

AGE en MA* ERE	SYSTÈME AGE	AU NORD de la ligne BR*	SUR la ligne BR	AU SUD de la ligne BR
500	PROTEROZOIQUE	Migmatites de Brickaville Granites de Tampoketsa Andringitra		Granites anosyens
1300		Complexe Vohémar Ambohipato (migmatites, gneiss, micaschistes d'E en W)	SQC : série schisto- quartzo-calcaire : Cipolins à stromatolithes	Série de Vohimena (gneiss et migmatites à amphibole)
1700		Complexe Daraina-Milanoa (migmatites, gneiss, micashistes d'W en E)	Amborompotsy- Ikalavony (gneiss, migmatites à amphibole, amphibolites)	Série amphibolique du Vohibory (roches amphiboliques)
P R E C A M B R I E N	ARCHEOZOIQUE	GRAPHITE Andriamena Manampotsy	Série d'Androna (migmatites, gneiss à graphite) série Andriamena- Alaotra Beforona -Andriba - Maevatanana (migmatites, gneiss, amphibolites, charnockites + Chromite) Groupe Manampotsy (migmatites et granites stratoïdes à graphite à Ambatolampy -Andriba)	Série Ampanihy (gneiss, leptynites à graphite)
	KATARCHEZOIQUE	ANTONGILIEN	Groupe Masora (N. Mananjary) Ambodiriana (Tamatave) (gneiss, micashistes à épidote) Groupe Antongilien (granites et migmatites)	Leptynites, charnockites (faciès granulite) Pyroxénites à phlogopite à Ampandrandava
2600	ANDROYEN			
3900				
4600				
Formation de la terre				