

AGAT Laboratoires 

Astuces pour l'emballage d'une glacière

Voici 8 conseils pour emballer votre glacière afin de vous aider à protéger vos échantillons contre l'endommagement et pour maintenir la température des échantillons dans l'intervalle réglementaire requis de 10 degrés Celsius ou moins.

- 1. Les blocs réfrigérants** sont les meilleurs choix pour garder les échantillons au froid.
- 2. La glace devrait occuper au moins trois quarts de l'espace dans votre glacière.**
****En cas de doute, utilisez plus de glace. C'est plus économique que le ré-échantillonnage.*
- 3. N'utilisez jamais de glace carbonique** pour emballer votre glacière! Non seulement c'est un danger pour la sécurité, mais cela gèlera solidement vos échantillons, compromettant l'intégrité de l'échantillon et éventuellement brisant vos contenants.
- 4. Scellez hermétiquement chaque récipient ou mettez-les dans des sacs en plastique étanches** (de préférence du papier bulle) afin d'empêcher l'eau de pénétrer dans l'échantillon et d'endommager l'étiquette.
- 5. Utilisez des sacs à bulles ou du papier bulle!** C'est le matériel d'emballage idéal pour les contenants en verre, et l'air emprisonné fournit une isolation supplémentaire qui aide à garder les échantillons froids et offre un effet d'amortissement.
- 6. Isolez chaque contenant d'échantillon** avec un matériel d'emballage non absorbant. Les contenants en verre qui sont en contact direct les uns avec les autres seront presque certainement cassés. N'empilez pas les récipients en verre et ne les posez pas sur le côté.
- 7.** Si l'échantillon est supérieur à la température ambiante lors de son prélèvement, **refroidissez-le au préalable** dans un bain de glace pendant quelques minutes avant de l'emballer. Cela évitera à vos blocs réfrigérants d'avoir à la fois à abaisser la température de l'échantillon et le garder au frais.
- 8. Utilisez une glacière AGAT** car celles-ci sont choisies et fournies en raison de leurs spécifications d'isolation.

*** Référez-vous au document « Rapport d'intégrité des échantillons » pour plus d'astuces sur comment éviter des problèmes lors de l'échantillonnage.*