BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ BELGE DE GÉOLOGIE

DE PALÉONTOLOGIE ET D'HYDROLOGIE

TOME XLII (1932). — Fascicule 1.

Publié avec le concours de la Fondation Universitaire de Belgique.

SOMMAIRE:

- Composition du Bureau, du Conseil et des Comités pour 1932, p. 1. Liste générale des membres au 1er mai 1932, p. 111. Liste des anciens Présidents et Secrétaires généraux, p. XVIII.
- Assemblée générale ordinaire du 19 janvier 1932: Rapport du Président au nom du Conseil d'Administration, p. 1. Rapport du Trésorier au nom du Conseil d'Administration, p. 4. Élections, p. 6.
- Séance mensuelle du 19 janvier 1932, p. 7. G. Passau, Note au sujet d'échantillons de calcaire rose à facies oolithique du système du Kundelungu dans la Province Orientale (Congo belge), p. 8. X. Stainier, Failles normales à rejet horizontal, p. 10. F. Halet, Les formations infraheersiennes du Limbourg belge, p. 23.
- Séance mensuelle du 16 février 1932, p. 35. E. Asselberghs, Le Siegenien de Montjoie, p. 37. F. Gorin, Sur la coîncidence entre une région d'anomalie géophysique et la province métamorphique délimitée entre Bévercé et Lammersdorf, p. 42. X. Stainier, Le sondage de Kessel-lez-Lierre, p. 43. A. L. Hacquaert, A propos d'une note de M. B. Choubert sur des fossiles du calcaire rose (système du Kundelungu) au Katanga, p. 59. B. Ghoubert, Nouvelles recherches sur les Algues du niveau du « Calcaire rose oolithique » du « Katanga supérieur du Congo belge (Province Orientale et Katanga), p. 63, pl. I-II.
- Séance mensuelle du 15 mars 1932, p. 71. **C. Stevens,** Le massif de Zeelhem-Linckhout, à l'Est de Diest, p. 72. **C. Stevens,** L'influence morphologique du centre de dépression de Haelen-Schuelen, p. 77.