

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 Préshát.

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

II. Mészkö. Sümeg, várhegyi mészkö Belemnites
sp. tartalmú részéből

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

| | |
|---|---------|
| SiO ₂ oldható (lösliche) | 0.11% |
| SiO ₂ oldhatatlan (unlösliche) | 2.36% |
| TiO ₂ | nyom |
| Al ₂ O ₃ | 0.17% |
| Fe ₂ O ₃ | 0.31% |
| MnO | 0.02% |
| CaO | 54.10% |
| MgO | 0.04% |
| Na ₂ O | 0.11% |
| K ₂ O | 0.04% |
| P ₂ O ₅ | 0.05% |
| +H ₂ O | 0.60% |
| -H ₂ O | 0.09% |
| CO ₂ | 41.69% |
| Cl | 0.09% |
| SO ₃ | 0.30% |
| | <hr/> |
| | 100.08% |
| -O | 0.02% |
| | <hr/> |
| | 100.06% |

III. Inoceramusos márga. Sümeg, haraszti köfejtő

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

| | |
|--|---------|
| SiO ₂ oldható (löslich) | 0.06% |
| SiO ₂ oldhatatlan (unlöslich) | 1.86% |
| TiO ₂ | 0.04% |
| Al ₂ O ₃ | 0.41% |
| Fe ₂ O ₂ | 0.42% |
| MnO | 0.12% |
| CaO | 53.46% |
| MgO | 0.49% |
| Na ₂ O | 0.20% |
| K ₂ O | 0.10% |
| P ₂ O ₅ | 0.00% |
| +H ₂ O | 1.19% |
| -H ₂ O | 0.40% |
| CO ₂ | 40.94% |
| Cl | 0.10% |
| 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 ₂ oldható (löslich) | 0.29% |
| SiO ₂ oldhatatlan (ünlöslich) | 1.97% |
| TiO ₂ | 0.02% |
| Al ₂ O ₃ | 0.35% |
| Fe ₂ O ₃ | 0.55% |
| MnO | 0.74% |
| CaO | 52.84% |
| MgO | 0.75% |
| Na ₂ O | 0.20% |
| K ₂ O | 0.09% |
| P ₂ O ₅ | 0.08% |
| + H ₂ O | 0.44% |
| - H ₂ O | 0.40% |
| CO ₂ | 41.16% |
| Cl | 0.05% |
| SO ₃ | 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 ₂ oldható (löslich) | 0.55% |
| SiO ₂ oldhatatlan (unlöslich) | 1.80% |
| TiO ₂ | nyom (Spur) |
| Al ₂ O ₃ | 0.21% |
| Fe ₂ O ₃ | 0.48% |
| MnO | 0.04% |
| CaO | 53.96% |
| MgO | 0.02% |
| Na ₂ O | 0.06% |
| K ₂ O | .04% |
| P ₂ O ₅ | nyom (Spur) |
| + H ₂ O | 0.70% |
| - H ₂ O | 0.13% |
| CO ₂ | 42.02% |
| Cl | 0.08% |
| SO ₃ | 0.15% |
| | <hr/> |
| | 100.24% |
| - O | 0.02% |
| | <hr/> |
| | 100.22% |

VI. A kőületes biancone alsókréta márga tömött padjából. Hárságy, mélyút Herend felé

VI. Aus einer dichten Bank des versteinierungsführenden unterkretazischen Biancone-Mergels. Hárságy, Hohlweg gegen Herend.

| | |
|--|---------|
| SiO ₂ oldható (löslich) | 0.62% |
| SiO ₂ oldhatatlan (unlöslich) | 5.21% |
| TiO ₂ | 0.08% |
| Al ₂ O ₃ | 1.00% |
| Fe ₂ O ₃ | 0.91% |
| MnO | 0.05% |
| CaO | 50.84% |
| MgO | 0.05% |
| Na ₂ O | 0.22% |
| K ₂ O | 0.22% |
| P ₂ O ₅ | 0.02% |
| + H ₂ O | 0.79% |
| - H ₂ O | 0.52% |
| CO ₂ | 39.63% |
| Cl | 0.09% |
| SO ₃ | 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 | CaO | 2.35% |
| | MgO | 3.74% |
| | Hidrátvíz..... | 6.43% |
| | Oldhatatlan | 31.65% |
| 1a. Bimssteinháltiger Ryolithtuff (un- tere Schichte). Majoros-Steinbruch, 1 km NW-lich von Sátoraljaújhely. | 6. Zöld horzsaköves riolittufa, Mikó- házától 1 km-re DNy-ra, »Tölgyes-dülő«. | |
| SiO ₂ oldható | Grüner, bimssteinhaltiger Ryolithtuff, 1 km SW-lich von Mikóháza im »Töl- gyes«-dülő | |
| Al ₂ O ₃ | SiO ₂ oldható | 46.70% |
| Fe ₂ O ₃ | Al ₂ O ₃ | 6.97% |
| CaO | Fe ₂ O ₃ | 1.75% |
| MgO | CaO | 1.93% |
| Hidrátvíz | Mgo | 0.80% |
| Oldhatatlan | 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. | |
| 1b. Dichter feinkörniger Ryolithtuff (obere Schichte), 1 km NW-lich von Sátoraljaújhely, Majoros-Steinbruch. | Weisser Ryolithtuff, Sátoraljaújhely, am Ostfusse des Baglyaska. | |
| SiO ₂ oldható | SiO ₂ oldható | 49.11% |
| Al ₂ O ₃ | Al ₂ O ₂ | 7.85% |
| Fe ₂ O ₃ | Fe ₂ O ₃ | 1.96% |
| CaO | CaO | 1.69% |
| Mgo | MgO | 1.40% |
| Hidrátvíz | Hidrátvíz..... | 5.88% |
| Oldhatatlan | Oldhatatlan | 30.82% |
| 2. Horzsaköves riolittufa, Sátoraljaúj- helytől 1.5 km-re ÉNy-ra, Városi bánya. Bimssteinhaltiger Ryolithtuff, 1.5 km NW-lich von Sátoraljaújhely. Städti- scher Bruch. | 14b. Zöld riolittufa, Sátoraljaújhely, a Baglyaska keleti tövéből. | |
| SiO ₂ oldható | Grüner Ryolithtuff, Sátoraljaújhely, am Ostfusse des Baglyaska. | |
| Al ₂ O ₃ | SiO ₂ oldható | 52.40% |
| Fe ₂ O ₃ | Al ₂ O ₃ | 7.15% |
| | Fe ₂ O ₃ | 2.22% |

| | | | |
|-----------|-------|------------------|--------|
| CaO | 2.22% | Hidrátvíz | 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 feltárás.

Grosser Pendics-Graben. Grosser Aufschluss.

Hidrátvíz 4.66%

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

| | |
|--------------------------------------|--------|
| SiO ₂ oldható | 22.93% |
| Al ₂ O ₃ | 5.75% |
| Fe ₂ O ₃ | 3.74% |
| CaO | 1.46% |
| MgO | 0.66% |
| Hidrátvíz | 5.52% |
| Oldhatatlan | 59.45% |

25. sz. Alpár községtől K-re.

Östlich der Ortschaft Alpár.

| | |
|--------------------------------------|--------|
| SiO ₂ oldható | 23.59% |
| Al ₂ O ₃ | 6.68% |
| Fe ₂ O ₃ | 3.24% |
| CaO | 1.12% |
| MgO | 0.76% |
| Hidrátvíz | 6.94% |
| Oldhatatlan | 57.25% |

30. sz. Sima. Sas-árok. Útelágazásnál Sima. Sas-Graben. Bei der Wegabzweigung.

| | |
|--------------------------------------|--------|
| SiO ₂ oldható | 24.95% |
| Al ₂ O ₃ | 5.19% |
| Fe ₂ O ₃ | 3.74% |
| CaO | 0.74% |
| MgO | 1.69% |
| Hidrátvíz | 6.47% |
| Oldhatatlan | 58.29% |

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

Szigetmajor. Östliche von Szigetmajor, längst einer grossen Wasserrunse.

Hidrátvíz 5.37%

39. sz. Hidegvölgy a 253 ϕ -től K-re. Hidegvölgy, östlich des Punktes ϕ 253 m.

| | |
|--------------------------------|--------|
| SiO ₂ oldható | 17.66% |
| Hidrátvíz | 6.09% |
| Oldhatatlan | 71.36% |

40/I. sz. Boldogkőváralja, mélyút 7—8 m pont közt 34 m-ből.

Boldogkőváralja. Hohlweg zwischen den Punkten 7—8 m aus 34 m.

| | |
|--------------------------------------|--------|
| SiO ₂ oldható | 15.44% |
| Al ₂ O ₃ | 5.43% |
| Fe ₂ O ₃ | 3.03% |
| CaO | 2.24% |
| MgO | 0.65% |
| Hidrátvíz | 2.32% |
| Oldhatatlan | 70.45% |

41/I. sz. Boldogkőváralja, mélyút 8—9 mérési pont közt 10—20 m-ből

Boldogkőváralja. Hohlweg zwischen den Messpunkten 8—9. Aus 10—20 m.

| | |
|--------------------------------------|--------|
| SiO ₂ oldható | 20.11% |
| Al ₂ O ₃ | 6.16% |
| Fe ₂ O ₃ | 1.81% |
| CaO | 0.63% |
| MgO | 0.63% |
| Hidrátvíz | 7.08% |
| Oldhatatlan | 63.21% |

43. sz. Boldogkőváralja, mélyút 14—15
mérésí pont közt.

Boldogkőváralja. Hohlweg zwi-
schen den Messpunkten 14—15.

Hidrátvíz 4.69%

44. sz. Boldogkőváralja.

Boldogkőváralja.

Hidrátvíz (Hydratwasser) .. 4.55%

45. sz. Boldogkőváralja, Tekerés-völgy
malom mellett.

Boldogkőváralja. Neben der
Mühle im Tekerés-Tal.

SiO₂ oldható 24.70%

Al₂O₃ 5.16%

Fe₂O₃ 3.54%

CaO 0.92%

MgO 0.98%

Hidrátvíz 5.46%

Oldhatatlan 58.56%

42. sz. Boldogkőváralja, mélyút 9—10
mérésí pont közt, forrással szem-
ben.

Boldogkőváralja. Hohlweg zwi-
schen den Messpunkt 9—10
gegenüber der Quelle.

SiO₂ oldható 38.59%

Al₂O₃ 10.04%

Fe₂O₃ 3.88%

CaO 1.16%

MgO 1.73%

Hidrátvíz 8.21%

Oldhatatlan 36.64%

62. sz. Felsőcéce, mélyút melletti kö-
fejtőből.

Felsőcéce. Steinbruch neben dem
Hohlweg.

SiO₂ oldható 8.15%

Al₂O₃ 1.00%

Fe₂O₃ 1.17%

CaO 0.26%

MgO 0.14%

Hidrátvíz 3.24%

Oldhatatlan 85.52%

77. sz. Gönc, Órhegy

Gönc. Órhegy.

SiO₂ oldható 34.86%

Al₂O₃ 9.13%

Fe₂O₃ 4.60%

CaO 2.28%

MgO 1.50%

Hidrátvíz 6.42%

Oldhatatlan 40.77%

81. sz. Gönc, Nagyho felé

Gönc. Gegen Nagyho.

Hidrátvíz 3.72%

85. sz. Abaújvár.

Abaújvár.

SiO₂ oldható 19.63%

Al₂O₃ 0.22%

Fe₂O₃ 0.66%

CaO 4.68%

MgO 0.06%

Hidrátvíz 3.14%

Oldhatatlan 71.85%

87. sz. Pányok. Cserepesi köfejtő.

Pányok. Steinbruch bei Cserepes.

SiO₂ oldható 8.81%

Hidrátvíz 7.76%

Oldhatatlan 80.24%

92. sz. Telkibánya, Csenkő-patak a
189 \odot -nál.

Telkibánya. Csenkő-Bach bei
dem Höhenpunkt \odot 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 »Hurkák« führenden Weg.

| | |
|--------------------------------------|--------|
| SiO ₂ oldható | 14.75% |
| Al ₂ O ₃ | 1.46% |
| Fe ₂ 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^o C-on kiszárított anyagra vonatkoznak. Az elemzések a német szabvány szerint készültek.

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

Hejce. Flecken im »Hurkák« Hotter. Steinmark.

Hidrátvíz 7.31%

104. sz. Hejce. Kövelő fekűje.

Hejce. Liegendes des Steinmarkes.

Hidrátvíz 4.78%

105. sz. Hejce. 10 m mély árokból.

Hejce. Aus einem 10 m tiefen Graben

Hidrátvíz 4.05%

TARTALOM

Alföld

Oldal

| | |
|--|-------|
| <i>Sümeghy József dr.</i> : A Duna—Tisza-csatorna dunaharaszti szakaszának kutatófúrásai | 1—14 |
| <i>Sümeghy József dr.</i> : A Duna—Tisza-csatorna Alsónémedi--Sári szakaszának kutatófúrásai | 15—29 |
| <i>Sümeghy József dr.</i> : A Tisza-szabályozás földtani vonatkozásai..... | 31—39 |
| <i>Hegedüs Gyula dr.</i> : Jelentés az Inárcs—Tápiószőlős között végzett hidrogeológiai felvételtől..... | 41—46 |

Tokaji-hegység

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

Bükk-hegység

| | |
|--|--------|
| <i>Majzon László dr.</i> : Újabb adatok Szilvásvárad és Csernely közötti terület geológiájához | 99—109 |
|--|--------|

Mátra-hegység

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

Börzsöny-hegység

| | |
|---|---------|
| <i>Pantó Gábor dr.</i> : Jelentés az 1946. évi nagybörzsönyi bányageológiai felvételtől | 163—171 |
|---|---------|

Pilis-hegység

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

Bakony-hegység

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

Dunántúli bazaltterület

Jugovics Lajos dr.: Zalaszántó—Zsidi-medence bazalt-hegyeinek (Tátika-csoport) felépítése 259—309

Mecsek-hegység

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

Fúrólaboratórium jelentései

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

Kémiai laboratórium jelentései

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

СОДЕРЖАНИЕ

Страница

Низменность

Пожеф Шымеги: Геологические данные участка Дунахарасты Дунайско—Тиссайского канала 3—14
Пожеф Шымеги: Геологические данные участка Альшонемеди—Шари Дунайско—Тиссайского канала 15—29
Пожеф Шымеги: Геологические вопросы регулирования реки Тисса 31—39
Дюла Хегедьш: Гидрогеологические бурения на территории Инарч—Тапиолюль 41—46

Горы Токай

К. Балог и Л. Себени: Геологические условия района Палхаза 47—64
Ш. Яшко и К. Мейтеш: Геологическое описание районов Патораляуйхель и Шаронпатак 65—73

| | Страница |
|---|----------|
| <i>А. Либфа</i> : Доклад о реамбулационных съемках, произведенных в 1947 году в районе Генц..... | 75—83 |
| <i>Пене Носки и Дюла Хегедюш</i> : Сообщение о трассовых исследованиях в горах Токай в 1946 году..... | 85—97 |

Горы Бюкк

| | |
|--|--------|
| <i>Л. Майзон</i> : Новые данные по геологии окружности между Сильваншварад и Черпель | 99—109 |
|--|--------|

Горы Матра

| | |
|---|---------|
| <i>Л. Майзон</i> : Предложенные места для бурений в Бюкксейке и его окружности | 111—120 |
| <i>З. Шрейтер</i> : Доклад о произведенных геологических исследованиях в районе Бюкксейк, 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 |

Горы Бержень

| | |
|--|---------|
| <i>Г. Папто</i> : Горно-геологические исследования в районе Надбержень | 163—171 |
|--|---------|

Горы Пилиш

| | |
|--|---------|
| <i>Д. Хегедюш</i> : Новые данные к геологии горности Пилиш.... | 173—190 |
|--|---------|

Горы Баконь

| | |
|--|---------|
| <i>Л. Ковач</i> : Стратиграфические и микротектонические условия юрской эры горы Каваш | 191—220 |
| <i>Л. Ковач</i> : Геологические условия района Ньирада..... | 221—246 |
| <i>Л. Майзон</i> : Геологические условия района Сентгаль и Херенд | 247—252 |
| <i>Ф. Сентеш</i> : Обнажения при Веспремском шоссе..... | 253—258 |

Базальтовая территория Задунайского Края

| | |
|--|---------|
| <i>Лаеш Югович</i> : Строение базальтовых гор бассейна Заласанто—Жид (группа Татика) | 259—309 |
|--|---------|

Горы Мечек

| | |
|---|---------|
| <i>И. Венкович</i> : Берлоги в районе Абалигет..... | 311—315 |
|---|---------|

Лабораторные доклады

| | |
|--|---------|
| <i>Л. Майзон</i> : Исследования пластовых образцов в лаборатории бурений | 317—320 |
|--|---------|

| | |
|---|---------------------|
| <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 Чаяаги</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

Alföld

(Grande Plaine Hongroise)

| | Seite Page |
|---|---------------|
| <i>Süsmeghy J.</i> : Schurf-Bohrungen des Donau—Teiss-Kanales im Abschnitte: Dunaharaszti | 1—14 |
| <i>Süsmeghy J.</i> : Das geologische Profil des Alsónémeder—Sárier Abschnitt des Donau—Teiss-Kanales | 15—29 |
| <i>Süsmeghy 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 Ináracs and Tápiószily | 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 réambulatit 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 tras-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-vár 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 |

| | |
|--|---------|
| <i>Szentes F.</i> : Geological investigations in the surroundings of Paráđ, in 1946 | 151—156 |
| <i>Szentes F.</i> : Structural conditions of the surroundings of Fedémes | 157—161 |

Montagnes de Börzsöny

| | |
|---|---------|
| <i>Pantó G.</i> : Geology of the Nagy Börzsöny ore deposit..... | 163—171 |
|---|---------|

Montagnes de Pilis

| | |
|---|---------|
| <i>Hegedüs Gy.</i> : Daten zur geologischen Kenntnis des Pilis-Gebirges | 173—190 |
|---|---------|

Montagnes de Bakony

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

Territoire de basalt de la Transdanubie (Dunántúl)

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

Montagnes de Mecsek

| | |
|--|---------|
| <i>Venkovits I.</i> : The caves in the vicinity of Abaliget..... | 311—315 |
|--|---------|

Comptes rendus du laboratoire des forages

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

Comptes rendus du laboratoire chimique

| | |
|--|---------|
| <i>Csajághy G.</i> : Analyses importantes exécutées en 1945—47..... | 339—343 |
| <i>Vogl Marie dv. Frau Földvári</i> : In den Jahren 1945—47. ausgeführte wichtigere Analysen..... | 345—350 |
| <i>Varga Charlotte</i> : Gesteinsanalysen aus den Jahren 1945—47..... | 351—358 |

