

Section XV

MÉTAUX COMMUNS ET OUVRAGES EN CES MÉTAUX

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^{os} 32.07 à 32.10, 32.12, 32.13 ou 32.15);
 - b) le ferrocérium et autres alliages pyrophoriques (n^o 36.06);
 - c) les coiffures métalliques, et leurs parties métalliques, des n^{os} 65.06 ou 65.07;
 - d) les montures de parapluies et autres articles du n^o 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^o 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;
 - ij) les plombs de chasse (n^o 93.06) et autres articles de la Section XIX (armes et munitions);
 - k) les articles du Chapitre 94 (meubles, sommiers, appareils d'éclairage, enseignes lumineuses, constructions préfabriquées, par exemple);
 - l) les articles du Chapitre 95 (jouets, jeux, engins sportifs, par exemple);
 - m) les tamis à main, les boutons, les porte-plume, porte-mine, plumes et autres articles du Chapitre 96 (ouvrages divers);
 - n) 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^{os} 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^o 91.14);
 - c) les articles des n^{os} 83.01, 83.02, 83.08, 83.10 ainsi que les cadres et la miroiterie en métaux communs du n^o 83.06.

Dans les Chapitres 73 à 76 et 78 à 82 (à l'exception du n^o 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.
4. Dans la Nomenclature, le terme *cermets* s'entend d'un produit contenant une combinaison hétérogène microscopique d'un composant métallique et d'un composant céramique. Ce terme couvre également les métaux durs (carbures métalliques frittés) qui sont des carbures métalliques frittés avec du métal.

5. Règle des alliages (autres que les ferro-alliages et les alliages mères définis dans les Chapitres 72 et 74) :
- a) les alliages de métaux communs sont classés avec le métal qui prédomine en poids sur chacun des autres constituants;
 - b) les alliages de métaux communs de la présente Section et d'éléments ne relevant pas de cette Section sont classés comme alliages de métaux communs de la présente Section lorsque le poids total de ces métaux est égal ou supérieur à celui des autres éléments;
 - c) les mélanges frittés de poudres métalliques, les mélanges hétérogènes intimes obtenus par fusion (autres que les cermets) et les composés intermétalliques suivent le régime des alliages.
6. Sauf dispositions contraires, toute référence à un métal commun dans la Nomenclature s'entend également des alliages classés avec ce métal par application de la Note 5.

7. Règle des articles composites :

Sauf dispositions contraires résultant du libellé des positions, les ouvrages en métaux communs ou considérés comme tels, qui comprennent deux ou plusieurs métaux communs, sont classés avec l'ouvrage correspondant du métal prédominant en poids sur chacun des autres métaux.

Pour l'application de cette règle, on considère :

- a) la fonte, le fer et l'acier comme constituant un seul métal;
 - b) les alliages comme constitués, pour la totalité de leur poids, par le métal dont ils suivent le régime par application de la Note 5;
 - c) un cermet du n° 81.13 comme constituant un seul métal commun.
8. Dans la présente Section, on entend par :

a) **Déchets et débris**

Les déchets et débris métalliques provenant de la fabrication ou de l'usinage des métaux et les ouvrages en métaux définitivement inutilisables en tant que tels par suite de bris, découpage, usure ou autres motifs.

b) **Poudres**

Les produits qui passent à travers un tamis d'une ouverture de maille de 1 mm dans une proportion égale ou supérieure à 90 % en poids.

Note supplémentaire.

1. Sauf dispositions contraires, toute référence à « diameter », lorsqu'il s'agit de tubes et tuyaux, se rapporte au diamètre intérieur réel.

Chapitre 81**AUTRES MÉTAUX COMMUNS; CERMETS; OUVRAGES EN CES MATIÈRES****Note de sous-positions.**

1. La Note 1 du Chapitre 74 définissant les *barres, profilés, fils, tôles, bandes et feuilles* s'applique, *mutatis mutandis*, au présent Chapitre.

Note supplémentaire.

1. Dans le présent Chapitre, les expressions suivantes ont les significations ci-après désignées :

- a) Non allié

Les matières métalliques contenant en poids au moins 99 % du métal de base respectif.

- b) Allié

Les matières métalliques dans lesquelles le métal de base respectif prédomine en poids sur chacun des autres éléments pour autant que la teneur totale en poids de ces autres éléments excède 1 %.

TARIF DES DOUANES - ANNEXE

| Numéro tarifaire | SS | Dénomination des marchandises | Unité de mes. | Tarif de la N.P.F. | Tarif de préférence applicable |
|---------------------|----|--|------------------|-----------------------|--|
| 81.01 | | Tungstène (wolfram) et ouvrages en tungstène, y compris les déchets et débris. | | | |
| 8101.10.00 | | -Poudres | | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | | 10 - - - - <i>-Non allié</i> | KGM | | |
| | | 20 - - - - <i>-En alliages.....</i> | KGM | | |
| | | -Autres : | | | |
| 8101.94.00 | | --Tungstène sous forme brute, y compris les barres simplement obtenues par frittage | | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | | 10 - - - - <i>-Barres frittées, non alliées.....</i> | KGM | | |
| | | - - - - <i>-Autres :</i> | | | |
| | | 91 - - - - <i>-Tungstène sous forme brute, non allié</i> | KGM | | |
| | | 92 - - - - <i>-Tungstène sous forme brute, en alliages</i> | KGM | | |
| | | --Fils | | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | | 10 - - - - <i>-Non allié</i> | KGM | | |
| | | - - - - <i>-En alliages :</i> | | | |
| | | 21 - - - - <i>-Non revêtus ou recouverts</i> | KGM | | |
| | | 22 - - - - <i>-Revêtus ou recouverts</i> | KGM | | |
| 8101.97.00 | 00 | --Déchets et débris | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8101.99 | | --Autres | | | |
| 8101.99.10 | | --Barres, autres que celles simplement obtenues par frittage, profilés, tôles, bandes et feuilles; Autres, devant servir à la fabrication de produits canadiens | | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | | 10 - - - - <i>-Barres, autres que celles simplement obtenues par frittage, profilés, tôles, bandes et feuilles.....</i> | KGM | | |
| | | 20 - - - - <i>-Autres, devant servir à la fabrication de produits canadiens.....</i> | KGM | | |
| 8101.99.90 | 00 | --Autres | KGM | 3 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |

TARIF DES DOUANES - ANNEXE

| Numéro tarifaire | SS | Dénomination des marchandises | Unité de mes. | Tarif de la N.P.F. | Tarif de préférence applicable |
|---------------------|----|--|------------------|-----------------------|--|
| 81.02 | | Molybdène et ouvrages en molybdène, y compris les déchets et débris. | | | |
| 8102.10.00 | | -Poudres | | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | 10 | ---- -Non allié | KGM | | |
| | 20 | ---- -En alliages..... | KGM | | |
| | | -Autres : | | | |
| 8102.94.00 | | --Molybdène sous forme brute, y compris les barres simplement obtenues par frittage | | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | 10 | ---- -Molybdène sous forme brute, non allié | KGM | | |
| | 20 | ---- -Molybdène sous forme brute, en alliages..... | KGM | | |
| 8102.95 | | --Barres, autres que celles simplement obtenues par frittage, profilés, tôles, bandes et feuilles | | | |
| 8102.95.10 00 | | --Barres | KGM | 3 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8102.95.20 00 | | --Profilés, tôles, bandes et feuilles | KGM | 3 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8102.96.00 | | --Fils | | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | 10 | ---- -Non revêtus ou recouverts | KGM | | |
| | 20 | ---- -Revêtus ou recouverts | KGM | | |
| 8102.97.00 00 | | --Déchets et débris | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8102.99.00 00 | | --Autres | KGM | 3 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 81.03 | | Tantale et ouvrages en tantale, y compris les déchets et débris. | | | |
| 8103.20.00 | | -Tantale sous forme brute, y compris les barres simplement obtenues par frittage; poudres | | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | 10 | ---- -Non alliées..... | KGM | | |
| | 20 | ---- -En alliages..... | KGM | | |
| 8103.30.00 00 | | --Déchets et débris | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8103.90.00 00 | | --Autres | KGM | 3 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |

TARIF DES DOUANES - ANNEXE

| Numéro tarifaire | SS | Dénomination des marchandises | Unité de mes. | Tarif de la N.P.F. | Tarif de préférence applicable |
|---------------------|----|--|------------------|-----------------------|--|
| 81.04 | | Magnésium et ouvrages en magnésium, y compris les déchets et débris. | | | |
| | | -Magnésium sous forme brute : | | | |
| 8104.11.00 | 00 | --Contenant au moins 99,8 % en poids de magnésium | KGM | 2,5 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8104.19 | | --Autres | | | |
| 8104.19.10 | 00 | --Magnésium-terres rares, magnésium-didymium, magnésium-thorium, magnésium-zirconium et magnésium-thorium-néodyme-terres rares devant servir à la fabrication de moulages de magnésium | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8104.19.90 | 00 | --Autres | KGM | 2,5 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8104.20.00 | 00 | -Déchets et débris | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| I 8104.30.00 | | -Copeaux, tournures et granules calibrés; poudres | | 2,5 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | 10 | ----Tournures et granules; poudres, en alliages | KGM | | |
| | 20 | ----Poudres, non alliées..... | KGM | | |
| 8104.90.00 | | -Autres | | 2,5 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | | ----Barres, tôles, bandes, feuilles, tubes et tuyaux, en alliages | | | |
| | 11 | ----Barres..... | KGM | | |
| | 12 | ----Tôles, bandes, feuilles, tubes et tuyaux..... | KGM | | |
| | | ----Autres : | | | |
| | 91 | ----Profils de charpente | KGM | | |
| | 99 | ----Autres..... | KGM | | |
| 81.05 | | Mattes de cobalt et autres produits intermédiaires de la métallurgie du cobalt; cobalt et ouvrages en cobalt, y compris les déchets et débris. | | | |
| 8105.20 | | -Mattes de cobalt et autres produits intermédiaires de la métallurgie du cobalt; cobalt sous forme brute; poudres | | | |
| 8105.20.10 | | --Poudres; Cobalt sous forme brute, non allié | | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | 10 | ----Poudres | KGM | | |
| | 20 | ----Cobalt sous forme brute, non allié..... | KGM | | |
| 8105.20.90 | 00 | --Autres | KGM | 3 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |

TARIF DES DOUANES - ANNEXE

| Numéro tarifaire | SS | Dénomination des marchandises | Unité de mes. | Tarif de la N.P.F. | Tarif de préférence applicable |
|---------------------|----|---|------------------|-----------------------|--|
| 8105.30.00 | 00 | -Déchets et débris | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8105.90.00 | | -Autres | | 3 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | 10 | ---- -Barres, non alliées..... | KGM | | |
| | 90 | ---- -Autres..... | KGM | | |
| 8106.00.00 | | Bismuth et ouvrages en bismuth, y compris les déchets et débris. | | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | 10 | ---- -Bismuth sous forme brute, non allié; poudres, non alliées..... | KGM | | |
| | | ---- -Bismuth sous forme brute, en alliages; déchets et débris; poudres, en alliages; ouvrages en bismuth : | | | |
| | 21 | -----Bismuth sous forme brute; poudres; ouvrages en bismuth..... | KGM | | |
| | 22 | -----Déchets et débris..... | KGM | | |
| 81.07 | | Cadmium et ouvrages en cadmium, y compris les déchets et débris. | | | |
| 8107.20.00 | | -Cadmium sous forme brute; poudres | | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | 10 | ---- -Non alliées..... | KGM | | |
| | 20 | ---- -En alliages..... | KGM | | |
| 8107.30.00 | 00 | -Déchets et débris | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8107.90.00 | 00 | -Autres | KGM | 3 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 81.08 | | Titane et ouvrages en titane, y compris les déchets et débris. | | | |
| 8108.20 | | -Titane sous forme brute; poudres | | | |
| 8108.20.10 | 00 | -- -Titane non allié, sous forme brute, et poudres de titane non alliées, devant servir à la fabrication de composés de métal dur aggloméré du genre carbure de tungstène | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8108.20.90 | | ---Autres | | 2,5 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | | ---- -Non alliées : | | | |
| | 11 | -----Poudres..... | KGM | | |
| | 12 | -----Éponge..... | KGM | | |
| | 13 | -----Lingots..... | KGM | | |
| | 14 | -----Billetes..... | KGM | | |
| | 15 | -----Blooms, largets et plaques..... | KGM | | |
| | 19 | -----Autres..... | KGM | | |
| | | ---- -En alliages : | | | |
| | 21 | -----Poudres..... | KGM | | |
| | 22 | -----Éponge..... | KGM | | |

TARIF DES DOUANES - ANNEXE

| Numéro tarifaire | SS | Dénomination des marchandises | Unité de mes. | Tarif de la N.P.F. | Tarif de préférence applicable |
|---------------------|------------|--|------------------|-----------------------|--|
| | | 23 - - - - -Lingots..... | KGM | | |
| | | 24 - - - - -Billetes..... | KGM | | |
| | | 25 - - - - -Blooms, largets et plaques..... | KGM | | |
| | | 29 - - - - -Autres..... | KGM | | |
| 8108.30.00 | 00 | -Déchets et débris | KGM | 2,5 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8108.90 | | -Autres | | | |
| 8108.90.10 | - - | -Barres, fils, tôles, bandes et feuilles, recouverts ou non, et pièces forgées ou treillis; Pièces coulées à l'état brut; Anodes revêtues pour la production du chlore, de l'hydroxyde de sodium ou de chlorate de sodium; Tôles, revêtues d'acier, de cuivre, d'alliages de cuivre, d'aluminium ou d'alliages d'aluminium, d'une surface d'au moins 0,4 m ² , devant servir à la fabrication de plaques de support de cellules électrolytiques pour la production du chlore, d'hydroxyde de sodium ou de chlorate de sodium; Bandes ou feuilles laminées à froid, d'une épaisseur n'excédant pas 4,75 mm, devant servir à la fabrication de tubes ou de tuyaux; Tubes ou tuyaux, soudés, devant servir à la fabrication de produits canadiens à l'exclusion de matériel destiné aux centrales de service public produisant de l'électricité à partir de l'énergie nucléaire, du pétrole, du gaz naturel ou du charbon; Tubes ou tuyaux, d'un diamètre extérieur de moins de 12,7 mm ou de plus de 63,5 mm et dont l'épaisseur de la paroi est inférieure à 0,457 mm ou supérieure à 1,166 mm | | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | 10 - - - - | -Anodes revêtues pour la production du chlore, de l'hydroxyde de sodium ou de chlorate de sodium | KGM | | |
| | 90 - - - - | -Autres..... | KGM | | |
| 8108.90.90 | - - - | -Autres | | 3 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | 10 - - - - | -Barres et tiges, non alliées..... | KGM | | |
| | 20 - - - - | -Barres et tiges, alliées..... | KGM | | |
| | 30 - - - - | -Tôles, bandes et feuilles, non alliées..... | KGM | | |
| | 40 - - - - | -Tubes et tuyaux, non alliés..... | KGM | | |
| | 50 - - - - | -Anodes, non revêtues..... | KGM | | |
| | 60 - - - - | -Pièces moulées..... | KGM | | |
| | 70 - - - - | -Profilés et fils..... | KGM | | |
| | 90 - - - - | -Autres..... | KGM | | |
| 81.09 | | Zirconium et ouvrages en zirconium, y compris les déchets et débris. | | | |
| 8109.20 | | -Zirconium sous forme brute; poudres | | | |
| 8109.20.10 | 00 - - | -Zirconium sous forme brute, en alliages, devant servir à la fabrication de produits canadiens | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8109.20.90 | - - - | -Autres | | 2,5 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |

TARIF DES DOUANES - ANNEXE

| Numéro tarifaire | SS | Dénomination des marchandises | Unité de mes. | Tarif de la N.P.F. | Tarif de préférence applicable |
|---------------------|----|--|------------------|-----------------------|--|
| | 10 | ---- -Non alliées..... | KGM | | |
| | | ---- -En alliages : | | | |
| | 21 | ---- -Zirconium sous forme brute | KGM | | |
| | 22 | ---- -Poudres..... | KGM | | |
| 8109.30.00 | 00 | -Déchets et débris | KGM | 2,5 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8109.90 | | -Autres | | | |
| 8109.90.10 | 00 | -- -Barres, fils, tôles, bandes, feuilles, pièces forgées, pièces coulées et tubes soudés ou sans soudure d'un diamètre extérieur d'au moins 5 cm, devant servir à la fabrication de réacteurs nucléaires et leurs cartouches de combustible | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8109.90.90 | | -- -Autres | | 3 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | 10 | ---- -Barres en alliages..... | KGM | | |
| | 20 | ---- -Tôles, bandes et feuilles, en alliages | KGM | | |
| | 30 | ---- -Tubes et tuyaux, en alliages..... | KGM | | |
| | 90 | ---- -Autres..... | KGM | | |
| 81.10 | | Antimoine et ouvrages en antimoine, y compris les déchets et débris. | | | |
| 8110.10.00 | | -Antimoine sous forme brute; poudres | | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | 10 | ---- -Non alliées..... | KGM | | |
| | 20 | ---- -En alliages..... | KGM | | |
| 8110.20.00 | 00 | -Déchets et débris | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8110.90.00 | 00 | -Autres | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8111.00 | | Manganèse et ouvrages en manganèse, y compris les déchets et débris. | | | |
| | | -- -Manganèse sous forme brute; déchets et débris : | | | |
| 8111.00.11 | 00 | --- -Manganèse sous forme brute, non allié | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8111.00.12 | | --- -Manganèse sous forme brute, en alliages; Déchets et débris | | 3 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | 10 | ---- -Manganèse sous forme brute, en alliages | KGM | | |
| | 20 | ---- -Déchets et débris | KGM | | |
| | | --- -Poudres : | | | |

TARIF DES DOUANES - ANNEXE

| Numéro tarifaire | SS | Dénomination des marchandises | Unité de mes. | Tarif de la N.P.F. | Tarif de préférence applicable |
|---------------------|----|---|------------------|-----------------------|--|
| 8111.00.21 | 00 | - - - -Non allié | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8111.00.22 | 00 | - - - -En alliages | KGM | 3 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8111.00.40 | 00 | - - -Ouvrages en manganèse | KGM | 3 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 81.12 | | Béryllium, chrome, germanium, vanadium, gallium, hafnium (celtium), indium, niobium (columbium), rhénium et thallium, ainsi que les ouvrages en ces métaux, y compris les déchets et débris. | | | |
| | | -Béryllium : | | | |
| 8112.12.00 | 00 | -Sous forme brute; poudres | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8112.13.00 | 00 | -Déchets et débris | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8112.19.00 | 00 | -Autres | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | | -Chrome : | | | |
| 8112.21.00 | | -Sous forme brute; poudres | | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | | 10 - - - -Non alliés..... | KGM | | |
| | | 20 - - - -En alliages..... | KGM | | |
| 8112.22.00 | 00 | -Déchets et débris | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8112.29.00 | 00 | -Autres | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |

|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

TARIF DES DOUANES - ANNEXE

| Numéro tarifaire | SS | Dénomination des marchandises | Unité de mes. | Tarif de la N.P.F. | Tarif de préférence applicable |
|---------------------|----|---|------------------|-----------------------|--|
| | | -Thallium : | | | |
| 8112.51.00 | 00 | --Sous forme brute; poudres | KGM | 2 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8112.52.00 | 00 | --Déchets et débris | KGM | 2 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8112.59.00 | 00 | --Autres | KGM | 3 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | | -Autres : | | | |
| 8112.92 | | --Sous forme brute; déchets et débris; poudres | | | |
| 8112.92.10 | | ---Germanium; Niobium (colombium) | | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | | ----Germanium : | | | |
| | 11 | -----Sous forme brute, non allié; poudres, non alliées | KGM | | |
| | 12 | -----Sous forme brute, en alliages; poudres, en alliages | KGM | | |
| | 13 | -----Déchets et débris | KGM | | |
| | | ----Niobium (columbium) : | | | |
| | 21 | -----Non allié | KGM | | |
| | 22 | -----En alliages..... | KGM | | |
| 8112.92.90 | | --Autres | | 2 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | | ----Métaux sous forme brute, non alliés; poudres, non alliées : | | | |
| | 11 | -----Gallium | KGM | | |
| | 12 | -----Hafnium..... | KGM | | |
| | 13 | -----Indium | KGM | | |
| | 14 | -----Rhenium..... | KGM | | |
| | 15 | -----Vanadium | KGM | | |
| | | ----Autres métaux sous forme brute, en alliages; poudres, en alliages : | | | |
| | 21 | -----Gallium | KGM | | |
| | 22 | -----Hafnium..... | KGM | | |
| | 23 | -----Indium | KGM | | |
| | 24 | -----Rhenium..... | KGM | | |
| | 25 | -----Vanadium | KGM | | |
| | 30 | -----Déchets et débris | KGM | | |
| 8112.99 | | --Autres | | | |

TARIF DES DOUANES - ANNEXE

| Numéro tarifaire | SS | Dénomination des marchandises | Unité de mes. | Tarif de la N.P.F. | Tarif de préférence applicable |
|---------------------|-------|---|------------------|-----------------------|--|
| 8112.99.10 00 | - - - | -Germanium | KGM | En fr. | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8112.99.20 00 | - - - | -Vanadium | KGM | 2 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| 8112.99.90 | - - - | -Autres | | 3 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |
| | 10 | -----Fils, non revêtus ou recouverts | KGM | | |
| | | -----Autres : | | | |
| | 91 | -----Gallium | KGM | | |
| | 92 | -----Hafnium | KGM | | |
| | 93 | -----Indium | KGM | | |
| | 94 | -----Niobium (columbium) | KGM | | |
| | 95 | -----Rhenium | KGM | | |
| 8113.00.00 00 | | Cermets et ouvrages en cermets, y compris les déchets et débris. | KGM | 3 % | TPAC, TPMD, TPG, TÉU, TM, TMÉU, TACI, TC, TCR : En fr. |