JULES CORNET

1903

Cornet, Jules werd geboren op 4 maart 1865 te Saint-Vaast en overleed te Bergen op 17 mei 1929.

Zijn vader F. L. Cornet had reeds in de geologische wetenschappen een grote vermaardheid verworven met zijn werken, gepubliceerd in samenwerking met A. Briart, waarin gans nieuwe opvattingen naar voren werden gebracht over de tectoniek van de zuidrand van het Bekken van Namen.



Hij volbracht zijn middelbare studiën (Grieks-latijnse humaniora) aan het Koninklijk Atheneum te Bergen. Op achttienjarige leeftijd begon hij zijn studiën in de geneeskunde aan de Rijksuniversiteit te Gent. Na het afleggen van zijn examen in de eerste candidatuur werd hij preparator aan het Instituut voor Zoologie en Vergelijkende Anatomie, bij Prof. Felix Plateau. Gedurende zeven jaar bleef hij deze functie waarnemen.

In 1890 behaalde Jules Cornet met de grootste onderscheiding de graad van doctor in de wetenschappen (groep aard- en delfstofkunde) met een proefschrift, getiteld "Recherches micrographiques sur la nature et l'origine des roches phosphatées". Zijn promotor was Prof. A. F. Renard.

Tussen 1891 en 1893 nam hij deel

als geoloog aan de expeditie Bia-Franqui naar Zuid-Katanga. In 1895 keerde hij terug naar Congo voor een tweede zending langs het tracé van de spoorweg Matadi-Leopoldstad. De weerklank van de wetenschappelijke publicaties, die de vrucht waren van deze beide expedities, was zo groot dat de jury van de eerste tienjaarlijkse prijs van de regering voor de minerale wetenschappen (periode 1892-1897) van oordeel was dat het werk van de jonge geoloog op de allereerste plaats moest gerangschikt worden na het bekroonde werk van A. Briart, de voormalige medewerker van zijn vader.

In 1897 werd hij tot professor benoemd in de Mineralogie, de Geologie en de Paleontologie aan de Mijnschool te Bergen. Deze functie bleef hij waarnemen tot aan zijn dood. Onder zijn impuls kende het Geologisch Instituut van deze school een grote bloei. In 1925 was hij Deken van deze inmiddels tot Faculteit omgevormde school.

Op 25 september 1903 werd hij benoemd tot docent en belast met de cursussen in de Fysische Aardrijkskunde aan de Faculteit der Wetenschappen van de Universiteit te Gent en op 20 oktober 1904 met de cursussen in de warenkennis aan de Bijzondere Handelsschool, gehecht aan de Faculteit der Rechten.

Op het gebied van de fysische aardrijkskunde publiceerde hij zeer merkwaardige studies over de ontwikkeling van het rivierennet van België (1901) en over de geomorfologie van het Congobekken (1897 en 1901).

In 1908 verscheen zijn werk over de tectoniek en de morfologie van Katanga, waarvoor hem in 1920 de derde tienjaarlijkse prijs van de regering voor de

minerale wetenschappen (periode 1907-1916) werd toegekend.

Ingevolge de vervlaamsing van de Universiteit werd hij ontlast, bij K.B. van 20 oktober 1923 en van 15 september 1924 van de cursussen in de Warenkennis aan de Bijzondere Handelsschool van de Rijksuniversiteit te Gent en bij K.B. van 7 oktober 1926 en van 10 juni 1926 van de cursussen in de Fysische Aard-

rijkskunde aan de Faculteit der Wetenschappen.

Hij was lid van de Koninklijke Academie van België (klasse der Wetenschappen), lid van het Koninklijk Koloniaal Instituut van België, corresponderend lid van het Institut de France (Académie des Sciences de Paris, sectie mineralogie), lid van de Académie des Sciences coloniales te Parijs, lid van de Geologische Raad van België, laureaat van de prijs Gosselet (1909), lid en voorzitter voor 1899-1900, 1920-21, 1922-23 van de Société Géologique de Belgique (Luik), lid en voorzitter voor 1925-26 van de Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie (Brussel), lid en ondervoorzitter voor 1913 en 1919 van de Société Géologique de France (Parijs), lid, ondervoorzitter voor 1922 en voorzitter voor 1923 van de Société Géologique du Nord (Rijsel), lid van de Société royale de Zoologie, van de Société royale belge de Géographie, van de Société des Sciences du Hainaut, van de Société belge des Ingénieurs et des Industriels, van de Association des Ingénieurs des Mines de Mons, geassocieerd lid van de Association des Ingénieurs sortis des Écoles spéciales de Gand, erelid van de Association des Ingénieurs sortis de l'École de Liège,

Officier van de Koninklijke Orde van de Leeuw, drager van de Burgerlijke Medaille van eerste klasse, Officier in de Leopoldsorde, Commandeur in de

Kroonorde.

Als vrucht van zijn didactische aktiviteiten verschenen tussen 1909 en 1923 de vier delen van zijn leerboek "Geologie", waarvan het volledig herwerkte eerste

deel in 1927 uitgegeven werd onder de titel "Leçons de Géologie".

Sedert zijn benoeming tot hoogleraar te Bergen, ging zijn aandacht vooral naar de studie van de regionale geologie van het Hainebekken. Over dit zeer gevarieerd studieobject verschenen van zijn hand tussen 1893 en 1923 honderd en zeventig publicaties die zowel handelen over de stratigrafie en de lithologie van al de afzettingen als over de tectonische opbouw van dit gebied. Hij leverde o.a. beslissende bijdragen tot de kennis van de struktuur van het zuidelijk gedeelte

van de Borinage en publiceerde in samenwerking met Ch. Stevens, tussen 1921 en 1923, een atlas in vijftien bladen op schaal 1/20.000 van het verloop van de top van het Paleozoïcum in het Hainebekken.

Op grond van wetenschappelijke resultaten van zijn twee zendingen in 1891-1893 en in 1895 wordt Jules Cornet terecht beschouwd als de grondlegger van de geologie van Congo. Hij heeft niet enkel de ertsvindplaatsen van Katanga ontdekt en beschreven, doch hij heeft ook de hoofdtrekken gedetermineerd van de opbouw, zowel de postprimaire lagen van het Congobekken als van de oude afzettingen van Beneden Congo en van Katanga. Zijn aandacht ging ook naar de morfologie van het landschap, naar de samenstelling van de oppervlakkige lagen en naar de verschijnselen gebonden aan de continentale erosie in Centraal Afrika. In zijn latere studies over het Hainebekken heeft hij aangetoond dat hij eveneens tot in de fijnste details de geologie van een beperkt gebied onder alle aspecten kon uitpluizen. Als vrucht van zijn didactische activiteit, vnl. te Bergen, groeide een ganse school vermaarde geologen. Door deze veelzijdige activiteiten neemt Jules Cornet, naast zijn landgenoten en voorlopers D'Omalius D'Halloy en A. Dumont, plaats in de rij van de geologen met wereldfaam.

R. Maréchal.

BIBLIOGRAFIE OVER J. CORNET

CORNET, R. J., Katanga. 384 pp., Éditions L. Cuypers, Brussel, 1943.

RENIER, A., Discours prononcé à l'occasion de l'inauguration du Mémorial Cornet au Musée du Congo Belge, le 4 mai 1935. Revue de Zoologie et de Botanique Africaines, vol. XXVII, Fasc. 1, 12 pp. R. CAMBIER: L'œuvre de Jules Cornet au Katanga. Commémoration du 50° anniversaire du Comité spécial du Katanga. Extrait des comptes rendus des travaux du Congrès scientifique. Communication 2055, 4 pp., Élisabethville, 1950.

R. J. Cornet: Jules Cornet intime. 47 pp., L. Cuypers, Brussel, 1945.

M. ROBERT: Jules Cornet. Notice nécrologique. Institut Royal Colonial Belge. Bulletijn der Zittingen, t. II, fasc. 1, pp. 24-36, Brussel, 1931.

M. ROBERT: Jules Cornet, fondateur de la géologie du Congo. Conférence prononcée le 18 octobre 1953 devant l'Association des Ingénieurs de la Faculté Polytechnique de Mons à l'occasion de son centenaire, 5 pp.

M. ROBERT: Notice sur Jules Cornet, Membre de l'Académie. Annuaire de l'Académie royale de Belgique, 120° année, 1954, pp. 1-59, Brussel, 1954.

Concours décennal des sciences minéralogiques. Rapport du jury. 1^{re} période: 1892-1897. Ann. Soc. Géol. Belgique, t. 25, pp. LXI-LXIX, Luik, 1893.

Concours décennal des sciences minéralogiques. Rapport du jury. 2° période 1897-1906. Ibid., t. 35, pp. B128-131, Luik, 1908.

Concours décennal des sciences minéralogiques. Rapport du jury. 3e période 1907-1916. Ibid., t. 46, pp. B104-106, Luik, 1923.

PUBLIKATIES VAN JULES CORNET

Iets over de jongst in Henegouwen ontdekte fossiele dieren. Natura, Gent, 1886, blz. 369 en 361-374, pl. XI.

Note sur le prétendu pro-atlas des Mammifères et de Hatteria punctata. Bull. Acad. Royale des Sciences, Brussel, 1888, 3° serie, t. XV, blz. 406-420, 1 pl.

De la nature et de l'origine des phosphates de chaux des environs de Mons, par J. CORNET et A. RENARD (Analyse). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1890-1891, t. XVIII (Bibl.), blz. 3-13. Rapport géologique sur l'itinéraire à Bunkéia. Le Mouvement Géographique, Brussel, 1892, nr. 28. Aperçu géologique de la partie méridionale du Bassin du Congo. Bul. Société Royale Belge de Géographie, Brussel, 1893, 17° jrg., blz. 153-159.

Coupe géologique de la chaine des Kwandelungu. Bull. Soc. Royale de Géogr. d'Anvers, Antwerpen, 1893.

Le Katanga. Le Mouvement Géographique, Brussel, 1893, nr. 13.

Rapport sur son voyage au Katanga. Mouvement Géographique, Brussel, 1893, 16 april en 14 mei. Résumé succinct des observations sur la géologie et la géographie physique des territoires visités par l'Expédition Bia-Francqui. Mouvement Géographique, Brussel, 1893, 19 april en 14 mei, nrs. 9 en 11. Die geologischen Ergebnisse der Katanga-Expédition. Petermans Geol. Mitteil., Gotha, 1894, 6, blz. 121-130, pl. X.

La Géologie de la partie Sud-Est du Bassin du Congo et les gisements métallifères du Katanga. Revue Univ. Mines, Luik, 1894, 3° serie, t. XXVIII, blz. 217-291, pl. VI-VII, 74 blz., 2 fig., 2 pl. La Géologie de l'Ogowé, d'après une exploration de M. Maurice Barrat. Mouvement Géographique, Brussel, 1894, 11° jrg., nr. 26, blz. 107-108.

Le sol du Katanga au point de vue agricole. Bulletin Société Royale de Géographie, Antwerpen, 1893-94, t. XVIII, blz. 36-46.

Les formations post-primaires du Bassin du Congo. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1893-1894, t. XXI, Mémoire, blz. 193-279, pl. V, 10 fig., 1 pl.

Le mimétisme dans la faune africaine. Le Congo illustré, nrs. 23 en 55 van 1894.

La Géologie du Niari d'après les explorations récentes. Mouvement Géographique, Brussel, 1895, 12° jrg., nr. 2, col. 18-19.

Dans la région des calcaires du Bas-Congo. Mouvement Géographique, Brussel, 1895, 22 december, nr. 26, col. 334-337.

La Géologie du Bas-Congo. Mouvement Géographique, 1896, nr. 10, col. 116-125, 1 kaart, nr. 13, col. 162-163.

A propos du récent tremblement de terre de la Belgique et du Nord de la France. Le Mouvement Géographique, Brussel, 1896, 13° jrg., nr. 38, col. 460-462 en 473-475, 4 fig. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1896, t. X, blz. 123-131, 3 fig.

Autour du Kimpessé, le Bangu, etc. Le Mouvement Géographique, Brussel, 1896, 5 januari.

Les dépôts superficiels et l'érosion continentale dans le Bassin du Congo. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1896, t. X, P.V., blz. 19-23 en mém., blz. 44-116, 9 fig.

Le Tanganyka est-il un "Relikten-see" û Le Mouvement Géographique, Brussel, 1896, 13° jrg., nrs. 25 en 26, blz. 302-304 en 313-315, 6 fig.

Les gisements métallifères du Katanga. Mém. et Public. Soc. Arts et Lettres du Hainaut, Bergen, 1896, 5e serie, t. VIII, blz. 1-56, fig. I-IX, 53 p., 2 pl.

Rapport adressé au Gouvernement belge sur les conditions géologiques des terrains traversés par le chemin de fer du Congo. Documents de la Chambre des Représentants, (februari 1896), Brussel, 1896, broch. in-4°, van 23 blz.

Étude sur la géologie du Congo occidental (entre la côte et le confluent du Ruki). Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1897, t. XI, p. V., blz. 21-30, 1 fig., en Mém., blz. 311-317, pl. VIII en IX.

L'âge de la pierre dans le Congo occidental. Bulletin Société Anthropologique, Brussel, 1896-97, t. XV, blz. 196-203, pl. II-IV, 3 pl.

La géologie du bassin du Congo d'après les connaissances actuelles. Le Mouvement Géographique, Brussel, 1897, 14° jrg., nr. 34, blz. 397-400.

Observations sur la géologie du Congo occidental. Bulletin Société Belge de Géologie. Brussel, 1897, t. XI (P.V.), blz. 21-30, 1 fig.

Observations sur les terrains anciens du Katanga, faites au cours de l'expédition Bia-Franqui (1891-1893). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1896-1897, t. XXIV, (mém.), blz. 25-192, 1 pl., 37 fig.

La Géologie du Bassin du Congo d'après nos connaissances actuelles (1897). Bulletin Société belge de Géologie, Brussel, 1898, t. XII (P.V.), blz. 31-53.

Le quaternaire sableux de la vallée de la Haine. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1898, t. XII (mém.), blz. 241-267.

Notes sur des roches du Mont Bandupoi et du Haut Uellé. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1898, t. XII, P.V., blz. 26-30.

Notice biographique sur Alphonse Briart. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1898, t. XII (mém.), blz. 268-299.

Rapport sur le climat, la constitution du sol et l'hygiène de l'État indépendant du Congo. Chapitre II: La Constitution du sol. C.R. Congrès Nat. d'Hyg. et de Climat, Belgique et Congo, 1897, Bruxsel, 1898, 2° deel, Congo, blz. 405-425.

Compte Rendu de la session extraordinaire de la Société Géologique de Belgique, tenue à Mons du 23 au 27 septembre 1899. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1898-1899, t. XXVI (Bull.), blz. CLXXV-CCXL.

Compte rendu de l'excursion du 3 avril 1899 à Stambruges, Grandglise, Hautrages, Sirault et Villerot. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1899, t. XIII (P.V.), blz. 125-148.

Compte rendu d'une excursion faite le 3 avril 1899 par la Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie dans la région du Nord de la Haine. Les sables d'Hautrages (Bernissartien). Le "Wealdien" du Hainaut. Bulletin Société Belge Géologie, Brussel, 1899, t. XIII (P.V.), blz. 141-147.

Géologie et gites métallifères. Chapitre XI de l'ouvrage de A.J. Wauters, l'État Indépendant du Congo, Brussel, 1899, blz. 115-137.

La craie phosphatée de Ciply (Cp.4b.) dans la région de Baudour. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1898-1899, t. XXVI (Bull.), blz. LXII-LXV. (Communication préliminaire). Le tuf calcaire de Villerot. Annales Société Géologique Belgique, Luik, 1898-1899, t. XXVI (Bull.), blz. CXIII-CXV.

Les coquilles du limon. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1898-1899, t. XXVI (Bull.), blz. CLXVIII-CLXIX.

Présentation de Dayia navicula Sou. de Liévain (Pas-de-Calais). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1898-1899, t. XXVI (Bull.), blz. CLXVIII-CLXIX.

Sur le quaternaire sableux de la Vallée de la Haine. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1899, t. XII (P.V.), blz. 32.

A propos du sondage d'Eelen, près Maeseyck, avec communication sur le sondage de Lanaeken. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1900, t. XIV (P.V.), blz. 310-314.

Considération sur l'évolution de la Sambre et de la Meuse. (Communication préliminaire). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1899-1900, t. XXVII (Bull.), blz. LXVI-LXXII.

Documents sur l'extension souterraine du Maestrichtien et du Montien dans la vallée de la Haine. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1900, t. XIV, (P.V.), blz. 249-257.

Étude géologique sur les gisements de phosphate de chaux de Baudour. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1899-1900, t. XXVII (Mém.), blz. 5-32.

Limon hesbayen et limon de la Hesbaye. (Extrait d'une lettre adressée à M. Lohest). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1899-1900, t. XXVII (B.), blz. CI-CIV.

Quelques remarques sur le bassin de la Haine. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1899-1900, t. XXVII (B.), blz. LXXX-LXXXIV.

Sur l'Albien et le Cénomanien du Hainaut. C.R. Séances Académie des Sciences. Parijs, 1900, t. CXXXI, blz. 590-592. (C.R. dans "Quarry", 1900, vol. V, blz. 527).

Sur la Meule de Bernissart. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1900, t. XIV, P.V., blz. 258-259.

Sur l'époque de l'enrichissement des phosphates de Baudour et l'âge des dépôts qui les recouvrent. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1899-1900, t. XXVII, blz. B.XCV-C.

Sur l'existence de bancs de poudingue dans la partie supérieure du terrain houiller. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1899-1900, t. XXVII, blz. B.CXXV-CXXXI.

Note préliminaire sur la composition minéralogique des argiles et des limons. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1900-1901, t. XXVIII, blz. B.240-244.

Note sur les assises comprises dans le Hainaut entre la Meule de Bracquegnies et le Tourtia de Mons. Ann. Soc. Géol. de Belgique, Luik, 1900-1901, t. XXVIII, blz. B.52-59.

Au Katanga: Les mines de Kambove. Rapport de M. l'Ingénieur Buttgenbach. Le Mouvement Géographique, 30 november 1902. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1902, t. XVI (P.V.), blz. 651-656, 1 fig.

Compte rendu de l'excursion du 1^{er} avril 1900 dans les vallées de l'Hogneau et du ruisseau de Bavai. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1902, t. XVI, blz. M.155-177.

Compte rendu de l'excursion du 24 mars 1901, à Hautrages et Baudour. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1902, t. XVI, blz. M.179-192.

La région minière du Katanga. Le Mouvement Géographique, Brussel, 19e jrg., nr. 49, 1902, col. 589-594, 2 blz.

Note sur la présence du calcaire de Mons, du tufeau de Saint-Symphorien et la craie phosphatée de Ciply, au sondage des Herbières (Commune de Tertre). Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1902, t. XVI (P.V.), blz. 39-42.

Sur un "phosphate riche" dérivé du tufeau maestrichtien de Saint-Symphorien. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1901-1902, t. XXIX, blz. M.75-79, 3 fig.

Documents sur l'extension souterraine du Maestrichtien et du Montien dans la vallée de la Haine (2° note). Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1903, t. XVII, (P.V.), blz. 184-188.

Les eaux salées du terrain houiller. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1902-1903, t. XXX, blz. M. 51-80.

Le gisement de cuivre de Senze de Itombe (Angola) d'après F. W. Voit. de Freiberg. Le Mouvement Géographique, Brussel, 1903, 20e jrg., nr. 15, Col. 185-187, 2 blz.

La prospection des mines et leur mise en valeur, door M. Lecomte-Denis. Analyse. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1903, t. XVII (P.V.), blz. 151-154.

Les gisements métallifères du Katanga. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1903, t. XVII (traduction et reproduction), blz. 3-47, 5 fig.

Premières notions de Géologie. Mém. et public. Soc. Arts et Lettres du Hainaut, Bergen, 1903, VIe serie, t. V, blz. 1-261, 29 fig.

Compte rendu de la session extraordinaire de la Société Géologique de Belgique, tenue à Boulogne-sur-Mer du 18 au 22 septembre, 1904. Annales Société Géologiques de Belgique, Luik, 1903-1904, t. XXXI, blz. B.179-232, 10 fig.

Études sur l'Évolution des Rivières Belges. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1903-1904, t. 31, blz. M.261-500, 36 fig.

Excursions de Géographie physique en Flandre et en Hainaut. Bulletin Société Royale Belge de Géographie, Brussel, 1904, 23° jrg., nr. 3, blz. 206-224, nr. 4, blz. 295-310 en nr. 5, blz. 358-378, 1 fig. La Meuse ardennaise. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1904, t. XVIII, trad. et reprod., blz. 21-27.

Le Victoria-Nyanza est-il un Reliktensee? Le Mouvement Géographique, Brussel, 1904, 21° jrg., nr. 6, col. 61-64.

Les dislocations du Congo. Note préliminaire. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1903-1904, t. 31, blz. B.171-172.

L'orientation des vallées dans le bassin de l'Escaut. Bulletin Société Royale de Géographie, Brussel, 1904, 28° jrg., blz. 97-109.

Sur la signification morphologique des collines des Flandres. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel,

1904, t. XVIII, blz. M.115-124, 2 fig. Le Mouvement Géographique, Brussel, 21e jrg., nr. 33, 1904, col. 388-391.

L'allure de la surface des terrains primaires et celle des couches crétacées et tertiaires dans la région de Douai, d'après un récent travail de M. J. Gosselet. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1905, t. XIX (P.V.), blz. 112-121, 6 fig.

La théorie des plis-failles. Un point de l'histoire de la Géologie belge. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1904-1905, t. XXXII, blz. B. 90-93.

Les dislocations du bassin du Congo. I. Le Graben de l'Upemba. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1904-1905, t. XXXII, blz. M. 205-234, pl. 8-9, 32 p., 2 pl.

Sur les facies de la craie phosphatée de Ciply. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1904-1905, t. XXXII, blz. M. 137-146, 1 fig.

Documents sur l'extension souterraine du Maestrichtien et du Montien dans la vallée de la Haine (3° note). Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1906, t. 20 (P.V.), blz. 81-86.

Le terrain houiller sans houille (H1a) et sa faune dans le bassin du Couchant de Mons. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1905-1906, t. 33, blz. M. 139-152.

Note sur des lits à fossiles marins rencontrés dans le Houiller supérieur (H2) au Charbonnage du Nord de Flénu à Ghlin. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1905-1906, t. 33, blz. M. 35-39 en blz. B. 83.

Sur la craie cénomanienne de Blaton. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1905-1906, t. 33, blz. B. 70.

Sur la distribution des sources thermales du Katanga. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1905-1906, t. 33, blz. M. 41-48.

Le sondage de l'Eribut à Cuesmes. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1905-1906, t. 33, blz. M. 1-7, 1 fig.

Sur la faune du terrain houiller inférieur de Baudour (Hainaut). (C.R. Séances Académie Sciences), Paris, 1906, t. CXLII, blz. 734-735. Bulletin Société Belge Géologie, Brussel, 1906, t. 20 (P.V.), blz. 66-67. Annales Société Géologique du Nord, Rijsel, 1906, t. XXXV, blz. 249-252.

Contributions à la Géologie du bassin du Congo. I. Notes sur la Géologie du bassin du Kasai. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1907, t. XXI (P.V.), blz. 224-225 en blz. M. 365-382.

Le prétendu terrain houiller du tournaisis. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1906-1907, t. XXXIX, blz. M. 209-217.

Le sondage de Bertaimont à Mons. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1906-1907, t. 34, blz. M. 141-147, pl. 14.

Les dislocations du bassin du Congo. II. La faille de la chute de Wolf (Sankuru-Lubilache). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1906-1907, t. XXXIV, blz. B. 97 en M. 148-156, 1 fig., pl. XV.

Le sondage de Meylegem près d'Audenarde. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1906-1907, t. 34, blz. B. 69-73.

Observations aux carrières de Basècles. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1906-1907, t. 34, blz. B. III.

Seconde note sur les lits à fossiles du Charbonnage du Nord du Fluné à Ghlin. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1906-1907, t. 34, blz. B. 92-94.

Sur la structure du bassin houiller du Couchant de Mons. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1906-1907, t. 34, blz. B. 103-109.

Annonce de la découverte de poissons fossiles dans l'intérieur du Bassin du Congo. Annales Société Géologique, Luik, 1907-1908, t. 35, blz. B. 84.

Compte rendu sommaire de l'excursion du 26 juillet 1908 dans le bois de Colfontaine et de Petit-Dour. Annales Société Géologique de Belgique. Luik, 1907-1908, t. XXXV, blz. B. 332-338.

Compte rendu sommaire de l'excursion du 11 avril 1908 à Basècles et à Blaton. Annales Soc. Géologique de Belgique, Luik, 1907-1908, t. XXXV, blz. B. 236-242.

Compte rendu de l'excursion du 28 mai 1908 dans les vallées de l'Hogneau et du Ruisseau de Bavai. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1907-1908, t. XXXV, blz. B. 268-274.

Contribution à la Géologie du Bassin du Congo. II. La Géologie de l'itinéraire de Kabinda à Kikondia d'après des échantillons récoltés par M. l'Ingénieur Lancsweert. Bulletin Société Belge de Géologie, Bruxelles, 1908, t. 22, blz. M. 83-89.

Le deuxième sondage de l'Eribut à Cuesmes. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1907-1908, t. 35, blz. B. 347-350.

Le rôle des pyrites dans l'altération météorique des roches calcaires. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1907-1908, t. 35, blz. B. 85-88.

Le sondage de Hyon-Ciply. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1907-1908, t. 35, blz. B. 347-350.

Les couches du Lualaba (communication préliminaire). Annales Société Géologique de Belgiqur, Luik, 1907-1908, t. 35, blz. B. 99-101.

Les roselières à papyrus du lac Kabélé-Katanga. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1907-1908, t. XXXV, blz. B. 324.

Note explicative de l'ouvrage: carte géologique du Katanga et notes descriptives, par F. E. Studt, J. Cornet et H. Buttgenbach. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1907-1908, t. XXXV, blz. B 255-260

Note sur la Géologie du Mayumbé occidental. Mém. et public. Soc. Sciences, Arts et Lettres du Hainaut, Bergen, 1906-1908, 5° serie, t. IX.

Présentation de psammite calcarifère avec débris de poissons ganoides de Kilindi (Lualaba). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1907-1908, t. XXXV, blz. B. 84.

Présentation d'un échantillon d'un minerai de fer du Luxembourg (minette) avec empreinte de Zamitée. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1907-1908, t. 35, blz. B. 223.

Sur l'âge des sables blancs de Leval-Trahegnies. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1907-1908, t. 35, blz. B. 84-89.

Sur la présence des Fortes-Toises (Tr. 2a) entre Wiers et Callenelle. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1907-1908, t. 35, blz. B. 275-277.

Sur l'origine granitique de certains filons quartzeux de la région métamorphique de Bastogne. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1908, t. 22 (P.V.), blz. 305-307.

Sur quelques bois fossiles du Crétacique marin du Hainaut. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1907-1908, t. 35, blz. B. 322-324.

Sur une des causes des phénomènes d'autoclases (Bergschlâge, etc.). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1907-1908, t. 35, blz. B. 277-284.

Tectonique et Morphologie du Katanga. Annales Musée du Congo, Géologie, etc. Brussel, 1908, serie II, t. I, blz. 75-94.

Ancistrodon et autres poissons de la Craie de Nouvelles. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1908-1909, t. XXXVI, blz. B. 224-226.

Géologie, t. I (contenant la 1^{er} partie de l'ouvrage). Bergen, 1909, vol. 8° van XIV-289 blz., 64 fig.

Géologie de l'Ubanghi et de la Sangho. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1908-1909, t. 36, blz. B. 138.

Présentation d'échantillons de minerais de cuivre de Bamanga (Congo Belge). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1908-1909, t. 36, blz. B. 53.

Présentation d'échantillons de minerais de cuivre de Corocoro (Bolivie). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1908-1909, t. 36, blz. B. 138-139.

Sur la Géologie du Lualaba entre Kasongo et Stanleyville. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1908-1909, t. 36, blz. B. 230-232.

Sur la répartition des tremblements de terre dans le bassin du Congo. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1908-1909, t. 36, blz. B. 264-269, 1 fig.

Un ancien méandre encaissé de la Sambre à Gozée (Abbaye d'Aulne). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1908-1909, t. 36, blz. B. 226-230, 1 fig.

Annonce de la découverte de schiste bitumeux aux environs de Ponthierville. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. B. 148.

A propos de la répartition des tremblements de terre dans le bassin du Congo. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. B. 77.

A propos d'une faille à rejet dans la craie du bassin de Mons. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. B. 113.

De l'origine des galets de roches houillères du terrain houiller par Charles Fraipont. Analyse. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. B. 344-345.

Faille à rejet horizontal dans la craie blanche à Frameries. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. B. 76-77.

Géologie, T. II. Contenant des chapitres I à XIV (pro-parte) de la deuxième partie de l'ouvrage). Bergen, 1910, t. II, vol. in-8° van VII-VIII, 608 blz., fig. 65-186.

Gisements de minerais de fer du Congo. XI^e International Géol. Congress "The Iron Ressources of the World", Stockholm, 1910, vol. II, blz. 1035-1042.

La Géologie du premier tronçon (Stanleyville-Ponthierville) du chemin de fer des Grands-lacs (Congo-Belge, par G. Passay, Analyse). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. M. 369-370.

Le sondage de Hensies. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. B. 144-146.

Le sondage des Grands-Prés à Cuesmes. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. B. 191-196.

Le sondage du Marais de Cuesmes. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. B. 253-256.

Notes sur quelques roches de l'Ubanghi et de la Sangha. Annales Sociétés Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. XXXVII, blz. B. 146-148.

Observations géologiques faites au Mayumbé et au pays des Bussundis (Congo Belge), par V. Brien (Analyse). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. B. 306-312. Présentation d'échantillons de la mine d'étain de Schoenfeld, en Bohème. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. B. 196.

Présentation d'échantillons des roches encaissantes, exploitées à Halouze (Orne). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. B. 196-197.

Présentation d'une collection d'échantillons provenant des mines de Montepont (Sardaigne). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. B. 196.

Présentation d'échantillons de roches du Congo-Belge. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. B. 148.

Rapport sur le travail: Géologie du Congo. Quelques renseignements sur la Géologie d'une partie de l'Aruwini et de la Province Orientale, par L. Dewez (Analyse). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. B. 132-134.

Rapport sur le travail intitulé: Contribution à l'étude du métamorphisme du Cambrien de Stavelot, par L. de Dorlodot. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. B. 195-198. Sur la Géologie de la région de Kassango aux Portes d'Enfer, Lualaba (Congo Belge). Annales Société Société Géologie de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. B. 73-76.

Sur l'époque de la formation des silex du Crétacique et du Montien du Hainaut. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. B. 257-265.

Sur un contact de la craie phosphatée de Ciply (Cp. 4b) sur la craie de Spiennes (Cp. 4a). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. B. 111-113.

Allocution prononcée à l'occasion de la mort de Simon Stassart, Ingénieur des Mines. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1910-1911, t. 38, blz. B. 166-167.

Bibliographie générale et bibliographie spéciale des gisements miniers du Katanga. Bulletin Association licenciés sortis de l'Université de Liège, Luik, 1911, 5° jrg., blz. 145-154, 2 kaarten.

Contribution à la Géologie du bassin du Congo. III. Sur quelques échantillons de roches récoltés dans le Bas Congo, par M. R. Thys. Bulletin Société belge de Géologie, Brussel, 1911, t. 25 (P.V.), blz. 203-209.

Edouard Dupont, Le Mouvement Géographique. Brussel, 1911, 28e jrg., nr. 15, col. 187-188, met foto.

Étude sur les roches cohérentes du Tertiaire belge par A. Ledoux. Rapport. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1910-1911, t. 38, blz. B. 188-190.

Gisement fossilifère à Kongolo, découvert par M. F. F. Mathieu. Annexe aux Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1910-1911, t. 38, blz. 15-16.

Le Calcaire carbonifère à Saint-Symphorien-lez-Mons. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1910-1911, t. 38, blz. B. 300-304.

Le Katanga province belge. Chapitre V, Mines. Bulletin Association Licenciés sortis de l'Université de Liège, Luik, 1911, 5° jrg., nr. 4, blz. 72-87.

Présentation d'ambrite de Nouvelle-Zélande. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1910-1911, t. 38, blz. B. 160.

Sur des conglomérats et agglomérats de la vallée du Haut Lualaba. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1910-1911, t. 38, blz. 179.

Sur l'âge des couches du Lualaba. Annexe aux Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1910-1911, t. 38, blz. 3-7.

Sur la possibilité de l'existence de gisements de pétrole au Congo. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1910-1911, annexe aux Annales Société Géologique de Belgique, t. 38, blz. 9-15.

Sur les recherches géologiques au Congo Belge. Le Mouvement Géographique. Brussel, 1911, 28° jrg., nr. 13, col. 161-162. Annexe aux Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1910-1911, t. 38, blz. 4-7.

Tremblements de terre au Congo. Annexe aux Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1910-1911, t. 38, blz. 15.

A propos des diamants du bassin de Kassai. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1911-1912, ann. au t. 39, blz. 73-79.

Compte rendu de l'excursion du lundi 2 septembre à Ciply et à l'Eribus. Bulletin Société Géologique de France, Parijs, 1912 (1915), 4e serie, t. XII, blz. 753-777, fig. 26-28.

Contribution à l'étude géologique de la partie centrale du Congo belge, y compris la région du Kassaî, par Sydney, H. Ball et Millard, K. Shaler (Rapport). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1911-1912, ann. au t. XXXIX, blz. 248-249.

Excursion du mardi 3 septembre au Mont-Panisel. Bulletin Société Géologique de France, Parijs, 1912, (1915), 4° serie, t. XII, blz. 781-785, fig. 50.

La colonisation belge au Congo et l'initiative privée. V. Les gisements cuprifères du Katanga. Le Mouvement Géographique, Brussel, 1912, 29° jrg., nr. 1, col. 14-16.

La faille du Midi et le calcaire carbonifère dans le bois de Colfontaine. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1911-1912, t. 39, blz. B. 118-121.

Les gisements cuprifères du Katanga. Le Mouvement Géographique, Brussel, 1912, 29e jrg., nr. 1, col. 14-16.

Le Landénien supérieur (L2) dans la haute vallée de la Dendre. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1911-1912, t. 39, blz. B. 282-285.

Le Limon hesbayen de la Hesbaye, par MM. Lohest et Ch. Fraipon. (Rapport). Mém. Société Géologique de Belgique, Luik, 1911-1912, t. III (Mém., in-4°), blz. 53-54.

Le tremblement de terre de Mons (12 avril 1911). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1911-1912, t. 39, blz. B. 89-97, 1 schets.

Note sur des échantillons de roches récoltés par M. Robert Thys dans la vallée de l'Inkissi. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1911-1912, annexe au t. 39, blz. 69-73, 1 fig.

Présentation d'échantillons de sondage de la Société du Levant de Mons, à Saint-Symphorien. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1911-1912, t. 39, blz. B. 101.

Conférences de vulgarisation géologique, faites à l'Union Coloniale Belge. Brussel, 1913, 15 blz.

La formation des charbons et des pétroles. (Étrait de l'ouvrage, Géologie, t. III, blz. 160-259). Bergen, 1913, in-8° van 103 blz.

Le sondage d'Hautrages (1901). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1912-1913, t. 40, blz. B. 423-426.

Le sondage des Herbières à Tertre (1901). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1912-1913, t. 40, blz. B. 393-399.

Le sondage d'Hyon avec coupe Est-Ouest de Cuesmes à Saint-Symphorien. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1912-1913, t. 40, blz. B. 91-97, 1 fig.

Les sables wealdiens de Thieu. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1912-1913, t. 40, blz. B. 371-373.

Les terrains tertiaires et crétaciques traversés par les puits du siège d'Hautrages des Charbonnages du Hainaut. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1912-1913, t. 40, blz. B. 250-258.

L' Auvre scientifique de la Société de recherches minières du Bas-Katanga. Le Mouvement Géographique, Brussel, 1913, nr. 43, col. 529-530.

Nouvelles observations sur les couches du Lualaba. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1912-1913, ann. au t. 40, blz. 99-101.

Coupe géologique du Lac Moero au Lualaba, par F. F. Mathieu. (Rapport). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1912-1913, annexe du t. 40, blz. 29.

Soufre natif provenant du petit granite de Soignies, Ecaussines, Naast, etc. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1912-1913, t. 40, blz. B. 97.

Sur quelques affleurements de l'Yprésien à Mons et aux environs. Annales Société Géologique de Belgique, 1912-1913, t. 40, blz. B. 258-261.

Sur un cas d'enrichissement primitif de la craie phosphatée de Ciply autour d'un tronc d'arbre lignitifié. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1912-1913, t. 40, blz. B. 123-125.

Le Géologue Eduard Suess (1831-1914). Le Mouvement Géographique, Brussel, 1914, 31° jrg., nr. 18, col. 235-236.

Le système de Kundelungu au Katanga, par Maurice Robert (Rapport). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1912-1913 (1914), t. 40, (ann.), blz. 274-275.

Le Tourtia et le Turonien inférieur dans le bassin crétacique de la Haine. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1913-1914, t. 41, blz. B. 158-164.

Les terrains tertiaires et crétaciques traversés par les puits de siège de Baudour (concession de l'Espérance des charbonnages du Hainaut, 1912-1913). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1913-1914, t. 41, blz. B. 97-100.

Présentation de la part de M. Karapétian d'échantillons de Ciobertite, crayeuse (magnésite), Mirabilite, Realgar, Orpiment, Chromote et Ponce, provenant de diverses localités de Transcaucasie et d'Asie Mineure. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1913-1914, t. 41, blz. B. 109.

Présentation d'échantillons de poudingue houiller (H 1 c) et de calcaire à crinoîdes (H 1 b) provenant du sondage de Sars-la-Bruyère de la Compagnie des Charbonnages belges. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1913-1914, t. 41, blz. B. 62.

Présentation d'échantillons: 1º Pecten asper et Ostrea conica du Tourtia de Mons, puits d'Hautrages; 2º Marne argileuse verte de la base des Dièves du puits nº 4 des charbonnages d'Hornu et Wasmes. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1913-1914, t. 41, blz. B. 164-165.

Présentation d'Haliserites Dechenanus provenant du sondage de Vellereille de la Société des Charbonnages Réunis de Charleroi. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1913-1914, t. 41, blz. B. 62. Présentation d'un échantillon de concrétions de sidérose compacte. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1913-1914, (1919), t. 41, P.B. 293.

Sur la disposition transgressive du Landénien marin dans le bassin de la Haine. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1913-1914, t. 41, blz. B. 126-129.

Sur la nature géologique des matériaux crétaciques qui ont envahi les travaux de la fosse de Thieu le 2 mars 1914. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1913-1914, (1919), t. 41, blz. B. 209-212. Sur un contact de la craie de Maisières sur le Burnotien, à Haulchin. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1913-1914 (1919), t. 41, blz. B. 290-293.

Bibliographie géologique du bassin du Congo belge. Annales Société Géologique de Belgique, 1916 (publications relatives au Congo Belge, broch. in-8°, van 81 blz.).

Le bassin charbonnier d'âge permotriasique de la Lukuga par P. Fourmarcier (Rapport). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1913-1914 (1916), annexe bij t. 41, blz. 228-229.

Observations géologiques dans la vallée de la Malagarazi (Afrique orientale Allemande), door F. Fourmarier (Rapport). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1913-1914 (1916), ann. bij t. 41, blz. 73-76.

Bassin houiller du Hainaut, nr. 100. Sondage de l'Écluse. Annales des Mines de Belgique, Brussel, 1919, t. XX, blz. 1509-1520.

Bassin houiller du Hainaut, nr. 101. Sondage de Bonne-Espérance. Annales des Mines de Belgique, Brussel, 1919, t. XX, blz. 1521-1934.

Coupe du sondage nº 4 des charbonnages du Hainaut, à Hautrages (Présentation d'échantillons). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1918-1919, t. 42, blz. B. 53.

Échantillon d'un grès très grossier, kaolineux, avec fragments de charbon et quelques grains de phtanite, traversé par un bouveau sud, étage 480 m. à la fosse d'Harchies du charbonnage de Bernissart. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1918-1919, t. 42, blz. B. 74.

La faille du Midi et le calcaire carbonifère dans le bois de Colfontaine. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1918-1919, t. 42, blz. B. 73-74.

Le corps d'une vertèbre thoracique d'un grand reptile (Mégalosaurus) provenant de la craie de Maissières, à Maisières (présentation d'échantillon). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1918-1919, t. 42, blz. B. 74.

Le Maestrichtien de Bossu. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1918-1919, t. 42, blz. B. 72-73.

Le Puits de la Chaussée de Binche à Mons. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1918-1919, t. 42, blz. B. 70-72.

Le Turonien entre Mons et l'Escaut. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1918-1919, t. 42, blz. B. 125-168.

Neoptychites peramplus trouvé dans la craie de Maisières, à Maisières (Présentation d'échantillons). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1918-1919, t. 42, blz. B. 74.

Pachydiscus colligatus van Binckhorts, récolté par feu M. Paul Passelecq dans la craie phosphatée de Ciply (Présentation d'échantillons). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1918-1919, t. 42, blz. B. 74.

Échantillon "d'Actinocamax Strechlenensis" du Turonien supérieur d'Allemagne. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1919-1920, t. 43, blz. B. 73.

Présentation d'un échantillon de psammite blanchi par altération, fragment d'un galet recueilli dans le cailloutis wealdien du château Saint-Pierre à Thieu. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1919-1920, t. 43, blz. B. 74.

Bloc de meulière (Rabot Tr 2 c) de la carrière de M. Lebailly à Obourg et renfermant un exemplaire de Micraster Leskei Desmoulins. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1919-1920, t. 43, ble. B. 74.

Compte rendu sommaire de l'excursion de la Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, à Haine-Saint-Pierre, Haine-Saint-Paul, Saint-Vaast, Trivières, Bracquegnies et Thieu, le dimanche 11 juillet 1920. Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1920, t. 30, fasc. 2, blz. 154-161. Cours de Géologie. Bergen, 1920, vol. in-4° van 752 blz.

Limonite recueillie dans la grauwacke (Coa) du Bois d'Angre. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1919-1920, t. 43, blz. B. 74.

Observations géologiques dans le Bassin de la Lovoî, par E. Richet (Rapport). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1918-1919 (1920), annexe bij t. 42 (publ. Congo), blz. 57-58.

Observations géologiques dans le bassin du Kwango, par Et. Asselberghs (Rapport). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1918-1919 (1920), annexe bij t. 42 (Public. Congo), blz. 110. Présentation d'échantillons de blocs de roches diverses du terme dit "Meule" rencontrées dans un puits naturel, atteint par un bouveau nord à l'étage de 570 m du puits d'extraction, au siège de l'Espérance (Douvrain) des Charbonnages du Hainaut. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1919-1920, t. 43, blz. B. 159.

Présentation d'échantillons de grandes plaques de mica provenant de la mine de Kissenyi (Ruanda). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1919-1920, t. 43, blz. B. 160.

Présentation de volumineux échantillons de Malachite, Chrysocolle, etc., provenant de la mine de l'Étoile du Congo (Katanga). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1919-1920, t. 43, blz. B. 160. Observations de Géographie physique dans la région du Tanganyka. Les Grands Lacs de l'Afrique Centrale, par P. Fourmarier. (Rapport). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1918-1919 (1920), annexe bij t. 42, blz. C. 79-80.

Présentation d'un bloc de Phonolite provenant de l'Eifel, employée à Obourg pendant la guerre par les Allemands, associée au phosphate du bassin de Mons, pour la fabrication d'un engrais. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1919-1920, t. 43, blz. B. 160.

Présentation d'un échantillon d'un gravier de nodules phosphatés pisaires et miliaires, avec dents de poissons, qui accompagne la base du Landénien dans cette même carrière. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1919-1920, t. 43, blz. B. 160.

Présentation d'un échantillon de phosphate riche (55 p.c.) dérivé du tufeau maestrichtien de Saint-Symphorien et exploité à la carrière Herdenpint à Saint-Symphorien. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1919-1920, t. 43, blz. B. 159.

Présentation d'un échantillon d'un exemplaire d'Inoceramus Lamarcki var. Cuvieri, provenant de la meulière Tr2b à Obourg (Carrière de la Société Meulière Française). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1919-1920, t. 43, blz. B. 159.

Présentation d'un hache acheuléenne, dite coup-de-poing, recueillie dans le sable pléistocène sous-jacent à l'ergeron dans la même carrière. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1919-1920, t. 43, blz. B. 160.

Présentation d'un polissoir néolithique en grès landénien, trouvé à Frameries, non loin du Grand-Trait, enfoui à 0,50 m dans la terre à briques pléistocène. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1919-1920, t. 43, blz. B. 53.

Études sur la structure du Bassin Crétacique du Hainaut. I. Région entre Jemappes et Ghlin. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1920-1921, t. 44, blz. M. 11-17, 1 fig.

Géologie, t. III, contenant des chapitres XIV (suite) à XX de la deuxième partie de l'ouvrage. Bergen, 1921, t. III, vol. in-8° van 564 blz., fig. 187-190.

La Meule de Bracquegnies dans la vallée du ruisseau de Saint-Pierre près de Thieu. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1920-1921, t. 44, blz. M. 3-10, 1 fig.

La Géologie du Congo Belge. Le Mouvement Géographique, Brussel, 1922, nr. 48, col. 649-652. Les collections minérales de l'École des Mines du Hainaut à Mons. Exc. D. 5. (Livret-Guide Excurs. 13° Sens. Congr. Géol. Intern. Belgique, 1922). Excursie D5, blz. 1-3, Luik, 1922.

Les formations crétaciques et tertiaires des environs de Mons. Exc. CI. (Livret-Guide, 13e Sess. Congr. Géol. Internat. Belgique, 1922). Excursie C1, 24 blz., 7 fig., 1 coupe (Luik 1922).

Les marnes d'Autreppe. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1921-1922, t. 45, blz. B. 95-98.

Sur le Turonien de la région de Bernissart. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1921-1922, t. 45, blz. B. 215-216.

The Cretaceous and Tertiary Formations of the Mons District. Proceed. Geol. Assoc., London, vol. 33, 1922, deel I, blz. 26-32.

Sur l'âge des couches du Dévonien inférieur affleurant dans le ravin de Wihéries. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1922-1923, t. 46, blz. B. 8.

Échantillons de l'ancienne fosse de Sirault conservés dans les collections César Plumat (Toit. veine du Nord, Productus Carbonarius). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1922-1923, t. 46, blz. B. 32.

Études géologiques du Congo Belge, dans la contrée comprise entre Basoko et Stanleyville à l'Ouest, le lac Albert et la Semliki à l'Est, par J. Henry (Rapport). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1922-1923, t. 46, blz. C. 315-317.

Compte rendu sommaire de l'excursion de la Société Belge de Géologie à Binche, le 8 juillet 1923. Carrière du "Transvaal" de Hubeaut, Craie de Trivières, etc..., blz. 198-203 .

Étude sur les formations postpaléozoîques du bassin de la Haine. Annales des Travaux Publics, Brussel, 1923, 2° serie, T. XXIV, 3° fasc., blz. 517-518.

Études sur la structure du bassin crétacique du Hainaut. II. Région occidentale. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1921-1922, t. 45, blz. M. 43-122, pl. 3-5.

Géologie, T. IV. Géologie stratigraphique. Bergen, 1923, in-8° van 779 blz., fig. 195-204.

La Géologie du bassin des schistes bitumeux de Stanleyville (Congo Belge) par M. G. Passau (Rapport). Publ. Congo Belge, Ann. Soc. Géol. de Belgique, Luik, 1921-1922 (1923), t. 45, blz. C. 244-252. La région métallifère du Niari et du Djue (Afrique Equatoriale française), par F. Delhaye et M. Sluys (Rapport). Publ. Congo belge, Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1921-1922 (1923), t. 45, blz. C. 74-75.

Le Cénomanien entre Mons et l'Escaut. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1922-1923, t. 46, blz. M. 21-66.

Le Cénomanien dans la région de Péronnes-lez-Binche. Annales Société Géologique de Belgique. Luik, 1922-1923, t. 46, blz. B. 254-261.

Le Pléistocène et le Crétacique à Asquillies. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1922-1923, t. 46, blz. B. 23-27.

Présentation des échantillons des couches gedinniennes qui forment la lèvre sud de la grande faille du Midi, dans la carrière du Cerisier (bois de Colfontaine). Ce sont: psammite brunâtre, schiste rouge bigarré, schiste celluleux. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1922-1923, t. 46, blz. B. 244. Présentation des échantillons de diève avec Innoceramus Labiatus provenant du puits d'aérage de la fosse Ferrand à Élouges. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1922-1923, t. 46, blz. B. 32. Présentation des échantillons recueillis aux charbonnages d'Hensies-Pommeroeul (siège des Sartis). Ce sont des cylindroîdes en sidérose. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1922-1923, t. 46, blz. B. 157.

Présentation de divers échantillons provenant d'un sondage en voie de creusement à Péronnes-lez-Binche un peu au Nord du puits Sainte-Marguerite. Sorte de tourtia rempli de gros grains et de menus cailloux de quartz blanc. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1922-1923, t. 46, blz. B. 245. Esquisse géologique des bassins houillers belges. Mém. Soc. Ing. Civ. 1923, t. 76, livr. 10-12, blz. 1094-1101 (ref. in Glückauf, 1921, blz. 256).

Sur la Solifluxion. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1921-1922, t. 45, blz. B. 275-281, fig.

Sur le Crétacique de la haute vallée de la Trouille. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1922-1923, t. 46, blz. B. 164-168.

Sur le Dévonien inférieur de la région de Dour. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1921-1922, t. 45, blz. B. 270-275.

Sur les détails du relief du terrain houiller recouvert par le Crétacique. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1921-1922, t. 45, blz. B. 166-169.

Sur quelques roches et fossiles de la Meule du Hainaut, de la collection César Plimat. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1922-1923, t. 46, blz. B. 138-139.

Sur une coupe observée dans les travaux du port de pêche à Ostende. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1922-1923, t. 46, blz. B. 195-196, 1 fig.

Une erreur à rectifier: le prétendu Cénomanien des Hautes Fagnes. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1922-1923, t. 46, blz. B. 243-244.

Faille à jeu multiple et alternatif dans le Crétacique à Cuesmes. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1923-1924, t. 47, blz. B. 150-158, 3 fig.

Le Maestrichtien de Hornu. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1923-1924, t. 47, blz. B. 177-182.

Le Pléistocène et le Crétacique à Asquillies. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1923-1924, t. 47, blz. B. 59-63.

Le Pléistocène de la tranchée du Quesnoy, entre le Bois-du-Luc et Trivières. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1923-1924, t. 47, blz. B. 86-89, 1 coupe.

Le sondage de Haine-Saint-Paul (1923). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1923-1924, t. 47, blz. B. 105-108.

Le sondage de Haine-Saint-Pierre (1924). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1923-1924, t. 47, blz. B. 182-184.

Les failles de la carrière Caillaux, à Ciply. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1923-1924, t. 47, blz. B. 204-211, 1 coupe.

Observations sur le Dévonien inférieur du Nord du bassin de Dinant, entre le ruisseau des Estinnes et celui de Wihéries, par L. Bataille (Rapport). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1923-1924, t. 47, blz. M. 38-39.

Présentation d'échantillons d'un bloc de grès ou plutôt de quartzite analogue à la roche exploitée dans la carrière de Wihéries (Taunusien). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1923-1924, t. 47, blz. B. 83.

Présentation de divers échantillons du remplissage d'un puits naturel traversé récemment sur une distance de 15 m. 75 à 11 m. par un bouveau sud de l'étage de 480 m. du puits N° 1 du siège d'Harchies des charbonnages de Bernissart. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1923-1924, t. 47, blz. B. 212. Présentation des blocs de lignite des argiles wealdiennes d'Hautrages et renfermant des noyaux d'une résine jaune brun clair. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1923-1924, t. 47, blz. B. 212. Présentation des échantillons de grès triasiques (grès des Vosges et grès bigarré) provenant du fonçage du puits Elie Reumeaux à Merlebach (Lorraine). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1923-1924, t. 47, blz. B. 36.

Présentation d'un bloc de calcaire cristallin grnu, blanc, récolté au kilomètre 33 du chemin de fer de Matadi à Léopoldville. Annales Société Géologiques de Belgique, Luik, 1923-1924, t. 47, blz. B. 109. Présentation d'un bloc de grès taunusien provenant de l'Avaleresse de Gozée (Charbonnage de Fontaine) et offrant de magnifiques ripplemarks. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1923-1924, t. 47, blz. B. 36.

Compte rendu sommaire de l'excursion de la Société Belge de Géologie à Binche, le 8 juillet 1923. (Faille du Midi, Lambeau de poussée). Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1923, t. 33, blz. 198-203. Compte rendu de l'excursion de la Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, à Ciply et à Cuesmes, le 20 juillet 1924. Carrières: Caillaux et Bernard à Ciply. (Craie phosphatée). Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1924-1925, t. 34, blz. 102-107.

Contribution à l'étude de la constitution et de la formation des roches calcaire de la Belgique. Mémoire portant la devise: Suave est ex magno acervo). Rapport. Bulletin Clas. Sc. Acad. R. Belgique, Brussel, 1925, 5° serie, t. XI, nr. 12, blz. 750-760.

Coupe des morts-terrains du puits nº 1, du siège Louis Lambert des charbonnages d'Hensies-Pommerœul, à Hensies. Annales Société Géologique du Nord, Rijsel, t. 49, 1924, blz. 30-34.

La Faille des Herbières. Sondage N° 2, 1875-76, et N° 1, 1874 d'Hautrages. Sondage N° 3 des Charbonnages du Hainaut (1911) et N° 7 (1918 de la limite. Puits artésien de Boussu. Sondage des Herbières (1901). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1924-1925, t. 48, blz. B. 73-85.

La Haine, l'Escaut, et le Dôme du Mélantois. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1924-1925, t. 48, blz. 105-113.

Le contact de la Craie de Maisières avec le Meulière de Maisières. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1924-1925, t. 48, blz. B. 52-54.

Le Pléistocène de la tranchée de Bouvy. (Note préliminaire). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1924-1925, t. 48, blz. B. 147-149.

L'extension du Wealdien dans le district du Centre. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1924-1925, t. 48, blz. B. 186-193.

L'Yprésien de la tranchée de La Croyère. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1924-1925, t. 48, blz. B. 149-150.

Note sur la Cuve de Pommeroeul. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1924-1925, t. 48, blz. B. 151-157, 1 coupe.

Présentation d'un échantillon de minerai de radium exploité à Chinkolobwé (province du Katanga). Annales Société Géologique du Nord, Rijsel, t. 48, (1923), blz. 77-78.

Recherches sur les terrains quaternaires du Nord de la France, par G. Dubois. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1924-1925, t. 48, blz. B. 90 (Analyse).

Sur les dépôts pléistocènes confondus avec le Landénien continental. Bulletin Clas. Sc. Acad. R. de Belgique, Brussel, 1925, 5° serie, t. XI, nrs. 7-9, blz. 281-291.

Sur la tectonique des terrains secondaires du Hainaut. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1924-1925, t. 48, blz. B. 9-10.

Sur l'étude des relations entre le Dinantien et le Westphalien en Belgique par M. Legraye. (Rapport). Bulletin Cl. Sc. Acd. R. Belgique, Brussel, 1923-1925, 5° serie, t. X, nrs. 10-12, blz. 487-488. La constitution du terrain crétacé du Hainaut. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1925-1926, t. 49, blz. B. 7-8.

La tectonique des terrains postprimaires de la Belgique. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1925-1926, t. 49, blz. B. 10-11.

La brèche crayeuse d'Havré. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1924-1925, t. 48, blz. B. 241-244.

La constitution géologique des régions de la Bushimaie et de la Lubi, aux confins de la province du Congo-Kasai et du Katanga, par Edmond Polinard (Rapport). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1924-1925, t. 48, blz. C. 125-127.

Le Turonien de la région de Péruwelz. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1924-1925, t. 48, blz. B. 173-275.

Le Turonien de Blaton. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1924-1925, t. 8, blz. B. 207-212.

Note sur la Cuve de Bernissart. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1925-1926, t. 49, blz. B. 99-100, 1 coupe.

Note sur les terrains pléistocènes du Bassin de la Haine. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1925-1926, t. 49, blz. B. 50-54.

Présentation d'échantillons de schistes et de grès argileux rouge violacé provenant d'un puits creusé au Sud de Dour, pour la distribution d'eau de la commune d'Élouges. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1924-1925, t. 48, blz. B. 244.

Sur les bancs de craie phosphatée intercalés dans la craie à Actinocamax quadratus des environs de Mons. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1924-1925, t. 48, blz. B. 237-241.

Sur des dépôts fluviaux pléistocènes confondus avec le Landénien continental. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1924-1925, t. 48, blz. B. 307-310.

Faille à deux rejets successifs dans le Crétacique de Ciply. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1927-1928, t. 51, blz. B. 37-39, 1 fig.

Le Synclinal du Thiriau, 1^{re} et 2^e notes. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1925-1926, t. 49, 1^{re} note, blz. B. 154-161 en 2^e note, t. 49, blz. B. 192-194, 1 fig.

Leçons de Géologie. Brussel 1927, in-8e, 674 blz., 119 fig. Éditions Maurice Lamertin.

Le Synclinal posthume de Quaregnon. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1926-1927, t. 50, blz. B. 187-196, 3 fig.

1º Les failles de Mons et du Mont Panisel; 2º La faille du Mont Panisel. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1925-1926, t. 49, 1º blz. B. 252-257; 2º blz. B. 279-286, 1 coupe.

L'époque wealdienne dans le Hainaut, 1^{re} et 3^e notes. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1926-1927, t. 50, N° 4, blz. B. 89-104, N° 5, blz. B. 132-135, 4 coupes. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1926-1927, t. 50, 3° nr. 6, blz. B. 161-164.

Les plissements des terrains crétaciques et tertiaires du Bassin de Mons (entre Bernissart et Hensies). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1926-1927, t. 50, blz. B. 243-265, 6 fig., coupes. Présentation d'un volumineux échantillon d'oxyde de manganèse hydraté pulvérulent noir bleuâtre, contenant 70% de MnO2, d'après une analyse de M. Ch. Wineqz, provenant du gisement situé dans la carrière de grès famennieu exploitée à Mévergnies par M. Duchateau. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1926-1927, t. 50, blz. B. 197.

Vestiges du Wealdien dans la vallée de la Samme. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1925-1926, t. 49, blz. B., 312-313.

La baie crétacique de Havay. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1927-1928, t. 51, blz. B. 157-164.

La disposition transgressive du Turonien dans le bassin de Mons. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1927-1928, t. 51, blz. B. 78-89.

La terminaison orientale du bassin crétacique de Mons. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1927-1928, t. 51, blz. B. 112-116.

L'Emersion post-turonienne dans le Hainaut. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1927-1928, t. 51, blz. B. 216-219.

Les mouvements saxoniens dans le Hainaut. Bull. Clas. Sc. Acad. R. Belgique, Brussel, 5° serie, t. XIV, nr. 3, 1928, blz. 109-126, 1 fig., contours.

Les plissements des terrains crétaciques et tertiaires du bassin de Mons. III. Entre Thivencelles et Harchies. Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1927-1928, t. 51, blz. B. 275-288, 5 coupes. Présentation: 1º d'un grès quartzeux glauconifère renfermant quelques traces de fossiles 2º; d'un calcaire noir compact avec chert noir, du Dinantien de Tournai. (Ces deux cailloux font partie de dépôts fluviaux pléistocènes). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1927-1928, t. 51, blz. B. 252. Coupe des morts-terrains au sondage de Beaulieu (Hainaut). (Communication posthume présentée par M. Ch. Stevens). Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1932, t. XLII, blz. 141-148.

La géologie du Congo in Louis Franck. Le Congo Belge, T. II, blz. 293-304.

Carte géologique du Katanga et notes Descriptives (met BUTTGENBACH H. en STUDT F.E.). Annuaire Musée du Congo, Brussel, 1908. A. Serie II (Katanga), t. I, blz. 1-94, I c. géol. en 3 pl.

Visite du Musée de Tervueren et de l'Exposition Coloniale sous la direction des auteurs (met BUTTGEN-BACH H.). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1909-1910, t. 37, blz. B. 331-333. C.R. de la session extraordinaire de la Société Belge de Géologie tenue à Bruxelles du 24 au 27 septembre 1910. Visite du Musée de Tervueren et de l'Exposition Coloniale sous la conduite des auteurs (met BUTTGENBACH H.). Bulletin Société Belge de Géologie, Brussel, 1911, t. XXV, blz. 288-289, 2 p. Rapport sur l'étude comparative des formations postprimaire de la Malagarasi (Afrique Orientale de la Lukuga et autres régions du Katanga) (met BUTTGENBACH H.). Annales Société Géologique de Belgique, 1919, t. 42, Ann. Congo, blz. 27-28.

Charbonnages d'Hensies-Pommeroeul et du Nord de Quiévrain (sondage d'Hensies) (met DEHASSE L.). Annales des Mines de Belgique, Brussel, 1910, t. XV, blz. 272-279.

L'exploration du Lualaba depuis sa source jusqu'au lac Kabélé (met FRANCQUI E.). Le Mouvement Géographique, Brussel, 1e oktober en 12 november 1898.

L'exploration du Lubudi (met Francqui E.). Le Mouvement Géographique, Brussel, 1894, 15 april.

Le Plateau des Sambas (met Franqui E.). Le Mouvement Géographique, Brussel, 1894, 22 juli. Les sondages et travaux de recherches dans la partie méridionale du bassin houiller du Hainaut, nr. 52. Sondage d'Estinnes-au-Val (met MATHIEU F. F.). Annales des Mines de Belgique, Brussel, 1913, t. 18, blz. 989-1012.

Rapport du jury chargé de juger le concours décennal des Sciences minéralogiques pour la 4° période (1917-1926) (met RABOZEE H., HALET F., VAN STRAELEN V. en KAISIN F.). Belgisch Staatsblad, Brussel, 1928 (29 juli).

Recherches micrographiques sur la nature et l'origine des roches phosphatées (notice préliminaire) (met RENARD A. F.). Bulletin Acad. R. des Sciences, Brussel, 1891, 3e serie, t. 21, blz. 126-160.

Carte géologique de la Belgique dressée par ordre du Gouvernement, Belæil-Baudour, Nr. 140 (planchettes 3-4 de la feuille XLV de la carte topograohique). Échelle métrique 1.40.000° (met RUTOT A.). Commission Géologique de Belgique, Brussel, 1902. Militair Geografisch Instituut.

Carte géologique de la Belgique dressée par ordre du Gouvernement, Jurbise-Obourg, Nr. 140 (planchettes 3-4 de la feuille XVL de la carte topographique). Échelle métrique 1.40.000° (met RUTOT A.). Commission Géologique de Belgique, Brussel, 1902. Militair Geografisch Instituut.

Carte géologique de la Belgique dressée par ordre du Gouvernement, Belæil-Baudour, Nº 139. (Planchettes 1-2 de la feuille XLV de la carte topographique). Échelle métrique 1.40.000° (met RUTOT A.). Commission Géologique de Belgique, Brussel, 1903. Militair Geografisch Instituut.

Carte géologique de la Belgique, dressée par ordre du Gouvernement, Aulnois, Grand-Reng, Nº 162 (planchettes 3-4 de la feuille LI de la carte topographique). Échelle métrique 1.40.000° (met RUTOT A.). Commission Géologique de Belgique, Brussel, 1903. Militair Geografisch Instituut.

Note sur les puits naturels du terrain houiller du Hainaut et le gisement des Iguanodons de Bernissart

(met Schmitz G.). Bulletin Société belge de Géologie, Brussel, 1898, t. 12 (P.V.), blz. 196-206 en blz. M. 301-318, pl. III-IV, 2 fig.

Les sondages et travaux de recherches dans la partie méridionale du bassin houiller du Hainaut, N° 83. Sondage d'Hyon (met Stainier X.). Annales des Mines de Belgique, Brussel, 1914, t. 19, blz. 531-563.

The Geology of Belgium (met STAMP L. D., MAILLIEUX E., DELEPINE G. en PRUVOST P.). Proceed. Geol. Assoc., Londen, 1921, vol. in-8°, 33 blz., fig. 22 pl. en Geol. map. of Belgium 1.000.000°, 1922, t. 33, part. I, blz. 1-38.

Études sur les formations postpaléozoïques du bassin de la Haine, par J. Cornet (met Stevens Ch.). Relief du socle paléozoïque. 7 feuilles au 20.000°, 1^{re} partie. La Plaigne-Péruwelz-Belœil-Baudour

Condé-Quiévrain-Saint-Ghislain. Brussel, 1912. Militair Geografisch Instituut.

Présentation de la minute de la seconde partie de leur carte du "Relief du socle paléozoïque du Bassin de la Haine". Cette partie concerne les planchettes: Jurbise-Obourg-Roeulx-Seneffe-Mons-Givry-Binche en Morlanwelz (met Stevens Ch.). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1922-23, t. 48. Relief du socle paléozoïque du bassin de la Haine, 2° livraison. Feuilles de Jurbise, Obourg, Le Roeulx, Seneffe, Mons, Civry, Binche, Morlanwelz. Échelle de 1.20.000° (met Stevens Ch.). Service de Géologie de Belgique. Direction générale des Mines, Brussel, 1923, planchettes 1 à 8 feuilles XLV-LXVL. Militair Geografisch Instituut.

Liste des puits et des sondages utilisées pour la confection de la carte du reliëf du socle paléozoïque de la vallée de la Haine (1921-1923) (met STEVENS CH.). Annales Société Géologique de Belgique, Luik, 1941-1942, t. 65, blz. B. 275-308.