

SECTION 15

Notes.

1.- La présente Section ne comprend pas :

- a) Les couleurs et encres préparées à base de poudres ou paillettes métalliques, ainsi que les feuilles à marquer au fer (n°s 32.07 à 32.10, 32.12, 32.13 ou 32.15);
- b) le ferrocérium et autres alliages pyrophoriques(n° 36.06);
- c) les coiffures métalliques et leurs parties métalliques, des n°s 65.06 ou 65.07;
- d) les montures de parapluies et autres articles du n° 66.03;
- e) les produits du Chapitre 71 (alliages de métaux précieux, métaux communs plaqués ou doublés de métaux précieux, bijouterie de fantaisie, par exemple);
- f) les articles de la Section XVI (machines et appareils; matériel électrique);
- g) les voies ferrées assemblées (n° 86.08) et autres articles de la Section XVII (véhicules, bateaux,véhicules aériens);
- h) les instruments et appareils de la Section XVIII, y compris les ressorts d'horlogerie;
- i) les plombs de chasse (n° 93.06) et autres articles de la Section XIX (armes et munitions);
- j) les articles du Chapitre 94 (meubles, sommiers,appareils d'éclairage, enseignes lumineuses,constructions préfabriquées, par exemple);
- k) les articles du Chapitre 95 (jouets, jeux, engins sportifs, par exemple);
- l) les tamis à main, les boutons, les porte-plume,porte-mine, plumes et autres articles du Chapitre 96 (ouvrages divers);
- m) les articles du Chapitre 97 (objets d'art, par exemple).

2.- Dans la Nomenclature, on entend par parties et fournitures d'emploi général:

- a) les articles des n°s 73.07, 73.12, 73.15, 73.17 ou 73.18, ainsi que les articles similaires en autres métaux communs;
 - b) les ressorts et lames de ressorts en métaux communs, autres que les ressorts d'horlogerie (n° 91.14);
 - c) les articles des n°s 83.01, 83.02, 83.08, 83.10 ainsi que les cadres et la miroiterie en métaux communs du n° 83.06.
- Dans les Chapitres 73 à 76 et 78 à 82 (à l'exception du n° 73.15), les mentions relatives aux parties ne couvrent pas les parties et fournitures d'emploi général au sens ci-dessus.

Sous réserve des dispositions du paragraphe précédent et de la Note 1 du Chapitre 83, les ouvrages des Chapitres 82 ou 83 sont exclus des Chapitres 72 à 76 et 78 à 81.

3.- Dans la Nomenclature, on entend par métaux communs : la fonte, le fer et l'acier, le cuivre, le nickel, l'aluminium, le plomb, le zinc, l'étain, le tungstène (wolfram), le molybdène, le tantale, le magnésium, le cobalt, le bismuth, le cadmium, le titane, le zirconium, l'antimoine, le manganèse, le béryllium, le chrome, le germanium, le vanadium, le gallium, le hafnium (celtium), l'indium, le niobium (columbium), le rhénium et le thallium.

CHAPITRE 74 CUIVRE ET OUVRAGES EN CUIVRE

Note.

1.- Dans ce Chapitre, on entend par :

a) Cuivre affiné

le métal d'une teneur minimale en cuivre de 99,85% en poids; ou

le métal d'une teneur minimale en cuivre de 97,5% en poids, pour autant que la teneur d'aucun autre élément n'excède les limites indiquées dans le tableau ci-après :

TABLEAU - Autres éléments

| | Élément | Teneur limite % en poids |
|--------------------------|-----------|--------------------------|
| Ag | Argent | 0,25 |
| As | Arsenic | 0,5 |
| Cd | Cadmium | 1,3 |
| Cr | Chrome | 1,4 |
| Mg | Magnésium | 0,8 |
| Pb | Plomb | 1,5 |
| S | Soufre | 0,7 |
| Sn | Étain | 0,8 |
| Te | Tellure | 0,8 |
| Zn | Zinc | 1 |
| Zr | Zirconium | 0,3 |
| Autres éléments*, chacun | | 0,3 |

* Autres éléments, par exemple, Al, Be, Co, Fe, Mn, Ni, Si.

b) Alliages de cuivre

les matières métalliques autres que le cuivre non affiné dans lesquelles le cuivre prédomine en poids sur chacun des autres éléments pour autant que :

- 1) la teneur en poids d'au moins un de ces autres éléments excède les limites indiquées dans le tableau ci-dessus; ou
- 2) la teneur totale en poids de ces autres éléments excède 2,5 %.

c) Alliages mères de cuivre

les compositions renfermant du cuivre dans une proportion excédant 10 % en poids et d'autres éléments, ne se prêtant pas à la déformation plastique et utilisées soit comme produits d'apport dans la préparation d'autres alliages, soit comme désoxydants, désulfurants ou à des usages similaires dans la métallurgie des métaux non ferreux. Toutefois, les combinaisons de phosphore et de cuivre (phosphures de cuivre) contenant plus de 15 % en poids de phosphore relèvent du n° 28.48

d) Barres

les produits laminés, filés, étirés ou forgés, non enroulés, dont la section transversale pleine et constante sur toute leur longueur est en forme de cercle, d'ovale, de carré, de rectangle, de triangle équilatéral ou de polygone convexe régulier (y compris les «cercles aplatis» et les «rectangles modifiés», dont deux côtés opposés sont en forme d'arc de cercle convexe, les deux autres étant rectilignes, égaux et parallèles). Les produits de section transversale carrée, rectangulaire, triangulaire ou polygonale peuvent présenter des angles arrondis sur toute leur longueur.

L'épaisseur des produits de section transversale rectangulaire (y compris les produits de section «rectangulaire modifiée») excède le dixième de la largeur.

On considère également comme tels les produits de mêmes formes et dimensions, obtenus par moulage, coulage ou frittage, lorsqu'ils ont reçu postérieurement à leur obtention une ouvraison supérieure à un ébarbage grossier, pourvu que cette ouvraison n'ait pas pour effet de conférer à ces produits le caractère d'articles ou d'ouvrages repris ailleurs.

Sont toutefois à considérer comme cuivre sous forme brute du n° 74.03, les barres à fil et les billettes qui ont été appointées ou autrement ouvrées à leurs extrémités, pour faciliter simplement leur introduction dans les machines destinées à les transformer en fil machine ou en tubes, par exemple.

e) Profilés

les produits laminés, filés, étirés, forgés ou obtenus par formage ou pliage, enroulés ou non, d'une section transversale constante sur toute leur longueur, qui ne correspondent pas à l'une quelconque des définitions des barres, fils, tôles, bandes, feuilles, tubes ou tuyaux. On considère également comme tels les produits de mêmes formes, obtenus par moulage, coulage ou frittage, lorsqu'ils ont reçu postérieurement à leur obtention une ouvraison supérieure à un ébarbage grossier, pourvu que cette ouvraison n'ait pas pour effet de conférer à ces produits le caractère d'articles ou d'ouvrages repris ailleurs.

f) Fils

les produits laminés, filés, étirés ou tréfilés, enroulés, dont la section transversale pleine et constante sur toute leur longueur est en forme de cercle, d'ovale, de carré, de rectangle, de triangle équilatéral ou de polygone convexe régulier (y compris les «cercles aplatis» et les «rectangles modifiés», dont deux côtés opposés sont en forme d'arc de cercle convexe, les deux autres étant rectilignes, égaux et parallèles). Les produits de section transversale carrée, rectangulaire, triangulaire ou polygonale peuvent présenter des angles arrondis sur toute leur longueur.

L'épaisseur des produits de section transversale rectangulaire (y compris les produits de section «rectangulaire modifiée») excède le dixième de la largeur.

g) Tôles, bandes et feuilles

les produits plats (autres que les produits sous forme brute du n° 74.03), enroulés ou non, de section transversale pleine rectangulaire même avec angles arrondis (y compris les «rectangles modifiés» dont deux côtés opposés sont en forme d'arc de cercle convexe, les deux autres étant rectilignes, égaux et parallèles) à épaisseur constante, présentés :

- sous forme carrée ou rectangulaire, dont l'épaisseur n'excède pas le dixième de la largeur,

- sous forme autre que carrée ou rectangulaire, de n'importe quelle dimension, pourvu qu'ils n'aient pas le caractère d'articles ou d'ouvrages repris ailleurs.

Restent notamment comprises dans les n°s 74.09 et 74.10 les tôles, bandes et feuilles présentant des motifs (cannelures, stries, gaufrages, larmes, boutons, rhombes, par exemple) ainsi que celles perforées, ondulées, polies ou revêtues, pourvu que ces ouvrages n'aient pas pour effet de conférer aux produits de l'espèce le caractère d'articles ou d'ouvrages repris ailleurs.

h) Tubes et tuyaux

les produits creux, enroulés ou non, dont la section transversale, qui est constante sur toute leur longueur et ne présente qu'un seul creux fermé, est en forme de cercle, d'ovale, de carré, de rectangle, de triangle équilatéral ou de polygone convexe régulier, et dont les parois ont une épaisseur constante. On considère également comme tubes et tuyaux les produits de section transversale carrée, rectangulaire, triangulaire équilatérale ou polygonale convexe régulière, qui peuvent présenter des angles arrondis sur toute leur longueur, pour autant que les sections transversales intérieure et extérieure aient la même forme, la même disposition et le même centre. Les tubes et tuyaux ayant les sections transversales citées ci-dessus peuvent être polis, revêtus, cintrés, filetés, taraudés, percés, rétreints, évasés, coniques ou munis de brides, de collerettes ou de bagues.

Note de sous-positions.

1.- Dans ce Chapitre, on entend par :

a) Alliages à base de cuivre-zinc (laiton)

tout alliage de cuivre et de zinc, avec ou sans autres éléments. Lorsque d'autres éléments sont présents :

- le zinc prédomine en poids sur chacun de ces autres éléments;
- la teneur éventuelle en nickel est inférieure en poids à 5 % (voir alliages à base de cuivre-nickel-zinc (maillechort));
- la teneur éventuelle en étain est inférieure en poids à 3 % (voir alliages à base de cuivre-étain (bronze)).

b) Alliages à base de cuivre-étain (bronze)

tout alliage de cuivre et d'étain, avec ou sans autres éléments. Lorsque d'autres éléments sont présents, l'étain prédomine en poids sur chacun de ces autres éléments. Toutefois, lorsque la teneur en étain est au moins de 3 % en poids, la teneur en zinc peut prédominer mais doit être inférieure à 10 % en poids.

c) Alliages à base de cuivre-nickel-zinc (maillechort)

tout alliage de cuivre, de nickel et de zinc, avec ou sans autres éléments. La teneur en nickel est égale ou supérieure en poids à 5 % (voir alliages à base de cuivre-zinc (laiton)).

d) Alliages à base de cuivre-nickel

tout alliage de cuivre et de nickel, avec ou sans autres éléments mais, en tout état de cause, ne contenant pas plus de 1 % en poids de zinc. Lorsque d'autres éléments sont présents, le nickel prédomine en poids sur chacun de ces autres éléments.

| CODE | DESCRIPTION | Unité(s) | DD | TUB | TVA | DUS | TSB_PT | PSV | TUF | TUA | TUP | TUS |
|------------------------------|--|----------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 74.01 7401.0000.00 | MATTES DE CUIVRE; CUIVRE DE CEMENT (PRECIPITE DE CUIVRE) | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |
| 74.02 7402.0000.00 | CUIVRE NON AFFINE; ANODES EN CUIVRE POUR AFFINAGE ELECTROLYTIQUE | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |
| 74.03 7403.1100.00 | CUIVRE AFFINE ET ALLIAGES DE CUIVRE SOUS FORME BRUTE -- Cathodes et sections de cathodes | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |
| 7403.1200.00 | -- Barres à fil (wire-bars) | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |
| 7403.1300.00 | -- Billettes | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |

| CODE | DESCRIPTION | Unités) | DD | TUB | TVA | DUS | TSB_PT | PSV | TUF | TUA | TUP | TUS |
|--------------|--|---------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 74.03 | CUIVRE AFFINE ET ALLIAGES DE CUIVRE SOUS FORME BRUTE | | | | | | | | | | | |
| 7403.1900.00 | -- Autres | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |
| 7403.2100.00 | -- A base de cuivre-zinc (laiton) | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |
| 7403.2200.00 | -- A base de cuivre-étain (bronze) | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |
| 7403.2900.00 | -- Autres alliages de cuivre (à l'exception des alliages mères du n° 74.05) | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |
| 74.04 | DECHETS ET DEBRIS DE CUIVRE | | | | | | | | | | | |
| 7404.0000.00 | . | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |
| 74.05 | ALLIAGES MERES DE CUIVRE | | | | | | | | | | | |
| 7405.0000.00 | . | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |
| 74.06 | POUDRES ET PAILLETES DE CUIVRE | | | | | | | | | | | |
| 7406.1000.00 | - Poudres à structure non lamellaire | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |
| 7406.2000.00 | - Poudres à structure lamellaire; paillettes | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |
| 74.07 | BARRES ET PROFILES EN CUIVRE | | | | | | | | | | | |
| 7407.1000.00 | - En cuivre affiné | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |
| 7407.2100.00 | -- A base de cuivre-zinc (laiton) | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |
| 7407.2900.00 | -- Autres | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |
| 74.08 | FILS DE CUIVRE | | | | | | | | | | | |
| 7408.1100.00 | -- Dont la plus grande dimension de la section transversale excède 6 mm | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |
| 7408.1900.00 | -- Autres | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |
| 7408.2100.00 | -- A base de cuivre-zinc (laiton) | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |
| 7408.2200.00 | -- A base de cuivre-nickel (cupronickel) ou de cuivre-nickel-zinc (maillachort) | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |
| 7408.2900.00 | -- Autres | QA | 5 | | 18 | | | | | | | |
| 74.09 | TOLES ET BANDES EN CUIVRE, D UNE EPAISSEUR EXCEDANT 0,15 MM | | | | | | | | | | | |
| 7409.1100.00 | -- Enroulées | QA | 10 | | 18 | | | | | | | |
| 7409.1900.00 | -- Autres | QA | 10 | | 18 | | | | | | | |
| 7409.2100.00 | -- Enroulées | QA | 10 | | 18 | | | | | | | |
| 7409.2900.00 | -- Autres | QA | 10 | | 18 | | | | | | | |
| 7409.3100.00 | -- Enroulées | QA | 10 | | 18 | | | | | | | |
| 7409.3900.00 | -- Autres | QA | 10 | | 18 | | | | | | | |
| 7409.4000.00 | - En alliages à base de cuivre-nickel (cupronickel) ou de cuivre-nickel-zinc (maillachort) | QA | 10 | | 18 | | | | | | | |
| 7409.9000.00 | - En autres alliages de cuivre | QA | 10 | | 18 | | | | | | | |
| 74.10 | FEUILLES ET BANDES MINCES EN CUIVRE (MEME IMPRIMEES OU FIXEES SUR PAPIER, | | | | | | | | | | | |
| 7410.1100.00 | -- En cuivre affiné | QA | 10 | | 18 | | | | | | | |
| 7410.1200.00 | -- En alliages de cuivre | QA | 10 | | 18 | | | | | | | |
| 7410.2100.00 | -- En cuivre affiné | QA | 10 | | 18 | | | | | | | |
| 7410.2200.00 | -- En alliages de cuivre | QA | 10 | | 18 | | | | | | | |
| 74.11 | TUBES ET TUYAUX EN CUIVRE | | | | | | | | | | | |
| 7411.1000.00 | - En cuivre affiné | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |
| 7411.2100.00 | -- A base de cuivre-zinc (laiton) | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |
| 7411.2200.00 | -- A base de cuivre-nickel (cupronickel) ou de cuivre-nickel-zinc (maillachort) | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |
| 7411.2900.00 | -- Autres | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |

| CODE | DESCRIPTION | Unités) | DD | TUB | TVA | DUS | TSB_PT | PSV | TUF | TUA | TUP | TUS |
|--------------|--|---------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 74.12 | ACCESSOIRES DE TUYAUTERIE (RACCORDS, COUDES, MANCHONS, PAR EXEMPLE), EN | | | | | | | | | | | |
| 7412.1000.00 | - En cuivre affiné | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |
| 7412.2000.00 | - En alliages de cuivre | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |
| 74.13 | TORONS, CABLES, TRESSSES ET ARTICLES SIMILAIRES, EN CUIVRE, NON ISOLES | | | | | | | | | | | |
| 7413.0000.00 | . | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |
| 74.15 | POINTES, CLOUS, PUNAISES, CRAMPONS APPOINTES ET ARTICLES SIMILAIRES, EN | | | | | | | | | | | |
| 7415.1000.00 | - Pointes et clous, punaises, crampons appointés et articles similaires | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |
| 7415.2100.00 | -- Rondelles (y compris les rondelles destinées à faire ressort) | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |
| 7415.2900.00 | -- Autres | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |
| 7415.3300.00 | -- Vis; boulons et écrous | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |
| 7415.3900.00 | -- Autres | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |
| 74.18 | ARTICLES DE MENAGE OU D ECONOMIE DOMESTIQUE, D HYGIENE OU DE TOILETTE, ET | | | | | | | | | | | |
| 7418.1000.00 | - Articles de ménage ou d'économie domestique et leurs parties; éponges, torchons, gants et articles similaires pour le récurage, le polissage ou usages analogues | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |
| 7418.2000.00 | - Articles d'hygiène ou de toilette et leurs parties | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |
| 74.19 | AUTRES OUVRAGES EN CUIVRE | | | | | | | | | | | |
| 7419.1000.00 | - Chaînes, chaînettes et leurs parties | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |
| 7419.9100.00 | -- Coulés, moulés, estampés ou forgés, mais non autrement travaillés | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |
| 7419.9910.00 | --- Réservoirs, cuves et autres récipients | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |
| 7419.9920.00 | --- Accessoires pour lignes de transport d'énergie électrique | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |
| 7419.9990.00 | --- Autres | QA | 20 | | 18 | | | | | | | |

Légende

| | |
|--------|--------------------------------|
| DD | Droits de Douane |
| TUB | Taxe spécifique Unique B.G.E. |
| TVA | Taxe sur la Valeur Ajoutée |
| DUS | Droit Unique de Sortie |
| TSB_PT | Taxe Spéciale sur les Boissons |
| PSV | Prélèvement sur les Viandes |
| TUF | Taxe spécifique Unique F.E.R. |
| TUA | Taxe spécifique Unique Armée |
| TUP | Taxe spécifique Unique 3e Pont |
| TUS | Taxe spécifique Unique S.I.R. |