|  |  |
| --- | --- |
| **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 |