L'Histoire géologique du Canada

Les géologues ont divisé l'histoire de la Terre en quatre périodes appelées \_\_\_\_\_\_\_. Chaque ère représente une période de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sédimentaire et de mouvement de plaque. Même si les chercheuses et les chercheurs ne s'accordent pas tous sur leurs découvertes, le découpage de l'histoire géologique présenté ci-dessous est largement accepté.

Ère Temps

(en millions d'anneés) Principaux événements géologiques/biologiques

**Cénozoïque**

(Tertiare)

**Mésozoïque**

(secondaire)

**Paléozoïque**

(primaire)

**Précambrien**

(mise en place)

Questions:

1 . Quels événements géologiques se sont passés où vous habitez? De quelle ère? Quelle évidence observez-vous?

2. Pourquoi est-ce qu'il y a des montagnes sur les deux côtes du Canada? Comment est-ce qu'elles se sont développées?