

TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

DU TOME XL (1930).

	Pages.
Composition du Bureau, du Conseil et des Comités pour 1930.	I
Liste générale des Membres au 1 ^{er} août 1930.	III
Liste des anciens Présidents et Secrétaires généraux.	XIX
Séance mensuelle du 21 janvier 1930	
Ch. Stevens. A propos d'un travail de M. Raucq sur le réseau hydrographique du Hainaut	4
V. Van Straelen. Sur un prétendu galet recueilli dans l'argile de Boom (Rupélien supérieur)	5
Assemblée générale ordinaire du 18 février 1930.	
Rapport du Président au nom du Conseil d'Administration.	6
Rapport du Trésorier au nom du Conseil d'Administration.	9
Elections	11
Modifications aux Statuts	12
Séance mensuelle du 18 février 1930	
X. Stainier. Le Panisélien ligniteux de Gand	14
Assemblée générale extraordinaire du 18 mars 1930.	
Modifications aux Statuts	16
Séance mensuelle du 18 mars 1930	
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

	Pages.
Séance mensuelle du 15 avril 1930	29
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
Séance mensuelle du 20 mai 1930	33
M. Robert. La minéralisation au Katanga méridional	35
Séance mensuelle du 17 juin 1930	40
X. Stainier. La limite entre le Westphalien et le Namurien.	43
M.-E. Denaeyer. A propos de la classification des roches éruptives.	56
F. Corin, Anthracite, blendé, fluorine et pyrite de Namèche.	61
Séance mensuelle du 15 juillet 1930	64
M. Robert. Présentation de feuilles de la Carte du Katanga à 1/200.000	67
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
Séance mensuelle du 21 octobre 1930	72
F. Corin. Nouveaux gîtes à <i>Dictyonema flabelliforme</i> , à Lorcé-Chevron	74
F. Corin. Présentation de fluorine et d'anthracite de Seilles.	77
F. Corin. Présentation d'or recueilli dans les alluvions de l'Amblève	78
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
F. Halet. Constitution géologique de la vallée de la Senne, entre Neder-over-Heembeek et Vilvorde, pl. IV.	84
H. Ledoux-Marcelle. Sur les Flores du Dévonien de la Belgique. II. <i>Pinakodendron Corneti</i> nov. sp., pl. V.	101

	Pages.
Séance mensuelle du 19 novembre 1930 . . .	107
<i>Nécrologie</i> : Ph. Glangeaud, P. Termier, L. Fz. Navarro.	107
M. Leriche. Une Ophiure du Panisélien de la mer du Nord (<i>Ophiurites eocaenus</i> nov. sp.), pl. VI.	109
Séance mensuelle du 16 décembre 1930 . . .	120
G. Hasse. Un problème géologique et historique à Oud-Kruisschans. (Troisième note)	121
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 et IX . . .	129

TABLE DES PLANCHES

PLANCHE I A III.

- A. Grosjean.** Sur la signification tectonique des angles de pente fournis par les carottes de sondage.

PLANCHE IV.

- F. Halet.** Constitution géologique de la vallée de la Senne, entre Nederover-Heembeek et Vilvorde.

PLANCHE V.

- H. Ledoux-Marcelle.** Sur les Flores du Dévonien de la Belgique. II. *Pinakodendron Corneti* nov. sp.

PLANCHE VI.

- M. Leriche.** Une Ophiure du Panisélien de la mer du Nord (*Ophiurites eocaenus* nov. sp.).

PLANCHE VII.

- F. Corin.** Sur une roche schisteuse particulière du Viséen d'Engihoul.

PLANCHES VIII et IX.

- A.-L. Hacquaert et A. Goossens.** Etude de quelques roches carbonatées de la série stratigraphique du Katanga.
-