Correction du TP

I | Objectifs

♦ Déterminer l'enthalpie de fusion de l'eau.

II | S'approprier

On appelle enthalpie massique de fusion de l'eau, notée ℓ_F , l'enthalpie massique de changement d'état lorsqu'une unité de masse d'eau passe de l'état solide à l'état liquide, à pression et température constantes.



Données

Pour une pression de 1 bar :

$$\diamond c_{\text{eau,L}} = 4.18 \,\text{kJ} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{kg}^{-1};$$

$$\diamond c_{\text{eau,S}} = 2.10 \,\text{kJ} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{kg}^{-1};$$

$$\diamond c_{\text{alu,S}} = 0.897 \,\text{kJ} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{kg}^{-1};$$

$$\diamond C_{\rm calo} = 61.8 \, {\rm cal \cdot K^{-1}}$$
 (sans le vase en aluminium);

$$\Phi_{\rm eau,L} = 1.00 \,\mathrm{kg} \cdot \mathrm{L}^{-1}$$
.

Matériel

- Calorimètre avec vase en aluminium et agitateur;
- ♦ Thermomètre à alcool et sonde de température interfaçable avec l'ordinateur;
- ♦ Balance de précision;
- ♦ Éprouvette graduée;
- ♦ Glaçons sortis du congélateur et stockés dans une glacière;
- ♦ Eau liquide du robinet.

II | Analyser

- 1 Proposer un protocole expérimental permettant la mesure de l'enthalpie massique de fusion de l'eau, notée ℓ_F . En particulier, vous prendrez soin de réfléchir aux points suivants :
 - ♦ Comment préparer simplement de la glace à une température connue?
 - ♦ Quelle quantité de glace est-il raisonnable de prendre? Comment mesurer sa masse?
 - ♦ Quelle quantité d'eau liquide est-il raisonnable de mettre dans le calorimètre? À quelle température?
 - ♦ Est-il nécessaire, comme la semaine dernière, de procéder à une correction calorimétrique des pertes du calorimètre?

	Réponse —	
1	•	
solu		
	^	

III Réaliser

[2] Réaliser le protocole précédent. Comparer votre résultat de mesure de ℓ_F à la valeur attendue de $334\,\mathrm{kJ\cdot kg^{-1}}$.

	Réponse
	solu
	<u></u>
3	Adapter le protocole précédent pour un glaçon prélevé directement dans le congélateur du laboratoire.
	Réponse
	solu

2

Travaux pratiques – TP 28. Correction du TP