



CANADA

CONSOLIDATION

CODIFICATION

## China Surtax Remission Order (2024)

## Décret de remise de la surtaxe de la Chine (2024)

SOR/2025-12

DORS/2025-12

Current to March 17, 2026

À jour au 17 mars 2026

Last amended on January 30, 2026

Dernière modification le 30 janvier 2026

---

## OFFICIAL STATUS OF CONSOLIDATIONS

Subsections 31(1) and (3) of the *Legislation Revision and Consolidation Act*, in force on June 1, 2009, provide as follows:

### Published consolidation is evidence

**31 (1)** Every copy of a consolidated statute or consolidated regulation published by the Minister under this Act in either print or electronic form is evidence of that statute or regulation and of its contents and every copy purporting to be published by the Minister is deemed to be so published, unless the contrary is shown.

...

### Inconsistencies in regulations

**(3)** In the event of an inconsistency between a consolidated regulation published by the Minister under this Act and the original regulation or a subsequent amendment as registered by the Clerk of the Privy Council under the *Statutory Instruments Act*, the original regulation or amendment prevails to the extent of the inconsistency.

## LAYOUT

The notes that appeared in the left or right margins are now in boldface text directly above the provisions to which they relate. They form no part of the enactment, but are inserted for convenience of reference only.

## NOTE

This consolidation is current to March 17, 2026. The last amendments came into force on January 30, 2026. Any amendments that were not in force as of March 17, 2026 are set out at the end of this document under the heading “Amendments Not in Force”.

## CARACTÈRE OFFICIEL DES CODIFICATIONS

Les paragraphes 31(1) et (3) de la *Loi sur la révision et la codification des textes législatifs*, en vigueur le 1<sup>er</sup> juin 2009, prévoient ce qui suit :

### Codifications comme élément de preuve

**31 (1)** Tout exemplaire d'une loi codifiée ou d'un règlement codifié, publié par le ministre en vertu de la présente loi sur support papier ou sur support électronique, fait foi de cette loi ou de ce règlement et de son contenu. Tout exemplaire donné comme publié par le ministre est réputé avoir été ainsi publié, sauf preuve contraire.

[...]

### Incompatibilité — règlements

**(3)** Les dispositions du règlement d'origine avec ses modifications subséquentes enregistrées par le greffier du Conseil privé en vertu de la *Loi sur les textes réglementaires* l'emportent sur les dispositions incompatibles du règlement codifié publié par le ministre en vertu de la présente loi.

## MISE EN PAGE

Les notes apparaissant auparavant dans les marges de droite ou de gauche se retrouvent maintenant en caractères gras juste au-dessus de la disposition à laquelle elles se rattachent. Elles ne font pas partie du texte, n'y figurant qu'à titre de repère ou d'information.

## NOTE

Cette codification est à jour au 17 mars 2026. Les dernières modifications sont entrées en vigueur le 30 janvier 2026. Toutes modifications qui n'étaient pas en vigueur au 17 mars 2026 sont énoncées à la fin de ce document sous le titre « Modifications non en vigueur ».

---

## TABLE OF PROVISIONS

### China Surtax Remission Order (2024)

- Remission
- 1 Remission
  
- Coming into Force
- 2 Registration

### SCHEDULE 1

### SCHEDULE 2

## TABLE ANALYTIQUE

### Décret de remise de la surtaxe de la Chine (2024)

- Remise
- 1 Remise
  
- Entrée en vigueur
- 2 Enregistrement

### ANNEXE 1

### ANNEXE 2

---

Registration  
SOR/2025-12 January 31, 2025

CUSTOMS TARIFF

**China Surtax Remission Order (2024)**

P.C. 2025-54 January 31, 2025

Her Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Finance, makes the annexed *China Surtax Remission Order (2024)* under section 115<sup>a</sup> of the *Customs Tariff*<sup>b</sup>.

Enregistrement  
DORS/2025-12 Le 31 janvier 2025

TARIF DES DOUANES

**Décret de remise de la surtaxe de la Chine (2024)**

C.P. 2025-54 Le 31 janvier 2025

Sur recommandation du ministre des Finances et en vertu de l'article 115<sup>a</sup> du *Tarif des douanes*<sup>b</sup>, Son Excellence la Gouverneure générale en conseil prend le *Décret de remise de la surtaxe de la Chine (2024)*, ci-après.

---

<sup>a</sup> S.C. 2005, c. 38, par. 145(2)(j)

<sup>b</sup> S.C. 1997, c. 36

---

<sup>a</sup> L.C. 2005, ch. 38, al. 145(2)(j)

<sup>b</sup> L.C. 1997, ch. 36

## China Surtax Remission Order (2024)

# Remission

### Remission

**1 (1)** Subject to subsection (2), remission is granted of surtaxes paid or payable under the *China Surtax Order (2024)* in respect of the goods referred to in Schedule 1 or 2.

### Conditions

**(2)** Remission referred to in subsection (1) is granted on the following conditions:

- (a)** in the case of a good referred to in Schedule 1
  - (i)** it is not the subject of an *order or finding*, as defined in subsection 2(1) of the *Special Import Measures Act*, on the date of importation, and
  - (ii)** it is imported into Canada during the period beginning on October 22, 2024 and ending on December 31, 2026;
- (b)** in the case of a good referred to in column 3 of Schedule 2 that is classified under the tariff item listed in column 2, it is imported into Canada by an importer listed in column 1 during the period specified in column 4, and any other applicable condition listed in column 5 is met;
- (c)** no other claim for relief of the surtax has been granted under the *Customs Tariff* in respect of the good;
- (d)** the good is not subsequently exported to the United States in the same condition in which it was imported; and
- (e)** the importer makes a claim for remission to the Minister of Public Safety and Emergency Preparedness within two years after the date of importation.

SOR/2025-114, s. 1; SOR/2026-14, s. 1.

# Coming into Force

### Registration

**2** This Order comes into force on the day on which it is registered.

## Décret de remise de la surtaxe de la Chine (2024)

# Remise

### Remise

**1 (1)** Sous réserve du paragraphe (2), remise est accordée des surtaxes payées ou à payer aux termes du *Décret imposant une surtaxe à la Chine (2024)* à l'égard des marchandises visées aux annexes 1 ou 2.

### Conditions

**(2)** La remise visée au paragraphe (1) est accordée aux conditions suivantes :

- a)** s'agissant de marchandises visées à l'annexe 1 :
  - (i)** elles ne font pas, à la date de leur importation, l'objet d'*ordonnance ou conclusions* au sens du paragraphe 2(1) de la *Loi sur les mesures spéciales d'importation*,
  - (ii)** elles sont importées au Canada pendant la période commençant le 22 octobre 2024 et se terminant le 31 décembre 2026;
- b)** s'agissant de marchandises visées à la colonne 3 de l'annexe 2 et qui sont classées dans les numéros tarifaires visés à la colonne 2, elles sont importées au Canada par un importateur mentionné à la colonne 1 pendant la période prévue à la colonne 4 et les conditions prévues à la colonne 5 sont respectées;
- c)** aucune autre forme d'exonération de la surtaxe n'a été accordée en vertu du *Tarif des douanes* à l'égard des marchandises;
- d)** les marchandises ne sont pas ultérieurement exportées aux États-Unis dans le même état qu'au moment de leur importation;
- e)** l'importateur présente au ministre de la Sécurité publique et de la Protection civile une demande de remise dans les deux ans suivant la date d'importation.

DORS/2025-114, art. 1; DORS/2026-14, art. 1.

# Entrée en vigueur

### Enregistrement

**2** Le présent décret entre en vigueur à la date de son enregistrement.

## SCHEDULE 1

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

Item	Tariff Item	Description of Goods
1	7210.12.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of 600 mm or more, clad, plated, or coated with tin, of a thickness of less than 0.5 mm
2	7210.70.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of 600 mm or more, painted, varnished, or coated with plastics
3	7212.10.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of less than 600 mm, plated, or coated with tin
3.1	7212.30.00.10	Flat-rolled products manufactured from non-alloy steel that have a width of less than 600 mm, are plated or coated with zinc, are of Grade DX51D or an equivalent grade and have a thickness of 0.14 mm
4	7219.22.00.10	Stainless steel plates, hot-rolled, not in coils, of a thickness of at least 4.75 mm but not exceeding 10 mm, of a width of 600 mm or more but not exceeding 1,830 mm
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
7.1	7219.33.00.10	Polished stainless steel coils and sheets of the following grades and finishes: – grade 304, finish No. 4 – grade 316, finish No. 2B – grade 316, finish No. 4 – grade 304, finish BA1
7.2	7219.33.00.90	Polished stainless steel coils and sheets of grades 304 or 430 and finish No. 4
7.3	7219.34.00.10	Polished stainless steel coils and sheets of grade 304 and finish No. 4
7.4	7219.34.00.90	Polished stainless steel coils and sheets of grade 430 and finish No. 4
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	7222.19.00.21	Stainless steel flat bars, not further worked than hot-rolled, hot-drawn, or extruded

## ANNEXE 1

(paragraphe 1(1) et alinéa 1(2)a))

Article	Numéro tarifaire	Description des marchandises
1	7210.12.00	Produits laminés plats en fer ou en acier non allié, d'une largeur de 600 mm ou plus, étamés, d'une épaisseur inférieure à 0,5 mm
2	7210.70.00	Produits laminés plats en fer ou en acier non allié, d'une largeur de 600 mm ou plus, peints, vernis ou revêtus de plastique
3	7212.10.00	Produits laminés plats en fer ou en acier non allié, d'une largeur de moins de 600 mm, étamés
3.1	7212.30.00.10	Produits laminés à plats en acier non allié d'une largeur de type inférieure à 600 mm, qui sont zingués, selon la norme DX51D ou une norme équivalente, d'une épaisseur de 0,14 mm
4	7219.22.00.10	Tôles en acier inoxydable, simplement laminées à chaud, non enroulées, d'une épaisseur d'au moins 4,75 mm mais n'excédant pas 10 mm et d'une largeur de 600 mm ou plus mais n'excédant pas 1 830 mm
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
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
7.1	7219.33.00.10	Bobines et tôles en acier inoxydable poli ayant l'une des combinaisons ci-après de type et de finition : – type 304, finition n° 4 – type 316, finition n° 2B – type 316, finition n° 4 – type 304, finition BA1
7.2	7219.33.00.90	Bobines et tôles en acier inoxydable poli de type 304 ou 430 et de finition n° 4
7.3	7219.34.00.10	Bobines et tôles en acier inoxydable poli de type 304 et de finition n° 4
7.4	7219.34.00.90	Bobines et tôles en acier inoxydable poli de type 430 et de finition n° 4

Item	Column 1 Tariff Item	Column 2 Description of Goods	Article	Colonne 1 Numéro tarifaire	Colonne 2 Description des marchandises
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	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
10.1	7222.20.00.91	Stainless steel bars and rods, not further worked than cold-formed or cold-finished, of grade 304 or 304L	9	7222.19.00.21	Barres plates en acier inoxydable, simplement laminées ou filées à chaud
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	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
12	7223.00.00	Stainless steel lashing wire or rebar tie wire	10.1	7222.20.00.91	Barres en acier inoxydable, simplement obtenues ou parachevées à froid, de type 304 ou 304L
13	7223.00.00	Ultra-fine stainless steel wire, with a diameter of 0.15 mm or 0.28 mm	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
13.1	7223.00.00.90	Stainless steel wire with a triangular (delta) profile and a solid cross-section that is manufactured from grade 304, 304L, 316 or 316L stainless steel, and that has a hardness of 28 to 32 HRC, a cross-sectional area greater than 0.787 mm <sup>2</sup> and dimensions of 0.090 inch by 0.105 inch	12	7223.00.00	Fils d'arrimage en aciers inoxydables ou fils d'attache pour barres d'armature
14	7225.11.00	Silicon grain-oriented steel, with a width of 600 mm or more	13	7223.00.00	Fils ultrafins en aciers inoxydables, d'un diamètre de 0,15 mm ou de 0,28 mm
15	7225.99.00	Specialty steel products: S-7 VRM steel plates, D-2 VRM steel plates or A-2 VRM steel plates	13.1	7223.00.00.90	Fil en acier inoxydable 304, 304L, 316 ou 316L, à profil triangulaire (delta) à section transversale pleine, d'une dureté de 28 à 32 HRC, d'une section supérieure à 0,787 mm <sup>2</sup> , dont les dimensions sont de 0,090 pouce sur 0,105 pouce
16	7226.11.00	Silicon grain-oriented steel, with a width of less than 600 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
17	7226.19.00	Silicon amorphous steel, with a width of less than 600 mm	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
18	7226.99.00	Specialty steel products of grade 4140, heat-treated, annealed	16	7226.11.00	Produits laminés plats en aciers au silicium dits « magnétiques », à grains orientés, d'une largeur de moins de 600 mm
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	17	7226.19.00	Aciers au silicium dits « magnétiques » amorphes, d'une largeur de moins de 600 mm
20	7228.40.00	Alloy steel bars and rods	18	7226.99.00	Les produits en aciers spécialisés de grade 4140, traités thermiquement, recuits
21	7228.50.00	Other bars of other alloy steel, not further worked than cold-formed or cold-finished	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
21.01	7228.50.00.20	Tool steel flat bars that are manufactured from alloy grades A8 MOD or H13 and that have a thickness of 1.375 inches or 3.00 inches	20	7228.40.00	Barres et tiges en aciers alliés
21.02	7228.50.00.20	Tool steel round bars that are manufactured from alloy grades D2 or A2 and that have diameters of at least 5.50 inches but not exceeding 13.00 inches	21	7228.50.00	Autres barres en autres aciers alliés, simplement laminées à froid
21.1	7228.60.00	Bars, of alloy or non-alloy steel, with an outside diameter of at least 25 mm but not exceeding 203 mm, with a wall thickness of at least 5 mm but not exceeding 38 mm and a length not exceeding 12 m, with forged or machined ends			

Item	Tariff Item	Description of Goods
21.2	7304.11.00	Seamless stainless steel tubes, of circular cross-section, with an external diameter not exceeding 114.3 mm
22	7304.19.00	Unfinished seamless carbon or alloy steel mother tubes that have an outside diameter of at least 184 mm but not exceeding 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, that are not stenciled as meeting any line pipe product specification and that are suitable for use in the production, and not solely the finishing, of seamless line pipes manufactured to API 5L, CSA Z245.1, ISO 3183, ASTM A333, ASTM A335, ASTM A106, or ASTM A53
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
24.1	7304.31.00	Cold-drawn seamless mechanical tube of grade C1026, with an outside diameter of at least 2.625 inches but not exceeding 4.25 inches, with an inside diameter of at least 1.75 inches but not exceeding 4 inches, and a wall thickness of at least 0.313 inch but not exceeding 1 inch
24.2	7304.39.00	Steel coupling stock, of specification API 5CT L80, no coating
24.3	7304.39.00.70	Seamless tubes and pipes, of iron or non-alloy steel, for use in oil and gas applications, with an outside diameter of at least 25 mm but not exceeding 406 mm, with a wall thickness of at least 3 mm but not exceeding 50 mm, with lengths not exceeding 12 m
24.4	7304.49.00.90	Seamless tubes and pipes, of stainless steel, annealed and pickled or bright finish, for oil and gas service, with an outside diameter of at least 25 mm but not exceeding 273 mm, with a wall thickness of at least 2 mm but not exceeding 30 mm, with lengths not exceeding 12 m
24.5	7304.51.00	(a) Seamless tubes and pipes, of alloy steel, cold-drawn or cold-rolled, for use in drill pipe and completions equipment, with lengths up to 12 m, with an outside diameter of at least 25 mm but not exceeding 355 mm, with a wall thickness of at least 3 mm but not exceeding 40 mm; (b) Seamless or ERW carbon steel tubes, of grade 1010 or 1020, with an outside diameter of at least 4.95 inches but not exceeding 14.00 inches
24.6	7304.59.00	Seamless tubing of alloy-steel, hot-finished, of an outside diameter of 5.50 inches and an inside diameter of 3.865 inches

Article	Numéro tarifaire	Description des marchandises
21.01	7228.50.00.20	Barres plates en acier à outils, en acier allié A8 MOD ou H13, d'une épaisseur de 1,375 pouce ou de 3,00 pouces
21.02	7228.50.00.20	Barres rondes en acier à outils D2 ou A2, d'un diamètre d'au moins 5,50 pouces et d'au plus 13,00 pouces
21.1	7228.60.00	Barres, en acier allié ou non allié, d'un diamètre extérieur d'au moins 25 mm mais n'excédant pas 203 mm, d'une épaisseur de paroi d'au moins 5 mm mais n'excédant pas 38 mm, d'une longueur n'excédant pas 12 m, avec extrémités forgées ou usinées
21.2	7304.11.00	Tubes en acier inoxydable sans soudure, de section circulaire, d'un diamètre extérieur n'excédant pas 114,3 mm
22	7304.19.00	Tubes de canalisation sans soudure en acier ordinaire ou en acier allié d'un diamètre extérieur d'au moins 184 mm et d'au plus 610 mm, dont l'épaisseur de paroi est d'au moins 9 mm et d'au plus 110 mm, et d'une longueur d'au moins 7,72 m et d'au plus 15,24 m, sans marquage qui indique qu'ils sont conformes à une norme de tube de canalisation et pouvant être utilisés pour la fabrication, et non seulement la finition, de tubes de canalisation sans soudure qui répondent à une ou à plusieurs des normes API 5L, CSA Z245.1, ISO 3183, ASTM A333, ASTM A335, ASTM A106, ASTM A53
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
24.1	7304.31.00	Tube mécanique sans soudure étiré à froid en acier de type C1026, d'un diamètre extérieur d'au moins 2,625 pouces mais n'excédant pas 4,25 pouces, d'un diamètre intérieur d'au moins 1,75 pouces mais n'excédant pas 4 pouces, d'une épaisseur de paroi d'au moins 0,313 pouces mais n'excédant pas 1 pouce
24.2	7304.39.00	Raccord en acier, de spécification API 5CT L80, sans revêtement
24.3	7304.39.00.70	Tubes et tuyaux sans soudure en fer ou acier non allié, d'un diamètre extérieur d'au moins 25 mm mais n'excédant pas 406 mm, d'une épaisseur de paroi d'au moins 3 mm mais n'excédant pas 50 mm et d'une longueur n'excédant pas 12 m
24.4	7304.49.00.90	Tubes et tuyaux sans soudure, en acier inoxydable recuit, avec finition décapée ou brillante, pour des applications pétrolières ou gazières, d'un diamètre extérieur d'au moins 25 mm mais n'excédant pas 273 mm, d'une épaisseur de paroi d'au moins 2 mm mais n'excédant pas 30 mm, d'une longueur n'excédant pas 12 m

Item	Tariff Item	Description of Goods	Article	Numéro tarifaire	Description des marchandises
25	7304.59.00.60	(a) 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, of a wall thickness of at least 0.3 inch but not exceeding 1.5 inches, and black lacquer protective coating;  (b) Seamless tubes, of alloy steel, with lengths not exceeding 12 m, of a kind used for oil or gas pipelines with an outside diameter of at least 25 mm but not exceeding 355 mm	24.5	7304.51.00	a) Tubes et tuyaux sans soudure, en acier allié, étirés ou roulés à froid, destinés à une utilisation dans les tubages de forage et les équipements de complétion, d'un diamètre extérieur d'au moins 25 mm mais n'excédant pas 355 mm, d'une épaisseur de paroi d'au moins 3 mm mais n'excédant pas 40 mm et d'une longueur n'excédant pas 12 m;  b) Tubes en acier au carbone sans soudure ou soudés ERW, de types 1010 ou 1020, d'un diamètre extérieur d'au moins 4,95 pouces mais n'excédant pas 14,00 pouces
25.01	7304.90.00.10	Seamless non-alloy steel tubes in the form of irregular or oval mother tubes that have an outer diameter of at least 20 mm but not exceeding 150 mm and a length of at least 8 m but not exceeding 12 m	24.6	7304.59.00	Tubes sans soudure en acier allié, finis à chaud, d'un diamètre extérieur de 5,50 pouces et d'un diamètre intérieur de 3,865 pouces
25.02	7304.90.00.20	Seamless alloy steel tubes in the form of irregular or oval mother tubes that have an outer diameter of at least 20 mm but not exceeding 150 mm and a length of at least 8 m but not exceeding 12 m	25	7304.59.00.60	a) 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  b) Tubes sans soudure, en acier allié, destinés aux applications pétrolières et gazières, d'un diamètre extérieur d'au moins 25 mm mais n'excédant pas 355 mm
25.1	7305.31.00.19	Longitudinally welded pipes of grade 3 ASTM A252	25.01	7304.90.00.10	Tubes sans soudure en acier non allié de forme irrégulière ou ovale, d'un diamètre extérieur d'au moins 20 mm et d'au plus 150 mm et d'une longueur d'au moins 8 m et d'au plus 12 m
25.2	7305.39.00.20	Spiral welded steel pipes, of circular cross-sections	25.02	7304.90.00.20	Tubes sans soudure en acier allié de forme irrégulière ou ovale, d'un diamètre extérieur d'au moins 20 mm et d'au plus 150 mm et d'une longueur d'au moins 8 m et d'au plus 12 m
25.21	7306.30.00.41	Welded steel tubes drawn over mandrel (DOM) that have circular cross-sections, and that have outer diameters of at least 4.95 inches but not exceeding 14.35 inches, a wall thickness of at least 0.185 inch but not exceeding 0.250 inch and inner diameters of at least 4.58 inches but not exceeding 13.85 inches	25.1	7305.31.00.19	Tubes soudés longitudinalement, du type ASTM A252 grade 3
25.3	7306.29.00	Welded tubes of iron or non-alloy steel, with an outside diameter of at least 19.1 mm but not exceeding 88.9 mm, and a wall thickness of at least 2.0 mm but not exceeding 7.6 mm	25.2	7305.39.00.20	Tubes en acier soudés en spirale, de section circulaire
25.4	7306.30.00.51	Carbon steel DOM (drawn over mandrel) structural tubing, grade 1026, with an outside diameter exceeding 60.325 mm but not exceeding 168.28 mm, of specification ASTM A513, A106 or A519	25.21	7306.30.00.41	Tubes en acier soudés étirés sur mandrin (DOM), de section transversale circulaire, d'un diamètre extérieur d'au moins 4,95 pouces et d'au plus 14,35 pouces, d'une épaisseur de paroi d'au moins 0,185 pouce et d'au plus 0,250 pouce et d'un diamètre intérieur d'au moins 4,58 pouces et d'au plus 13,85 pouces
25.5	7306.30.00.59	Carbon steel DOM (drawn over mandrel) tubing, other than structural, grade 1026, with an outside diameter exceeding 60.325 mm but not exceeding 168.28 mm, of specification ASTM A513, A106 or A519	25.3	7306.29.00	Tubes soudés en fer ou en acier non allié, d'un diamètre extérieur d'au moins 19,1 mm mais n'excédant pas 88,9 mm et d'une épaisseur de paroi d'au moins 2,0 mm mais n'excédant pas 7,6 mm
25.6	7306.30.00.61	Carbon steel DOM (drawn over mandrel) structural tubing, grade 1026, with an outside diameter exceeding 168.28 mm but not exceeding 273.05 mm, of specification ASTM A513, A106 or A519	25.4	7306.30.00.51	Tubes structuraux en acier au carbone, étirés sur mandrin (DOM), de type 1026, d'un diamètre extérieur excédant 60,325 mm mais n'excédant pas 168,28 mm, de spécifications ASTM A513, ASTM A106 ou ASTM A519
25.7	7306.40.00.00	Stainless steel of grade 304L flared tubes			
26	7306.40.00.10	Stainless steel tubes, circular, of type 304L, with an external diameter not exceeding 25.3 mm			

Item	Tariff Item	Description of Goods
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
27.1	7306.50.00	Welded tubes of circular cross-section, of alloy steel other than stainless steel, with an outside diameter of at least 19.1 mm but not exceeding 88.9 mm, with a wall thickness of at least 2.0 mm but not exceeding 7.6 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
30.1	7604.29.00.11	Bars of aluminum alloys, of round cross-section, with a cross-sectional dimension exceeding 12.7 mm
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:  – 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

Article	Numéro tarifaire	Description des marchandises
25.5	7306.30.00.59	Tubes en acier au carbone étirés sur mandrin (DOM), autres que structurels, de type 1026, d'un diamètre extérieur excédant 60,325 mm mais n'excédant pas 168,28 mm, de spécifications ASTM A513, ASTM A106 ou ASTM A519
25.6	7306.30.00.61	Tubes structurels en acier au carbone, étirés sur mandrin (DOM), de type 1026, d'un diamètre extérieur excédant 168,28 mm mais n'excédant pas 273,05 mm, de spécifications ASTM A513, ASTM A106 ou ASTM A519
25.7	7306.40.00.00	Tubes évasés en acier inoxydable de type 304L
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
27.1	7306.50.00	Tubes soudés de section circulaire, en aciers alliés autres que les aciers inoxydables, d'un diamètre extérieur d'au moins 19,1 mm mais n'excédant pas 88,9 mm et d'une épaisseur de paroi d'au moins 2,0 mm mais n'excédant pas 7,6 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
30.1	7604.29.00.11	Barres en alliage d'aluminium, de coupe transversale ronde, dont la plus grande dimension de la section transversale excède 12,7 mm

Item	Tariff Item	Description of Goods	Article	Numéro tarifaire	Description des marchandises
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	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 :  – 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
35	7606.12.00	Aluminum alloy plates, sheets and strip, of a thickness exceeding 0.2 mm, rectangular			
35.1	7606.12.00	Rectangular aluminum sheets that are manufactured from alloy AA3105, meet specification ASTM B209 and are coated in polyester paint			
36	7606.12.00.11	(a) Aluminum checker plate sheets of alloy 3003, with a base thickness of 4 mm, width of 4 feet and length of 10 feet;  (b) Pre-painted aluminum coils, 3003-H24 with 8 or 12 µm polyester coating in black, brown or white, with a thickness of 0.5 mm and width of 610 mm;  (c) Aluminum coils of alloy 5005, H14 or H34, anodized quality, not clad, with a thickness exceeding 0.2 mm but less than 7 mm;  (d) Pre-painted aluminum coils, 3105-H26, with a thickness of at least 0.7 mm but not exceeding 0.8 mm, and a width of at least 1,240 mm but not exceeding 1,250 mm	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
37	[Repealed, SOR/2025-210, s. 12]				
37.1	[Repealed, SOR/2025-210, s. 12]				
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	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
38.1	7606.12.00.12	Aluminum coils of alloy 5005, H14 or H34, anodized quality, not clad, with a thickness of 7 mm or more	34	7606.11.00	Tôles et bandes en aluminium non allié, de forme rectangulaire, en bobine « O » de grade 1050 ou 1350, 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
38.2	7606.91.00.90	Aluminum plates, in sheets and strips, that are manufactured from non-alloyed aluminum, have a thickness of at least 3.0 mm but not exceeding 5.5 mm, are circular and have a diameter of at least 100 mm	35	7606.12.00	Tôles et bandes en alliage d'aluminium, d'une épaisseur de plus de 0,2 mm, de forme rectangulaire
38.21	7606.92.00	Non-rectangular aluminum sheets that are manufactured from alloy AA3105, meet specification ASTM B209 and are coated in polyester paint	35.1	7606.12.00	Tôle en aluminium de forme rectangulaire fabriquée au moyen d'un alliage AA3105 conforme à la norme ASTM B209 et revêtue d'une peinture polyester
38.3	7607.11.00	Aluminum foil, rolled but not further worked, not backed, in coils or reels, with a thickness of at least 0.004 inch but not exceeding 0.010 inch, and a width of at least 0.98 mm but not exceeding 22 inches, whether or not surface-treated			

Item	Tariff Item	Description of Goods
38.4	7607.11.00.20	Aluminum foil, in rolls, that have a thickness of at least 0.013 mm but not exceeding 0.017 mm, a width of at least 5 inches and a maximum length of 1700 feet, and that are manufactured from alloy 1145, 1235, 8011, 8079, or 8066
39	7607.19.00.00	(a) 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; (b) Aluminum foil, in precut sheets, that has a thickness of at least 0.013 mm but not exceeding 0.017 mm, a minimum width of 5 inches and a maximum length of 16 inches, and that is manufactured from alloy 1145, 1235, 8011, 8079, or 8066
39.1	7608.20.00	Rigid aluminum conduit, threaded, in 10-foot lengths, in trade sizes of at least 0.5 inch but not exceeding 6 inches, with coupling on one end
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	Numéro tarifaire	Description des marchandises
36	7606.12.00.11	a) 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  b) Bobines en aluminium prélaquées, de type 3003-H24, avec revêtement polyester de 8 ou 12 µm noir, brun ou blanc, d'une épaisseur de 0,5 mm et d'une largeur de 610 mm  c) Bobines d'aluminium en alliage 5005 H14 ou H34, de qualité permettant l'anodisation, non revêtu, d'une épaisseur excédant 0,2 mm mais de moins de 7 mm  d) Bobines en aluminium prélaquées de type 3105-H26, d'une épaisseur d'au moins 0,7 mm mais n'excédant pas 0,8 mm et d'une largeur d'au moins 1 240 mm mais n'excédant pas 1 250 mm
37	[Abrogé, DORS/2025-210, art. 12]	
37.1	[Abrogé, DORS/2025-210, art. 12]	
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
38.1	7606.12.00.12	Bobines d'aluminium en alliage 5005 H14 ou H34, de qualité permettant l'anodisation, non revêtu, d'une épaisseur de 7 mm ou plus
38.2	7606.91.00.90	Tôles et bandes en aluminium non allié, d'une épaisseur d'au moins 3,0 mm et d'au plus 5,5 mm, de forme circulaire, d'un diamètre d'au moins 100 mm
38.21	7606.92.00	Tôle en aluminium de forme non rectangulaire, fabriquée au moyen d'un alliage AA3105, conforme à la norme ASTM B209 et revêtue d'une peinture polyester
38.3	7607.11.00	Feuille d'aluminium, laminée mais non davantage ouvrée, non supportée, en bobines ou en rouleaux, d'une épaisseur d'au moins 0,004 pouce mais n'excédant pas 0,010 pouce, d'une largeur d'au moins 0,98 pouce mais n'excédant pas 22 pouces, qu'elle soit ou non traitée en surface
38.4	7607.11.00.20	Feuille d'aluminium, en rouleaux, d'une épaisseur d'au moins 0,013 mm et d'au plus 0,017 mm, d'une largeur d'au moins 5 pouces et d'une longueur d'au plus 1700 pieds, fabriquée au moyen d'un alliage 1145, 1235, 8011, 8079 ou 8066

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro tarifaire	Description des marchandises
39	7607.19.00.00	<p>a) 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</p> <p>b) Feuilles d'aluminium prédécoupées, d'une épaisseur d'au moins 0,013 mm et d'au plus 0,017 mm, d'une largeur d'au moins 5 pouces et d'une longueur d'au plus 16 pouces, fabriquées au moyen d'un alliage 1145, 1235, 8011, 8079 ou 8066</p>
39.1	7608.20.00	Conduit rigide en aluminium fileté, d'une longueur de 10 pieds, d'un diamètre nominal d'au moins 0,5 pouce mais n'excédant pas 6 pouces, avec un manchon à une extrémité
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.

SOR/2025-114, s. 2; SOR/2025-114, s. 3(E); SOR/2025-114, s. 4(F); SOR/2025-114, s. 5(E); SOR/2025-114, s. 6; SOR/2025-114, s. 7; SOR/2025-147, s. 1; SOR/2025-147, s. 2; SOR/2025-210, s. 1; SOR/2025-210, s. 2; SOR/2025-210, s. 3; SOR/2025-210, s. 4; SOR/2025-210, s. 5; SOR/2025-210, s. 6; SOR/2025-210, s. 7; SOR/2025-210, s. 8; SOR/2025-210, s. 9; SOR/2025-210, s. 10; SOR/2025-210, s. 11; SOR/2025-210, s. 12; SOR/2025-210, s. 13; SOR/2025-210, s. 14; SOR/2025-210, s. 15; SOR/2026-14, s. 2; SOR/2026-14, s. 3; SOR/2026-14, s. 4; SOR/2026-14, s. 5; SOR/2026-14, s. 6; SOR/2026-14, s. 7; SOR/2026-14, s. 8; SOR/2026-14, s. 9; SOR/2026-14, s. 10; SOR/2026-14, s. 11; SOR/2026-14, s. 12.

**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.

DORS/2025-114, art. 2; DORS/2025-114, art. 3(A); DORS/2025-114, art. 4(F); DORS/2025-114, art. 5(A); DORS/2025-114, art. 6; DORS/2025-114, art. 7; DORS/2025-147, art. 1; DORS/2025-147, art. 2; DORS/2025-210, art. 1; DORS/2025-210, art. 2; DORS/2025-210, art. 3; DORS/2025-210, art. 4; DORS/2025-210, art. 5; DORS/2025-210, art. 6; DORS/2025-210, art. 7; DORS/2025-210, art. 8; DORS/2025-210, art. 9; DORS/2025-210, art. 10; DORS/2025-210, art. 11; DORS/2025-210, art. 12; DORS/2025-210, art. 13; DORS/2025-210, art. 14; DORS/2025-210, art. 15; DORS/2026-14, art. 2; DORS/2026-14, art. 3; DORS/2026-14, art. 4; DORS/2026-14, art. 5; DORS/2026-14, art. 6; DORS/2026-14, art. 7; DORS/2026-14, art. 8; DORS/2026-14, art. 9; DORS/2026-14, art. 10; DORS/2026-14, art. 11; DORS/2026-14, art. 12.

**SCHEDULE 2**

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

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Item	Description of Goods	Period	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, 2026	
1.1	103569372	7229.90.00	Chrome silicon wire, round, with a diameter of at least 1.5 mm but not exceeding 8.51 mm	From October 22, 2024 to December 31, 2026	
1.2	105489272	7212.40.00	Steel strapping, with open or closed steel sleeves	From October 22, 2024 to August 31, 2025	
		7217.90.00	Steel black annealed wire coils, rebar tie wire and galvanized black annealed wire coils	From October 22, 2024 to December 31, 2026	
1.3	105497242	7223.00.00.90	Stainless steel wires of alloy 304L, cold drawn and annealed	From October 22, 2024 to July 1, 2025	
2	119446847	7228.30.00.72	Hot-rolled steel bars, of special bar quality	From October 22, 2024 to December 31, 2026	
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, 2026	
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, 2026	
		7305.39.00	Spiral-welded steel piles that are used as temporary piles, and that have an outer diameter of at least 0.914 m but not exceeding 1.067 m and a length of at least 41 m but not exceeding 75 m		
4.1	140515958	7604.29.00.30	Extruded 5-star (blade) turbulator, with a diameter of 8.30 mm of alloy 6063, of temper T5, of straight lengths of up to 4877 mm	From October 22, 2024 to December 31, 2026	
		7606.12.00.20	Extruded rectangular micro channel tubes, 76.2 mm x 9.04 mm, with a wall thickness of 0.51 mm, of alloy 3003, of temper F, of straight lengths of up to 4877 mm	From October 22, 2024 to December 31, 2026	

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Item	Column 3 Description of Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
		7608.20.00	Extruded round thin-walled aluminum tubes, of alloy 3003, of temper O, with an outside diameter of 9.09 mm, with a wall thickness of 0.51 mm, spooled on level wound coils	From October 22, 2024 to December 31, 2026	
5	709514509	7304.39.00	Steel coupling stock or mechanical tubes, no coating, with diameter of at least 4 inches but not exceeding 20 inches, with a wall thickness of at least 0.5 inch but not exceeding 2 inches, imported in lots of random length tubes not exceeding 30 feet, and that are:  (a) of specification ASTM A519/A513, of grade 1026, 4140, or 4130;  (b) of specification API 5CT, of grade K55, L80, P110, C110, or Q125	From October 22, 2024 to December 31, 2025	
5.1	723429320	7305.39.00.20	Welded tubes manufactured from non-alloy steel that have circular cross-sections and an outer diameter of at least 1 m but not exceeding 3.2 m, a wall thickness of at least 19 mm but not exceeding 33 mm and a length not exceeding 50 m, and that are used as single-wall steel casing in drilling foundation piles	From October 22, 2024 to December 31, 2026	
		7305.31.00.19	Longitudinally welded tubes manufactured from non-alloy steel that have an outside diameter of at least 1 m but not exceeding 3.2 m, a wall thickness of at least 19 mm but not exceeding 33 mm and a length not exceeding 50 m	From October 22, 2024 to December 31, 2026	
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 <sup>2</sup>	From October 22, 2024 to December 31, 2026	
		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, 2026	
		7606.12.00.20	Aluminum alloy plates, sheets and strip, with a thickness exceeding 0.2 mm, rectangular, clad		
9.01	741519524	7222.11.00.10	Stainless steel rebar	From October 22, 2024 to December 31, 2026	
9.1	747545747	7217.10.00	Non-alloy steel wire, not plated or coated, whether polished or not	From October 22, 2024 to December 31, 2025	
		7217.30.00	Copper plated steel wires, plated or coated with other base metal	From October 22, 2024 to June 1, 2026	
9.2	756550901	7604.29.00.30	Aluminum profiles, extruded, with a cross-sectional dimension exceeding 254 mm, supplied in straight lengths	From October 22, 2024 to December 31, 2026	
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 <sup>2</sup> 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, 2026	
11	761094119	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, 2026	
12	769792870	7607.11.00	Aluminum foil (whether or not printed or backed with paper, paperboard, plastics or similar backing materials) of a thickness (excluding any backing) not exceeding a length of 0.2 mm, rolled but not further worked, of alloy 3003 or 3004, with food-safe lubrication	From October 22, 2024 to December 31, 2026	
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, 2026	
		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		

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Item	Description of Goods	Period	Conditions
		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 tinfoil 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, 2026	Imported for sale to company with business number 104708409
14.01	795006428	7304.39.00.90	Seamless steel tubes of non-alloy steel, of a circular cross-section, with an outside diameter of at least 1 m but not exceeding 3 m, a wall thickness of at least 25 mm but not exceeding 30 mm, meeting specifications equivalent to CSA G40.20-13/ G40.21-13 or ASTM A572	From October 22, 2024 to December 31, 2026	
14.02	797799673	7306.30.00	Steel electrical metallic tubing (EMT), galvanized, non-threaded, in 10-foot lengths, trade size of at least 1.5 inches but not exceeding 4 inches	From October 22, 2024 to December 31, 2026	
14.1	798045084	7604.21.00.90	Aluminum bars, rods and profiles, hollow profiles, other	From October 22, 2024 to December 31, 2026	
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, 2026	
15.1	813792462	7607.11.00.20	Aluminum foil, not backed, rolled but not further worked, with a thickness of at least 0.005 mm but not exceeding 0.127 mm, of alloy 8079	From October 22, 2024 to December 31, 2026	
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, 2026	
		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, 2026	
		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		

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Item	Column 3 Description of Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
		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, 2026	
19	861206423	7306.50.00.00	Steel tubes, circular, cold-rolled, of specification ASTM A500 gr A	From October 22, 2024 to December 31, 2026	
		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, 2026	
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, 2026	
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, 2026	
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, 2026	
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 December 31, 2025	
24.01	891389389	7225.40.00	Flat-rolled products of other alloy steel, hot-rolled, of a width of at least 600 mm, including plates and other flat-rolled forms	From October 22, 2024 to December 31, 2026	

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Item	Description of Goods	Period	Conditions
24.1	892183476	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 <sup>3</sup> or more	For goods imported on or after October 1, 2024	Remission limited to a maximum of 554 vehicles
24.2	895930287	7607.11.00.20	Rolls of aluminum foil with a thickness ranging from 7 µm to 70 µm and a width of at least 40 inches but not exceeding 60 inches	From October 22, 2024 to December 31, 2026	
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, 2026	Imported for sale to company with business number 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.

SOR/2025-114, s. 8; SOR/2025-114, s. 9; SOR/2025-114, s. 10; SOR/2025-114, s. 11; SOR/2025-114, s. 12; SOR/2025-114, s. 13; SOR/2025-114, s. 14; SOR/2025-147, s. 3; SOR/2025-147, s. 4; SOR/2025-147, s. 5; SOR/2025-147, s. 6; SOR/2025-147, s. 7; SOR/2025-210, s. 16; SOR/2025-210, s. 17; SOR/2025-210, s. 18; SOR/2025-210, s. 19; SOR/2025-210, s. 20; SOR/2025-210, s. 21; SOR/2025-210, s. 22; SOR/2026-14, s. 13; SOR/2026-14, s. 14; SOR/2026-14, s. 15(E); SOR/2026-14, s. 16.

## ANNEXE 2

(paragraphe 1(1) et alinéa 1(2)b))

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 2026	
1.1	103569372	7229.90.00	Fils de silicium chromé, ronds, d'un diamètre d'au moins 1,5 mm mais n'excédant pas 8,51 mm	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2026	
1.2	105489272	7212.40.00	Bandes en acier avec manchons d'acier ouverts et fermés	Du 22 octobre 2024 au 31 août 2025	
		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	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2026	
1.3	105497242	7223.00.00.90	Fils en acier inoxydable 304L, étirés à froid et recuits	Du 22 octobre 2024 au 1 <sup>er</sup> juillet 2025	
2	119446847	7228.30.00.72	Barres en acier laminées à chaud, de qualité spéciale	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2026	
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 2026	
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 2026	
		7305.39.00	Pieux temporaires en acier soudés en spirale, dont le tube a un diamètre extérieur d'au moins 0,914 m et d'au plus 1,067 m et une longueur d'au moins 41 m et d'au plus 75 m		
4.1	140515958	7604.29.00.30	Turbulateurs extrudés étoile à cinq branches (pales), d'un diamètre de 8,30 mm, en alliage 6063, d'état T5, en longueurs droites n'excédant pas 4877 mm	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2026	
		7606.12.00.20	Tubes rectangulaires extrudés à micro-canaux, de 76,2 mm par 9,04 mm, avec paroi d'une épaisseur de 0,51 mm, en alliage 3003, d'état F, en longueurs droites n'excédant pas 4877 mm	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2026	

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro tarifaire	Colonne 3 Description des marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
		7608.20.00	Tubes ronds extrudés en aluminium à paroi mince, en alliage 3003, d'état O, d'un diamètre extérieur de 9,09 mm, avec paroi d'une épaisseur de 0,51 mm, enroulés en bobines à niveau	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2026	
5	709514509	7304.39.00	Tubes d'accouplement et tubes mécaniques en acier, sans revêtement, d'un diamètre d'au moins 4 pouces mais n'excédant pas 20 pouces, d'une épaisseur de paroi d'au moins 0,5 pouce mais n'excédant pas 2 pouces, importées en lots de tubes de longueurs aléatoires n'excédant pas 30 pieds et qui sont, selon le cas :  a) de spécification ASTM A519/A513 et de nuances 1026, 4130 ou 4140;  b) de spécification API 5CT, de nuances K55 L80, P110, C110 ou Q125	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025	
5.1	723429320	7305.39.00.20	Tubes en acier non allié, soudés, ayant une section circulaire et un diamètre extérieur d'au moins 1 m et d'au plus 3,2 m, une épaisseur de paroi d'au moins 19 mm et d'au plus 33 mm et une longueur d'au plus 50 m, utilisés comme tubage en acier à paroi simple pour le forage de pieux de fondation	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2026	
		7305.31.00.19	Tubes en acier non allié, soudés longitudinalement, d'un diamètre extérieur d'au moins 1 m et d'au plus 3,2 m, d'une épaisseur de paroi d'au moins 19 mm et d'au plus 33 mm, et une longueur d'au plus 50 m	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2026	
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 <sup>2</sup> de section transversale solide	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2026	
		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 2026	

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro tarifaire	Colonne 3 Description des marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
		7606.12.00.20	Tôles et bandes en alliage d'aluminium, d'une épaisseur de plus de 0,2 mm, de forme rectangulaire, revêtues		
9.01	741519524	7222.11.00.10	Barres d'armature en acier inoxydable	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2026	
9.1	747545747	7217.10.00	Fils en acier non allié, non revêtus, polis ou non	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025	
		7217.30.00	Fils d'acier revêtus de cuivre, ou revêtus d'un autre métal commun	Du 22 octobre 2024 au 1 <sup>er</sup> juin 2026	
9.2	756550901	7604.29.00.30	Profilés extrudés en aluminium, dont la section transversale dépasse 254 mm, fournis en longueurs droites	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2026	
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 <sup>2</sup> 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 2026	
11	761094119	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 2026	
12	769792870	7607.11.00	Feuilles en aluminium (même imprimées ou fixées sur papier, carton, matières plastiques ou supports similaires) d'une épaisseur n'excédant pas 0,2 mm (support non compris), en alliage 3003 ou 3004 avec lubrification de qualité alimentaire	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2026	
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 2026	
		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		

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro tarifaire	Colonne 3 Description des marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
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 2026	Importé pour être vendu à la compagnie ayant le numéro d'entreprise 104708409
14.01	795006428	7304.39.00.90	Tubes sans soudure en acier non allié, de section circulaire, d'un diamètre extérieur d'au moins 1 m mais n'excédant pas 3 m, d'une épaisseur de paroi d'au moins 25 mm mais n'excédant pas 30 mm, conformes à des spécifications équivalentes aux normes CSA G40.20-13/G40.21-13 ou ASTM A572	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2026	
14.02	797799673	7306.30.00	Tubes électriques métalliques (« EMT ») en acier, galvanisés, non filetés, d'une longueur de 10 pieds, d'un diamètre nominal d'au moins 1,5 pouce mais n'excédant pas 4 pouces	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2026	
14.1	798045084	7604.21.00.90	Barres, tiges et profilés en aluminium, profilés creux, autres	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2026	
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 2026	
15.1	813792462	7607.11.00.20	Feuilles et bandes minces en aluminium, sans support, simplement laminées, d'une épaisseur d'au moins 0,005 mm mais n'excédant pas 0,127 mm, en alliage 8079	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2026	
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 2026	
		7217.10.00.44	Fils à ressort, d'un diamètre d'au moins 1,5 mm mais n'excédant pas 3 mm		
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 2026	
		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		

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro tarifaire	Colonne 3 Description des marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
		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 <sup>er</sup> avril 2025 au 31 décembre 2026	
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 2026	
		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 2026	
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 2026	
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 2026	
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 2026	
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	
24.01	891389389	7225.40.00	Produits laminés plats en autres aciers alliés, laminés à chaud, d'une largeur de 600 mm ou plus, comprenant les tôles et autres formes laminées plates	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2026	

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro tarifaire	Colonne 3 Description des marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
24.1	892183476	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 <sup>3</sup>	Pour marchandises importées le 1 <sup>er</sup> octobre 2024 ou après cette date	Remise limitée à un maximum de 554 voitures
24.2	895930287	7607.11.00.20	Rouleaux de feuilles d'aluminium d'une épaisseur d'au moins 7 µm mais n'excédant pas 70 µm et d'une largeur d'au moins 40 pouces mais n'excédant pas 60 pouces	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2026	
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 2026	Importées pour être vendues à la compagnie ayant le numéro d'entreprise 100980127

**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.

DORS/2025-114, art. 8; DORS/2025-114, art. 9; DORS/2025-114, art. 10; DORS/2025-114, art. 11; DORS/2025-114, art. 12; DORS/2025-114, art. 13; DORS/2025-114, art. 14; DORS/2025-147, art. 3; DORS/2025-147, art. 4; DORS/2025-147, art. 5; DORS/2025-147, art. 6; DORS/2025-147, art. 7; DORS/2025-210, art. 16; DORS/2025-210, art. 17; DORS/2025-210, art. 18; DORS/2025-210, art. 19; DORS/2025-210, art. 20; DORS/2025-210, art. 21; DORS/2025-210, art. 22; DORS/2026-14, art. 13; DORS/2026-14, art. 14; DORS/2026-14, art. 15(A); DORS/2026-14, art. 16.