

use weather instruments effectively and accurately for collecting local weather data and collect and integrate weather data from regional and national weather observational networks (213-3, 213-6, 213-7)
 identify questions and analyze meteorological data for a given time span and predict future weather conditions, using appropriate technologies (214-10, 331-5, 212-1)

Devoir #2 – La météo : Collecte des données et prédictions

Remplissez le tableau ci-dessous avec les informations météorologiques pour 1 journée.

| Date | Temp. Min. | Temp. Max. | Lever du Soleil | Coucher du Soleil | Direction du vent | Force du vent | Précipitation : Types | Précipitation : Quantité | La Météo |
|------|------------|------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------|-----------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | | | | | |

Ajouter l'emplacement du courant Jet pour ce même jour ainsi que l'emplacement des Hautes pressions (H) et basses pressions (L) qui pourrait avoir un effet sur le Canada.



En regardant la météo d'aujourd'hui, en observant les cartes de aujourd'hui et demain, le courant jet, et les satellites et radar, prédissez la météo pour les prochains demains. Votre prédiction devrait inclure les choses suivantes :

- Température moyenne
- Précipitation (Type)
- La météo
- Vent (Direction et Force)
- Soleil (Coucher et lever)

use weather instruments effectively and accurately for collecting local weather data and collect and integrate weather data from regional and national weather observational networks (213-3, 213-6, 213-7)

identify questions and analyze meteorological data for a given time span and predict future weather conditions, using appropriate technologies (214-10, 331-5, 212-1)