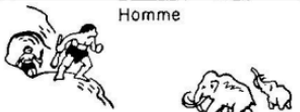
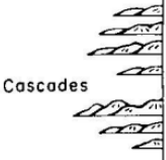
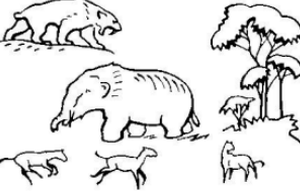
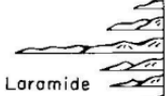
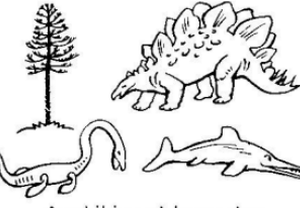
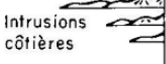
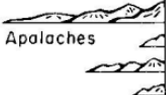
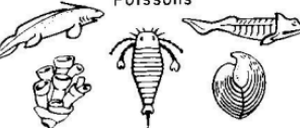
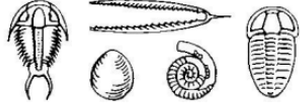
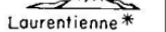
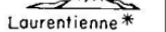


# LES TEMPS GÉOLOGIQUES

ÈRE	PÉRIODE	VIE CARACTÉRISTIQUE	OROGENÈSE DE L'AMÉRIQUE DU NORD	TOTAL, DURÉE ESTIMATIVE EN ANNÉES
CÆNOZOÏQUE	PLÉISTOCÈNE RÉCENT	 <p>Homme</p> <p>Mammifères et plantes modernes</p>	 <p>Cascades</p>	1,000,000
	TERTIAIRE	<p>PLIOCÈNE MIOCÈNE OLIGOCÈNE ÉOCÈNE PALÉOCÈNE</p>  <p>Reptiles et gymnospermes</p>	 <p>Laramide</p>	60,000,000
MÉSOZOÏQUE	CRÉTACÉ	 <p>Amphibies et lycopodes</p>	 <p>Intrusions côtières</p>	200,000,000
	JURASSIQUE		 <p>Palisade</p>	
	TRIASIQUE		 <p>Apalaches</p>	
PALÉOZOÏQUE	PERMIEN	 <p>Poissons</p>	 <p>Acadienne</p>	500,000,000
	PENNSYLVANIEN			
	MISSISSIPPIEN			
	DÉVONIEN	 <p>Invertébrés supérieurs</p>	 <p>Taconique</p>	
	SILURIEN	 <p>Invertébrés primitifs et algues</p>	 <p>Killarneenne*</p>	
	ORDOVICIEN		 <p>Algomaine*</p>	
	CAMBRIEN	Néant	 <p>Laurentienne*</p>	
PRÉCAMBRIEN	KEWEENAWIEN*	Néant	 <p>Laurentienne*</p>	3,000,000,000 ou plus
	HURONIEN*			
	ARCHÉEN	<p>TIMISKAMIEN*</p> <p>KEEWATIN*</p>		

\* Région classique seulement