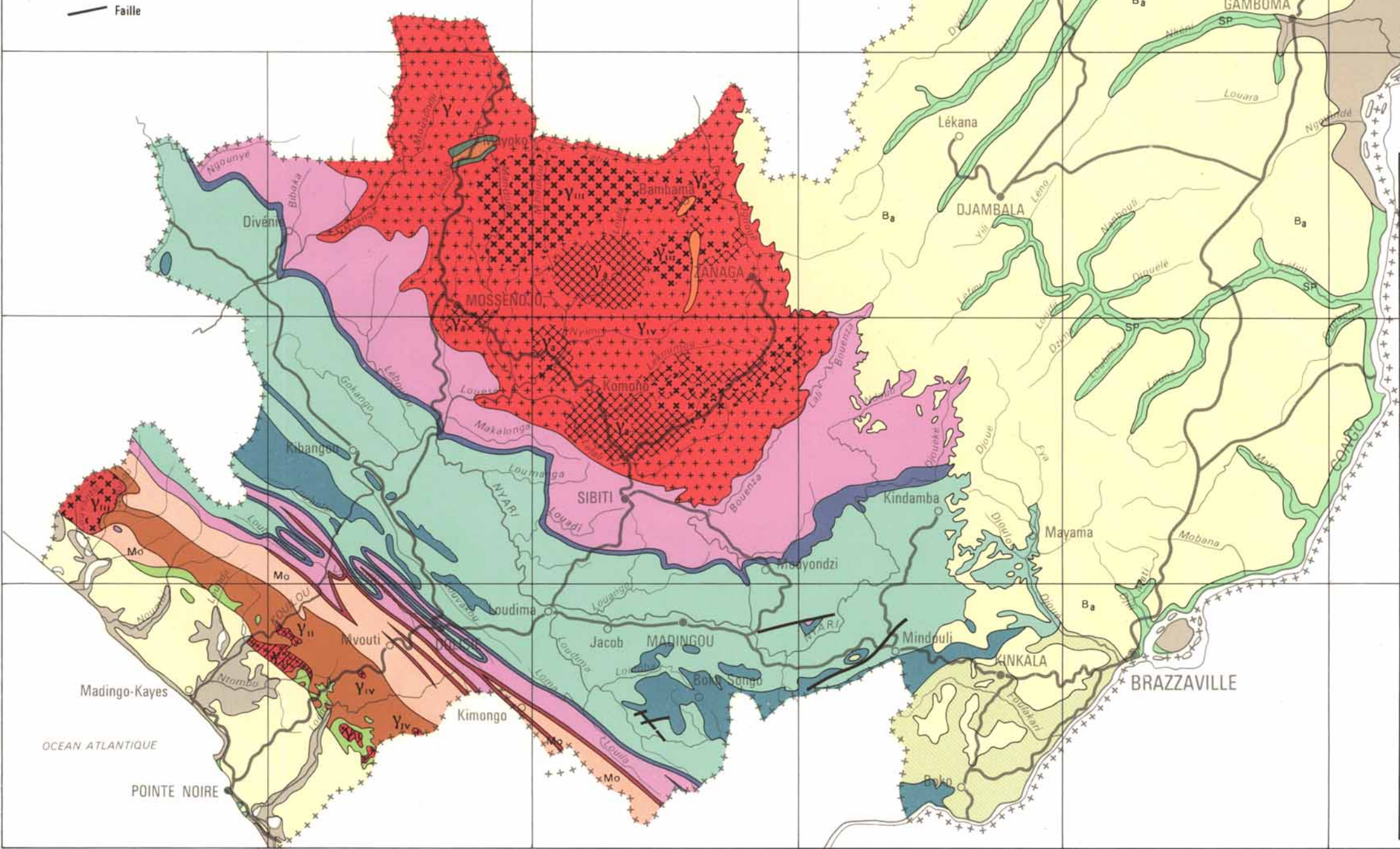


CONGO GÉOLOGIE

ECHELLE : 1 : 2 000 000



FORMATIONS PRÉCAMBRIENNES	
CHAÎNE CONGOLAISE	SANGHA
<p>Série de l'Inkisi Arkoses, grès feldspathiques, psammites</p> <p>Lacune et discordance</p> <p>Série de la Mpioka Argilites, arkoses, grès, psammites</p> <p>Lacune et discordance</p> <p>Série schisto-calcaire Argilites, grès, dolomies calcaires</p> <p>Lacune faible</p> <p>Série de la tillite supérieure du Bas-Congo - Conglomérats glaciaires et périglaciaires</p> <p>Lacune d'érosion</p> <p>Série de la Louila et de la Bouenza - Calcaires marneux, argilites, grès</p> <p>Série de la tillite inférieure du Bas-Congo - Conglomérats glaciaires et périglaciaires</p> <p>Lacune et discordance importante</p>	<p>Complexes tillitiques du Dja</p> <p>Conglomérats glaciaires et périglaciaires</p> <p>Lacune et discordance importante</p>
<p>Série de la Mossouva Série de Mvouti Série du Mayombe Gabonais</p> <p>Dolérites intrusives</p> <p>Grès, schistes argileux, jaspes, schistes à séricite et chlorite, grès-quartzites</p>	<p>Séries de Nola Séries de Sembé-Ouessou</p> <p>Dolérites intrusives</p> <p>Séries de Nola indifférenciées Schistes, grès-quartzites, quartzites</p> <p>Série de Mbaiki Grès, quartzites, Séricitochistes</p> <p>Série de Sembé-Ouessou Niv. B - Schistes, calcaires en plaquettes, grès-quartzites</p> <p>Série de Sembé-Ouessou Niv. A - Grès-quartzites à séricite, arkoses</p>
Discordance majeure	Discordance majeure
<p>Complexe métamorphique du Mayombe et granites concordants associés</p> <p>Granite à tendance alcaline</p> <p>Faciès calco-alcalins métasomatiques</p> <p>Faciès granochloritique fondamental</p> <p>Schistes, quartzites, schistes à muscovite et chlorite, gneiss, amphibolites</p>	<p>Complexe métamorphique de la Haute-Sangha</p> <p>Séricitochistes dominants, chloritochistes, schistes graphiteux</p>
<p>MASSIF DU CHAILLU</p> <p>Complexe granitique à enclaves métamorphiques</p> <p>Granite indifférencié</p> <p>Faciès endomorphique à amphibole</p> <p>Faciès porphyroïde métasomatique</p> <p>Faciès granodioritique à biotite</p> <p>Gneiss</p> <p>Quartzites ferrugineux</p> <p>Amphibolites</p>	



	FORMATIONS DE COUVERTURE		
	SÉDIMENTAIRE CÔTIER	CONTINENTAL DE LA CUVETTE CONGOLAISE	
		CENTRE CONGO	NORD CONGO
QUATERNAIRE	Alluvions et sables côtiers	Alluvions	Alluvions
TERTIAIRE	<p>Pliocène</p> <p>Série des Cirques</p> <p>Grès argileux, sables, argiles</p>	<p>Série des Plateaux Batéké</p> <p>Grès, grès silicifiés, limons sableux</p>	<p>Série des plateaux de Bambio</p> <p>Grès silicifiés, sables, limons sableux</p>
SECONDAIRE	<p>Crétacé supérieur</p> <p>Santonien à Lutétien ?</p> <p>Grès marneux à lits phosphatés</p> <p>Turonien à Santonien</p> <p>Grès, calcaires, marnes</p> <p>Crétacé inférieur</p> <p>Albien supérieur</p> <p>Cénomannien ?</p> <p>Marnes, argiles, sables et grès bleus</p> <p>Aptien supérieur</p> <p>Albien inférieur ?</p> <p>Calcaires, dolomies, grès</p> <p>Aptien inférieur à moyen ?</p> <p>Psammites, arkoses, conglomérats</p> <p>N.B. Les faciès continentaux n'ont pas été différenciés des faciès marins</p>	<p>Série du Stanley-Pool</p> <p>Grès tendres, argilites, marnes</p>	<p>Grès de Carnot</p> <p>Argilites, grès kaolinieux et siliceux</p>