Date: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nom: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Les glaciers**

*Allez au site-web de classe (hhsverkuyl.weebly.com) et vous trouverez le site-web qu’il vous faut aujourd’hui. Il faut lire TOUT l’article, ensuite retournez et répondez aux questions suivantes.* ***N’import information ici pourrait être sur un test !***

1. Qu’ce qu’un glacier ?
2. Ils couvrent quel pourcentage de la terre ?
3. Comment sont-ils formés ?
4. Quels sont les 2 types de glaciers ? Décrivez-les et donnez un exemple de chacun.
5. Quel est la différence entre un glacier et un iceberg ?
6. Qu’est-ce qu’une banquise ? Comment est-elle différent qu’un glacier ?
7. Nommez et expliquer en détail 3 impacts que les humains ont sur les glaces. Pourquoi sont-ils inquiétants?
8. Recherchez maintenant le « Oak Ridges Moraine ». Qu’est-ce que c’est ? Décrivez-le et comment il était formé.
9. Recherchez maintenant le « Okotoks Erratic ». Qu’est-ce que c’est ? Décrivez-le et comment il y est arrivé.
10. Recherchez les termes suivants et trouvez un exemple de chacun. Qu’est-ce qu’un…. ?

Esker :

Kettle :

Drumlin :

<http://bv.alloprof.qc.ca/science-et-technologie/la-terre-et-l%27espace/les-caracteristiques-generales-de-la-terre/l%27hydrosphere/les-glaciers-et-banquises.aspx#impact>