

| Code       | Libellé niveau 1                      | Libellé niveau 2         | Description  | Commentaire |
|------------|---------------------------------------|--------------------------|--|-------------|
| LSV        | Unités de longueur, surface et volume |                          | Unités de longueur, surface et volume  |             |
| OTH        | Autres unités                         |                          | Autres unités  |             |
| PKG        | Unités de conditionnement             |                          | Unités de conditionnement  |             |
| TIM        | Unités de date et heure               |                          | Unités de date et heure  |             |
| WGT        | Unités de poids                       |                          | Unités de poids  |             |
| LSV/CM     | Unités de longueur, surface et volume | Mètre cube               | Une unité internationale standard  |             |
| LSV/CMH    | Unités de longueur, surface et volume | Mètre cube(s) par heure  | Unités de mètres cubes divisés par le temps écoulé en heures   |             |
| LSV/CNTLTR | Unités de longueur, surface et volume | Centilitre               | Une unité internationale standard de capacité dans le système métrique   |             |
| LSV/DEG    | Unités de longueur, surface et volume | Degré                    | Un des 360 segments égaux d'un cercle  |             |
| LSV/HCTLTR | Unités de longueur, surface et volume | Hectolitre               | Une unité internationale standard de capacité dans le système métrique   |             |
| LSV/HCTMTR | Unités de longueur, surface et volume | Hectomètre               | Une unité internationale standard de surface dans le système métrique  |             |
| LSV/KM     | Unités de longueur, surface et volume | Kilomètre                | 1 000 mètres   |             |
| LSV/KPH    | Unités de longueur, surface et volume | Kilomètre(s) par heure   | Unités de 1 000 mètres divisés par le temps écoulé en heures   |             |
| LSV/LI     | Unités de longueur, surface et volume | Litre                    | Une unité internationale standard de capacité dans le système métrique   |             |
| LSV/LTPRHR | Unités de longueur, surface et volume | Litre(s) par heure       | Unités de litres divisés par le temps écoulé en heures   |             |
| LSV/LTPRMN | Unités de longueur, surface et volume | Litre(s) par minute      | Unités de litres divisés par le temps écoulé en minutes  |             |
| LSV/METRE  | Unités de longueur, surface et volume | Mètre                    | Une unité internationale standard de longueur dans le système métrique   |             |
| LSV/MILLTR | Unités de longueur, surface et volume | Millilitre               | Une unité internationale standard de capacité dans le système métrique   |             |
| LSV/MILMTR | Unités de longueur, surface et volume | Millimètre               | Une unité internationale standard de surface dans le système métrique  |             |
| LSV/SMH    | Unités de longueur, surface et volume | Mètre carré(s) par heure | Unités de mètres carrés divisés par le temps écoulé en heures  |             |
| LSV/SQM    | Unités de longueur, surface et volume | Mètre carré              | Une unité internationale standard de surface dans le système métrique  |             |
| OTH/COIL   | Autres unités                         | Bobine                   | Une série d'anneaux ou de spirales connectés   |             |
| OTH/DOZEN  | Autres unités                         | Douzaine                 | Un ensemble de 12  |             |
| OTH/EA     | Autres unités                         | Chacun                   | Individuellement   |             |
| OTH/GROSS  | Autres unités                         | Brut                     | Un groupe de 144   |             |
| OTH/MANHUR | Autres unités                         | Heure de travail         | Une heure considérée en termes de la quantité de travail qu'une personne peut accomplir pendant cette période. |             |

|            |                           |                               |   |  |
|------------|---------------------------|-------------------------------|---|--|
| OTH/MHPRHR | Autres unités             | Heure de travail(s) par heure | Unités d'heures de travail divisées par le temps écoulé en heures                 |  |
| PKG/BALE   | Unités de conditionnement | Balle                         | Un gros paquet de matériel souvent enveloppé                                      |  |
| PKG/BARREL | Unités de conditionnement | Baril                         | Un grand conteneur cylindrique ayant un dessus et un fond plats de diamètre égal. |  |
| PKG/BLK    | Unités de conditionnement | En vrac                       | Distribué en masse (généralement pour les liquides).                              |  |
| PKG/BOX    | Unités de conditionnement | Boîte                         | Un conteneur rectangulaire ayant généralement un couvercle.                       |  |
| PKG/CASE   | Unités de conditionnement | Caisse                        | Un conteneur.   |  |
| PKG/CONTNR | Unités de conditionnement | Conteneur                     | Un récipient pour contenir ou transporter des matériaux                           |  |
| PKG/CRATE  | Unités de conditionnement | Caisse                        | Un conteneur, comme une caisse en bois à lattes.                                  |  |
| PKG/DRM    | Unités de conditionnement | Tonneau                       | Un récipient pour contenir ou transporter des matériaux ou des liquides           |  |
| PKG/JERCAN | Unités de conditionnement | Jerrican                      | Un récipient qui contient 20 litres   |  |
| PKG/PAK    | Unités de conditionnement | Sac                           | Sac pour transporter l'équipement personnel                                       |  |
| PKG/PAL    | Unités de conditionnement | Palette                       | Distribué en unités de palettes standard de l'OTAN                                |  |
| PKG/RATION | Unités de conditionnement | Ration                        | Une portion fixe  |  |
| TIM/DAY    | Unités de date et heure   | Jour                          | La date et l'heure sont définies avec une précision d'une journée                 |  |
| TIM/HR     | Unités de date et heure   | Heure                         | Une unité de durée de 3 600 secondes  |  |
| TIM/MINUTE | Unités de date et heure   | Minute                        | Une unité internationale standard de temps.                                       |  |
| TIM/MON    | Unités de date et heure   | Mois                          | La date et l'heure sont définies avec une précision d'un mois.                    |  |
| TIM/SECOND | Unités de date et heure   | Seconde                       | Une unité internationale standard de temps.                                       |  |
| TIM/WEK    | Unités de date et heure   | Semaine                       | La date et l'heure sont définies avec une précision d'une semaine.                |  |
| TIM/YEA    | Unités de date et heure   | An                            | La date et l'heure sont définies avec une précision d'un an.                      |  |
| WGT/CNTGRM | Unités de poids           | Centigramme                   | Une unité internationale standard   |  |
| WGT/GRAM   | Unités de poids           | Gramme                        | Une unité métrique de masse et de poids équivalente à 1 000e de kilogramme        |  |
| WGT/KG     | Unités de poids           | Kilogramme                    | 1 000 grammes   |  |
| WGT/KGH    | Unités de poids           | Kilogramme(s) par heure       | Unités de 1 000 grammes divisées par le temps éc                                  |  |