

ANNEXE 12 : Les ères géologiques et l'âge des roches du Manitoba

Nom : _____

Date : _____

Il y a environ	c'était l'ère	Sur la Terre	On a retrouvé des fossiles
600 à 6 000 millions d'années,	précambrienne.	de minuscules êtres vivants seraient apparus il y a 1500 millions d'années.	d'aucun organisme car les premiers êtres vivants n'avaient pas de parties dures.
300 à 600 millions d'années,	primaire ou paléozoïque.	il y avait beaucoup de mousses et de fougères, et les premiers animaux avec des squelettes et des coquillages sont apparus.	de trilobites, de coraux, des premiers poissons et insectes.
70 à 300 millions d'années,	secondaire ou mésozoïque.	le climat était chaud; les plantes énormes et les reptiles géants régnaient et la plupart ont soudainement disparu à la fin de cette ère.	de dinosaures, de petits mammifères, des premiers oiseaux.
1 à 70 millions d'années,	tertiaire ou cénozoïque.	le climat s'est refroidi, les plantes à fleurs se sont répandues, les dinosaures n'existent plus.	d'arbres, d'herbes, de plusieurs insectes et mammifères, des premiers hominidés.
jusqu'à 1 million d'années,	quaternaire (toujours l'ère cénozoïque).	l'espèce humaine est apparue et elle s'est répandue sur toute la Terre depuis seulement les dernières 20 à 40 mille années.	d'humains.

L'âge des roches du Manitoba

