

TABLE DES MATIÈRES

TOME IV

Communications de la Section « HYDROLOGIE ET CLIMATOLOGIE KARSTIQUES » (C)

Sous-section « HYDROLOGIE KARSTIQUE » (Ca) : 7

Sous-section « FACTEURS GÉOGRAPHIQUES DANS L'ÉROSION KARSTIQUES » (Cb) : 209

Sous-section « CLIMATOLOGIE ET MICROCLIMATOLOGIE DU KARST » (Cc) : 299

Index des auteurs 328

SECTION C

HYDROLOGIE ET CLIMATOLOGIE KARSTIQUES

Convocateur : Dr. Juraj PacI, CSc., Président du Conseil spéléologique du Ministère de la Culture SSR, Bratislava

SOUS-SECTION Ca

HYDROLOGIE KARSTIQUE

Convocateur : Dr. Juraj PacI, CSc., Président du Conseil spéléologique du Ministère de la Culture SSR, Bratislava

- Ca 001 Апхазава И. С. (СССР — URSS):
Карстовые озера Грузии
- Ca 002 Atkinson T. Ch., Smith D. I. (Grande-Bretagne):
Underground flow rates in cavernous limestones in Britain and Jamaica
- Ca 003 Avdagić I. (Yougoslavie):
Certain characteristics of sub-systems for water-retention in karst hydrological systems
- Ca 004 Balázs D. (Hongrie):
Comparative investigation of karst waters in the Pacific
- Ca 005 Bársonyos J., Juhász A. (Hongrie):
Die Gründe der Verunreinigung Miskolc's Wasserversorgung sicherender Tapolcaer Karstquellen
- Ca 006 Božičević S. (Yougoslavie):
The hydrology of Veternica Cave near Zagreb in the Medvednica Mountain
- Ca 007 Demangeon P., Dubois P., Salvayre H. (France):
Observations physico-chimiques sur les eaux et les glaces souterraines de quelques cavités du massif du Mont Perdu Marbore (Pyrénées Centrales)
- Ca 008 Drake J. J., Ford D. C. (Canada):
The dissolved solids regime and hydrology of two mountain rivers
- Ca 009 Drew D. P. (Irlande):
Hydrogeology of the North Co. Galway — South Co. Mayo Lowland karst area, Western Ireland
- Ca 010 Felici A. (Italie):
L'idrologia carsica nel territorio di Carpineto Romano (Pre-Appennino Laziale)
- Ca 011 Fish J., Ford D. C. (Canada):
Karst geomorphology and hydrology of the Sierra de El Abra, S.L.P. and TAMPS., Mexico
- Ca 012 Гигинейшвили Г. Н., Кикнадзе Т. З., Табидзе Д. Д. (СССР — URSS):
О генезисе топографических и подземных бассейнов карстовых вод молодых орогенных областей
- Ca 013 Giżejewski J., Płachciński A. (Pologne):
Die unterirdischen Wasserwege der Höhlen in der Westtatra — ihre hydrogeologische Verhältnisse und Exploitationsergebnisse
- Ca 014 Gregor V. (CSSR):
Applizierte Elektronik in der speläologischen Erforschung
- Ca 015 Harmon R. S. (Canada):
The chemical history of some carbonate ground waters — Central Appalachians
- Ca 016 Harmon R. S., Drake J. J. (Canada), Hess J. W., Jacobson R. L. (USA), Ford D. C. (Canada), White W. B. (USA), Fish J., Coward J., Ewers R. (Canada), Quinlan J. (USA):
Geochemistry of karst waters in North America

- Ca 017 Hess J. W., White W. B. (USA):
Analysis of karst aquifers from hydrographs of karst springs
- Ca 018 Jones W. K. (USA):
A karst hydrology study in Greenbrier County, West Virginia (USA)
- Ca 019 Kempe S. (RFA):
Höhlenbildung und Wasserkörper in Stillwasserbereich
- Ca 020 Кикнадзе Т. З. (СССР — URSS)
Гидрогеологические условия развития карста Грузии
- Ca 021 Láng S. (Hongrie):
Karstwasserumlauf und Karstwasserhaushalt im Transdanubischen Mittelgebirge
- Ca 022 Manaković D. (Yougoslavie):
Les sorties de certaines grottes en Macedoine sont en liaison avec des sources ascendentes
- Ca 023 Mangin A. (France):
Sur la dynamique des transferts en aquifere karstique
- Ca 024 Mitchell R. W., Russell W. H. (USA):
The subsurface waters of the Sierra de El Abra of Mexico
- Ca 025 Mitchell R. W., Russell W. H. (USA):
Stream capture in the Huastecan Province of Mexico
- Ca 026 Petrochilou A. (Grèce):
Utilisation des eaux d'une rivière souterraine pendant l'antiquité
- Ca 027 Petrović B., Žibret Ž. (Yougoslavie):
Hydrogeological relations and interdischarge into the Trebisnjica river bed in Popovo Polje
- Ca 028 Шутов Ю. И. (СССР — URSS):
Гидрохимическая зональность карстовых вод главной гряды Горного Крыма
- Ca 029 Tratman E. K. (Grande Bretagne):
The underground drainage pattern of North-West Clare, Ireland
- Ca 030 Владимиров Л. А., Гигинейшвили Г. Н. (СССР — URSS):
Структуры водного баланса карстовой области Большого Кавказа
- Ca 031 Zaňko M. (CSSR):
Regime of yield and temperature of karst springs in Slovakia
- Ca 032 Зверев В. И. (СССР — URSS):
Гидрогеохимические закономерности развития и методы изучения карста

SOUS-SECTION Cb
FACTEURS GEOGRAPHIQUES DANS L'EROSION KARSTIQUE

Convocateur : Dr. Otakar Štelcl, CSc.
Institut de Géographie ČSAV, Brno

- Cb 001 Droppa A. (ČSSR):
Die Korrosionsgeschwindigkeit der Höhlenflüsse im Liptauer Karst
- Cb 002 Fodor I. (Hongrie):
Die Beziehung zwischen Genetik und Klima der Höhlen
- Cb 003 Głazek J., Markowicz-Łohinowicz M. (Pologne):
Remarks of the use of quantitative methods to karst denudation velocity
- Cb 004 Гвоздецкий Н. А. (СССР — URSS):
О приоритете в открытии явления коррозии смешивания
- Cb 005 Helldén U. (Suède):
Limestone solution velocity in a karst area in Lapland, Northern Sweden
- Cb 006 Lovász G. (Hongrie):
Die quantitative Analyse der Niederschlagsverhältnisse und ihre Rolle in der Karst-denudation
- Cb 007 Ložek V. (ČSSR):
Der Karst im klimatischen Zyklus des Quartärs
- Cb 008 Markowicz-Łohinowicz M. (Pologne):
L'indice de corrosion linéaire
- Cb 009 Nicod J. (France):
Relations debit-teneurs et debit-erosion dans les karsts méditerranéens
- Cb 010 Roques H. (France):
Étude expérimentale des cinétiques de précipitation des carbonates de calcium
- Cb 011 Smart P. L., Brown M. C. (Canada):
The use of activated carbon for the detection of the tracer dye Rhodamine WT
- Cb 012 Зверев В. И., Зверева В. А. (СССР — URSS):
Об интенсивности карстовой эрозии на территории СССР

SOUS-SECTION Cc
CLIMATOLOGIE ET MICROCLIMATOLOGIE DU KARST

Convocateur : Dr. Evžen Quitt, CSc.
Institut de Géographie ČSAV, Brno

- Cc 001 Monroe W. H. (USA):
Effects of trade winds on karst features
- Cc 002 Няму Г., Михаи Е., Мэхэра Г., Теодоряну Е. (Румыния — Roumanie)
Топоклиматические наблюдения произведенные в пещере Мезиад
- Cc 003 Pasquini G. (Italie):
Aggressive condensation
- Ca 004 Quitt E. (CSSR):
Einfluß des Karstreliefs auf die mesoklimatischen Verhältnisse
- Ca 005 Viehman J. (Roumanie):
Dix ans de recherches périodiques dans une grotte de glace (La Grotte de Scărișoara,
Roumanie)