

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.
Dom Grégoire Fournier et F. Kaisin. Compte rendu de la Session extraordinaire tenue à Yvoir, les 19, 20 et 21 septembre 1927 . . .	15
M.-E. Denaeyer. Présentation d'échantillons	62
F. Kaisin. Présentation d'échantillons	62
A. Schoep. Sur divers gisements de la Giobertite cristalline à tour- maline incolore, Linnéite, etc., dans le Sud du Katanga	92

II. — Géologie générale, Géographie physique, Tectonique.

X. Stainier. Phénomènes de Solifluxion dans le Sud du Luxembourg.	49
--	----

III. — Paléontologie et Préhistoire.

M. Leriche. Sur une forme nouvelle du genre « Chlamydoselachus » (« C. Tobleri ») rejetée par le volcan de boue de Chagonary (île de la Trinité, Petites-Antilles)	55
---	----

IV. — Géologie et Paléontologie régionales.

TERRAINS PRIMAIRES.

Dom Grégoire Fournier et F. Kaisin. Compte rendu de la Session extraordinaire tenue à Yvoir, les 19, 20 et 21 septembre 1927 . . .	15
F. Kaisin. Présentation d'échantillons	62
A. Schoep. Sur divers gisements de la Giobertite cristalline à tour- maline incolore, Linnéite, etc., dans le Sud du Katanga	92
X. Stainier. Le Bassin houiller d'Assesse	113

	Pages
E. Maillieux et F. Demanet. L'échelle stratigraphique des terrains primaires de la Belgique, 3 tableaux	124
F. Halet. Note concernant la nature du sous-sol de la ville de Grammont	132

TERRAINS SECONDAIRES.

X. Stainier. Phénomènes de Solifluxion dans le Sud du Luxembourg.	49
--	----

TERRAINS TERTIAIRES.

M. Leriche. Sur une forme nouvelle du genre « Chlamydoselachus » (« C. Tobleri ») rejetée par le volcan de boue de Chagonary (île de la Trinité, Petites-Antilles)	55
M.-E. Denaeyer. Présentation d'échantillons	62
A. Rutot. Sur une coupe de terrain pratiquée à Bruxelles	64
M. Leriche. Sur la répartition des facies lagunaires et fluviales du Landénien dans les Bassins belge et parisien, pl. I	69
X. Stainier. Sur quelques dépôts caillouteux de la Haute-Belgique.	96
F. Halet. Note concernant la nature du sous-sol de la ville de Grammont	132

TERRAINS QUATERNAIRES.

X. Stainier. Phénomènes de Solifluxion dans le Sud du Luxembourg.	49
A. Rutot. Sur une coupe de terrain pratiquée à Bruxelles	64
X. Stainier. Sur quelques dépôts caillouteux de la Haute-Belgique.	96
F. Halet. Note concernant la nature du sous-sol de la ville de Grammont	132

V. — Géologie appliquée.

X. Stainier. Le Bassin houiller d'Assesse	113
F. Halet. Note concernant la nature du sous-sol de la ville de Grammont	132

VII. — Rapports.

E. Van den Broeck. Rapport du Président, au nom du Conseil d'Administration	1
F. Verly. Rapport du Trésorier, au nom du Conseil d'Administration	9