

TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

DU TOME LXXXIV

N. B. — Le tome LXXXIV comporte 5 livraisons : Bulletins 1 à 3, 4 à 8 et 9 à 10, Mémoire (unique) paginé m 1 à m 108 et Table générale des matières.

1. — Table des matières par noms d'auteurs

A

- ANCION, Ch. — In Memoriam « Gérard TIBAUD », p. 89.
ANTUN, Paul — Observations préliminaires sur le massif cristallophyllien de Kimuaka (Bas-Congo), p. 229.
AUBERT, Daniel — Le décrochement de Pontarlier et l'Orogène du Jura, p. 163.

B

- BOURGUIGNON, P. et DELECOUR, F. — Superposition de loess dans l'Entre-Sambre-et-Meuse, p. 377.

C

- CAHEN, L. — La contribution de l'étude des Ostracodes à la connaissance des terrains de couverture du Congo. Présentation du mémoire de N. Grekoff intitulé « Ostracodes du Bassin du Congo, II — Crétacé », p. 219.

D

- de BÉTHUNE, P., MACAR, P., MAMMERICKX, J. et SERET, G. — Travaux préparatoires à l'élaboration d'une carte géomorphologique de Belgique, p. 179.
DELECOUR, F. et BOURGUIGNON, P. — Superposition de loess dans l'Entre-Sambre-et-Meuse, p. 377.
DENAEYER, M.-E. — Observations concernant une communication de R. Woodli sur un volcan récent du nord-est du Congo, p. 623.

E

- Ek, Camille — Conduits souterrains en relation avec les terrasses fluviales, p. 313.

F

- FOURMARIER, P. — Quelques considérations à propos de l'influence du granite sur les déformations mineures des roches, p. 401.
— Présentation de la deuxième édition de la feuille n° 3 de la Carte géologique d'Afrique au 5.000.000, p. 585.
— Sur un échantillon de schiste silurien du Brabant, p. 631.
FOURNEAU, R. — Contribution à l'étude des versants dans le sud de la Moyenne-Belgique et dans le nord de l'Entre-Sambre-et-Meuse. Influence de la nature du Substratum, p. 123.

G

- GRAULICH, J.-M. — Présentation et interprétation de la carte magnétique de la partie méridionale du massif de Grand-Halleux, p. 581.

H

- HERMAN, P., VANDERSTAPPEN, R. et HUBAUX, A. — Contribution à l'étude des minéraux congolais, p. 297.
- HOFKER, J. — Les Foraminifères du Tuffeau arénacé de Folx-les-Caves, p. 549.
- HUBAUX, A. — Représentation graphique des distributions d'oligo-éléments, p. 279.
- , HERMAN, P. et VANDERSTAPPEN, R. — Contribution à l'étude des minéraux congolais, p. 297.

L

- LAMBERT, J. M. — Contribution à l'étude des pentes du Condroz, p. 241.
- LEPERSONNE, J. — Quelques problèmes de l'histoire géologique de l'Afrique, au Sud du Sahara, depuis la fin du Carbonifère (Adresse présidentielle), p. 21.
- LHOEST, Alb. — Allochtonie locale de certaines couches de charbon et nouveau gîte à *Leaia tricarinata* aux Charbonnages de la Grande Bacnure à Liège, p. 355.
- A propos des Couches de Miovi (Ruanda) assise supérieure de l'Urundi, p. 617.

M

- MACAR, P., de BÉTHUNE, P., MAMMERICKX, J. et SERET, G. — Travaux préparatoires à l'élaboration d'une carte géomorphologique de Belgique, p. 179.
- MAMMERICKX, J., MACAR, P., de BÉTHUNE, P. et SERET, G. — Travaux préparatoires à l'élaboration d'une carte géomorphologique de Belgique, p. 179.
- MICHOT (jr), J. — Les cavités « clinodédriques » des phyllades de Bastogne, p. 113.

P

- PIRLET, H. — Un calcaire à texture varvaire dans le Viséen supérieur de Lives (Province de Namur), p. 251.
- PISSART, A. — Les terrasses de la Meuse et de la Semois. La capture de la Meuse de Dinant, p. m-1.

R

- RAUCQ, P. — Note préliminaire sur les massifs ultrabasiques du Kasai central et certains de leurs constituants métalliques, p. 591.

S

- SCHERMERHORN, L. J. G. et STANTON, W. L. — La limite Schisto-calcaire-Schisto-gréseux en Angola, p. 91.
- SERET, G. — L'encaissement du Hoyoux depuis la fin de l'ère tertiaire, p. 199.
- , MACAR, P. de BÉTHUNE, P. et MAMMERICK, J. — Travaux préparatoires à l'élaboration d'une carte géomorphologique de Belgique, p. 179.
- STANTON, W. L. et SCHERMERHORN, L. J. G. — La limite Schisto-calcaire-Schisto-gréseux en Angola, p. 91.

T

TOUSSAINT, J. — Sur la structure de la wölsendorfite de Shinkolobwe, p. 365.

U

UBAGHS, G. — Rapport du Secrétaire Général, p. 1.

V

VANDERSTAPPEN, R., HERMAN, P. et HUBAUX, A. — Contribution à l'étude des minéraux congolais, p. 297.

VARLAMOFF, N. — Relations spatiales entre les granites et les pegmatites en Afrique Centrale, p. 153.

— Matériaux pour l'étude des pegmatites du Congo et du Ruanda-Urundi. 3^o note. Habitus des cristaux de cassitérite des pegmatites stannifères de Kirengo (région de Katumba, Ruanda), p. 169.

— Matériaux pour l'étude des pegmatites du Congo et du Ruanda. 4^o note: Pegmatites à amblygonite et à spodumène et pegmatites fortement albitisées à spodumène et à cassitérite de la région de Katumba (Ruanda), p. 257.

— Phénomènes de biotitisation dans les pegmatites granitiques de Madagascar, p. 341.

W

WILSON, Gilbert — The tectonique significance of small scale structures, and their importance to the geologist in the field, p. 423.

WOODTLI, R. — Remarques à propos de la concentration moyenne de l'or dans la croûte terrestre, p. 103.

— Scories de bas-fourneaux indigènes et volcan récent au nord-est du Congo, p. 109.

2. — Table alphabétique des Matières

A

Adresse présidentielle. Voir : *Afrique.*

Afrique. Présentation de la deuxième édition de la feuille n° 3 de la Carte géologique d'— au 1/5.000.000, par FOURMARIER, P., p. 585.

— Quelques problèmes de l'histoire géologique de l'—, au sud du Sahara, depuis la fin du Carbonifère (Adresse présidentielle), par LEPESSONNE, J., p. 21.

Afrique centrale. Voir *Angola, Congo, Granites, Or, Pegmatites, Volcan.*

Allochtonie. Voir : *Westphalien.*

Amblygonite. Voir : *Pegmatites, Ruanda.*

Angola. La limite Schisto-calcaire — Schisto-gréseux en —, par SCHERMERHORN, L. J. G. et STANTON, W. L., p. 91.

B

Bastogne. Les cavités « clinoédriques » des phyllades de —, par MICHOT (jr), J., p. 113.

Belgique. Travaux préparatoires à l'élaboration d'une carte géomorphologique de —, par MACAR, J., de BÉTHUNE, P., MAMMERICKX, J. et SERET, G., p. 179.

Biotitisation. Voir : *Madagascar, Pegmatites.*

Brabant. Sur un échantillon de schiste silurien du —, par FOURMARIER, P., p. 631.

C

Calcaire. Un — à texture varvaire dans le Viséen inf. de Lives (Prov. de Namur), par PIRLET, H., p. 251.

Capture. Les terrasses de la Meuse et de la Semois. La — de la Meuse Lorraine par la Meuse de Dinant, par PISSART, A., p. M-I.

Carte géologique. Voir : *Afrique.*

Carte géomorphologique. Voir : *Belgique.*

Carte magnétique. Voir : *Grand-Halleux.*

Cassitérite. Voir : *Congo, Pegmatites, Ruanda.*

Cavités « clinoédriques ». Voir : *Bastogne, Phyllades.*

Charbon. Voir : *Allochtonie.*

Condroz. Contribution à l'étude des pentes du —, par LAMBERT, J. M., p. 241.

Conduits souterrains. — en relation avec les terrasses fluviales, par EK, Camille, p. 313.

Congo. Matériaux pour l'étude des pegmatites du — et du Ruanda-Urundi, par VARLAMOFF, N., 3^o Note, Habitus des cristaux de cassitérite des pegmatites stannifères de Kirengo (Région de Katumba, Ruanda), p. 169 et 4^o Note, Pegmatites à Amblygonite et à spodumène et à cassitérite de la région de Katumba (Ruanda), p. 257.

— La contribution de l'étude des *Ostracodes* à la connaissance des

terrains de couverture du —. Présentation du mémoire de N. Grekoff intitulé « Ostracodes du Bassin du —, II, Crétacé », par CAHEN, L., p. 219.

Congo. Observations préliminaires sur le massif cristallophyllien de Kimuaka (Bas- —), par ANTUN, P., p. 229.

— Scories de bas-fourneaux indigènes et volcan récent au N.-E. du —, par WOODLI, R., p. 109.

— Observations concernant une communication de R. Woodli sur un volcan du N.-E. du Congo, par DENAEYER, M.-E., p. 623.

— Voir : *Kasai, Minéraux congolais, Shinkolobwe*.

Crétacé. Voir : *Congo, Folx-les-Caves, Foraminifères, Ostracodes*.

Croûte terrestre. Voir : *Or*.

D

Décrochement. Voir : *Jura*.

Déformations. Quelques considérations à propos de l'influence du granite sur les — mineures des roches, par FOURMARIER, P., p. 401.

Dinant. Voir : *Meuse*.

Encaissement. Voir : *Hoyoux*.

Entre-Sambre-et-Meuse. Superposition de loess dans l'—, par BOURGUIGNON, P. et DELECOUR, F., p. 377.

E

Étain. Voir : *Cassitérite, Congo, Pegmatites, Ruanda*.

F

Folx-les-Caves. Les Foraminifères du Tuffeau arénacé de —, par HOFKER, J., p. 549.

Foraminifères. Voir : *Folx-les-Caves*.

G

Géographie physique. Voir : *Belgique, Capture, Carte géomorphologique, Condroz, Conduits souterrains, Encaissement, Entre-Sambre-et-Meuse, Hoyoux, Lorraine, Meuse, Moyenne-Belgique, Spéléologie, Terrasses fluviales, Versants*.

Grande-Bacnure (Liège). Voir : *Allochtonie, Westphalien*.

Grand-Halleux. Présentation et interprétation de la carte magnétique de la partie méridionale du massif de —, par GRAULICH, J.-M., p. 581.

Granite. Quelques considérations à propos de l'influence du — sur les déformations mineures des roches, par FOURMARIER, P., p. 401.

Granites. Relations spatiales entre les — et les pegmatites en Afrique Centrale, par VARLAMOFF, N., p. 153.

H

Histoire géologique. Quelques problèmes de l'— de l'Afrique, au S. du Sahara, depuis la fin du Carbonifère (Adresse présidentielle), par LEPERSONNE, J., p. 21.

Hoyoux. L'encaissement du — depuis la fin de l'ère tertiaire, par SERET, G., p. 199.

J

Jura. Le décrochement de Pontarlier et l'Orogène du —, par AUBERT, Daniel, p. 163.

K

Kasai. Note préliminaire sur les massifs ultrabasiques du — central et de certains de leurs constituants métalliques, par RAUCQ, P., p. 591.

Katumba. Voir : *Pegmatites, Ruanda*.

Kimwaka (Bas-Congo). Voir : *Congo*.

Kirengo. Voir : *Pegmatites, Ruanda*.

L

Leiaia tricarinata. Voir : *Westphalien*.

Liège. Voir : *Westphalien*.

Loes. Superposition de — dans l'Entre-Sambre-et-Meuse, par BOURGUIGNON, P. et DELECOUR, F., p. 377.

Lives (Prov. de Namur). Voir : *Calcaire, Viséen*.

Lorraine. Voir : *Meuse*.

M

Madagascar. Phénomènes de biotitisation dans les pegmatites granitiques de —, par VARLAMOFF, N., p. 341.

Magnétisme. Voir : *Carte, Grand-Halleux*.

Massifs ultrabasiques. Voir : *Kasai*.

Meuse. Les terrasses de la — et de la Semois. La capture de la — Lorraine par la — de Dinant, p. M 1.

Minerais. Voir : *Cassitérite, Congo, Kasai, Or, Ruanda*.

Minéraux. Voir : *Oligo-éléments*.

Minéraux congolais. Contribution à l'étude des —, par HERMAN, P., VANDERSTAPPEN, R., et HUBAUX, A., p. 297.

Miovi. Voir : *Ruanda*.

Moyenne-Belgique. Voir : *Versants*.

N

Nécrologie. Voir : « TIBAUX, G. ».

O

Oligo-éléments. Représentation graphique des distributions d'—, par HUBAUX, A., p. 279.

Or. Remarques à propos de la concentration moyenne de l'— dans la croûte terrestre, par WOODTLL, R., p. 103.

Orogène. Le décrochement de Pontarlier et l'— du Jura, par AUBERT, Daniel, p. 163.

Ostracodes. La contribution de l'étude des — à la connaissance des terrains de couverture du Congo. Présentation du mémoire de N. Grekoff intitulé « — du Bassin du Congo, II-Crétacé », par CAHEN, L., p. 219.

P

- Pegmatites*. Relations spatiales entre les granites et les — en Afrique Centrale, par VARLAMOFF, F., p. 153.
- Matériaux pour l'étude des — du Congo et du Ruanda-Urundi, 3^o note. Habitus des cristaux de cassitérite des — stannifères de Kirengo (région de Katumba, Ruanda), par VARLAMOFF, N., p. 169.
- Matériaux pour l'étude des — du Congo et du Ruanda. 4^o note : — à amblygonite et à spodumène et — fortement albitisées à spodumène et à cassitérite de la région de Katumba (Ruanda), par VARLAMOFF, N., p. 257.
- Phénomènes de biotitisation dans les — de Madagascar, par VARLAMOFF, N., p. 341.
- Pentes*. Contribution à l'étude des — du Condroz, par LAMBERT, J. M., p. 241.
- Phyllades*. Les cavités « clinodriques » des — de Bastogne, par MICHOT (jr), J., p. 113.
- Pontarlier*. Voir : *Jura, Orogène*.

R

- Rapport*. — de Secrétaire Général, par UBAGHS, G., p. 7.
- Ruanda*. Matériaux pour l'étude des pegmatites du Congo et du — -Urundi, par VARLAMOFF, N., 3^o Note, Habitus des cristaux de cassitérite des pegmatites stannifères de Kirengo (région de Katumba, —), p. 169 ; et 4^o note. Pegmatites à amblygonite et à spodumène et à cassitérite de la région de Katumba (—), p. 257.
- A propos des couches de Miovi (—) assise supérieure de l'Urundi, par LHOEST, Albert, p. 617.

S

- Schiste*. Sur un échantillon de — silurien du Brabant, par FOURMARIER, P., p. 631.
- Schisto-calcaire et Schisto-gréseux*, Voir : *Angola*.
- Semois*. Les terrasses de la Meuse et de la —. La capture de la Meuse Lorraine par la Meuse de Dinant, par PISSART, A., p. m-1.
- Shinkolobwe*. Sur la structure de la wölsendorfite de —, par TOUSSAINT, J., p. 365.
- Silurien*. Voir : *Brabant, Schiste*.
- Spéléologie*. Voir : *Conduits souterrains*.
- Stratigraphie africaine*. Voir : *Angola, Congo, Ruanda, Urundi*.
- Structure*. Voir : *Wölsendorfite*.
- Structures*. Voir : *Tectonique*.

T

- Tectonique*. The — significance of small scale structures and their importance to the geologist in the field, par WILSON, Gilbert, p. 423.
- Voir : *Jura*.
- Terrasses*. Conduits souterrains en relation avec les — fluviales, par EK, Camille, p. 313.
- Voir : *Meuse, Semois*.

Texture varvaire. Voir : *Viséen.*

« *Tibaux, Gérard* ». In *Memoriam* —, par ANCIEN, Ch., p. 89.

Tuffeau. Voir : *Folx-les-Caves, Foraminifères.*

U

Urundi. A propos des couches de Miovi (Ruanda) assise supérieure de l'—, par LHOEST, Albert, p. 617.

V

Varves. Voir : *Viséen.*

Versants. Contribution à l'étude des — dans le S. de la Moyenne-Belgique et dans le N. de l'Entre-Sambre-et-Meuse. Influence de la nature du Substratum, par FOURNEAU, R., p. 123.

Viséen. Un calcaire à texture varvaire dans le — supérieur de Lives (Prov. de Namur), par PIRLET, H., p. 251.

Volcan. Scories de bas-fourneaux indigènes et — récent au N.-E. du Congo, par WOODLI, R., p. 109.

— Observations concernant une communication de R. Woodli sur un — récent de N.-E. du Congo, par DENAEYER, M.-E., p. 623.

W

Westphalien. Allochtonie locale de certaines couches et nouveau gîte à *Levia tricarinata* aux Charbonnages de la Grande Bacnure à Liège, par LHOEST, Albert, p. 355.

Wölsendorfite. Sur la structure de la — de Shinkolobwe, par TOUSSAINT, J., p. 365.
