

SCHEDULE 1

(Subsection 1(1) and paragraph 1(2)(a))

ANNEXE 1

(paragraphe 1(1) et alinéa 1(2)a))

| Item | Column 1 Tariff Item | Column 2 Description of Goods |
|------|-------------------------|--|
| 1 | 7210.70.00 | Pre-painted galvalume coils, of grade 33, of specification ASTM A792 or AZ50 (AZM150), with a thickness of 24 gauge, 26 gauge or 30 gauge, a width of 48 inches and an SMP or PVDF coating |
| 2 | 7212.40.00 | Steel strapping, with open or closed steel sleeves |
| 3 | 7217.10.00 | Non-alloy steel wire, not plated or coated, whether polished or not |
| 4 | 7217.90.00 | Steel black annealed wire coils, rebar tie wire and galvanized black annealed wire coils |
| 5 | 7219.23.00 | Stainless steel sheets and plates, hot-rolled with 2B finish, of type 304 or 304L, with 11 gauge thickness, width of 5 feet, length of 20 feet, of specification ASTM A240 |
| 6 | 7219.23.00 | Stainless steel sheets and plates, hot-rolled with 2B smooth finish, of type 304 or 304L, with 11 gauge thickness, width of 6 feet, length of 12 feet, of specification ASTM A240 |
| 7 | 7219.31.00 | Stainless steel sheets and plates, cold-rolled with 2B smooth finish, of type 304 or 304L, with 3/16 inch thickness, width of 5 feet, length of at least 10 feet but not exceeding 20 feet, of specification ASTM A240 |
| 8 | 7220.20.00 | Flat-rolled stainless steel products, with a width of less than 600 mm, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), for use in the production of goods classified under tariff item 7310.10.00 |
| 9 | 7222.11.00.10 | Stainless steel rebar tie wire |
| 10 | 7222.20.00 | Stainless steel metric round bars, of type 304, cold-rolled, h9 tolerance, with an outer diameter of 16 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm, 40 mm, 50 mm or 60 mm, of specification ASTM A276 |
| 11 | 7222.30.00 | Stainless steel metric square bars of 30 mm or 40 mm, of type 304, cold-rolled, of length 4000 mm, of specification ASTM A276 |
| 12 | 7223.00.00 | Stainless steel lashing wire or rebar tie wire |
| 13 | 7223.00.00 | Ultra-fine stainless steel wire, with a diameter of 0.15 mm or 0.28 mm |
| 14 | 7225.11.00 | Silicon grain-oriented steel, with a width of 600 mm or more |
| 15 | 7225.99.00 | Specialty steel products: S-7 VRM steel plates, D-2 VRM steel plates or A-2 VRM steel plates |
| 16 | 7226.11.00 | Silicon grain-oriented steel, with a width of less than 600 mm |
| 17 | 7226.19.00 | Silicon amorphous steel, with a width of less than 600 mm |
| 18 | 7226.99.00 | Specialty steel products of grade 4140, heat-treated, annealed |
| 19 | 7228.30.00 | Round specialty steel products, of the following grades: of grade 4340, heat-treated, of grade 8620, of grade 3312, hot-rolled, annealed, of grade 1045, hot-rolled, of grade 1018, hot-rolled or of grade EN30B |
| 20 | 7228.40.00 | Alloy steel bars and rods |
| 21 | 7228.50.00 | Other bars of other alloy steel, not further worked than cold-formed or cold-finished |

| | Column 1 | Column 2 |
|------|---------------|--|
| Item | Tariff Item | Description of Goods |
| 22 | 7304.19.00 | Unfinished seamless carbon or alloy steel line pipes in the form of mother tubes with an outside diameter of 184, 197, 210, 235, 260, 286, 328, 350, 368, 377, 394, 402, 419, 426, 450, 475, 480, 500, 521, 530, 560, 585 or 610 mm, a wall thickness of at least 9 mm but not exceeding 110 mm and a length of at least 7.72 m but not exceeding 15.24 m, not stenciled as meeting any line pipe product specification, but suitable for use in the production, and not solely the finishing, of seamless line pipe made to any one or more of the following specifications: API 5L, CSA Z245.1, ISO 3183, ASTM A333, ASTM A335, ASTM A106, ASTM A53 or their equivalent |
| 23 | 7304.23.00 | Drill pipes, other than of stainless steel, of specification API 5DP or API 7-1 |
| 24 | 7304.29.00.79 | Tubes, pipes and hollow profiles, seamless, of iron — other than cast iron — or steel: coupling stock, with an outside diameter of at least 2.875 inches but not exceeding 37 inches |
| 25 | 7304.59.00.60 | Alloy mechanical tubes of grade 4140 or 4130 Mod, of specification ASTM A519, with an external diameter of at least 3.5 inches but not exceeding 10 inches, a wall thickness of at least 0.3 inches but not exceeding 1.5 inches, and black lacquer protective coating |
| 26 | 7306.40.00.10 | Stainless steel tubes, circular, of type 304L, with an external diameter not exceeding 25.3 mm |
| 27 | 7306.40.00.20 | Stainless steel tubes, circular, of type 304L, with an external diameter exceeding 25.3 mm but not exceeding 114.9 mm |
| 28 | 7306.61.00.39 | Steel tubes — other than galvanized — rectangular, of type 304L, with an external periphery not exceeding 812.8 mm |
| 29 | 7604.21.00 | Aluminum alloy hollow profiles with a powder coating finish on the interior and exterior surfaces |
| 30 | 7604.29.00 | Aluminum alloy bars, rods and profiles: Die #C300X110, Die #C410X110 or Die #1693 |
| 31 | 7605.19.00 | Non-alloyed aluminum wire, with cross-sectional dimension not exceeding 7 mm, of grade AL-1350, compliant with the chemical requirements referred to in Table 2 of specification ASTM B233-97, of any of the following dimensions: <ul style="list-style-type: none"> – 0.175 inches in length by 0.075 inches in width – 0.175 inches in length by 0.095 inches in width – 0.200 inches in length by 0.105 inches in width – 0.250 inches in length by 0.105 inches in width – 0.256 inches in length by 0.128 inches in width – 0.312 inches in length by 0.130 inches in width – 0.250 inches in length by 0.150 inches in width – 0.312 inches in length by 0.165 inches in width |
| 32 | 7606.11.00 | Non-alloyed aluminum plates, sheets and strip, with a thickness exceeding 0.2 mm, rectangular, compliant with specification ASTM B209 or equivalent industry specifications, flat 2 mm per metre in all directions, with diagonals that do not measure a difference of more than 4 mm, no visible ripples on any sheet and no scratches, gouges or residual oils |
| 33 | 7606.11.00 | Non-alloyed aluminum plates, sheets and strip, with a thickness exceeding 0.2 mm, rectangular, used as cathode sheets in zinc electrowinning processes |

| Item | Column 1 Tariff Item | Column 2 Description of Goods |
|------|-------------------------|---|
| 34 | 7606.11.00 | Non-alloyed aluminum plates, sheets and strip, rectangular, of grade 1050 Aluminum "O" Coil or grade 1350 Aluminum "O" Coil, compliant with the chemical requirements of specification ASTM B233-97, with a thickness of at least 0.020 inches but not exceeding 0.060 inches, a width of at least 2 inches but not exceeding 33.5 inches, and a mill finish |
| 35 | 7606.12.00 | Aluminum alloy plates, sheets and strip, of a thickness exceeding 0.2 mm, rectangular |
| 36 | 7606.12.00.11 | Aluminum checker plate sheets of alloy 3003, with a base thickness of 4 mm, width of 4 feet and length of 10 feet |
| 37 | 7606.12.00.11 | Pre-painted aluminum coils, 3003-H24 with 8 or 12 μ polyester coating in black, brown or white, with a thickness of 0.5 mm and width of 610 mm |
| 38 | 7606.12.00.12 | Aluminum alloy plates, sheets and strip, with a thickness of 7 mm or more, rectangular, not clad, compliant with specification ASTM B209 or equivalent industry specifications, flat 2 mm per metre in all directions, with diagonals that do not measure a difference of more than 4 mm, no visible ripples on any sheet and no scratches, gouges or residual oils |
| 39 | 7607.19.00.00 | Aluminum foil, with a thickness not exceeding 0.2 mm, not backed, other than rolled but not further worked, of alloys 3003, 3004, 3104, 8011 or 8111 |
| 40 | 7609.00.00 | Aluminum tube or pipe fittings, of the following specifications: Wall thickness: approximately 0.106 inches at the thinnest point to approximately 0.783 inches at the thickest point Outer diameter: at least 1 inch but not exceeding 10 inches Length: at least 2 inches but not exceeding 12 inches Cylindrical shape, of the following grades and specifications: Grade: AA383, Specification: B85 Grade: AA713, Specification: B26 Grade: AA356 / AA356-T6, Specification: B108 Grade: 413.2, Specification: B179 |

| Article | Colonne 1 Numéro tarifaire | Colonne 2 Description des marchandises |
|---------|-------------------------------|---|
| 1 | 7210.70.00 | Bobines de galvalume prépeintes, de grade 33, de spécification ASTM A792 ou AZ50 (AZM150), d'une épaisseur de calibre 24, 26 ou 30, d'une largeur de 48 pouces et avec revêtement SMP ou PVDF |
| 2 | 7212.40.00 | Bandes en acier avec manchons d'acier ouverts et fermés |
| 3 | 7217.10.00 | Fils en acier non allié, non revêtus, polis ou non |
| 4 | 7217.90.00 | Bobines de fils en acier recuit noir, fils d'attache pour barres d'armature et bobines de fils en acier recuit noir galvanisé |
| 5 | 7219.23.00 | Tôles et plaques en aciers inoxydables, laminées à chaud avec finition 2B, de type 304 ou 304L, d'une épaisseur de calibre 11, d'une largeur de 5 pieds, d'une longueur de 20 pieds, de spécification ASTM A240 |
| 6 | 7219.23.00 | Tôles et plaques en aciers inoxydables, laminées à chaud avec finition lisse 2B, de type 304 ou 304L, d'une épaisseur de calibre 11, d'une largeur de 6 pieds, d'une longueur de 12 pieds, de spécification ASTM A240 |

| | Colonne 1 | Colonne 2 |
|---------|------------------|--|
| Article | Numéro tarifaire | Description des marchandises |
| 7 | 7219.31.00 | Tôles et plaques en aciers inoxydables, laminées à froid avec finition lisse 2B, de type 304 ou 304L, d'une épaisseur de 3/16 de pouce, d'une largeur de 5 pieds, d'une longueur d'au moins 10 pieds mais n'excédant pas 20 pieds, de spécification ASTM A240 |
| 8 | 7220.20.00 | Produits laminés plats en aciers inoxydables, d'une largeur de moins de 600 mm, simplement laminés à froid, pour production de marchandises sous le numéro tarifaire 7310.10.00 |
| 9 | 7222.11.00.10 | Barres de renfort en aciers inoxydables |
| 10 | 7222.20.00 | Barres rondes métriques en aciers inoxydables, de type 304, laminées à froid, de tolérance h9, d'un diamètre extérieur de 16 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm, 40 mm, 50 mm ou 60 mm, de spécification ASTM A276 |
| 11 | 7222.30.00 | Barres carrées métriques de 30 mm ou 40 mm, en aciers inoxydables, de type 304, laminées à froid, d'une longueur de 4 000 mm, de spécification ASTM A276 |
| 12 | 7223.00.00 | Fils d'arrimage en aciers inoxydables ou fils d'attache pour barres d'armature |
| 13 | 7223.00.00 | Fils ultrafins en aciers inoxydables, d'un diamètre de 0,15 mm ou de 0,28 mm |
| 14 | 7225.11.00 | Produits laminés plats en aciers au silicium dits « magnétiques », à grains orientés, d'une largeur de 600 mm et plus |
| 15 | 7225.99.00 | Les produits en aciers spécialisés suivants : plaques en acier S-7 VRM, plaques en acier D-2 VRM ou plaques en acier A-2 VRM |
| 16 | 7226.11.00 | Produits laminés plats en aciers au silicium dits « magnétiques », à grains orientés, d'une largeur de moins de 600 mm |
| 17 | 7226.19.00 | Aciers au silicium dits « magnétiques » amorphes, d'une largeur de moins de 600 mm |
| 18 | 7226.99.00 | Les produits en aciers spécialisés de grade 4140, traités thermiquement, recuits |
| 19 | 7228.30.00 | Les produits en aciers spécialisés ronds suivants : de grade 4340 et traités thermiquement, de grade 8620, de grade 3312 et laminés à chaud et recuits, de grade 1045 et laminés à chaud, de grade 1018 et laminés à chaud ou de grade EN30B |
| 20 | 7228.40.00 | Barres et tiges en aciers alliés |
| 21 | 7228.50.00 | Autres barres en autres aciers alliés, simplement laminées à froid |
| 22 | 7304.19.00 | Tubes de canalisation bruts sans soudure en acier au carbone ou en acier allié sous forme de tubes-ébauches d'un diamètre extérieur de 184 mm, 197 mm, 210 mm, 235 mm, 260 mm, 286 mm, 328 mm, 350 mm, 368 mm, 377 mm, 394 mm, 402 mm, 419 mm, 426 mm, 450 mm, 475 mm, 480 mm, 500 mm, 521 mm, 530 mm, 560 mm, 585 mm ou 610 mm, avec paroi d'une épaisseur d'au moins 9 mm mais n'excédant pas 110 mm et ayant une longueur d'au moins 7,72 m mais n'excédant pas 15,24 m, sans inscription les désignant comme répondant à une norme d'un produit de tube de canalisation, mais importés pour servir dans la fabrication, et non seulement pour la finition, de tubes de canalisation sans soudure qui respectent une ou plusieurs des spécifications suivantes : API 5L, CSA Z245.1, ISO 3183, ASTM A333, ASTM A335, ASTM A106, ASTM A53 ou leur équivalent |
| 23 | 7304.23.00 | Tiges de forage autres qu'en aciers inoxydables, de spécification API 5DP ou API 7-1 |
| 24 | 7304.29.00.79 | Les tubes, tuyaux et profilés creux, sans soudure, en fer — à l'exception de la fonte — ou en aciers suivants : stocks de raccord, d'un diamètre extérieur d'au moins 2,875 pouces mais n'excédant pas 37 pouces |
| 25 | 7304.59.00.60 | Tubes mécaniques en alliage de grade 4140 ou 4130 Mod, de spécification ASTM A519, d'un diamètre extérieur d'au moins 3,5 pouces mais n'excédant pas 10 pouces, paroi d'une épaisseur d'au moins 0,3 pouce mais n'excédant pas 1,5 pouce, avec revêtement protecteur en laque noire |

| Article | Colonne 1 Numéro tarifaire | Colonne 2 Description des marchandises |
|---------|-------------------------------|--|
| 26 | 7306.40.00.10 | Tubes en aciers inoxydables, de forme circulaire, de type 304L, d'un diamètre extérieur n'excédant pas 25,3 mm |
| 27 | 7306.40.00.20 | Tubes en aciers inoxydables, de forme circulaire, de type 304L, d'un diamètre extérieur de plus de 25,3 mm mais n'excédant pas 114,9 mm |
| 28 | 7306.61.00.39 | Tubes en aciers — autres qu'en aciers galvanisés —, de forme rectangulaire, de type 304L, d'une périphérie extérieure n'excédant pas 812,8 mm |
| 29 | 7604.21.00 | Profilés creux en alliage d'aluminium avec revêtement en poudre sur les surfaces intérieures et extérieures |
| 30 | 7604.29.00 | Les barres et profilés en alliage d'aluminium suivants : Die #C300X110, Die #C410X110 ou Die #1693 |
| 31 | 7605.19.00 | Fils d'aluminium non allié, dont la dimension de la section transversale n'excède pas 7 mm, de grade AL-1350, conformément aux exigences chimiques prévues au tableau 2 de la spécification ASTM B233-97, de l'une ou l'autre des dimensions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> – 0,175 pouce de longueur par 0,075 pouce de largeur – 0,175 pouce de longueur par 0,095 pouce de largeur – 0,200 pouce de longueur par 0,105 pouce de largeur – 0,250 pouce de longueur par 0,105 pouce de largeur – 0,256 pouce de longueur par 0,128 pouce de largeur – 0,312 pouce de longueur par 0,130 pouce de largeur – 0,250 pouce de longueur par 0,150 pouce de largeur – 0,312 pouce de longueur par 0,165 pouce de largeur |
| 32 | 7606.11.00 | Tôles et bandes en aluminium non allié, d'une épaisseur de plus de 0,2 mm, de forme rectangulaire, conformes à la spécification ASTM B209 ou à des spécifications industrielles équivalentes, plates de 2 mm par mètre dans toutes les directions, avec des diagonales ne mesurant pas une différence de plus de 4 mm, sans ondulations visibles sur les tôles, sans rayures, gouges ou huiles résiduelles |
| 33 | 7606.11.00 | Tôles et bandes en aluminium non allié, d'une épaisseur de plus de 0,2 mm, de forme rectangulaire, utilisées comme feuilles de cathode dans le processus d'extraction électrolytique du zinc |
| 34 | 7606.11.00 | Tôles et bandes en aluminium non allié, de forme rectangulaire, de grade 1050 ou 1350 Aluminum « O » Coil, conformes aux exigences chimiques prévues à la spécification ASTM B233-97, d'une épaisseur d'au moins 0,020 pouce mais n'excédant pas 0,060 pouce, d'une largeur d'au moins 2 pouces mais n'excédant pas 33,5 pouces, avec finition en usine |
| 35 | 7606.12.00 | Tôles et bandes en alliage d'aluminium, d'une épaisseur de plus de 0,2 mm, de forme rectangulaire |
| 36 | 7606.12.00.11 | Tôles d'aluminium en alliage 3003, d'une épaisseur de base de 4 mm, d'une largeur de 4 pieds et d'une longueur de 10 pieds |
| 37 | 7606.12.00.11 | Bobines en aluminium prélaquées, de type 3003-H24, avec revêtement polyester de 8 ou 12 µm (microns) noir, brun ou blanc, d'une épaisseur de 0,5 mm et d'une largeur de 610 mm |
| 38 | 7606.12.00.12 | Tôles et bandes en alliage d'aluminium, d'une épaisseur de 7 mm ou plus, de forme rectangulaire, non revêtues, conformes à la spécification ASTM B209 ou à des spécifications industrielles équivalentes, plates de 2 mm par mètre dans toutes les directions, avec des diagonales ne mesurant pas une différence de plus de 4 mm, sans ondulations visibles sur aucune tôle, sans rayures, gouges ou huiles résiduelles |
| 39 | 7607.19.00.00 | Feuilles et bandes minces en aluminium, d'une épaisseur n'excédant pas 0,2 mm, sans support, autres que simplement laminées, en alliage 3003, 3004, 3104, 8011 ou 8111 |

| Colonne 1 | | Colonne 2 |
|-----------|------------------|---|
| Article | Numéro tarifaire | Description des marchandises |
| 40 | 7609.00.00 | <p>Tubes ou raccords de tuyauterie en aluminium ayant les spécifications suivantes :</p> <p>Épaisseur de paroi : approximativement 0,106 pouce au point le plus mince jusqu'à approximativement 0,783 pouce au point le plus épais</p> <p>Diamètre extérieur : au moins 1 pouce mais n'excédant pas 10 pouces</p> <p>Longueur : au moins 2 pouces mais n'excédant pas 12 pouces</p> <p>Forme cylindrique, des grades et spécifications suivantes :</p> <p>Grade : AA383, spécification : B85</p> <p>Grade : AA713, spécification : B26</p> <p>Grade : AA356 / AA356-T6, spécification : B108</p> <p>Grade : 413.2, spécification : B179</p> |

Note If the description in column 2 covers only a subset of goods classified under the tariff item referred to in column 1, remission is granted only for the goods described in column 2.

Note Lorsque la description figurant dans la colonne 2 ne correspond qu'à un sous-ensemble de marchandises visées par le numéro tarifaire figurant dans la colonne 1, la remise n'est accordée que pour les marchandises mentionnées à la colonne 2.

SCHEDULE 2

(Subsection 1(1) and paragraph 1(2)(b))

ANNEXE 2

(paragraphe 1(1) et alinéa 1(2)(b))

| Item | Column 1 Business Number | Column 2 Tariff Item | Column 3 Description of Goods | Column 4 Period | Column 5 Conditions |
|------|-----------------------------|-------------------------|---|--|---|
| 1 | 102645082 | 7607.11.00 | Aluminum foil, with a thickness not exceeding 0.2 mm, not backed, rolled but not further worked | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | |
| 2 | 119446847 | 7228.30.00.72 | Hot-rolled steel bars, of special bar quality | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | |
| 3 | 122960222 | 7606.91.00.10 | Aluminum plates, sheets and strip, with a thickness exceeding 0.2 mm, circular, with circumference from at least 6 inches but not exceeding 20 inches | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | |
| 4 | 137864229 | 7305.31.00 | Coated permanent steel piles, longitudinally welded, with a pipe outer diameter of 1.219 m, a thickness of 25.4 mm and lengths not exceeding 95 m | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | |
| | | 7305.39.00 | Temporary steel piles, spiral welded, with a pipe outer diameter of 1.067 m, and a length of at least 41 m but not exceeding 72 m | | |
| 5 | 709514509 | 7304.39.00 | Steel coupling stock or mechanical tubes, no coating, of the following specifications: Specification: API 5CT L80 or ASTM A519 (with chemical composition of 4140 and yield strength of 125 ksi) Size: 5.75 inches in diameter by 1.437 inches of wall thickness, 6.5 inches in diameter by 1.375 inches of wall thickness or 8.5 inches in diameter by 1.055 inches of wall thickness Length: 30 feet | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | |
| 6 | 729240341 | 7606.12.00 | Flat-rolled aerospace-grade aluminum, of alloys 7475, 7075 or 2024 | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | Imported for sale to company with business number 871361366 |
| 7 | 729240341 | 7606.12.00.12 | Aluminum alloy plates, sheets and strip, rectangular, not clad, with a thickness of 7 mm or more | From October 22, 2024 to March 31, 2025 | Imported for sale to company with business number 861072163 |
| 8 | 736401290 | 7223.00.00.90 | Stainless steel profile wire with a solid cross-sectional area greater than 0.787 mm ² | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | |
| | | 7306.40.00.10 | Stainless steel capillary line | | |

| Item | Column 1 Business Number | Column 2 Tariff Item | Column 3 Description of Goods | Column 4 Period | Column 5 Conditions |
|------|-----------------------------|-------------------------|---|---|---|
| 9 | 737151720 | 7604.21.00.10 | Aluminum hollow profiles, unworked | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | |
| | | 7606.12.00.20 | Aluminum alloy plates, sheets and strip, with a thickness exceeding 0.2 mm, rectangular, clad | | |
| 10 | 758833297 | 7210.70.00.90 | Pre-painted steel coils PPGI or PPGL, with a thickness of at least 0.37 mm but not exceeding 0.45 mm, AZ100 g/M ² with polyester and epoxy coating in black or brown, and a width of at least 590 mm but not exceeding 1220 mm | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | |
| 11 | 761094119 | 7607.11.00 | Aluminum foil, with a thickness not exceeding 0.2 mm, not backed, rolled but not further worked | For goods imported on or after October 22, 2024 | |
| 12 | 774083737 | 8703.40.90 | Non-plug-in hybrid passenger vehicles, with both a spark-ignition internal combustion piston engine and an electric motor for propulsion, with a cylinder capacity of 1000 cm ³ or more | For goods imported on or after October 22, 2024 | Remission limited to a maximum of 554 vehicles |
| 13 | 778340406 | 7606.12.00.20 | Aluminum sheets, with a thickness exceeding 0.2 mm, rectangular, clad, of alloy 3003 or 4045 | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | |
| | | 7606.92.00.00 | Aluminum plates, sheets and strip, with a thickness exceeding 0.2 mm, other than rectangular, of alloy 4043, 4045, 3003, 3005 or 7072 | | |
| | | 7607.11.00.20 | Aluminum foil, not backed, rolled but not further worked, with a thickness of 0.005 mm or more but less than 0.127 mm, of alloy 3003 | | |
| 14 | 782889604 | 7210.12.00 | Electrolytic tinplate of iron or non-alloy steel, batch annealed materials or box annealed materials, with a thickness of less than 0.50 mm and width of more than over 600 mm | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | Imported for sale to company with business number 104708409 |
| 15 | 808739577 | 7607.11.00 | Aluminum foil, with a thickness not exceeding 0.2 mm, not backed, rolled but not further worked | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | |
| 16 | 842474249 | 7217.10.00.43 | Spring wire, with a diameter of 1.0 mm or more but less than 1.5 mm | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | |

| Item | Column 1 Business Number | Column 2 Tariff Item | Column 3 Description of Goods | Column 4 Period | Column 5 Conditions |
|------|-----------------------------|-------------------------|--|--|------------------------|
| | | 7217.10.00.44 | Spring wire, with a diameter of 1.5 mm or more but less than 3 mm | | |
| 17 | 858299928 | 7606.91.00 | Aluminum plates, sheets and strip, with a thickness exceeding 0.2 mm, other than rectangular, non-alloyed, of the 1000, 5000 or 8000 series | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | |
| | | 7606.92.00 | Aluminum plates, sheets and strip, with a thickness exceeding 0.2 mm, other than rectangular, alloyed, of the 1000, 5000 or 8000 series | | |
| | | 7607.11.00 | Aluminum foil, with a thickness not exceeding 0.2 mm, not backed, rolled but not further worked, of the 1000, 5000 or 8000 series | | |
| | | 7607.19.00 | Aluminum foil, with a thickness not exceeding 0.2 mm, not backed, other than rolled but not further worked, of the 1000, 5000 or 8000 series | | |
| 18 | 861072163 | 7606.12.00.12 | Aluminum alloy plates, sheets and strip, rectangular, not clad, with a thickness of 7 mm or more | From April 1, 2025 to December 31, 2025 | |
| 19 | 861206423 | 7306.50.00.00 | Steel tubes, circular, cold-rolled, of specification ASTM A500 gr A | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | |
| | | 7306.61.00.39 | Steel tubes, rectangular, cold-rolled, of specification ASTM A500 gr A | | |
| | | 7306.69.00.39 | Steel tubes, oval, of specification ASTM A500 gr A | | |
| 20 | 863579827 | 7607.11.00 | Aluminum foil, with a thickness not exceeding 0.2 mm, not backed, rolled but not further worked | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | |
| 21 | 872321203 | 7606.12.00 | Aluminum alloy plates, sheets and strip, with a thickness exceeding 0.2 mm, rectangular | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | |
| 22 | 872889514 | 7228.40.00 | Steel bars with an outer diameters of at least 7.1 inches but not exceeding 26.6 inches, of grade 4130, of specification API 6A | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | |

| Item | Column 1 Business Number | Column 2 Tariff Item | Column 3 Description of Goods | Column 4 Period | Column 5 Conditions |
|------|-----------------------------|-------------------------|---|--|---|
| 23 | 876686320 | 7607.11.00 | Aluminum foil, with a thickness not exceeding 0.2 mm, not backed, rolled but not further worked | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | |
| 24 | 882092562 | 7219.90.00 | #301 Full Hard Stainless Steel coil, with thickness of 0.02 inches (0.5 mm), width of 1 inch (25 mm), grounded edges, purchased in large coils | From October 22, 2024 to October 21, 2025 | |
| 25 | 896964400 | 7219.90.00 | Stainless steel sheets, of the following specifications: Grade: 430 BA Specification: ASTM A240 Thickness: of at least 0.048 inches but not exceeding 0.073 inches Width: 26.25 inches Length: at least 60 inches but not exceeding 155 inches No coating but protective SPV or PVC on one side | From October 22, 2024 to July 31, 2026 | |
| | | 7606.12.00 | Aluminum alloy sheets, rectangular, of the following specifications: Grade: 3003 H14 Specification: ASTM B209 Thickness: 0.085 inches Width: of at least 28 inches but not exceeding 34.5 inches Length: at least 60 inches but not exceeding 190 inches | | |
| 26 | 899771042 | 7606.12.00 | Pre-painted aluminum coil, of alloy 3003 or 3105, with a thickness of 0.012 inches, 0.017 inches, 0.0234 inches, 0.027 inches or 0.32 inches | From October 22, 2024 to December 31, 2025 | Imported for sale to company with business number 100980127 |

| Article | Colonne 1 Numéro d'entreprise | Colonne 2 Numéro tarifaire | Colonne 3 Description des marchandises | Colonne 4 Période | Colonne 5 Conditions |
|---------|----------------------------------|-------------------------------|--|--|-------------------------|
| 1 | 102645082 | 7607.11.00 | Feuilles et bandes minces en aluminium, d'une épaisseur n'excédant pas 0,2 mm, sans support, simplement laminées | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | |
| 2 | 119446847 | 7228.30.00.72 | Barres en acier laminées à chaud, de qualité spéciale | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | |

| Article | Colonne 1 Numéro d'entreprise | Colonne 2 Numéro tarifaire | Colonne 3 Description des marchandises | Colonne 4 Période | Colonne 5 Conditions |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------|---|--|---|
| 3 | 122960222 | 7606.91.00.10 | Tôles et bandes en aluminium, d'une épaisseur de plus de 0,2 mm, de forme circulaire, avec une circonférence d'au moins 6 pouces mais n'excédant pas 20 pouces | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | |
| 4 | 137864229 | 7305.31.00 | Pieux permanents en acier revêtus, soudés longitudinalement, dont le tube à un diamètre extérieur de 1,219 m, d'une épaisseur de 25,4 mm, d'une longueur n'excédant pas 95 m | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | |
| | | 7305.39.00 | Pieux temporaires en acier, soudés en spirale, dont le tube à un diamètre extérieur de 1,067 m, d'une longueur d'au moins 41 m mais n'excédant pas 72 m | | |
| 5 | 709514509 | 7304.39.00 | Stocks de raccords en acier ou tubes mécaniques, sans revêtement, ayant les spécifications suivantes : Spécification : API 5CT L80 ou ASTM A519 (avec composition chimique de 4140 et limite d'élasticité 125 ksi) Taille : 5,75 pouces de diamètre par 1,437 pouce d'épaisseur de paroi, 6,5 pouces de diamètre par 1,375 pouce d'épaisseur de paroi ou 8,5 pouces de diamètre par 1,055 pouce d'épaisseur de paroi Longueur : 30 pieds | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | |
| 6 | 729240341 | 7606.12.00 | Aluminium de grade aérospatiale laminé plat, en alliage 7475, 7075 ou 2024 | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | Importé pour être vendu à la compagnie ayant le numéro d'entreprise 871361366 |
| 7 | 729240341 | 7606.12.00.12 | Tôles et bandes en alliage d'aluminium, de forme rectangulaire, non revêtues, d'une épaisseur de 7 mm ou plus | Du 22 octobre 2024 au 31 mars 2025 | Importées pour être vendues à la compagnie ayant le numéro d'entreprise 861072163 |
| 8 | 736401290 | 7223.00.00.90 | Fils profilés en aciers inoxydables ayant plus de 0,787 mm ² de section transversale solide | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | |
| | | 7306.40.00.10 | Lignes capillaires en aciers inoxydables | | |
| 9 | 737151720 | 7604.21.00.10 | Profilés creux d'aluminium, non ouvrés | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | |
| | | 7606.12.00.20 | Tôles et bandes en alliage d'aluminium, d'une épaisseur de plus de 0,2 mm, de forme rectangulaire, revêtues | | |

| Article | Colonne 1 Numéro d'entreprise | Colonne 2 Numéro tarifaire | Colonne 3 Description des marchandises | Colonne 4 Période | Colonne 5 Conditions |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------|---|--|---|
| 10 | 758833297 | 7210.70.00.90 | Bobines en acier prélaquées — PPGI ou PPGL —, d'une épaisseur d'au moins 0,37 mais n'excédant pas 0,45 mm, AZ100g/M ² avec revêtement polyester et époxy noir ou brun, d'une largeur d'au moins 590 mm mais n'excédant pas 1220 mm | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | |
| 11 | 761094119 | 7607.11.00 | Feuilles et bandes minces en aluminium, d'une épaisseur n'excédant pas 0,2 mm, sans support, simplement laminées | Pour marchandises importées le 22 octobre 2024 ou après cette date | |
| 12 | 774083737 | 8703.40.90 | Voitures de tourisme hybrides non rechargeables, équipées à la fois d'un moteur à piston à allumage par étincelles et d'un moteur électrique, d'une cylindrée égale ou supérieure à 1 000 cm ³ | Pour marchandises importées le 22 octobre 2024 ou après cette date | Remise limitée à un maximum de 554 voitures |
| 13 | 778340406 | 7606.12.00.20 | Tôles d'aluminium, d'une épaisseur de plus de 0,2 mm, de forme rectangulaire, revêtues, en alliage 3003 ou 4045 | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | |
| | | 7606.92.00.00 | Tôles et bandes en aluminium, d'une épaisseur de plus de 0,2 mm, de forme non-rectangulaire, en alliage 4043, 4045, 3003, 3005 ou 7072 | | |
| | | 7607.11.00.20 | Feuilles et bandes minces en aluminium, sans support, simplement laminées, d'une épaisseur de 0,005 mm ou plus mais n'excédant pas 0,127 mm, en alliage 3003 | | |
| 14 | 782889604 | 7210.12.00 | Fer blanc électrolytique en fer ou en acier non allié, recuit par lots ou recuit en boîte, d'une épaisseur inférieure à 0,50 mm, d'une largeur supérieure à 600 mm | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | Importé pour être vendu à la compagnie ayant le numéro d'entreprise 104708409 |
| 15 | 808739577 | 7607.11.00 | Feuilles et bandes minces en aluminium, d'une épaisseur n'excédant pas 0,2 mm, sans support, simplement laminées | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | |
| 16 | 842474249 | 7217.10.00.43 | Fils à ressort, d'un diamètre d'au moins 1,0 mm mais n'excédant pas 1,5 mm | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | |
| | | 7217.10.00.44 | Fils à ressort, d'un diamètre d'au moins 1,5 mm mais n'excédant pas 3 mm | | |

| Article | Colonne 1 Numéro d'entreprise | Colonne 2 Numéro tarifaire | Colonne 3 Description des marchandises | Colonne 4 Période | Colonne 5 Conditions |
|---------|----------------------------------|-------------------------------|--|---|-------------------------|
| 17 | 858299928 | 7606.91.00 | Tôles et bandes en aluminium, d'une épaisseur de plus de 0,2 mm, de forme non rectangulaire, non alliées, de série 1000, 5000 ou 8000 | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | |
| | | 7606.92.00 | Tôles et bandes en aluminium, d'une épaisseur de plus de 0,2 mm, de forme non rectangulaire, en alliage, de série 1000, 5000 ou 8000 | | |
| | | 7607.11.00 | Feuilles et bandes minces en aluminium, d'une épaisseur n'excédant pas 0,2 mm, sans support, simplement laminées, de série 1000, 5000 ou 8000 | | |
| | | 7607.19.00 | Feuilles et bandes minces en aluminium, d'une épaisseur n'excédant pas 0,2 mm, sans support, autres que simplement laminées, de série 1000, 5000 ou 8000 | | |
| 18 | 861072163 | 7606.12.00.12 | Tôles et bandes en alliage d'aluminium, de forme rectangulaire, non revêtues, d'une épaisseur de 7 mm ou plus | Du 1 ^{er} avril 2025 au 31 décembre 2025 | |
| 19 | 861206423 | 7306.50.00.00 | Tubes en acier, de forme circulaire, laminés à froid, de spécification ASTM A500 gr A | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | |
| | | 7306.61.00.39 | Tubes en acier, de forme rectangulaire, laminés à froid, de spécification ASTM A500 gr A | | |
| | | 7306.69.00.39 | Tubes en acier, de forme ovale, de spécification ASTM A500 gr A | | |
| 20 | 863579827 | 7607.11.00 | Feuilles et bandes minces en aluminium, d'une épaisseur n'excédant pas 0,2 mm, sans support, simplement laminées | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | |
| 21 | 872321203 | 7606.12.00 | Tôles et bandes en alliage d'aluminium, d'une épaisseur de plus de 0,2 mm, de forme rectangulaire | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | |
| 22 | 872889514 | 7228.40.00 | Barres en acier d'un diamètre extérieur d'au moins 7,1 pouces mais n'excédant pas 26,6 pouces, de grade 4130, de spécification API 6A | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | |
| 23 | 876686320 | 7607.11.00 | Feuilles et bandes minces en aluminium, d'une épaisseur n'excédant pas 0,2 mm, sans support, simplement laminées | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | |

| Article | Colonne 1 Numéro d'entreprise | Colonne 2 Numéro tarifaire | Colonne 3 Description des marchandises | Colonne 4 Période | Colonne 5 Conditions |
|---------|----------------------------------|-------------------------------|---|--|---|
| 24 | 882092562 | 7219.90.00 | Bobines en aciers inoxydables #301 entièrement durs, d'une épaisseur de 0,5 mm (0,02 pouce), d'une largeur de 25 mm (1 pouce), avec bords rodés, achetées en grandes bobines | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | |
| 25 | 896964400 | 7219.90.00 | Tôles en aciers inoxydables ayant les spécifications suivantes : Grade : 430 BA Spécification : ASTM A240 Épaisseur : au moins 0,048 pouce mais n'excédant pas 0,073 pouce Largeur : 26,25 pouces Longueur : au moins 60 pouces mais n'excédant pas 155 pouces Pas de revêtement mais protection SPV ou PVC d'un côté | Du 22 octobre 2024 au 31 juillet 2026 | |
| | | 7606.12.00 | Tôles en alliage d'aluminium, de forme rectangulaire, ayant les spécifications suivantes : Grade : 3003 H14 Spécification : ASTM B209 Épaisseur : 0,085 pouce Largeur : au moins 28 pouces mais n'excédant pas 34,5 pouces Longueur : au moins 60 pouces mais n'excédant pas 190 pouces | | |
| 26 | 899771042 | 7606.12.00 | Bobines en aluminium prépeintes, en alliage 3003 ou 3105, d'une épaisseur de 0,012, 0,017, 0,0234, 0,027 ou 0,32 pouce | Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025 | Importées pour être vendues à la compagnie ayant le numéro d'entreprise 100980127 |

Note If the description in column 3 covers only a subset of goods classified under the tariff item referred to in column 2, remission is granted only for the goods described in column 3.

Note Lorsque la description figurant dans la colonne 3 ne correspond qu'à un sous-ensemble de marchandises visées par le numéro tarifaire figurant dans la colonne 2, la remise n'est accordée que pour les marchandises mentionnées à la colonne 3.