

# TABLE DES MATIÈRES

DES

## COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

DISPOSEES SYSTEMATIQUEMENT  
ET PAR ORDRE DE CHRONOLOGIE GEOLOGIQUE.

### I. — Cristallographie, Minéralogie, Lithologie.

	Pages.
<b>A. Schoep.</b> Sur la présence d'achroïte (tourmaline incolore) dans l'hématite de la série de Moashia (Katanga) . . . . .	3
<b>F. Corin.</b> Le poudingue gedinnien métamorphique de Provedroux, pl. I. . . . .	52
<b>F. Corin.</b> Le problème des roches dites à Ouralite de Libramont, pl. I. . . . .	55
<b>V. Billiet.</b> Cristaux de Malachite du Katanga . . . . .	65
<b>A. Schoep et A. Scholz.</b> Sur les minéraux uranifères (Pechblende, Ianthinite, Kasolite, etc.) découverts à Wolsendorf (Bavière) et sur un nouveau minéral d'uranium . . . . .	71
<b>F. Corin.</b> Sur la présence de xénotime et d'autres minéraux contenant des terres rares dans les veines à bastonite de Bastogne. . . . .	109
<b>A. Schoep.</b> Sur la constitution minéralogique et sur la nature de la roche dite à Ouralite de Libramont . . . . .	184
<b>J. Thoreau.</b> Une syénite néphélinique de l'Urundi. . . . .	262
<b>F. Corin.</b> Coup d'œil sur la zone métamorphique de Paliseul. . . . .	340

### II. — Géologie générale, Géographie physique, Tectonique.

<b>Ch. Stevens.</b> Quelques remarques sur la Morphologie de la Belgique . . . . .	124
<b>Ch. Stevens.</b> A propos des terrasses fluviales de l'Atlantique et de la Méditerranée . . . . .	167
<b>G. Hasse.</b> Le « Verdrongen Land » de Saafingen. . . . .	210
<b>Ch. Stevens.</b> La signification morphologique des collines du Kloosterberg et du Parelsberg au sud de Diest. . . . .	225

## III. — Paléontologie et Préhistoire.

	Pages.
<b>F. Halet.</b> Sur la présence de <i>Lingula tenuis</i> J. Sowerby 1812 dans l'Yprésien de la Belgique . . . . .	83
<b>A. L. Hacquaert.</b> Présentation de fossiles découverts au Katanga dans le Calcaire rose (système du Kundelungu) . . . . .	117
<b>A. Renier.</b> Découverte d'un gîte à <i>Dictyonema flabelliforme</i> à Gospinal (Jalhay). . . . .	196
<b>M. Robert.</b> La découverte d'algues d'âge probablement dévonien dans le système du Kundelungu au Katanga. . . . .	265
<b>B. Choubert.</b> Découverte d'algues dévoniennes dans le Kundelungu supérieur du Katanga . . . . .	266

## IV. — Géologie et Paléontologie régionales.

## TERRAINS PRIMAIRES.

<b>F. Corin.</b> Le poudingue gedinnien métamorphique de Provedroux, pl. I. . . . .	52
<b>F. Corin.</b> Le problème des roches dites à Ouralite de Libramont, pl. I. . . . .	55
<b>J. de Dorlodot.</b> L'assise de Châtelet et ses principaux horizons dans la région de Charleroi . . . . .	88
<b>F. Corin.</b> Sur la présence de xénotime et d'autres minéraux contenant des terres rares dans les veines à bastonite de Bastogne. . . . .	109
<b>E. Asselberghs.</b> La Faille de Laroche . . . . .	113
<b>A. Schoep.</b> Sur la constitution minéralogique et sur la nature de la roche dite à Ouralite de Libramont . . . . .	184
<b>Fl. Schellinck.</b> L'extension du Kundelungu dans les régions de la Malagarasi et de l'Ituri . . . . .	188
<b>A. Grosjean.</b> Données nouvelles sur la zone failleuse de Zwartberg (Bassin houiller de la Campine belge) . . . . .	192
<b>A. Renier.</b> Découverte d'un gîte à <i>Dictyonema flabelliforme</i> à Gospinal (Jalhay). . . . .	196
<b>E. Léblanc.</b> Note sur l'extension de Hunsruckien inférieur dans un pli synclinal en travers de la « presqu'île » taunusienne de Halleux. . . . .	214
<b>X. Stainier.</b> Le massif de Visé est-il un massif charrié? . . . . .	228
<b>A. Renier.</b> La constitution de la bordure méridionale du bassin houiller de Charleroi, d'après la coupe du nouveau puits profond du charbonnage du Boubier, à Châtelet, pl. IV et V. . . . .	268
<b>F. Corin.</b> Compte rendu de la Session extraordinaire de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, tenue à Libramont, les 12, 13, 14 et 15 septembre 1931. . . . .	339
<b>F. Corin.</b> Coup d'œil sur la zone métamorphique de Paliseul. . . . .	340

## TERRAINS SECONDAIRES.

	Pages.
<b>X. Stainier.</b> Le Montien et le Heersien du Hainaut, de la Campine et de la Hollande . . . . .	10
<b>A. Renier.</b> Observations sur la constitution des sommets du bois de Moresnet . . . . .	197

## TERRAINS TERTIAIRES.

<b>X. Stainier.</b> Le Montien et le Heersien du Hainaut, de la Campine et de la Hollande . . . . .	10
<b>F. Halet.</b> Sur la présence de <i>Lingula tenuis</i> J. Sowerby 1812 dans l'Yprésien de la Belgique . . . . .	83
<b>F. Halet.</b> Coupe géologique des terrains que traversera le grand tunnel creusé sous l'Escaut à Anvers, pl. III. . . . .	169

## TERRAINS QUATERNAIRES.

<b>C. Camerman.</b> Sur une formation manganésifère d'une terrasse de la Meuse traversée par le creusement du canal Albert. . . . .	140
<b>F. Halet.</b> Contribution à l'étude du Quaternaire de la plaine maritime belge. . . . .	141
<b>Ch. Stevens.</b> A propos des terrasses fluviales de l'Atlantique et de la Méditerranée . . . . .	167
<b>F. Halet.</b> Coupe géologique des terrains que traversera le grand tunnel creusé sous l'Escaut à Anvers, pl. III. . . . .	169
<b>A. Renier.</b> Observations sur la constitution des sommets du bois de Moresnet . . . . .	197

## V. — Géologie appliquée.

<b>P.-G. Liégeois.</b> L'anhydride carbonique naturel, les failles et les sondages . . . . .	36
<b>G. de Grand'Ry.</b> Une prospection géophysique en Hesbaye, pl. II. . . . .	77
<b>P.-G. Liégeois.</b> Le problème de l'alimentation en eau potable de la ville de Liège . . . . .	95
<b>C. Camerman.</b> Sur une formation manganésifère d'une terrasse de la Meuse traversée par le creusement du canal Albert. . . . .	140
<b>H. Schwerts.</b> Le problème de l'alimentation en eau potable de la Ville de Liège. . . . .	200

## VI. — Rapports.

<b>F. Halet.</b> Rapport du Président, au nom du Conseil d'Administration . . . . .	42
<b>F. Verly.</b> Rapport du Trésorier, au nom du Conseil d'Administration . . . . .	47