## TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

The state of the s	Pages.
Et. Asselberghs. La Faille de Laroche	113
V. Billiet. Cristaux de Malachite du Katanga.	65
<b>C. Camerman.</b> Sur une formation manganésifère d'une terrasse de la Meuse traversée par le creusement du canal Albert	140
B. Choubert. Découverte d'algues dévoniennes dans le Kundelungu	
supérieur du Katanga	266
F. Corin. Le poudingue gedinnien métamorphique de Provedroux	***
(pl. 1)	52
— Le problème des roches dites à ouralite de Libramont (pl. I).	52
<ul> <li>Sur la présence de xénotime et d'autres minéraux contenant des terres rares dans les veines à bastonite de Bastogne.</li> </ul>	109
<ul> <li>Compte rendu de la Session extraordinaire de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, tenue</li> </ul>	000
à Libramont, les 12, 13, 14 et 15 septembre 1931.	339
— Coup d'œil sur la zone métamorphique de Paliseul	340
J. de Dorlodot. L'assise de Châtelet et ses principaux horizons	00
dans la région de Charleroi	88
G. de Grand'Ry. Une prospection géophysique en Hesbaye (pl. II).	77
A. Grosjean. Données nouvelles sur la zone failleuse de Zwartberg (Bassin houiller de la Campine belge)	192
A. L. Hacquaert. Présentation de fossiles découverts au Katanga dans le Calcaire rose (système du Kundelungu).	117
F. Halet. Sur la présence de <i>Lingula tenuis</i> J. Sowerby 1812 dans l'Yprésien de la Belgique	83
— Contribution à l'étude du Quaternaire de la plaine maritime belge	141
— Coupe géologique des terrains que traversera le grand tunnel	
creusé sous l'Escaut, à Anvers (pl. III)	169
G. Hasse. Le « Verdronken Land » de Saaftingen	210
Ed. Leblanc. Note sur l'existence de Hunsruckien inférieur dans	
un pli synclinal en travers de la «presqu'île » taunusienne de Halleux	214
PG. Liégeois. L'anhydride carbonique naturel, les failles et les	
sondages	36
- Le problème de l'alimentation en eau potable de la ville	1000
de Liége	95
A. Renier. Découverte d'un gîte à Dictyonema flabelliforme à Gospinal (Jalhay).	196

	Pages
A. Renier. Observations sur la constitution des sommets du bois de Moresnet	
<ul> <li>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).</li> </ul>	
M. Robert. La découverte d'algues d'âge probablement dévonien dans le système du Kundelungu au Katanga.	
Fl. Schellinck. L'extension du Kundelungu dans les régions de la Malagarasi et de l'Ituri	
A. Schoep. Sur la présence d'achroïte (tourmaline incolore) dans l'hématite de la série de Moashia (Katanga)	3
— Sur la constitution minéralogique et sur la nature de la roche dite à ouralite de Libramont	182
A. Schoep et A. Scholz. Sur les minéraux uranifères (pechblende, ianthinite, kasolite, etc.) découverts à Wolsendorf (Bavière) et sur un nouveau minéral d'uranium .	71
H. Schwers. Le problème de l'alimentation en eau potable de la Ville de Liége.	200
X. Stainier. Le Montien et le Heersien du Hainaut, de la Campine et de la Hollande.	10
— Le massif de Visé est-il un massif charrié?	228
Ch. Stevens. Quelques remarques sur la Morphologie de la Belgique	124
— A propos des terrasses fluviales de l'Atlantique et de la Méditerranée	167
<ul> <li>La signification morphologique des collines du Kloosterberg et du Parelsberg au Sud de Diest</li></ul>	225
J. Thoreau. Une syénite néphélinique de l'Urundi	262
INDEX ET TABLES	
Composition du Bureau, du Conseil et des Comités pour 1931.	- I
Liste générale des Membres au 1er août 1931	III
Liste des anciens Présidents et Secrétaires généraux	XVIII
Table des matières des <b>communications scientifiques,</b> disposées systématiquement et par ordre de chronologie géologique	383
Table générale des matières	386
Table des planches	388
Table alphabétique des auteurs	389
DATES DE LA PUBLICATION DES FASCICULES	
Fascicule 1 (pp. 1-XVIII, 1-112, pl. I-II) 19 septembre	1931
Fascicule 2 (pp. 113-119, pl. III)	
Fascicule 3 (pp. 180-390, pl. IV et V) 8 avril 1932.	