

LES GRANDES ÈRES GÉOLOGIQUES

	Ère	Périodes	Millions d'années
Cénozoïque	Quaternaire 2 Millions d'années à 10000 ans	Holocène	10 000 ans à l'actuel
		Pléistocène	2 M.A à 10 000 ans
	Tertiaire 65 à 2 millions d'années	Pliocène	5,3 à 1,8 M.A
		Miocène	23 à 5,3 M.A
		Oligocène	35 à 23 M.A
		Éocène	54 à 35 M.A
		Paléocène	65 à 54 M.A
Mésozoïque	Secondaire 230 à 65 millions d'années	Crétacé	130 a 65 M.A
		Jurassique	200 a 130 M.A
		Trias	235 a 200 M.A
Paléozoïque	Primaire 600 à 230 millions d'années	Permien	280 a 235 M.A
		Carbonifère	350 a 280 M.A
		Dévonien	400 a 350 M.A
		Silurien	440 a 400 M.A
		Ordovicien	500 a 440 M.A
		Cambrien	600 a 500 M.A
	Précambrien 4 500 à 600 millions d'années	Précambrien	4500 a 600 M.A