

| 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 | |