

TABLE DES MATIÈRES
DES
COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES
DISPOSÉES SYSTÉMATIQUEMENT
ET PAR ORDRE DE CHRONOLOGIE GÉOLOGIQUE

Dans chaque rubrique, l'ordre suivi correspond aux subdivisions de l'Index des Tables
détaillées des tomes I à XX.

I. — Cristallographie, Minéralogie, Lithologie.

	Pages
X. Stainier. Composition chimique des argiles plastiques de Belgique	18
M. Robert. La minéralisation au Katanga méridional	35
M.-E. Denaeyer. A propos de la classification des roches éruptives.	56
F. Corin. Anthracite, blende, fluorine et pyrite de Namèche.	61
F. Corin. Présentation de fluorine et d'anthracite de Seilles.	77
F. Corin. Présentation d'or recueilli dans les alluvions de l'Amblève	78
F. Corin. Sur une roche schisteuse particulière du Viséen d'Engihoul, pl. VII	126
A.-L. Hacquaert et A. Goossens. Etude de quelques roches carbonatées de la série stratigraphique du Katanga, pl. VIII-IX	129

II. — Géologie générale, Géographie physique, Tectonique.

Ch. Stevens. A propos d'un travail de M. Raucq sur le réseau hydrographique du Hainaut	4
A. Grosjean. Sur la signification tectonique des angles de pente fournis par les carottes de sondage, pl. I-III	25
M. Robert. Présentation de feuilles de la Carte du Katanga à 1/200.000	67

III. — Paléontologie et Préhistoire.

M. Leriche. Notes de Paléontologie stratigraphique. I. <i>Rhynchonella cuboides</i> dans le Frasnien de Dave. — II. Fossiles trouvés à Frameries (Hainaut), dans la Craie de Saint-Vaast (Sénonien inférieur)	69
F. Corin. Nouveaux gîtes à <i>Dictyonema flabelliforme</i> , à Lorcé-Chevron	74
H. Ledoux-Marcelle. Sur les Flores du Dévonien de la Belgique. II. <i>Pinakodendron Corneti</i> nov. sp., pl. V	101
M. Leriche. Une Ophiure du Panisélien de la mer du Nord (<i>Ophiurites eoacaenus</i> nov. sp.), pl. VI.	109

IV. — Géologie et Paléontologie régionales.

TERRAINS PRIMAIRES.

A. Renier. Présentation de coupes du gisement houiller de la Belgique	30
F. Halet. Le toit du Primaire à l'ancien puits artésien d'Ostende.	30
X. Stainier. La limite entre le Westphalien et le Namurien.	43
M. Leriche. Notes de Paléontologie stratigraphique. I. <i>Rhynchonella cuboides</i> dans le Frasnien de Dave.	69
F. Corin. Nouveaux gîtes à <i>Dictyonema flabelliforme</i> , à Lorcé-Chevron	74
A. Grosjean. Découverte du niveau marin de Petit-Buisson dans le bassin houiller de la Campine belge.	80
A. Grosjean. Le niveau marin d'Eysden-Domina à Waterschei et au Zwartberg	83

TERRAINS SECONDAIRES.

M. Leriche. Notes de Paléontologie stratigraphique. II. Fossiles trouvés à Frameries (Hainaut), dans la Craie de Saint-Vaast (Sénonien inférieur)	70
--	----

TERRAINS TERTIAIRES.

V. Van Straelen. Sur un prétendu galet recueilli dans l'argile de Boom (Rupélien supérieur)	5
X. Stainier. Le Panisélien ligniteux de Gand	14
F. Halet. Constitution géologique de la vallée de la Senne, entre Neder-over-Heembeek et Vilvorde, pl. IV.	84
M. Leriche. Une Ophiure du Panisélien de la mer du Nord (<i>Ophiurites eoacaenus</i> nov. sp.), pl. VI	109

TERRAINS QUATERNAIRES.

- G. Hasse.** Un problème géologique et historique à Oud-Kruisschans.
(Troisième note) 121

V. — Géologie appliquée.

- X. Stainier.** Composition chimique des argiles plastiques de Belgique 18
- A. Grosjean.** Sur la signification tectonique des angles de pente fournis par les carottes de sondage, pl. I-III 25

VI. — Rapports.

- F. Halet.** Rapport du Président, au nom du Conseil d'Administration 6
- F. Verly.** Rapport du Trésorier, au nom du Conseil d'Administration 9

Session extraordinaire à Liège (juin 1930).

Les excursions qui ont eu lieu pendant la Session du Congrès international de Géologie appliquée, tenue à Liège en juin 1930, ont remplacé la Réunion extraordinaire que la Société géologique de Belgique devait organiser cette année.
