|  |  |
| --- | --- |
| **Type de dommage / perte** | **Causes courantes** |
| **A bord du navire (dommages maritimes)** |
| Moisissures / buées | * Humidité de l’environnement de stockage
* Humidité contenue dans la cale
* Humidité due à la condensation, en particulier dans les navires de transport de vivres divers transitant des climats froids aux climats chauds
* Ventilation inadéquate et / ou incorrecte
 |
| Infestation | * Infestation présente avant le chargement des vivres
* Séparation incorrecte des marchandises infestées
* Les cales ne sont pas complètement nettoyées et fumigées avant le chargement
 |
| Dégâts causés par l’eau | * Les trappes ne sont pas correctement fermées ou sécurisées; l’eau est capable de pénétrer dans les compartiments
* Fuite dans les plaques d'acier, permettant l'entrée de l'eau
 |
| Emballages coupés, déchirés ou troués | * Emballage inadéquat dans le pays d'origine
* Mauvaise manipulation pendant le chargement; mauvaise supervision pendant le chargement dans le pays du donateur
* Vivres empilés le long des tuyaux, rails et cageots
* Manipulation incorrecte lorsque les aliments sont déchargés des cales
 |
| Contamination | * Vivres chargés à côté des produits chimiques, des insecticides ou d'autres matières dangereuses
 |
| Cargaisons manquantes de vivres en vrac | * Réduction de la teneur en humidité du grain pendant le transport
* Dispersion des particules de grains et poussière dans l'air au moment du chargement et du déchargement
* Les balances de chargement non calibrées sont les mêmes que les balances de déchargement
* Pillage des vivres dans la cale
 |
| **Pendant le déchargement** |
| Emballages coupés, déchirés ou troués | * Le fait de tirer une palette le long de la cale
* Surcharges de palettes
* Permettre de couper les élingues de corde dans des sacs empilés sur une palette
* Surcharge des chariots de manutention des matériaux
* Utilisation de crochets
* Balances inexactes
 |
| Cargaison manquante | * Décompte inappropriée
* Vol (sécurité portuaire inadéquate)
* Supervision inadéquate pendant la reconstitution
* Balances inexactes
 |