

## Pour réussir aujourd'hui

- ? Lire correctement un thermomètre (209-3)
- ? Apprendre les sources d'erreur et d'apprendre que les erreurs donnent les fausses données (210-10)
- ? Apprendre la conception du thermomètre (113-4)

1. Activité de l'Association avec des températures et des objets / événements
2. Examiner les parties du thermomètre
3. Kinulation
4. Feuille de pratique

température corporelle d'un  
humain ( $37^{\circ}\text{C}$ )

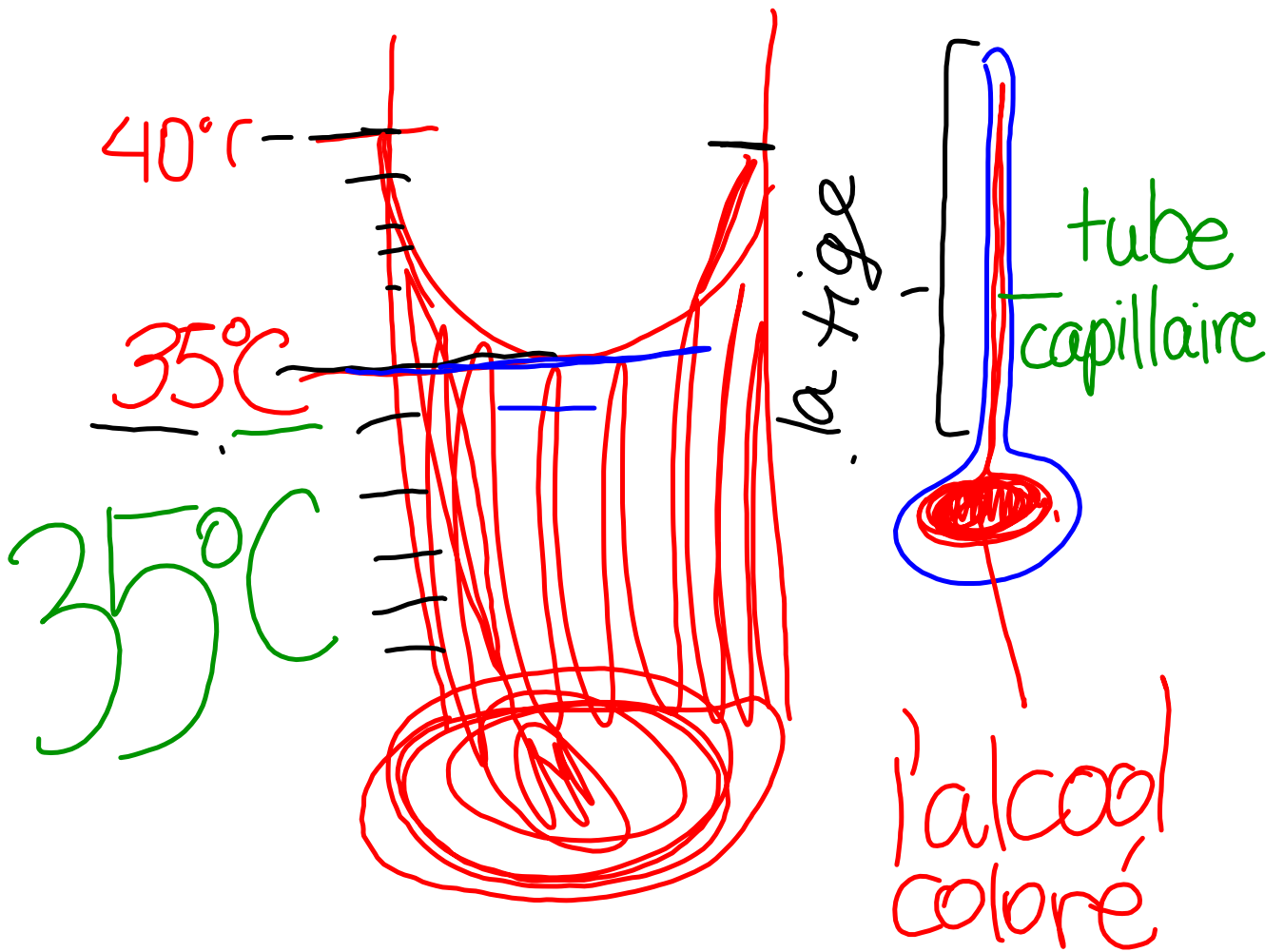
température à la surface de le  
soleil ( $6000^{\circ}\text{C}$ )

*température des courants  
océaniques de l'est de Canada  
( $1^{\circ}\text{C}$ )*

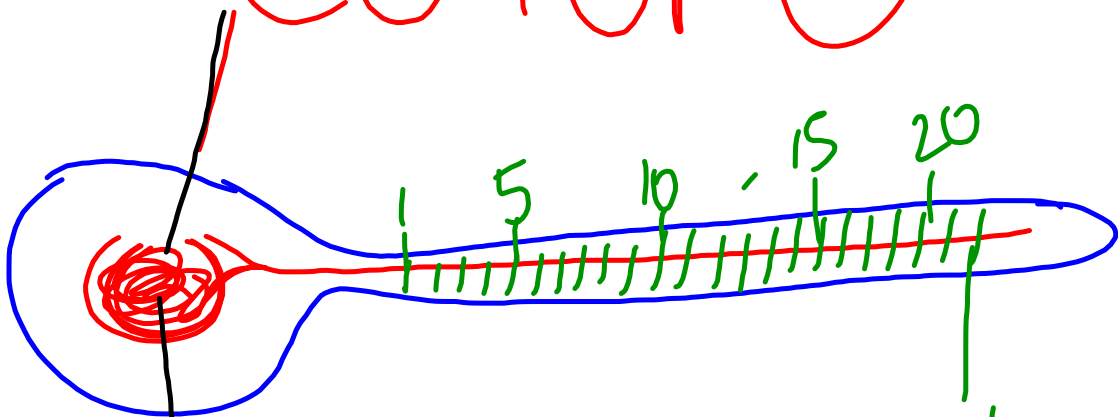
record mondial de basse  
température d'air ( $-87^{\circ}\text{C}$ )

température d'un  
mélange d'eau pure  
et de la glace ( $0^{\circ}\text{C}$ )

température de la cème glacée  
( $-5^{\circ}\text{C}$ )

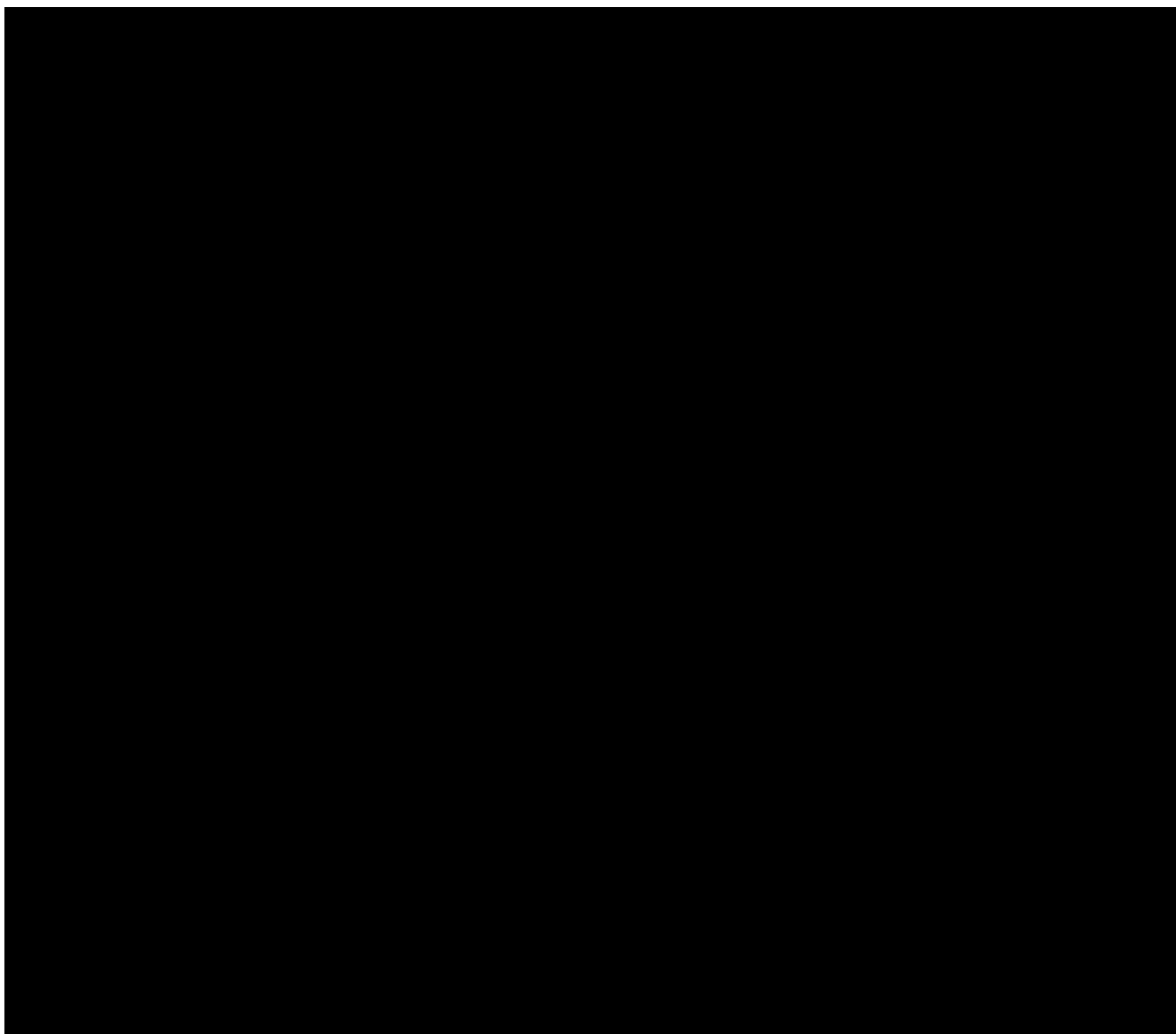


l'alcool  
coloré



un réservoir

la graduation



bougie 

broyé = écraser

perruche

