## Annexe 19

## De quel changement d'état s'agit-il?

Chaque énoncé fait allusion à un changement d'état.

A. Note, sous Changement d'état, le changement d'état qui se produit.

fusion solidification sublimation (solide → gaz) condensation vaporisation sublimation (gaz → solide)



B. Indique s'il y a absorption de chaleur (AC) ou dégagement de chaleur (DC).

	Changement d'état	Chaleur
<ol> <li>Lorsque je prends ma douche, il y a des gouttes d'eau sur le miroir.</li> </ol>		
2. Le glaçon qui était dans mon verre de jus a disparu!		
3. Le lac est maintenant une belle patinoire.		
4. La pastille odorante semble avoir disparu, de même que l'odeur qu'elle dégage.		
5. Le soleil chauffe une flaque d'eau.		
6. Je fais fondre du beurre dans un poêlon.		
7. Je fais des sucettes glacées.		
8. Il y a du givre sur les parois de mon congélateur.		
9. Les boules à mites qui étaient dans la boîte de chandail de laine ont disparu!		
10. Nous avons cuisiné une succulente fondue au chocolat.		
11. Je fais bouillir de l'eau pour faire du chocolat chaud.		
12. La crème glacée est restée sur le comptoir de la cuisine durant six heures.		
13. Il y a de la buée dans mes lunettes lorsque j'entre dans le chalet de ski.		