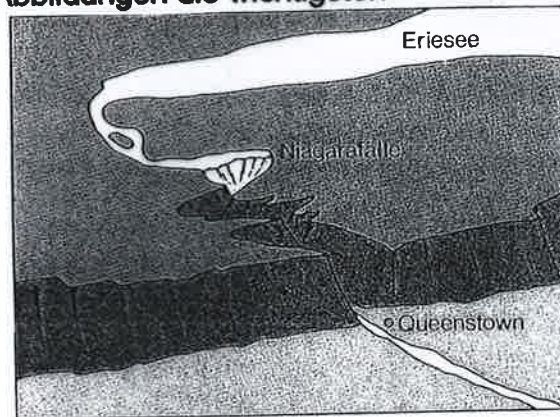


Reliefformen der Erde, Wirkung von Eis, Wasser und Wind

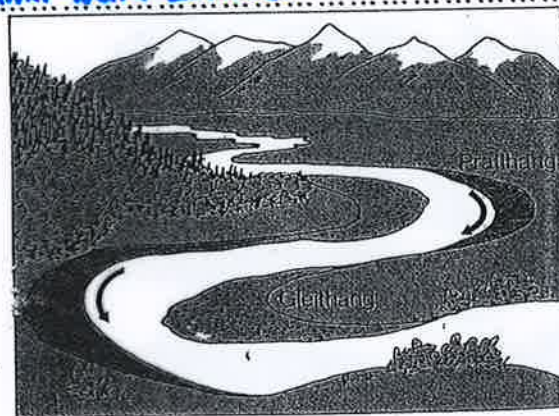
1. Wasser zerstört und baut auf

Die Oberfläche wird Tag und Nacht durch verschiedenartige Witterungskräfte bearbeitet. Was abgetragen und mit Hilfe von Wasser und Wind abtransportiert wird, findet sich anderswo als Geröll oder Sand wieder.

Lies im Terra 2 die Seiten 36 und 37. Beantworte anschliessend die Fragen und notiere zu den Abbildungen die wichtigsten Punkte.



Wasserfälle → Umland begann sich zu heben und der Coloradofluss erodierte (= herausnagen) in die Tiefe. Die Wasserfälle "wandern" durch die Erosion immer weiter zurück.



Mäandrieren des Flusses → langsam fließender Fluss = wenig Transportkraft = lagert Schluff ab. Fluss sich in vielen Windungen einen Weg schaffen. Aussenste = Fluss erodiert. Innenseite = Fluss lässt Geröll liegen.