohlweg.		
SiO <sub>2</sub> oldható .....	8.15%	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	1.00%	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	1.17%	
CaO .....	0.26%	
MgO .....	0.14%	
Hidrátvíz .....	3.24%	
Oldhatatlan .....	85.52%	
81. sz. Gönc, Nagyhó felé Gönc. Gegen Nagyhó.		
Hidrátvíz .....	3.72%	
85. sz. Abaújvár.		
Abaújvár.		
SiO <sub>2</sub> oldható .....	19.63%	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	0.22%	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	0.66%	
CaO .....	4.68%	
MgO .....	0.06%	
Hidrátvíz .....	3.14%	
Oldhatatlan .....	71.85%	
87. sz. Pányok. Cserepesi köfejtő.		
Pányok. Steinbruch bei Cserepes.		
SiO <sub>2</sub> oldható .....	8.81%	
Hidrátvíz .....	7.76%	
Oldhatatlan .....	80.24%	
92. sz. Telkibánya, Csenkö-patak a 189 ♂-nál.		
Telkibánya. Csenkö-Bach bei dem Höhenpunkt ♂ 189 m.		
Hidrátvíz .....	17.64%	
100/1. sz. Telkibánya, Cserhegy Ék.		
Telkibánya NO-lich vom Cserhegy.		
Hidrátvíz .....	4.08%	
102. sz. Hejce. Hurkák felé vivő út melletti folt.		

Hejce. Flecken neben dem gegen die »Herkács« führenden Weg.

$\text{SiO}_2$ oldható .....	14.75%
$\text{Al}_2\text{O}_3$ .....	1.46%
$\text{Fe}_2\text{O}_3$ .....	1.31%
CaO .....	0.25%
MgO .....	0.31%
Hidrátvíz .....	2.89%
Oldhatatlan .....	79.39%

103. sz. Hejce. Hurkák dülői folt. Kövelő.

Fenti adatok 98° C-on kiszárított anyagra vonatkoznak. Az elemzések a német szabvány szerint készültek.

Obige Daten beziehen sich auf bei 98° C getrocknetes Material. Die Analysen wurden nach der deutschen Norm ausgeführt.

Hejce. Flecken im »Herkács« Hotter. Steinmark.

Hidrátvíz .....	7.31%
104. sz. Hejce. Kövelő feküje.	
Hejce. Liegendes des Steinmarkes.	
Hidrátvíz .....	4.78%
105. sz. Hejce. 10 m mély árok ből.	
Hejce. Aus einem 10 m tiefen Graben	

Hidrátvíz .....

4.05%

## TARTALOM

### Alföld

	Oldal
Sümeghy József dr.: A Duna—Tisza-csatorna dunaharaszti szakaszának kutatófúrásai .....	1—14
Sümeghy József dr.: A Duna—Tisza-csatorna Alsónémedi—Sári szakaszának kutatófúrásai .....	15—29
Sümeghy József dr.: A Tisza-szabályozás földtani vonatkozásai.....	31—39
Hegedüs Gyula dr.: Jelentés az Inárcs—Tápiósüly között végzett hidrogeológiai felvételről.....	41—46

### Tokaji-hegység

Balogh Kálmán dr. és Szebényi Lajos dr.: Pálháza (Abauj-Torna vm.) környékének földtani viszonyai.....	47—64
Jaskó Sándor dr. és Méhes Kálmán dr.: Sátoraljaújhely és Sárospatak környékének geológiai leírása.....	65—73
Liffa Aurél dr.: Jelentés az 1947. évben Gönc és környékén végzett reambuláló geológiai felvételről.....	75—83
Noszky Jenő dr. és Hegedüs Gyula dr.: Jelentés az 1946. évi Tokaj-hegységi trasz-kutatásokról .....	85—97

### Bükk-hegység

Majzon László dr.: Újabb adatok Szilvásvárad és Csernely közötti terület geológiájához .....	99—109
--	--------

### Mátra-hegység

Majzon László dr.: Bükkszék és környékén javasolt fúráspontok	111—120
Schréter Zoltán dr.: Jelentés a további ásványolaj-feltárások irányítása érdekében Bükkszék környékén végzett földtani vizsgálatokról	121—134
Majzon László dr.: Adatok Parád és Fedémes környékének rétegtanához .....	135—149
Szentes Ferenc dr.: Jelentés 1946. évben Parád környékén végzett földtani felvételről .....	151—156
Szentes Ferenc dr.: Fedémes környékének hegyszerkezeti viszonyai	157—161

### Börzsöny-hegység

Pantó Gábor dr.: Jelentés az 1946. évi nagybörzsönyi bányageológiai felvételről .....	163—171
---	---------

**Pilis-hegység**

*Hegedűs Gyula dr.*: Adatok a Pilis-hegység földtani ismeretéhez..... 173—190

**Bakony-hegység**

<i>Kovács Lajos dr.</i> : A Kávás-hegy jurakorú üledékeinek sztratigráfiai és mikrotektonikai viszonyai.....	192—220
<i>Kovács Lajos dr.</i> : Nyírád környékének földtani viszonyai.....	221—246
<i>Majzon László dr.</i> : Szentgál és Herend környékének földtani viszonyai .....	247—252
<i>Szentes Ferenc dr.</i> : A veszprémi műút új feltárásai.....	253—258

**Dunántúli bazaltterület**

*Jugovics Lajos dr.*: Zalaszentgrót—Zsidi-medence bazalt-hegycsoport felépítése .....

259—309

**Mecsek-hegység**

*Venkovits István*: Abaliget-környéki barlangok..... 311—315

**Fúrólaboratórium jelentései**

<i>Majzon László dr.</i> : Fúrólaboratóriumi rétegminta-vizsgálatok.....	317—320
<i>Majzon László dr.</i> : A mélyfúrások rétegmintáinak vizsgálata.....	321—327
<i>Majzon László dr.</i> : Foraminifera-vizsgálatok a mélyfúrási laboratóriumban .....	329—337

**Kémiai laboratórium jelentései**

<i>Csajághy Gábor</i> : 1945—47-ben végzett fontosabb elemzések.....	339—343
<i>Földváryné, Vogl Mária dr.</i> : 1945—47-ben végzett fontosabb elemzések .....	345—350
<i>Varga Sarolta</i> : Közetelemzések 1945—47. évekből .....	351—358

**СОДЕРЖАНИЕ****Низменность**

Страница

<i>Пожеф Шымеги</i> : Геологические данные участка Дунахарасты Дунайско—Тиссайского канала .....	3—14
<i>Пожеф Шымеги</i> : Геологические данные участка Альшонемеди—Шары Дунайско—Тиссайского канала .....	15—29
<i>Пожеф Шымеги</i> : Геологические вопросы регулирования реки Тисса .....	31—39
<i>Дюла Хегедыш</i> : Гидрогеологические бурения на территории Инарч—Тапшоппель .....	41—46

**Горы Токай**

<i>К. Балог и Л. Себени</i> : Геологические условия района Палхаза	47—64
<i>III. Яшко и К. Мейхеш</i> : Геологическое описание районов Шатораляйхель и Шароннатак .....	65—73

<i>А. Либфа</i> : Доклад о реамбуляционных съемках, произведенных в 1947 году в районе Генц.....	Страница 75—83
<i>Пене Носки и Дюла Хегедюш</i> : Сообщение о трассовых исследованиях в горах Токай в 1946 году.....	85—97
 <b>Горы Бюкк</b>	
<i>Л. Майзон</i> : Новые данные по геологии окружности между Сильвашварад и Чернель .....	99—109
 <b>Горы Матра</b>	
<i>Л. Майзон</i> : Предложенные места для бурений в Бюккесейке и его окружности .....	111—120
<i>З. Шрейтер</i> : Доклад о произведенных геологических исследованиях в районе Бюккесейк, в интересах дальнейшего планирования добычи нефти .....	121—134
<i>Л. Майзон</i> : Данные по изучению стратиграфии в районах Парад и Федемеш .....	135—149
<i>Ф. Сентеш</i> : Доклад о результатах геологических исследований, произведенных в 1946 г. в районе Парад.....	151—156
<i>Ф. Сентеш</i> : Тектоника района Федемеш обл. Хевеш.....	157—161
 <b>Горы Бержень</b>	
<i>Г. Палто</i> : Горно-геологические исследования в районе Надьбержень .....	163—171
 <b>Горы Пилиши</b>	
<i>Д. Хегедюш</i> : Новые данные к геологии горности Пилиши....	173—190
 <b>Горы Баконь</b>	
<i>Л. Ковач</i> : Стратиграфические и микротектонические условия юрской эры горы Каваш .....	191—220
<i>Л. Ковач</i> : Геологические условия района Нырада.....	221—246
<i>Л. Майзон</i> : Геологические условия района Сентгаль и Херенд	247—252
<i>Ф. Сентеш</i> : Обнажения при Веспремском шоссе.....	253—258
 <b>Базальтовая территория Задунайского Края</b>	
<i>Лаиш Югович</i> : Строение базальтовых гор бассейна Заласанто—Жил (группа Татника) .....	259—309
 <b>Горы Мечек</b>	
<i>И. Венкович</i> : Берлоги в районе Абалигет.....	311—315
 <b>Лабораторные доклады</b>	
<i>Л. Майзон</i> : Исследования пластовых образцов в лаборатории бурений .....	317—320
	361

<i>Л. Майзон</i> : Исследование образцов слоев глубоких бурений..	Страница 321—327
<i>Л. Майзон</i> : Исследования фораминифер в лаборатории бурений	329—337

### Доклады химической лаборатории

<i>Габор Чаягы</i> : Значительные анализы, проведенные в 1945—47 годах .....	339—343
<i>Мария Фелдвари-Фогл</i> : Значительные анализы, проведенные в 1945—47 годах .....	345—350
<i>Шаролта Варга</i> : Анализы пород в 1945—47 годах.....	351—358

### SOMMAIRE — CONTENTS — INHALT

#### Alfold

##### (Grande Plaine Hongroise)

	Seite Page
<i>Sümeghy J.</i> : Schurf-Bohrungen des Donau—Teiss-Kanales im Abschnitte: Dunaharaszti.....	1—14
<i>Sümeghy J.</i> : Das geologische Profil des Alsónémeder—Sárier Abschnitt des Donau—Teiss-Kanales .....	15—29
<i>Sümeghy J.</i> : Les données géologiques de la rectification de la Tisza	31—39
<i>Hegedüs Gy.</i> : A report on the hydrogeological examinations made between Inárcs and Tápiósüly.....	41—46

#### Montagnes de Tokaj

<i>Balogh K.</i> and <i>Szebényi L.</i> : The geological conditions of the surroundings of Pálháza (County Abauj-Torna) .....	47—64
<i>Jaskó S.</i> and <i>Méhes K.</i> : The geological description of the Area of Sátoraljaújhely and Sárospatak.....	65—73
<i>Liffa A.</i> : Compte rendu des études géologiques réambulativ dans les environs de Gönc dans l'année 1947.....	75—83
<i>Noszky J.</i> and <i>Hegedüs Gy.</i> : A summary of the report on the examinations of trass-row-Materials in the Tokaj Mountains in october 1946 .....	85—97

#### Montagnes de Bükk

<i>Majzon L.</i> : Recent data to the geology of the territory between Szilvás-várad and Csermely.....	99—109
--	--------

#### Montagnes de Mátra

<i>Majzon L.</i> : Boring points suggested at Bükkszék and its environs	111—120
<i>Schréter Z.</i> : Bericht über die geologischen Untersuchungen in der Umgebung von Bükkszék zweks planmässiger Anlage der Erdölschürfungen .....	121—134
<i>Majzon L.</i> : Stratigraphy of the surroundings of Parád and Fedémes	135—149

Szentes F.: Geological investigations in the surroundings of Parád, in 1946 .....	151—156
Szentes F.: Structural conditions of the surroundings of Fedémes .....	157—161

### **Montagnes de Börzsöny**

Pantó G.: Geology of the Nagybörzsöny ore deposit.....	163—171
--	---------

### **Montagnes de Pilis**

Hegedüs Gy.: Daten zur geologischen Kenntnis des Pilis-Gebirges .....	173—190
---	---------

### **Montagnes de Bakony**

Kovács L.: Die stratigraphischen und mikrotektonischen Verhältnisse der jurasischen des Kávásberges.....	192—220
Kovács L.: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Nyírád .....	221—246
Majzon L.: The geological conditions in the environs of Herend— Szentgál .....	247—252
Szentes F.: Die neuen Aufschlüsse der Veszprémer Landstrasse.....	253—258

### **Territoire de basalt de la Transdanubie (Dunántúl)**

Jugovics L.: Der Aufbau der Basaltgebirge des Zalaszántó—Zsider- Beckens (Tátika-Gruppe) .....	259—309
---	---------

### **Montagnes de Meesék**

Venkovits I.: The caves in the vicinity of Abaliget.....	311—315
--	---------

### **Comptes rendus du laboratoire des forages**

Majzon L.: Investigations of boring-samples in our laboratory.....	317—320
Majzon L.: The examination of the strata-samples of deep-borings .....	321—327
Majzon L.: Foraminifera investigations in the deep-boring labo- ratory .....	329—337

### **Comptes rendus du laboratoire chimique**

Csajághy G.: Analyses importantes exécutées en 1945—47.....	339—343
Vogl Marie dr. Frau Földvári : In den Jahren 1945—47. ausgeführte wichtigere Analysen.....	345—350
Varga Charlotte : Gesteinsanalysen aus den Jahren 1945—47.....	351—358

