



Roches sédimentaires océaniques

<p>■ Plio-quaternaire - 5,3 à 0 Ma</p> <p>■ Miocène - 23,8 à - 5,3 Ma</p>	<p>■ Oligocène - 33,7 à - 23,8 Ma</p> <p>■ Éocène - 53 à - 33,7 Ma</p>	<p>■ Paléocène - 65 à - 53 Ma</p> <p>■ Crétacé supérieur - 98,9 à - 65 Ma</p>	<p>■ Crétacé inférieur - 144,2 à - 98,9 Ma</p> <p>■ Jurassique - 175 à - 144,2 Ma</p>
---	--	---	---

■ Provinces volcaniques géantes (LIP)

<p>■ Cénozoïque - 65 à 0 Ma</p> <p>■ Mésozoïque - 250 à - 65 Ma</p>

Roches sédimentaires continentales

<p>■ Paléozoïque supérieur - 410 à - 250 Ma</p> <p>■ Paléozoïque inférieur - 545 à - 410 Ma</p>	<p>■ Protérozoïque - 2 500 à - 545 Ma</p> <p>■ Archéen avant - 2 500 Ma</p>
---	---