

INDEX DI

INDEX DES TABLES ET DES LISTES.

	Pages.
Corrections barométriques ...	8
Grandes lignes de la stratigraphie du Quaternaire centre-africain ...	9
Grands ensembles fauniques dans le Quaternaire centre-africain ...	11
Grandes lignes de l'évolution des industries préhistoriques en Afrique centrale ...	12
Signes figuratifs les plus fréquents ...	25
Faunes de mollusques et de vertébrés du gisement d'Ishango ..	99-100
Liste des échantillons analysés ..	101-102
Résultats des analyses granulométriques ..	106-107
Résultats des analyses morphoscopiques ..	108
Résultats des analyses de minéraux lourds ..	112-113
Termes stratigraphiques, définitions ..	118-119
Tableau stratigraphique général ..	dépliant entre pp. 138 et 139

- FIG. 1. — Carte schématique
FIG. 2. — Quatre profils t...
de la Haute-Ser...
FIG. 3. — Schématisation ...
dents ...
FIG. 4. — Profil de la plai...
et de la Museya...
FIG. 5. — Profils au pied ...
FIG. 6. — Profils en trav...
et au nord de ...
FIG. 7. — Profils en trav...
Kihandaghati e...
FIG. 8. — Deux coupes d...
FIG. 9. — Coupe de déta...
FIG. 10. — Coupe de déta...
FIG. 11. — Coupe de déta...
FIG. 12. — Coupe des gran...
FIG. 13. — Coupe de la te...
FIG. 14. — Coupe idéalisée
FIG. 15. — Coupe A, rive ...
FIG. 16. — Coupe B, rive ...
FIG. 17. — Coupe des gra...
FIG. 18 à 20. — Coupes d...
FIG. 21. — Contact des m...
FIG. 22. — Profils en trav...
FIG. 23. — Coupe de la f...
FIG. 24. — Coupe du flanc ...
 D_1, D_2, K_3
FIG. 25. — Coupe de déta...
FIG. 26. — Coupes de déta...
FIG. 27. — Tranchées de ...
FIG. 28. — Profils en tra...
FIG. 29. — Coupe de déta...
FIG. 30, *a* et *b*. — Repr...
triques ...
FIG. 31, *a*, *b*, *c*, *d*. — Pre...
trois stades ...
FIG. 32. — Position rela...
FIG. 33. — Figuré sché...
autour du F...
FIG. 34. — Relations en ...
Esquisse topographique ...
Esquisse géologique à l'

INDEX DES FIGURES DANS LE TEXTE.

LISTES.

	Pages.
Fig. 1. — Carte schématique des sillons tectoniques centre-africains	13
Fig. 2. — Quatre profils topographiques en travers des monts Mitumba, de la plaine de la Haute-Semliki et du lac Édouard	16
Fig. 3. — Schématisation et interprétation des quatre profils topographiques précédents	17
Fig. 4. — Profil de la plaine occidentale de la Haute-Semliki, le long de la Karurume et de la Museya	28
Fig. 5. — Profils au pied oriental du Tshaberimu et à Muramba	30
Fig. 6. — Profils en travers de la vallée de la Semliki, à Senga, au ravin de Kiavimara et au nord de Katanda	32
Fig. 7. — Profils en travers de la vallée de la Semliki : en amont de Katanda, à Kihandaghati et entre Ishango et Kanyatsi	33
Fig. 8. — Deux coupes de détail à hauteur de Senga	38
Fig. 9. — Coupe de détail au nord de l'entrée du ravin de Kiavimara	44
Fig. 10. — Coupe de détail au sud de l'entrée du ravin de Kiavimara	44
Fig. 11. — Coupe de détail au sud du gué de Katanda	45
Fig. 12. — Coupe des grandes falaises de Kihandaghati	48
Fig. 13. — Coupe de la terrasse Tp, à Kihandaghati	51
Fig. 14. — Coupe idéalisée entre le champ de fouilles d'Ishango et Kabale	52
Fig. 15. — Coupe A, rive gauche de la Semliki, à Kabale	53
Fig. 16. — Coupe B, rive gauche de la Semliki, à Kabale	55
Fig. 17. — Coupe des grandes falaises d'Ishango	58
Fig. 18 à 20. — Coupes de détail à l'est du camp d'Ishango	60
Fig. 21. — Contact des monts Bukuku avec la plaine de la Haute-Semliki	67
Fig. 22. — Profils en travers de la vallée de la Lubilia	70
Fig. 23. — Coupe de la falaise de Rwamabingu	72
Fig. 24. — Coupe du flanc est des monts Bukuku et près de Kasindi-Lae : ravins D ₆ , D ₅ , D ₂ , K ₃ dépliant entre pp. 74 et 75	
Fig. 25. — Coupe de détail du cône de déjection du ravin D ₂ des monts Bukuku ...	76
Fig. 26. — Coupes de détail entre Ishango et Kanyatsi	82
Fig. 27. — Tranchées de Kanyatsi dans les bancs de la série de Kaiso dépliant entre pp. 86 et 87	
Fig. 28. — Profils en travers de la côte septentrionale du lac Édouard	88
Fig. 29. — Coupe de détail à la tête du ravin de Nyakasia	92
Fig. 30, <i>a</i> et <i>b</i> . — Représentation graphique des résultats des analyses granulométriques	104 et 105
Fig. 31, <i>a</i> , <i>b</i> , <i>c</i> , <i>d</i> . — Profils en long de la vallée de la Haute-Semliki décomposés en trois stades d'évolution dépliant entre pp. 118 et 119	
Fig. 32. — Position relative des terrasses de la Haute-Semliki	119
Fig. 33. — Figuré schématique de la structure du sillon tectonique centre-africain autour du Ruwenzori	125
Fig. 34. — Relations entre les groupes de faunes de mollusques	130
Esquisse topographique à l'échelle 1/150,000 ^e Dépliant en fin de volume.	
Esquisse géologique à l'échelle de 1/150,000 ^e Dépliant en fin de volume.	