

AGE en MA* ERE	SYSTÈME AGE	AU NORD de la ligne BR*	SUR la ligne BR	AU SUD de la ligne BR
500	<b>PROTEROZOIQUE</b>	Migmatites de Brickaville Granites de Tampoketsa Andringitra		Granites anosyens
1300		Complexe Vohémar Ambohipato (migmatites, gneiss, micaschistes d'E en W)	<b>SQC</b> : 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	<b>ARCHEOZOIQUE</b>	<b>GRAPHITE</b> 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)
	2600	<b>ANDROYEN</b>		Leptynites, charnockites (faciès granulite) Pyroxénites à phlogopite à Ampandrandava
3900		<b>ANTONGILIEN</b>	Groupe Masora (N. Mananjary) Ambodiriana (Tamatave) (gneiss, micashistes à épidote) Groupe Antongilien (granites et migmatites)	
4600	<b>KATARCHEZ OIQUE</b>			
<b>Formation de la terre</b>				