Code	Libellé niveau 1	Libellé niveau 2	Description	Commentaire
LSV	Unités de longueur, surface et volume		Unités de longueur, surface et volume	
ОТН	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