

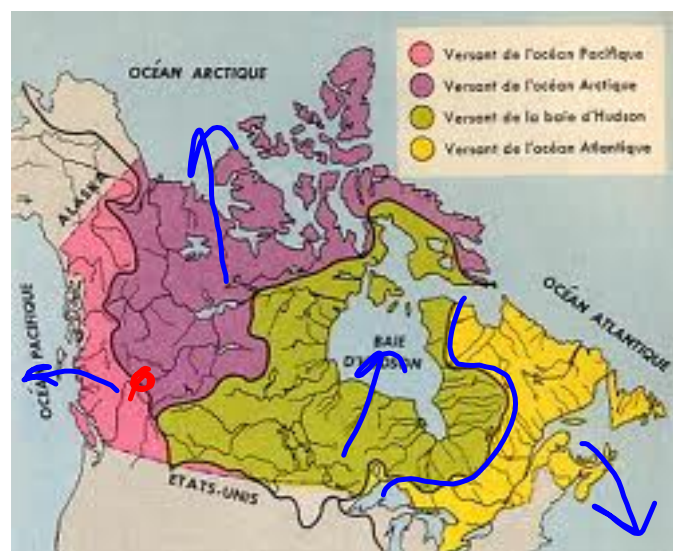
Pour réussir aujourd'hui

***311-7** décrivez le processus de développement des bassins de drainage

* **210-3** identifie les forces et les faiblesses des différentes méthodes de collection des résultats et de présentation

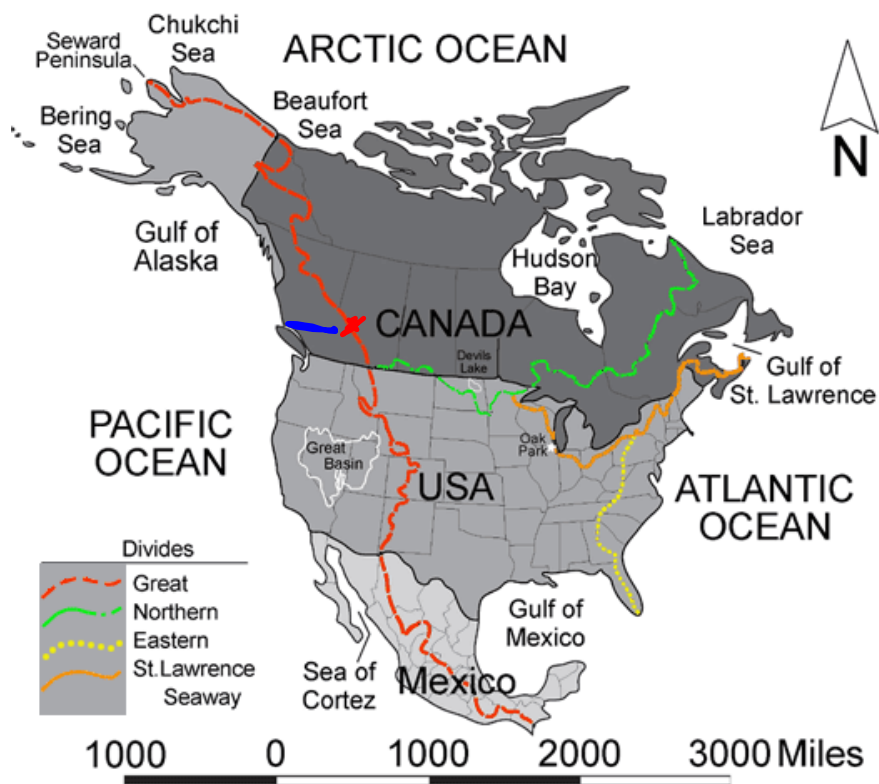
pâte à modeler

ligne de partage des eaux



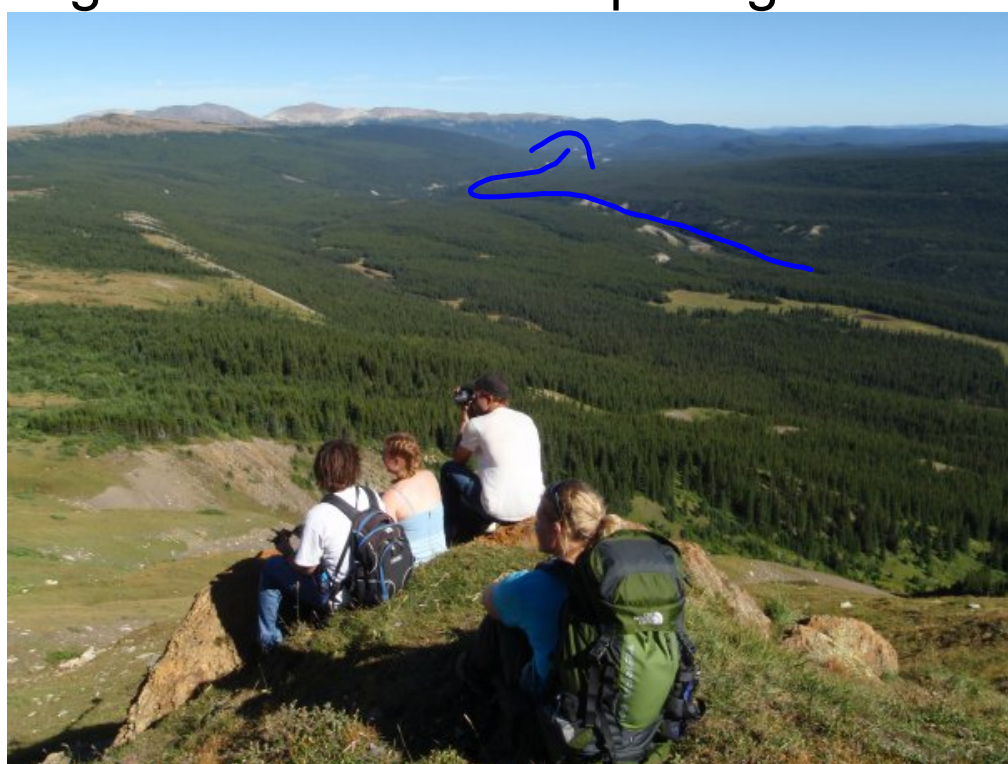
les basins de drainage

ligne continentale de partage des eaux



<http://www.nationalatlas.gov/articles/geology/IMAGES/contdivides.gif>

ligne continentale de partage des eaux



Points Forts	Faible 82
	<p>- Il est trop noir et tu ne peut voir</p>

Expérience 2

<http://www.nasa.gov/press/2014/march/first-images-available-from-nasa-jaxa-global-rain-and-snowfall-satellite/#.U1jZCfm2iSo>



Expérience 1

Je regarde la direction de ruissellement

Points Forts

Faiblesses

Les gouttes d'eau peuvent aller dans la terre avant que tu peux tracer.

Elles peuvent être perdues. Ça va prendre trop de temps.

Elles peuvent être

Il peut être dangereux pour les animaux sauvages.

Ca peut arrêter de pleurer.