

## TABLE ALPHABETIQUE DES AUTEURS

	Pages.
<b>Asselberghs, Et.</b> Quelques données nouvelles sur le graben du lac Edouard .. .. .	150
— La faille de Vireux (Ardenne française) .. .. .	210
<b>Baudet, J. et Camerman, Gh.</b> Sur un amas important de pyrite rencontré dans le calcaire dinantien, à Gaurain-Ramecroix .. ..	589
<b>Billiet, V. et Vandendriessche, A.</b> Sur l'hydroténorite; son identité avec la ténorite (pl. II) .. .. .	333
<b>Camerman, Ch. et Baudet, J.</b> Sur un amas important de pyrite rencontré dans le calcaire dinantien, à Gaurain-Ramecroix .. ..	589
<b>Corin, F.</b> Note sur le socle ancien du Bas-Congo .. .. .	417
— Filons de Pyrite de Tournai et d'Ath .. .. .	435
— Deux sondages nouveaux dans le sous-sol paléozoïque de Bruxelles . . . . .	437
— A propos des grenats de la région de Bastogne-Libramont; Quelques caractères lithologiques de la zone de Paliseul ..	451
— Gisements actuellement connus de roche à ouralite, aux environs de Libramont .. .. .	495
— Sur une faille observée aux Écaussines ( <i>titre seul</i> ) .. .. .	495
— La minéralisation du Cambrien au sondage de Rhode-Saint-Genèse .. .. .	636
<b>Corin, F. et Ronchesne, P.</b> Note sur la roche éruptive du Champ-Saint-Véron, à Lembecq .. .. .	441
— La roche éruptive de Grammont .. .. .	444
<b>Delecourt, J.</b> Sur la composition chimique des eaux du puits artésien de Blankenberghe .. .. .	580
— Les eaux artésiennes salines du bassin de Paris, de la Basse et de la Moyenne Belgique. ( <i>Troisième note</i> ) .. .. .	649
<b>Delecourt, J. et Marlière, R.</b> Un « puits naturel » s'ouvre au sol à Ville-Pommerœul (Hainaut) .. .. .	706
<b>De Leenheer, L.</b> Examen chalcographique de l'hydroténorite et de la ténorite (pl. III) .. .. .	343
<b>de Magnée, I.</b> Blende de Gaurain-Ramecroix (pl. VI) .. .. .	593
<b>Denaeyer, M.-E.</b> Sur la découverte et les conditions de gisement d'un nouveau « nodule » de la roche dite « à ouralite » de Libramont .. .. .	403

	Pages.
— Présentation d'un échantillon de phyllade noir à structure « cone-in-cone », provenant des carrières du Péry, à Morhet (Ardennes belges) ... ..	408
— Observations sur la distribution géographique des roches éruptives à tendance magnésienne en Afrique centrale ... ..	474
<b>Fontaine, A.</b> Constatations parallèles, au début de 1938, sur les versants artificiels et naturels de Schepdael, la Fléchère, Courcelles et Eygenbilsen (pl. I) ... ..	155
<b>Grosemans, P.</b> Note sur le « Conglomérat quartzitique de la Sense ».	173
<b>Hacquaert, A.</b> La composition chimique des eaux de la Flandre orientale et des régions limitrophes. Considérations sur les phénomènes artésiens ... ..	347
— Une fulgurite de la Campine limbourgeoise ( <i>titre seul</i> ) ... ..	495
— Cailloux provenant du Wealdien de Thieu (pl. IV-V) ... ..	504
<b>Halet, F.</b> Note sur des gisements d'argiles à potier, aux environs de Saint-Nicolas .. ..	481
— Note sur les formations pléistocènes et néogènes des environs de Grobbendonck ... ..	567
— Sur la présence de <i>Corbicula fluminalis</i> Muller près de Templeuve ... ..	577
— Note sur la cause probable des variations dans le débit des puits de la région de Wellen après le tremblement de terre de juin 1938 ... ..	631
<b>Jamotte, A.</b> Sur la présence de sulvanite (sulfure de cuivre et de vanadium) au Katanga méridional ... ..	500
<b>Kaisin, F.</b> Notes sur l'hydrologie des régions calcaires (suite) ( <i>titre seul</i> ) ... ..	69
<b>Leriche, M.</b> Sur la présence des Sables de Berg (Rupélien inférieur) à Uccle-Longchamp, près Bruxelles ... ..	498
<b>Mailleux, E.</b> Observations nouvelles sur l'Ordovicien de la Belgique . . . . .	22
— Compte rendu de l'excursion de la Société belge de Géologie à Sart-Bernard et à Naninne, le 30 juin 1938 ... ..	338
— Compte rendu de l'excursion de la Société belge de Géologie à Couvin, le 15 mai 1937 ... ..	411
<b>Marlière, R. et Delecourt, J.</b> Un « puits naturel » s'ouvre au sol à Ville-Pommerœul (Hainaut) ... ..	706
<b>Renier, A.</b> La géologie des environs du confluent de la Vesdre et de la Getz, en amont d'Eupen ( <i>titre seul</i> ) ... ..	209
— Sur l'approfondissement du puits artésien du parc Léopold, à Ostende ... ..	301
— Une quatrième recoupe de l'horizon de Quaregnon aux charbonnages d'Hensies-Pommerœul ... ..	360
<b>Robert, M.</b> Notice sur la carte géologique du Katanga à l'échelle de 1/1.000.000. ( <i>Note préliminaire</i> ) ... ..	7

Pages.

<b>Ronchesne, P. et Corin, F.</b> Note sur la roche éruptive du Champ-Saint-Véron, à Lembecq ... .. .	441
— La roche éruptive de Grammont ... .. .	444
<b>Stainier, X.</b> Charbonnage du Levant-du-Flénu. Coupe du sondage de l'Avenue d'Hyon (Hyon) ... .. .	24
— Charbonnage du Levant-du-Flénu. Coupe du sondage des Jonquois (Mons) ... .. .	69
— Charbonnage du Levant-du-Flénu. Coupe du sondage de Saint-Symphorien (Ouest), n° 3 ... .. .	116
— Coupes de sondages en territoires non concédés, entre Fleurus et Gosselies .. .. .	176
— Charbonnage Limbourg-Meuse. Coupe des sondages nos 20, 21, 32, 42, 45, 46, 49, 51, 52, 53, 63, 80 ... .. .	217
— Matériaux pour l'étude du bassin de Namur. Constitution géologique de la région de Horion-Hozémont ... .. .	303
— Charbonnage du Bois-de-Cazier. Coupes du sondage n° 28 de Nalinnes (Haies) et du sondage n° 31 de Loverval (Try d'Hayes) .. .. .	362
— Charbonnage d'Hautrage. Coupe des trois sondages d'Hautrage .. .. .	508
— Charbonnage de Masse-Saint-François, à Farciennes. Coupe du sondage intérieur du puits Sainte-Pauline . . . . .	596
— Charbonnage des Produits-du-Flénu. Coupe du sondage Léon Gravez (Mons) ... .. .	686
<b>Stevens, Gh.</b> Considérations sur la retombée méridionale de l'Ardenne ... .. .	292
— Le plateau d'Haversin et les deux Famennes ... .. .	355
<b>Tavernier, R.</b> Le cordon littoral du Bolderberg ... .. .	61
— Un calcaire post-rupélien au Pays de Waes ... .. .	712
<b>Vandendriessche, A. et Billiet, V.</b> Sur l'hydroténorite; son identité avec la ténorite (pl. II) . . . . .	333
<b>Van de Poel, B.</b> Effets de tremblement de terre du 11 juin 1938 sur le débit des puits artésiens de la région de Wellen (Limbourg). . . . .	626
<b>Vignerou, G.</b> L'argile d'Andenne : étude thermique et étude röntgenographique (pl. VII) ... .. .	636