## Le thermomètre de laboratoire:

- -Celui-ci présente un réservoir, une tige et une graduation.
- -Le réservoir se trouve au bas du thermomètre et contient le liquide.
- -La tige est le très mince tube à l'intérieur duquel le liquide monte et descend

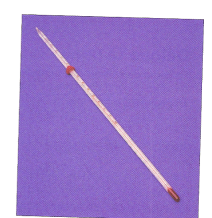


Figure 7.1C Un thermomètre de laboratoire moderne a un plus petit réservoir et une tige de verre à ouverture beaucoup plus étroite

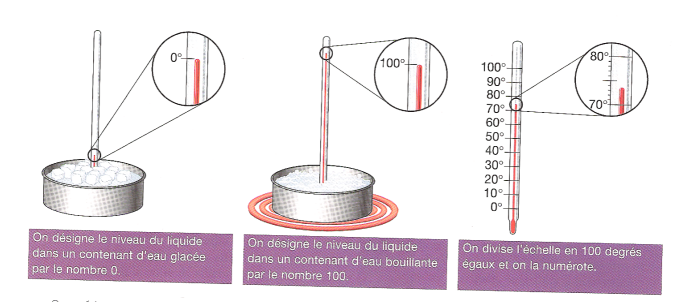
De Omniscience 7 page 188

- -La graduation permet de conaître le niveau du liquide.
- Les thermomètres utilisés en classe contiennent généralement de l'alcool coloré plutôt que du mercure.

## L'échelle Celsius:



- -échelle que l'on utilise au Canada
- -utilise <<le degré>> comme unité de mesure
- -Anders Celsius
- la valeur zéro au degré de la température auquel la glace fond au niveau de la mer
- -la valeur 100 au degré de température auquel l'eau bout au niveau de la mer



## L'échelle Kelvin:

- -commence par la plus froide température possible. -273,15 degré celsius.
- -William Kelvin