



CANADA

CONSOLIDATION

CODIFICATION

## United States Surtax Remission Order (2025)

## Décret de remise de la surtaxe des États-Unis (2025)

SOR/2025-122

DORS/2025-122

Current to March 17, 2026

À jour au 17 mars 2026

Last amended on February 5, 2026

Dernière modification le 5 février 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 February 5, 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 5 février 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

### United States Surtax Remission Order (2025)

1	Remission — public health, public safety and national security
2	Remission — health care
3	Remission — manufacture, processing, production or packaging
3.1	Remission — United States Surtax Order (Steel and Aluminum 2025)
4	Remission — goods referred to in Schedule 1
4.1	Remission — goods referred to in Schedules 2 and 3
4.2	Remission — goods referred to in Schedule 4
4.21	Remission — goods referred to in Schedule 4.1
4.3	Remission — motor vehicles
5	Conditions
5.1	For greater certainty
6	Coming into force

#### SCHEDULE 1

#### SCHEDULE 2

#### SCHEDULE 3

#### SCHEDULE 4

#### SCHEDULE 4.1

#### SCHEDULE 5

Motor Vehicles

## TABLE ANALYTIQUE

### Décret de remise de la surtaxe des États-Unis (2025)

1	Remise : santé publique, sécurité publique et sécurité nationale
2	Remise : soins de santé
3	Remise : fabrication, transformation, production ou emballage
3.1	Remise : Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (acier et aluminium, 2025)
4	Remise : marchandises visées à l'annexe 1
4.1	Remise : marchandises visées aux annexes 2 et 3
4.2	Remise : marchandises visées à l'annexe 4
4.21	Remise : marchandises visées à l'annexe 4.1
4.3	Remise : véhicules automobiles
5	Conditions
5.1	Précision
6	Entrée en vigueur

#### ANNEXE 1

#### ANNEXE 2

#### ANNEXE 3

#### ANNEXE 4

#### ANNEXE 4.1

#### ANNEXE 5

Véhicules automobiles

---

Registration  
SOR/2025-122 April 16, 2025

CUSTOMS TARIFF

**United States Surtax Remission Order (2025)**

P.C. 2025-466 April 16, 2025

Her Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Finance, makes the annexed *United States Surtax Remission Order (2025)* under section 115<sup>a</sup> of the *Customs Tariff*<sup>b</sup>.

Enregistrement  
DORS/2025-122 Le 16 avril 2025

TARIF DES DOUANES

**Décret de remise de la surtaxe des États-Unis (2025)**

C.P. 2025-466 Le 16 avril 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 des États-Unis (2025)*, 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

## United States Surtax Remission Order (2025)

### Remission — public health, public safety and national security

**1** Subject to section 5, remission is granted of surtaxes paid or payable under the *United States Surtax Order (2025-1)*, the *United States Surtax Order (Steel and Aluminium 2025)* or the *United States Surtax Order (Motor Vehicles 2025)* in respect of goods imported for use by any of the following entities for the purpose of health care, public health, public safety, national defence or national security:

- (a)** a government health research organization or clinical health research organization;
- (b)** an organization that produces or stores medical countermeasures, including pharmaceuticals or medical devices;
- (c)** the office of a *public health official*, as defined in subsection C.10.001(1) of the *Food and Drug Regulations*;
- (d)** an organization that provides ambulance or other emergency response services;
- (e)** a firefighting service;
- (f)** a law enforcement agency;
- (g)** a federal or provincial correctional service;
- (h)** the Department of National Defence;
- (i)** the Canadian Forces; or
- (j)** the Canadian Security Intelligence Service.

SOR/2025-210, s. 23.

### Remission — health care

**2** Subject to section 5, remission is granted of surtaxes paid or payable under the *United States Surtax Order (2025-1)*, the *United States Surtax Order (Steel and Aluminium 2025)* or the *United States Surtax Order (Motor Vehicles 2025)* in respect of goods imported

- (a)** for use in the provision of medically necessary health care services, including services provided at

## Décret de remise de la surtaxe des États-Unis (2025)

### Remise : santé publique, sécurité publique et sécurité nationale

**1** Sous réserve de l'article 5, remise est accordée des surtaxes payées ou à payer aux termes du *Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (2025-1)*, du *Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (acier et aluminium, 2025)* ou du *Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (véhicules automobiles, 2025)* à l'égard des marchandises importées pour être utilisées par l'une des entités ci-après à des fins de soins de santé, de santé publique, de sécurité publique, de défense nationale ou de sécurité nationale :

- a)** tout organisme public de recherche en santé ou tout organisme de recherche clinique en santé;
- b)** tout organisme qui produit ou entrepose des contre-mesures médicales, y compris des produits pharmaceutiques ou des instruments médicaux;
- c)** tout bureau d'un *responsable de la santé publique* au sens du paragraphe C.10.001(1) du *Règlement sur les aliments et drogues*;
- d)** tout organisme qui fournit des services d'ambulance ou d'autres services d'intervention d'urgence;
- e)** tout service de lutte contre les incendies;
- f)** tout organisme chargé de l'application de la loi;
- g)** tout service correctionnel fédéral ou provincial;
- h)** le ministère de la Défense nationale;
- i)** les Forces canadiennes;
- j)** le Service canadien du renseignement de sécurité.

DORS/2025-210, art. 23.

### Remise : soins de santé

**2** Sous réserve de l'article 5, remise est accordée des surtaxes payées ou à payer aux termes du *Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (2025-1)*, du *Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (acier et aluminium, 2025)* ou du *Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (véhicules automobiles, 2025)* à l'égard des marchandises importées, selon le cas :

- (i) a hospital,
  - (ii) a health care or dental clinic,
  - (iii) a medical, dental or diagnostic laboratory, or
  - (iv) a long-term care facility; or
- (b) for use by any of the following entities for the purpose of health care or public health:
- (i) an entity that provides products or services related to blood, cells, tissues or organs for medically necessary health care, or
  - (ii) a federal, provincial, local or Indigenous health authority.

SOR/2025-210, s. 24.

#### **Remission — manufacture, processing, production or packaging**

**3** Subject to section 5, remission is granted of surtaxes paid or payable under the *United States Surtax Order (2025-1)* or the *United States Surtax Order (Steel and Aluminum 2025)* in respect of goods imported for use, in Canada, in the manufacture or processing of any good, in the production of any agricultural product or in the packaging of a food product or beverage.

SOR/2025-210, s. 25.

#### **Remission — United States Surtax Order (Steel and Aluminum 2025)**

**3.1** Subject to section 5, remission is granted of surtaxes paid or payable under the *United States Surtax Order (Steel and Aluminum 2025)* in respect of goods imported

- (a) for use in the manufacture of motor vehicles or chassis for motor vehicles or in the manufacture of parts of or accessories for motor vehicles or chassis for motor vehicles; or
- (b) for use in aircraft, ground flying trainers or spacecraft or in parts of aircraft, ground flying trainers or spacecraft.

SOR/2025-269, s. 1.

**a)** pour être utilisées dans la prestation de services de soins médicalement nécessaires, notamment des services fournis dans :

- (i) un hôpital,
- (ii) une clinique de soins de santé ou une clinique dentaire,
- (iii) un laboratoire médical, dentaire ou diagnostique,
- (iv) un établissement de soins de longue durée;

**b)** pour être utilisées par l'une des entités ci-après à des fins de soins de santé ou de santé publique :

- (i) toute entité qui fournit des produits ou services liés au sang, aux cellules, aux tissus ou aux organes en vue de soins médicalement nécessaires,
- (ii) toute autorité sanitaire fédérale, provinciale, locale ou autochtone.

DORS/2025-210, art. 24.

#### **Remise : fabrication, transformation, production ou emballage**

**3** Sous réserve de l'article 5, remise est accordée des surtaxes payées ou à payer aux termes du *Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (2025-1)* ou du *Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (acier et aluminium, 2025)* à l'égard des marchandises importées pour être utilisées, au Canada, dans la fabrication ou la transformation de toute marchandise, dans la production de tout produit agricole ou dans l'emballage de produits alimentaires ou de boissons.

DORS/2025-210, art. 25.

#### **Remise : Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (acier et aluminium, 2025)**

**3.1** Sous réserve de l'article 5, remise est accordée des surtaxes payées ou à payer aux termes du *Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (acier et aluminium, 2025)* à l'égard des marchandises importées, selon le cas :

- a)** pour être utilisées dans la fabrication de véhicules automobiles ou de châssis de véhicules automobiles, ou de parties ou d'accessoires de tels véhicules ou châssis;
- b)** pour être utilisées dans des aéronefs, des appareils au sol d'entraînement au vol ou des véhicules spatiaux, ou des parties d'aéronefs, d'appareils au sol d'entraînement au vol ou de véhicules spatiaux.

DORS/2025-269, art. 1.

### Remission — goods referred to in Schedule 1

**4** Subject to section 5, remission is granted of surtaxes paid or payable under the *United States Surtax Order (2025-1)* in respect of the goods referred to in column 1 of Schedule 1 that are classified under a tariff classification number set out in column 2.

SOR/2025-147, s. 8.

### Remission — goods referred to in Schedules 2 and 3

**4.1** Subject to section 5, remission is granted of surtaxes paid or payable under the *United States Surtax Order (2025-1)* or the *United States Surtax Order (Steel and Aluminum 2025)* in respect of the goods referred to in column 2 of Schedule 2 or 3 that are classified under a tariff classification number set out in column 1.

SOR/2025-147, s. 8.

### Remission — goods referred to in Schedule 4

**4.2** Subject to section 5, remission is granted of surtaxes paid or payable under the *United States Surtax Order (2025-1)* or the *United States Surtax Order (Steel and Aluminum 2025)* in respect of the goods that are classified under a tariff classification number set out in column 2 of Schedule 4.

SOR/2025-147, s. 8; SOR/2025-210, s. 26.

### Remission — goods referred to in Schedule 4.1

**4.2.1** Subject to section 5, remission is granted of surtaxes paid or payable under the *United States Surtax Order (2025-1)* or the *United States Surtax Order (Steel and Aluminum 2025)* in respect of the goods that are classified under a tariff classification number set out in column 2 of Schedule 4.1.

SOR/2025-210, s. 26.

### Remission — motor vehicles

**4.3** Subject to section 5, remission is granted of surtaxes paid or payable under the *United States Surtax Order (Motor Vehicles 2025)* in respect of

- (a) motor vehicles that are classified under a tariff classification number set out in Schedule 5;
- (b) all-terrain vehicles, including utility terrain vehicles and side-by-side vehicles; and
- (c) hearses and hearse limousines.

SOR/2025-147, s. 8; SOR/2025-210, s. 27.

### Remise : marchandises visées à l'annexe 1

**4** Sous réserve de l'article 5, remise est accordée des surtaxes payées ou à payer aux termes du *Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (2025-1)* à l'égard des marchandises visées à la colonne 1 de l'annexe 1 et classées dans un numéro de classement tarifaire figurant à la colonne 2.

DORS/2025-147, art. 8.

### Remise : marchandises visées aux annexes 2 et 3

**4.1** Sous réserve de l'article 5, remise est accordée des surtaxes payées ou à payer aux termes du *Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (2025-1)* ou du *Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (acier et aluminium, 2025)* à l'égard des marchandises visées à la colonne 2 des annexes 2 ou 3 et classées dans un numéro de classement tarifaire figurant à la colonne 1.

DORS/2025-147, art. 8.

### Remise : marchandises visées à l'annexe 4

**4.2** Sous réserve de l'article 5, remise est accordée des surtaxes payées ou à payer aux termes du *Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (2025-1)* ou du *Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (acier et aluminium, 2025)* à l'égard des marchandises classées dans un numéro de classement tarifaire figurant à la colonne 2 de l'annexe 4.

DORS/2025-147, art. 8; DORS/2025-210, art. 26.

### Remise : marchandises visées à l'annexe 4.1

**4.2.1** Sous réserve de l'article 5, remise est accordée des surtaxes payées ou à payer aux termes du *Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (2025-1)* ou du *Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (acier et aluminium, 2025)* à l'égard des marchandises classées dans un numéro de classement tarifaire figurant à la colonne 2 de l'annexe 4.1.

DORS/2025-210, art. 26.

### Remise : véhicules automobiles

**4.3** Sous réserve de l'article 5, remise est accordée des surtaxes payées ou à payer aux termes du *Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (véhicules automobiles, 2025)* à l'égard des véhicules automobiles qui, selon le cas, sont :

- a) des marchandises classées dans un numéro de classement tarifaire figurant à l'annexe 5;
- b) des véhicules tout-terrain, y compris les véhicules utilitaires tout-terrain et les autoquads biplaces;
- c) des corbillards ou des limousines-corbillards.

DORS/2025-147, art. 8; DORS/2025-210, art. 27.

## Conditions

### 5 Remission is granted on the following conditions:

**(a)** in the case of a good in respect of which remission is granted under section 1 or 2, it is imported into Canada before July 1, 2026;

**(a.01)** in the case of a good that is referred to in Schedule 1 to the *United States Surtax Order (Steel and Aluminum 2025)* and in respect of which remission is granted under section 3, it is imported into Canada before July 1, 2026;

**(a.02)** in the case of a good that is referred to in Schedule 2 to the *United States Surtax Order (Steel and Aluminum 2025)* and in respect of which remission is granted under section 3, it is imported into Canada before February 1, 2026;

**(a.03)** in the case of a good in respect of which remission is granted under section 3.1, it is imported into Canada on or after February 1, 2026 and before July 1, 2026;

**(a.04)** in the case of a good referred to in Schedule 3, it is imported into Canada before the date specified in column 3 of that Schedule;

**(a.1)** in the case of a good that is classified under a tariff classification number set out in column 2 of Schedule 4,

**(i)** it is imported into Canada by a person whose business number is set out in column 1,

**(ii)** it conforms to the description set out in column 3, if any,

**(iii)** it is imported before September 1, 2025, and

**(iv)** it is imported in accordance with the conditions set out in column 4, if any;

**(a.2)** in the case of a good that is classified under a tariff classification number set out in column 2 of Schedule 4.1,

**(i)** it is imported into Canada by a person whose business number is set out in column 1,

**(ii)** it conforms to the description set out in column 3, if any,

**(iii)** it is imported during the period specified in column 4, if any, and

## Conditions

### 5 La remise est accordée aux conditions suivantes :

**a)** s'agissant de marchandises à l'égard desquelles une remise est accordée en application des articles 1 ou 2, elles sont importées au Canada avant le 1<sup>er</sup> juillet 2026;

**a.01)** s'agissant de marchandises visées à l'annexe 1 du *Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (acier et aluminium, 2025)* à l'égard desquelles une remise est accordée en application de l'article 3, elles sont importées au Canada avant le 1<sup>er</sup> juillet 2026;

**a.02)** s'agissant de marchandises visées à l'annexe 2 du *Décret imposant une surtaxe aux États-Unis (acier et aluminium, 2025)* à l'égard desquelles une remise est accordée en application de l'article 3, elles sont importées au Canada avant le 1<sup>er</sup> février 2026;

**a.03)** s'agissant de marchandises à l'égard desquelles une remise est accordée en application de l'article 3.1, elles sont importées au Canada le 1<sup>er</sup> février ou après cette date, mais avant le 1<sup>er</sup> juillet 2026;

**a.04)** s'agissant de marchandises visées à l'annexe 3, elles sont importées au Canada avant la date prévue à la colonne 3 de cette annexe;

**a.1)** s'agissant de marchandises classées dans un numéro de classement tarifaire figurant à la colonne 2 de l'annexe 4, elles sont, à la fois :

**(i)** importées au Canada par une personne dont le numéro d'entreprise est mentionné à la colonne 1,

**(ii)** conformes à la description figurant à la colonne 3, le cas échéant,

**(iii)** importées avant le 1<sup>er</sup> septembre 2025,

**(iv)** importées dans le respect des conditions prévues à la colonne 4, le cas échéant;

**a.2)** s'agissant de marchandises classées dans un numéro de classement tarifaire figurant à la colonne 2 de l'annexe 4.1, elles sont, à la fois :

**(i)** importées au Canada par une personne dont le numéro d'entreprise est mentionné à la colonne 1,

**(ii)** conformes à la description figurant à la colonne 3, le cas échéant,

**(iii)** importées au cours de la période prévue à la colonne 4, le cas échéant,

**(iv)** it is imported in accordance with the conditions set out in column 5, if any;

**(b)** no other claim for relief of the surtax has been granted under the *Customs Tariff* in respect of the good; and

**(c)** 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/2025-147, s. 9; SOR/2025-210, s. 28; SOR/2025-269, s. 2.

#### **For greater certainty**

**5.1** For greater certainty, there is no time limit that applies in respect of the importation of goods referred to in section 4.3 or in Schedule 1, 2 or 5.

SOR/2025-269, s. 3.

#### **Coming into force**

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

**(iv)** importées dans le respect des conditions prévues à la colonne 5, le cas échéant;

**b)** aucune autre forme d'exonération de la surtaxe n'a été accordée en vertu du *Tarif des douanes* à l'égard des marchandises;

**c)** 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/2025-147, art. 9; DORS/2025-210, art. 28; DORS/2025-269, art. 2.

#### **Précision**

**5.1** Il est entendu qu'aucune date limite ne s'applique à l'importation de marchandises visées à l'article 4.3 ou aux annexes 1, 2 ou 5.

DORS/2025-269, art. 3.

#### **Entrée en vigueur**

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

## SCHEDULE 1

(Section 4)

### Goods

Item	Column 1 Goods	Column 2 Tariff Classification Number
1	Specialized infant formulas	2202.99.39.10 2202.99.39.20
2	Nutrition formulas, metabolic products, formulated liquid diet or human milk fortifiers	1901.90.34.90 1902.19.11.00 1902.19.12.30 1902.19.12.90 1902.19.19.00 1902.30.11.00 1902.30.19.00 2106.90.35.00 2106.90.39.90 2106.90.95.90 2202.99.39.10 2202.99.39.20
3	Medical compression garments	6115.10.10 6115.10.91 6115.10.99
4	Sterile barrier film or pouches for use in medical manufacturing	3923.21.90.90 6305.39.00.00
5	The following freezers and refrigerators: (a) blood bank or plasma freezers; (b) laboratory freezers; (c) blood bank refrigerators; (d) blood bank pass-thru refrigerators; (e) laboratory refrigerators; (f) pharmaceutical refrigerators; (g) pharmaceutical or laboratory pass-thru refrigerators	8418.69.90
6	Inter-hospital transfer vans with fewer than 10 passengers	8703.24.00.92

SOR/2025-147, s. 10; SOR/2025-210, s. 29; SOR/2026-16, s. 1.

## ANNEXE 1

(article 4)

### Marchandises

Article	Colonne 1 Marchandise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire
1	Préparation spécialisée pour nourrisson	2202.99.39.10 2202.99.39.20
2	Préparation nutritionnelle, produit métabolique, préparation pour régime liquide ou fortifiant pour lait humain	1901.90.34.90 1902.19.11.00 1902.19.12.30 1902.19.12.90 1902.19.19.00 1902.30.11.00 1902.30.19.00 2106.90.35.00 2106.90.39.90 2106.90.95.90 2202.99.39.10 2202.99.39.20
3	Vêtement de compression médicale	6115.10.10 6115.10.91 6115.10.99
4	Sachet ou film utilisé comme barrière stérile pour la fabrication de produits médicaux	3923.21.90.90 6305.39.00.00
5	Les congélateurs et réfrigérateurs suivants: a) congélateurs pour banques de sang ou de plasma sanguin; b) congélateurs de laboratoire; c) réfrigérateurs pour banques de sang; d) réfrigérateurs à passage direct pour banques de sang; e) réfrigérateurs de laboratoire; f) réfrigérateurs pharmaceutiques; g) réfrigérateurs pharmaceutiques et de laboratoire à passage direct	8418.69.90
6	Véhicules, de moins de dix passagers, conçus pour le transfert inter-hospitalier	8703.24.00.92

DORS/2025-147, art. 10; DORS/2025-210, art. 29; DORS/2026-16, art. 1.

**SCHEDULE 2**

(Section 4.1)

**Goods**

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods
1	0404.10.10	(a) Instantized whey protein concentrate, with a minimum 80% protein on a dry basis; (b) Instantized whey protein hydrolysate, with a minimum 80% protein on a dry basis and a level of hydrolysis of 1 to 4%; (c) Whey protein concentrate 80%
2	1006.20.00.10	Long grain brown rice, husked for bulk processing in Canada
3	1006.30.00.11	Long grain rice, semi-milled or wholly milled, whether or not polished or glazed, parboiled
3.1	1205.10.00.10	Low erucic acid rape or colza seeds, for sowing
3.2	2204.29	Wine of fresh grapes, other than sparkling wine, including fortified wines, in containers holding more than 10 litres, for further processing in Canada
4	2505.10.00	Silica sand and quartz sands
5	3502.20.00	(a) Instantized whey protein isolate with a minimum of 90% protein on a dry basis; (b) Whey protein isolate 90%; (c) Hydrolyzed whey protein concentrate 80%
5.1	3918.90.90.90	Linear low density polyethylene (LLDPE) grass in 200 foot long rolls, with a width of 26.75 inches
5.2	3923.21.90	Three-ply form-fit packaging, constructed entirely of linear low-density polyethylene, each ply with a thickness of 3.2 thousandths of an inch, with a 2-inch fill port with membrane and cutter, and a 2-inch dispense port, with internal seal dimensions of a length of 45 inches, of a width of 45 inches, of a height of 47 inches
6	3923.29.90	Sacks and bags (including cones), of plastics
7	3925.90.00	Fibreglass bullet-resistant wall panels
7.1	4011.70	New pneumatic tires, of rubber, of a kind used on agricultural or forestry vehicles and machines
8	4011.80.10	New pneumatic tires, of rubber, of a kind used on construction, mining or industrial handling vehicles and machines, for use with combination excavating and transporting scrapers of subheading 8429.30 or 8430.69, of a size of 36.00 inches x 51 inches or 40.00 inches x 57 inches

**ANNEXE 2**

(article 4.1)

**Marchandises**

Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
1	0404.10.10	a) Concentré de protéines de lactosérum instantané, dont la teneur en protéines est d'au moins 80 % sur une base sèche b) Hydrolysat de protéines de lactosérum instantané, dont la teneur en protéines est d'au moins 80% sur une base sèche et un niveau d'hydrolyse de 1 à 4% c) Concentré de protéines de lactosérum 80%
2	1006.20.00.10	Riz brun à grains longs, décortiqué pour la transformation en vrac au Canada
3	1006.30.00.11	Riz semi-blanchi ou blanchi — même poli ou glacé — étuvé à grains longs
3.1	1205.10.00.10	Graines de navette ou de colza à faible teneur en acide érucique, destinées à l'ensemencement
3.2	2204.29	Vin de raisins frais, autre que le vin mousseux, y compris les vins enrichis en alcool, en récipients d'une contenance supérieure à 10 litres, destiné à être transformé au Canada
4	2505.10.00	Sables siliceux et sables quartzeux
5	3502.20.00	a) Isolat de protéines de lactosérum instantané, dont la teneur en protéines est d'au moins 90% sur une base sèche b) Isolat de protéines de lactosérum 90% c) Hydrolysat de concentré de protéines de lactosérum 80%
5.1	3918.90.90.90	Gazon en polyéthylène basse densité linéaire (LLDPE) en rouleaux d'une longueur de 200 pieds, d'une largeur de 26,75 pouces
5.2	3923.21.90	Emballage à trois plis, ajusté à la forme, entièrement fabriqué en polyéthylène linéaire de basse densité, chaque pli ayant une épaisseur de 3,2 millièmes de pouce, doté d'un orifice de remplissage de 2 pouces avec membrane et coupeur et d'un orifice de distribution de 2 pouces, de dimensions intérieures scellées d'une longueur de 45 pouces, d'une largeur de 45 pouces et d'une hauteur de 47 pouces
6	3923.29.90	Sac et sachet (y compris tout cornet), en matière plastique
7	3925.90.00	Panneau mural pare-balles en fibre de verre
7.1	4011.70	Pneumatiques neufs, en caoutchouc, du type utilisé pour les véhicules et engins agricoles et forestiers

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
9	4011.80.90	New pneumatic tires, of rubber, of a kind used on construction, mining or industrial handling vehicles and machines with rim diameters of 27 inches or more	8	4011.80.10	Pneumatique neuf, en caoutchouc, du type utilisé pour les véhicules et engins de génie civil, de travaux miniers et de manutention industrielle, devant servir aux décapeuses autochargeuses des sous-positions 8429.30 ou 8430.69, d'une dimension de 36.00 pouces × 51 pouces ou 40.00 pouces × 57 pouces
9.1	4011.90.10	New pneumatic tires, of rubber, for use with appliances of subheading 8424.82, combination excavating and transporting scrapers of subheading 8429.30 or 8430.69, horticultural machinery for soil preparation and lawn or sports-ground rollers of heading 84.32, horticultural mowers (other than mowers for lawns, parks or sports-grounds) of heading 84.33 and of a size of 36.00 × 51 or 40.00 × 57	9	4011.80.90	Pneumatique neuf, en caoutchouc, du type utilisé pour les véhicules et engins de génie civil, de travaux miniers ou de manutention industrielle, avec un diamètre de jante de 27 pouces ou plus
10	4012.90.90	Tire treads and tire flaps, of rubber	9.1	4011.90.10	Pneumatiques neufs, en caoutchouc, devant servir aux appareils de la sous-position 8424.82, aux décapeuses autochargeuses des sous-positions 8429.30 ou 8430.69, aux machines, appareils et engins horticoles pour la préparation ou le travail du sol et rouleaux pour pelouses ou terrains de sport de la position 84.32 ou aux faucheuses des types horticoles (autres que les tondeuses à gazon) de la position 84.33, de dimensions 36,00 × 51 ou 40,00 × 57
11	4407.29.00	Wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm. Of tropical wood: Cabreuva or Jatoba	10	4012.90.90	Bande de roulement pour pneumatiques et « flap », en caoutchouc
12	4407.91.00	Wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm. Of oak ( <i>Quercus</i> spp.): white oak or red oak	11	4407.29.00	Bois scié ou dédossé longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé ou collé par assemblage en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm. En bois exotiques – Cabreuva ou Jatoba
13	4407.93.00	Wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm. Of maple ( <i>Acer</i> spp.)	12	4407.91.00	Bois scié ou dédossé longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé ou collés par assemblage en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm. En chêne ( <i>Quercus</i> spp.) – chêne blanc ou chêne rouge
14	4407.94.00	Wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm. Of cherry ( <i>Prunus</i> spp.), in bundles of debarked and sliced, raw (no coating, unshaped) sawn lumber, with a length of 8 to 12 feet, with a width of 4 to 24 inches, with a moisture content of 50 to 80%, No. 2 or No. 3 common grade	13	4407.93.00	Bois scié ou dédossé longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé ou collé par assemblage en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm. En érable ( <i>Acer</i> spp.)
15	4407.95.00	Wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm. Of ash ( <i>Fraxinus</i> spp.), in bundles of debarked and sliced, raw (no coating, unshaped) sawn lumber, with a length of 8 to 12 feet, with a width of 4 to 24 inches, with a moisture content of 50 to 80%	14	4407.94.00	Bois scié ou dédossé longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé ou collé par assemblage en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm. En frêne ( <i>Fraxinus</i> spp.) – paquet de bois scié, écorcé et tranché, brut (sans revêtement, non façonné), d'une longueur de 8 à 12 pieds, d'une largeur de 4 à 24 pouces, d'une teneur en humidité de 50 à 80 %, de qualité courante n° 2 ou n° 3
16	4407.99.00	Wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm. Of hickory ( <i>Carya</i> spp.) or black walnut ( <i>Juglans</i> spp.)	15	4407.95.00	Bois scié ou dédossé longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé ou collé par assemblage en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm. En frêne ( <i>Fraxinus</i> spp.) – paquet de bois scié, écorcé et tranché, brut (sans revêtement, non façonné), d'une longueur de 8 à 12 pieds, d'une largeur de 4 à 24 pouces, d'une teneur en humidité de 50 à 80 %
17	4408.10.00	Sheets for veneering (including those obtained by slicing laminated wood), for plywood or for similar laminated wood and other wood, sawn lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded, spliced or end-jointed, of a thickness not exceeding 6 mm. Of coniferous wood			

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
18	4408.39.00	Sheets for veneering (including those obtained by slicing laminated wood), for plywood or for similar laminated wood and other wood, sawn lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded, spliced or end-jointed, of a thickness not exceeding 6 mm. Of tropical wood: Other	16	4407.99.00	Bois scié ou dédossé longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé ou collé par assemblage en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm. En caryer (ou noyer blanc d'Amérique) ( <i>Carya</i> spp.) ou noyer noir ( <i>Juglans</i> spp.)
19	4408.90.00	Sheets for veneering (including those obtained by slicing laminated wood), for plywood or for similar laminated wood and other wood, sawn lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded, spliced or end-jointed, of a thickness not exceeding 6 mm. Other	17	4408.10.00	Feuille pour placage (y compris celle obtenue par tranchage de bois stratifié), feuille pour contreplaqué ou pour bois stratifié similaire et tout autre bois, scié longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé, assemblé bord à bord ou en bout, d'une épaisseur n'excédant pas 6 mm. En conifère
20	4409.29.90	Wood continuously shaped along any of its edges, ends or faces, whether or not planed, sanded or end-jointed. Of shagbark hickory ( <i>Carya ovata</i> ) or mockernut hickory ( <i>Carya tomentosa</i> ), with straight grain and free of knots and defects: squares of a width of 1 inch, height of 1 inch and length of 18.5 inches or dowels of a diameter of 0.805 inches or 0.875 inches	18	4408.39.00	Feuille pour placage (y compris celle obtenue par tranchage de bois stratifié), feuille pour contreplaqué ou pour bois stratifié similaire et tout autre bois, scié longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé, assemblé bord à bord ou en bout, d'une épaisseur n'excédant pas 6 mm. En bois exotiques autres
20.1	4411.94.00	Compressed paperboard strips, with a thickness of 0.4375 inch, with a width of 2.5 inches, with a length of 96 inches, plain or coated with plastic	19	4408.90.00	Feuille pour placage (y compris celle obtenue par tranchage de bois stratifié), feuille pour contreplaqué ou pour bois stratifié similaire et tout autres bois, scié longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé, assemblé bord à bord ou en bout, d'une épaisseur n'excédant pas 6 mm. Autres
21	4412.33.00	Plywood sheets, of poplar ( <i>Populus</i> spp.), of a thickness of 3/8 inch, of dimensions 4 feet x 8 feet, industrial grade, 4-ply, C-C finish	20	4409.29.90	Bois profilé tout au long d'une ou de plusieurs rives, faces ou bouts, même raboté, poncé ou collé par assemblage en bout. En caryer ovale (ou noyer blanc d'Amérique) ( <i>Carya ovata</i> ) ou en caryer tomenteux ( <i>Carya tomentosa</i> ), à fil droit et sans nœud ni défaut — carré d'une largeur de 1 pouce, d'une hauteur de 1 pouce et d'une longueur de 18,5 pouces ou cheville d'un diamètre de 0,805 pouce ou 0,875 pouce
22	4412.99.00	High density wood fibre panels, certified to be formaldehyde-free, of a thickness of 2.3 mm, sandblasted on both sides, light in colour	20.1	4411.94.00	Bandes en carton comprimé, d'une épaisseur de 0,4375 pouce, d'une largeur de 2,5 pouces, d'une longueur de 96 pouces, simples ou revêtues de plastique
22.1	4819.10.00	Cardboard containers, 8-ply, of interior dimensions of 42.5 inches length by 34.5 inches width, exterior dimensions of 46.5 inches length by 38.5 inches width by 42 inches height	21	4412.33.00	Feuille de contreplaqué de peuplier ( <i>Populus</i> spp.), 3/8 de pouce d'épaisseur, d'une largeur de 4 pieds, d'une longueur de 8 pieds, de qualité industrielle, 4 plis, finition C-C
22.2	4819.20.00.90	Paperboard crates, of pressed or formed laminated paperboard, of a thickness of at least 0.160 inch but not exceeding 0.200 inch, with a cross-section of 5.0 inches by 5.0 inches, of a length of at least 21 feet but not exceeding 23 feet	22	4412.99.00	Panneau de fibres de bois à haute densité certifié sans formaldéhyde, d'une épaisseur de 2,3 mm, sablé sur les deux faces, de couleur claire
23	4819.30.00.10	Sacks and bags, having a base of a width of 40 cm or more, multiwall, of paper	22.1	4819.10.00	Conteneurs en carton, 8 couches, avec des dimensions intérieures de 42,5 pouces de longueur et 34,5 pouces de largeur et des dimensions extérieures de 46,5 pouces de longueur, de 38,5 pouces de largeur et de 42 pouces de hauteur
24	4819.40.00.20	Other sacks and bags, including cones, multiwall, of paper			
25	5703.21.00	Synthetic turf for sports applications for conversion into a modular system made in Canada, of straight fibres extruded and tapered (layer 1) and texturized fibres extruded then texturized, stretched and tapered (layer 2)			
26	6305.33.00	Polywoven bags, of a kind used for the packing of goods, of polyethylene or polypropylene strip or the like			

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
26.1	7106.92.00.90	Composite strip made of beryllium copper (C17200) with silver overlay	22.2	4819.20.00.90	Bandes-caisses en carton non ondulé, pressé ou formé, d'une épaisseur d'au moins 0,160 pouce mais n'excédant pas 0,200 pouce, d'une section de 5,0 pouces sur 5,0 pouces, d'une longueur d'au moins 21 pieds mais n'excédant pas 23 pieds
27	7113.11.10.90	Clasps, posts, cups, earring backs or posts with settings, of 14 carat or 10 carat sterling silver, for use in the manufacture of jewelry	23	4819.30.00.10	Sac d'une largeur à la base de 40 cm ou plus, à parois multiples, en papier
28	7113.19.10.90	Rope chain or curb chain, of 14 carat or 10 carat gold, for use in the manufacture of jewelry	24	4819.40.00.20	Tout autre sac — sachet, pochette (autres que celles pour disques) et cornet, à parois multiples, en papier
28.1	7116.20.90	Polycrystalline diamond compact (PDC) cutters and blanks	25	5703.21.00	Gazon synthétique pour applications sportives destiné à être transformé en système modulaire fabriqué au Canada, composé de fibres droites extrudées et effilées (couche 1) et de fibres texturées extrudées puis texturées, étirées et effilées (couche 2)
28.2	7207.20.00.30	Ductile iron bars, of cast iron, hot-rolled or rough turned, of grade 65-45-12 or 80-55-06, of specification ASTM A536	26	6305.33.00	Sac d'emballage en bandes de polyéthylène ou de polypropylène ou similaire — sac en polytissé
28.21	7208.26.00	(a) Flat-rolled products of carbon steel, in coils, hot-rolled, pickled and oiled, of grade A506 4130 annealed, of a minimum spheroidization of 95%, with a width of 600 mm or more, of a thickness of at least 3.98 mm but not exceeding 4.20. mm; (b) Flat-rolled products of carbon steel, in coils, hot-rolled, pickled and oiled, of grade WSS M1A365 A5, of a width of 600 mm or more, of a thickness of at least 3.54 mm but not exceeding 3.65 mm; (c) Flat-rolled products of high-carbon steel, in coils, of grades 1050 or 1035, of specification SAE J403, of a thickness of 0.114 or 0.118 inch, of a width of at least 43.275 inches but not exceeding 51.375 inches, pickled, dry and spheroidize annealed	26.1	7106.92.00.90	Bande composite en cuivre-béryllium (C17200) avec revêtement en argent
			27	7113.11.10.90	Fermeoir, pointe, coupelle, support de boucles d'oreilles ou pointe avec sertissage, en argent sterling 14 carats ou 10 carats, pour la confection de bijoux
			28	7113.19.10.90	Chaîne torsadée ou chaîne gourmette en or 14 carats ou 10 carats destinée à la confection de bijoux
28.22	7208.27.00	(a) Flat-rolled products of carbon steel, in coils, hot-rolled, pickled and oiled, of grade SAE J2340 490XF or 550XF, of a thickness of at least 1.06 mm but not exceeding 1.58 mm, of a width of 600 mm or more; (b) Flat-rolled products of steel, hot-rolled, in coils, of specifications SAE J2340 340XF, 420XF, 490XF, 550XF, and ASTM A606 Type 4, of a thickness of at least 0.049 inch but not exceeding 0.108 inch, whether or not slit, with slit widths of at least 3.018 inches but not exceeding 35.700 inches, with full coil widths of at least 36.000 inches but not exceeding 54.375 inches	28.1	7116.20.90	Fraises et ébauches en diamant polycrystallin compact (PDC)
			28.2	7207.20.00.30	Barres en fonte ductile, laminées à chaud ou ébauchées, de type 65-45-12 ou 80-55-06, de spécification ASTM A536
			28.21	7208.26.00	a) Produits laminés plats en aciers au carbone, en bobines, laminés à chaud, décapés et huilés, de nuance A506 4130 recuit, présentant une sphéroïdisation minimale de 95 %, d'une largeur de 600 mm ou plus, d'une épaisseur d'au moins 3,98 mm mais n'excédant pas 4,20 mm; b) Produits laminés plats en aciers au carbone, en bobines, laminés à chaud, décapés et huilés, de nuance WSS M1A365 A5, d'une largeur de 600 mm ou plus, d'une épaisseur d'au moins 3,54 mm mais n'excédant pas 3,65 mm; c) Produits laminés plats en aciers à haute teneur en carbone, en bobines, de nuance 1050 ou 1035, de type SAE J403, d'une épaisseur de 0,114 ou 0,118 pouce, d'une largeur d'au moins 43,275 pouces mais n'excédant pas 51,375 pouces, décapés, secs, et recuits par sphéroïdisation
28.23	7208.38.00.10	Flat-rolled products of non-alloy steel, in coils, hot-rolled, of a specification ASTM A606 Type 4, of a thickness of at least 0.171 inch but not exceeding 0.184 inch, with a width of 48 inches, with a mill surface finish or an untreated surface finish			
28.3	7208.38.00.50	Flat-rolled steel sheets, hot-rolled, of a length of 240 inches, of a width of 84 inches, with a thickness of 11GA, and grade of SAE J403GR1010			

Item	Tariff Classification Number	Column 2 Goods
28.31	7208.39.00	(a) Flat-rolled products of carbon steel, in coils, hot-rolled, of grade SAE J403 1050, spheroidized annealed, of a thickness of at least 0.090 inch but not exceeding 0.097 inch, with a width of 48 inches, with a hot-rolled surface finish;  (b) Flat-rolled products of carbon steel, in coil, hot-rolled, of grade SAE J403 1037, of a thickness of at least 0.055 inches but not exceeding 0.071 inch, of full coil widths of at least 47.500 inches but not exceeding 48.375 inches, of slit widths of at least 6.75 inches but not exceeding 24.00 inches, with a hot-rolled surface finish
28.32	7209.15.00	Flat-rolled products of carbon steel, in coils, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), annealed, of grade SAE J403 1018, with a minimum spheroidization of 95%, of a thickness of at least 4.24 mm but not exceeding 4.35 mm, with a width of 600 mm or more
28.33	7209.16.00	(a) Flat-rolled products of carbon steel, in coils, not further worked than cold-rolled (cold reduced), of grade SAE J2340 550Y, JIS G3135 SPFC 590 or GMW 3032 M-ST-S 210B2, of a thickness of at least 1.00 mm but not exceeding 1.68 mm, of a width of 600 mm or more, uncoated;  (b) Flat-rolled products of carbon steel, in coils, not further worked than cold-rolled (cold reduced), of grade SAE J403 1050, fully annealed, with 95% minimum spheroidization, of a thickness of at least 2.54 mm but not exceeding 2.70 mm, with a width of 600 mm or more
28.34	7209.16.00.40	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, in coils, of specification SDI, of a width of 600 mm or more, of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
28.4	7209.16.00.90	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of at least 600 mm, cold-rolled not clad, plated or coated, in coils, not further worked than cold-rolled, with a thickness of at least 1 mm but not exceeding 3 mm, with zinc aluminum magnesium coating
28.5	7209.17.00	(a) Flat-rolled products of carbon steel, in coils, not further worked than cold-rolled (cold reduced), of grade GMW 3032 M - ST-S 210B2 or GMW3032M-ST-S-CR180B2, of a thickness of at least 0.74 mm but not exceeding 1.00 mm, with a width of 600 mm or more;  (b) Flat-rolled products of non-alloy steel, in coils, cold-rolled (cold-reduced), of a specification SAE J2340 340XF, of a thickness of at least 0.019 inch but not exceeding 0.022 inches, with a slit width of 23.425 inches, with a full coil width of 48 inches, gauge range from 0.019 to 0.022 inch, with a pickled and oiled finish

Article	Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
28.22	7208.27.00	a) Produits laminés plats en aciers au carbone, en bobines, laminés à chaud, décapés et huilés, de type SAE J2340 490XF ou 550XF, d'une épaisseur d'au moins 1,06 mm mais n'excédant pas 1,58 mm, d'une largeur de 600 mm ou plus;  b) Produits laminés plats en aciers, laminés à chaud, enroulés, de nuance SAE J2340 340XF, 420XF, 490XF, 550XF, de type ASTM A606 type 4, d'une épaisseur d'au moins 0,049 pouce mais n'excédant pas 0,108 pouce, refendus ou non, avec des largeurs refendues d'au moins 3,018 pouces mais n'excédant pas 35,700 pouces, des largeurs complètes de bobines d'au moins 36,000 pouces mais n'excédant pas 54,375 pouces
28.23	7208.38.00.10	Produits laminés plats, en aciers non alliés, enroulés, laminés à chaud, de type ASTM A606 Type 4, d'une épaisseur d'au moins 0,171 pouce mais n'excédant pas 0,184 pouce, d'une largeur de 48 pouces, avec une finition de surface d'usine ou une finition de surface non traitée
28.3	7208.38.00.50	Tôles en acier laminé plat, laminées à chaud, d'une longueur de 240 pouces, d'une largeur de 84 pouces, d'une épaisseur de calibre 11, de type SAE J403GR1010
28.31	7208.39.00	a) Produits laminés plats, en aciers au carbone, enroulés, laminés à chaud, de nuance SAE J403 1050, recuits par sphéroïdisation, d'une épaisseur d'au moins 0,090 pouce mais n'excédant pas 0,097 pouce, d'une largeur de 48 pouces, avec une finition de surface laminée à chaud;  b) Produits laminés plats, en aciers au carbone, enroulés, laminés à chaud, de nuance SAE J403 1037, d'une épaisseur d'au moins 0,055 pouce mais n'excédant pas 0,071 pouce, de pleines largeurs de bobine d'au moins 47,500 pouces mais n'excédant pas 48,375 pouces, de largeurs refendues d'au moins 6,75 pouces mais n'excédant pas 24,00 pouces, avec une finition de surface laminée à chaud
28.32	7209.15.00	Produits laminés plats, en aciers au carbone, enroulés, laminés à froid, recuits, une sphéroïdisation minimale de 95 %, de nuance SAE J403 1018, d'une épaisseur d'au moins 4,24 mm mais n'excédant pas 4,35 mm, d'une largeur de 600 mm ou plus

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods
29	7209.18.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of 600 mm or more, not further worked than cold-rolled or cold-reduced, not clad, plated or coated, in coils, of a thickness of less than 0.5 mm, of specification ASTM 1045, 1050, 1055 or 1067-1070
30	7210.12.00	Tinplate sheets of dimensions 28.5 inches x 28.875 inches, 30 inches x 30 inches or 34.875 inches x 34.875 inches, with a thickness of 0.0135 inches, coated with up to 0.25 pounds of tin on both sides, of specification ASTM A623 or A624 (Material T1, batch annealed)
30.01	7210.30.00	(a) Flat-rolled products, in coils, sheets and plates of carbon steel, electro-galvanized, of grade WSS-M1A365-A14 CR4 60g/60g u/o Exposed, with a width of 600 mm or more;  (b) Flat-rolled products, in coils, of non-alloy steel, cold-rolled, electro-galvanized, of grade M-190, of specification ASTM A980, with a thickness of at least 0.028 inch but not exceeding 0.031 inch, with a width 50.5 inches, with a slit width of 9.95 inches, with a zinc coating ZN132, unpassivated and oiled finish;  (c) Flat-rolled products, in coils, of carbon steel, of grade 1006, with a thickness of at least 1.44 mm, with a width of 600 mm or more, hot-dipped, galvanized and chemically treated dry
30.02	7210.49.00	(a) Flat-products, in coils, sheets and plates, of non-alloy steel, cold-rolled, galvanized, of grade ASTM A1008 J2329, with a width of 600 mm or more, of a thickness of at least 0.80 mm but not exceeding 0.91 mm;  (b) Flat-rolled products, in coils, of low-alloy steel, galvanized, of specification SAE J2340 550XF, of a thickness of at least 0.0374 inch but not exceeding 0.0413 inch, with a slit width of 21.8504 inches, with a full coil width of 44.100 inches, with a hot-dip galvanized coating, unpassivated and oiled;  (c) Flat-rolled products, in coils, of galvanized steel, of specification SAE J2340 250B, of a thickness of at least 0.044 inch but not exceeding 0.049 inch, with a slit width 8.431 inches, with a full coil width of 42.655 inches, with a hot-dip galvanized coating, unpassivated and oiled;  (d) Flat-rolled products, in coils, of galvanized low-alloy steel, of specification SAE J2340 550XF, of a thickness of at least 0.047 inch but not exceeding 0.049 inch, with a slit width of 35.19 inches, with a full coil width of 43.7 inches, with a hot-dip galvanized coating, unpassivated and oiled;  (e) Flat-rolled products, of steel strip in oscillated coils, galvanized, of a standard CSA C22.2 No. 56-17 Section 7.2.2, with a depth of 0.0170 inch or 0.0185 inch, with a width of 0.3560 inch or 0.0394 inch

Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
28.33	7209.16.00	a) Produits laminés plats, en aciers au carbone, enroulés, simplement laminés à froid, de nuance SAE J2340 550Y, JIS G3135 SPFC 590 ou GMW 3032 M-ST-S 210B2, d'une épaisseur d'au moins 1,00 mm mais n'excédant pas 1,68 mm, d'une largeur de 600 mm ou plus, non revêtus;  b) Produits laminés plats, en aciers au carbone, enroulés, simplement laminés à froid, de nuance SAE J403 1050, entièrement recuits, une sphéroïdisation minimale de 95 %, d'une épaisseur d'au moins 2,54 mm mais n'excédant pas 2,70 mm, d'une largeur de 600 mm ou plus
28.34	7209.16.00.40	Produits laminés plats en fer ou en aciers non alliés, enroulés, de spécification SDI, d'une largeur de 600 mm ou plus, d'une épaisseur excédant 1 mm mais inférieure à 3 mm
28.4	7209.16.00.90	Produits laminés plats, en fer ou en aciers non alliés, d'une largeur d'au moins 600 mm, non plaqués, ni revêtus, enroulés, simplement laminés à froid, d'une épaisseur d'au moins 1 mm mais de moins de 3 mm, avec revêtement en alliage zinc-aluminium-magnésium (ZAM)
28.5	7209.17.00	a) Produits laminés plats, en aciers au carbone, enroulés, simplement laminés à froid, de nuance GMW 3032 M – ST-S 210B2 ou GMW3032M-ST-S-CR180B2, d'une épaisseur d'au moins 0,74 mm mais n'excédant pas 1,00 mm, d'une largeur de 600 mm ou plus;  b) Produits laminés plats, en aciers non alliés, enroulés, simplement laminés à froid, de type SAE J2340 340XF, d'une épaisseur d'au moins 0,019 pouce mais n'excédant pas 0,022 pouce, d'une largeur refendue de 23,425 pouces, d'une pleine largeur de bobine de 48 pouces, de calibre allant de 0,019 à 0,022 pouce, avec une finition décapée et huilée
29	7209.18.00	Produit laminé plat en fer ou en acier non allié, d'une largeur de 600 mm ou plus, simplement laminé à froid, non plaqué ni revêtu, en rouleau, d'une épaisseur inférieure à 0,5 mm — de la spécification ASTM 1045, 1050, 1055 ou 1067 à 1070
30	7210.12.00	Feuille de fer-blanc de dimensions 28,5 pouces x 28,875 pouces, 30 pouces x 30 pouces ou 34,875 pouces x 34,875 pouces, d'une épaisseur de 0,0135 pouce, recouverte d'un maximum de 0,25 livre d'étain sur les deux faces, de la spécification ASTM A623 ou A624 (matériau T1, recuit par lots)

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
30.04	7210.49.00.70	(a) Flat-rolled products, of non-alloy steel, galvanized with zinc, not corrugated, with a thickness of at least 1.849 mm but not exceeding 2.052 mm, of a width of at least 662 mm but not exceeding 989 mm, with a zinc coating or a zinc phosphate conversion coating, with a surface finish;  (b) Flat-rolled products, of non-alloy steel, cold-rolled, not corrugated, of a thickness of at least 1.275 mm but not exceeding 1.326 mm, of a width of at least 1 073 mm but not exceeding 1 076 mm, electrogalvanized with zinc, with a zinc coating and surface finish	30.01	7210.30.00	a) Produits laminés plats, en bobines, feuilles et plaques, en aciers au carbone, électro-galvanisés, de spécification WSS-M1A365-A14 CR4 60g/60g u/o Exposed, d'une largeur d'au moins 600 mm;  b) Produits laminés plats, en bobines, en aciers non alliés, laminés à froid, électro-galvanisés, de nuance M-190, de spécification ASTM A980, d'une épaisseur d'au moins 0,028 pouce mais n'excédant pas 0,031 pouce, d'une largeur de 50,5 pouces, d'une largeur refendue de 9,95 pouces, avec un revêtement de zinc ZN132, finition non passivée et huilée;  c) Produits laminés plats, en bobines, en aciers au carbone, de nuance 1006, d'une épaisseur d'au moins 1,44 mm, d'une largeur de 600 mm ou plus, galvanisé par immersion à chaud et traité chimiquement, à sec
30.1	7210.61.00	(a) Flat-rolled steel, in coils, of specification CSA G401-24, of a thickness of 1.6, 2.0 or 2.8 mm, of a width of 690 mm, 692 mm or 863 mm, with an aluminium and zinc coating of 1 ounce per square feet;  (b) Flat-rolled products, in coils, sheets or plates, of carbon steel, of grade ASTM A463 CQ T-125, with a width of 600 mm or more, plated or coated with aluminum-zinc alloys	30.02	7210.49.00	a) Produits laminés plats, en bobines, feuilles et plaques, en aciers non alliés, laminés à froid, galvanisés, de nuance ASTM A1008 J2329, d'une largeur de 600 mm ou plus, d'une épaisseur d'au moins 0,80 mm mais n'excédant pas 0,91 mm;  b) Produits laminés plats, en bobines, en aciers faiblement alliés, galvanisés, de spécification SAE J2340 550XF, d'une épaisseur d'au moins 0,0374 pouce mais n'excédant pas 0,0413 pouce, d'une largeur refendue de 21,8504 pouces, d'une pleine largeur de bobine de 44,1 pouces, avec un revêtement galvanisé à chaud , finition non passivée et huilée;  c) Produits laminés plats, en bobines, en aciers galvanisés, de type SAE J2340 250B, d'une épaisseur d'au moins 0,044 pouce mais n'excédant pas 0,049 pouce, d'une largeur refendue de 8,431 pouces, d'une pleine largeur de bobine de 42,655 pouces, avec un revêtement galvanisé à chaud , finition non passivée et huilée;  d) Produits laminés plats, en bobines, en aciers faiblement alliés galvanisés, de type SAE J2340 550XF, d'une épaisseur d'au moins 0,047 pouce mais n'excédant pas 0,049 pouce, d'une largeur refendue de 35,19 pouces, d'une pleine largeur de bobine de 43,7 pouces, avec un revêtement galvanisé à chaud, finition non passivée et huilée;  e) Produits laminés plats, en bandes d'acier en bobines oscillées, galvanisés, de type CSA C22.2 No 56-17 section 7.2.2, d'une épaisseur de 0,0170 pouce ou de 0,0185 pouce, d'une largeur de 0,3560 pouce ou de 0,0394 pouce
31	7210.69.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of 600 mm or more, plated or coated with aluminum, other than with aluminum-zinc alloys			
32	7210.70.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, with a width of 600 mm or more, painted, varnished or coated with plastic			
33	7210.90.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of 600 mm or more, clad, plated or coated: PVC coated metal sheets that have all of the following characteristics:  Grade: G90 Specification: ASTM A653-23-CS, type B Thickness/diameter: 24 gauge steel Width: 96 inches Length: 48 inches Coating: 20 mil (0.5 mm) Duradek PVC film			
33.01	7211.14.00.90	Flat-rolled products, of non-alloy steel, in coils, not further worked than hot-rolled, of grade SAE/AISI 1070 to 1075, SAE/AISI C1050 or SAE/AISI 4130, of a thickness of at least 4.75 mm but not exceeding 6.35 mm, uncoated but oiled			
33.02	7211.23.00	Flat-rolled products of carbon steel, in coils, sheets, and plates, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), annealed, of grade SAE J404 8620, annealed, of a thickness of at least 4.95 mm but not exceeding 5.06 mm, of a width of less than 600 mm			

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods
33.1	7211.29.00	(a) Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, cold-rolled, not clad, plated or coated, of a thickness not exceeding 0.0098 inch, of a width not exceeding 23.625 inches, of grade AISI 1045, 1050, 1055, 1067 to 1070 or 1075, of specification ASTM A682 or ASTM A684;  (b) Flat-rolled steel strips, cold-rolled and annealed, of high-carbon SAE 1095 spring steel, of a thickness of 0.9 mm, of a width of 500 mm;  (c) Flat-rolled products, of spring-steel strip, hardened and tempered, of grade SAE/AISI 1095, of a thickness of at least 0.2 mm but not exceeding 2.5 mm, uncoated but lightly oiled
34	7212.10.00	Tinplate coil of a length of 3 inches, 4.625 inches, 6.3125 inches, 11.3 inches or 16 inches, with a thickness of 0.0135 inches, coated with up to 0.25 pounds of tin on both sides, of specification ASTM A623 or A624 (Material T1, batch annealed)
34.001	7212.20.00	Flat-rolled products, of coils, sheets or plates of carbon steel, of a thickness of at least 0.45 mm but not exceeding 4.00 mm, of a width of less than 600 mm, electrolytically plated or coated with zinc
34.002	7212.30.00.40	Flat-rolled products, in coils, of carbon steel, of grade 1006, with a thickness of at least 1.44 mm, with a width of less than 600 mm
34.003	7212.40.00.21	Flat-rolled products, of coils, sheets or plates, of carbon steel, of a width of less than 600 mm, plated or coated with zinc, electrolytically, and painted, varnished or coated with plastics
34.004	7212.40.00.90	Flat-rolled products, in coils, of carbon steel, of grade 1006, with a thickness of at least 1.44 mm, of a width of less than 600 mm, hot-dipped, galvanized, polymer-laminated
34.005	7212.50.00	Flat-rolled products, in coils, sheets or plates, of aluminized carbon steel, of grade ASTM A463 CQ T-125, of a width of less than 600 mm
34.006	7212.50.00.60	Flat-rolled products, in coils, of carbon steel, of grade 1006, with a thickness of at least 1.44 mm, of a width of less than 600 mm
34.007	7213.99.00	Bars and rods, of iron or non-alloy steel, in irregularly wound coils, hot-rolled, of special bar quality carbon steel, of grade AISI 1536M, of a diameter of at least 0.8125 inch but not exceeding 1.1250 inches, of a length not exceeding 65 inches
34.01	7214.91.00	Continuous cast iron bars, not further worked than forged, hot-rolled, hot-drawn or hot-extruded, but including those twisted after rolling, of grade 65-45-12, 65-40-18, or 60-55-06, with rectangular cross-section of a width of at least 1 inch but not exceeding 20 inches and a length of at least 2 inches but not exceeding to 40 inches

Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
30.04	7210.49.00.70	a) Produits laminés plats, en aciers non alliés, galvanisés au zinc, non ondulés, d'une épaisseur d'au moins 1,849 mm mais n'excédant pas 2,052 mm, d'une largeur d'au moins 662 mm mais n'excédant pas 989 mm, avec un revêtement de zinc ou un revêtement de conversion au phosphate de zinc, avec une finition de surface;  b) Produits laminés plats, en aciers non alliés, laminé à froid, non ondulés, d'une épaisseur d'au moins 1,275 mm mais n'excédant pas 1,326 mm, d'une largeur d'au moins 1 073 mm mais n'excédant pas 1 076 mm, électro-galvanisés au zinc, avec un revêtement de zinc et une finition de surface
30.1	7210.61.00	a) Acier laminé plat, en bobines, conforme aux spécifications de la norme CSA G401-24, d'une épaisseur de 1,6 mm, 2,0 mm ou 2,8 mm, d'une largeur de 690 mm, 692 mm ou 863 mm, avec revêtement en alliage d'aluminium et de zinc de 1 once par pied carré;  b) Produits laminés plats, en bobines, feuilles ou plaques, en aciers au carbone, de spécification ASTM A463 CQ T-125, d'une largeur de 600 mm ou plus, plaqués ou revêtus d'alliages aluminium-zinc
31	7210.69.00	Produit laminé plat en fer ou en acier non allié, d'une largeur de 600 mm ou plus, plaqué ou revêtu d'aluminium, autre qu'en alliage d'aluminium et de zinc
32	7210.70.00	Produits laminés plats, en fer ou en aciers non alliés, d'une largeur d'au moins 600 mm, peints, vernis ou revêtus de matières plastiques
33	7210.90.00	Produit laminé plat en fer ou en acier non allié, d'une largeur de 600 mm ou plus, plaqué ou revêtu — tôle revêtue de PVC, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : G90 Spécification : ASTM A653-23-CS, type B Épaisseur/Diamètre : acier de calibre 24 Largeur : 96 pouces Longueur : 48 pouces Revêtement : film PVC Duradek 20 mils (0,5 mm)
33.01	7211.14.00.90	Produits laminés plats, en aciers non alliés, en bobines, laminés à chaud, de nuance SAE/AISI 1070 à 1075, SAE/AISI C1050, ou SAE/AISI 4130, d'une épaisseur d'au moins 4,75 mm mais n'excédant pas 6,35 mm, non revêtus, mais huilés

Item	Tariff Classification Number	Column 1	Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods	
34.02	7214.99.00	(a) Continuous cast iron bars of grade 65-45-12, 65-40-18, 60-55-06, with a circular cross-sectional diameter of at least 0.5 inch up but not exceeding 20 inches, with a rectangular cross-section of a width of at least 1 inch but not exceeding 20 inches, a length of at least 2 inches but not exceeding to 40 inches;	(b) Special quality bars and rods of non-alloy steel, not further worked than forge, hot-rolled, of a diameter of at least 1 inch but not exceeding 10 inches, of grade 1018, 1020, 1022, 1040, 1045, 1055, ASTM105, ASTM108, ASTM350, ASTM36, or SA105 (VAR- vacuum degassed)
34.021	7214.99.00.41	Round steel bars, hot rolled, of grades 55 and 105, of a diameter of at least 0.50 inch but not exceeding 3.00 inches, uncoated	
34.022	7215.10.00	Other bars, of iron or non-alloy steel, not further worked than cold-formed or cold-finished, including ground, turned or polished, of grade 1018, without coating or plating	
34.023	7215.10.00.20	Other round steel bars, not further worked than cold-formed or cold-finished, of grade C1018, of specification ASTM A108, of an outside diameter of at least 0.625 inch but not exceeding 5.750 inches	
34.03	7215.10.00.90	(a) Bars and rods of free cutting steel, cold formed, of a diameter of 1.46 inches, of grade B 1018;	(b) Bars and rods of free cutting steel, cold formed, of a diameter of 1.312 inches, of grade 10B21;
		(c) Bars and rods of free cutting steel, cold formed, of a diameter of 1 inch, of grade SAPH P and 1022;	(d) Bars and rods of free cutting steel, cold formed, of a diameter of 1.078 inches, of grade 1022
34.04	7215.50.00	(a) Bars and rods of cast iron, continuous, not further worked than cold-formed or cold-finished, of grade 65-45-12, 65-40-18 or 60-55-06, with a circular cross-sectional diameter of at least 0.5 inch but not exceeding 20.0 inches or with a rectangular cross-section of a width of at least 1 inch but not exceeding 20 inches and a length of at least 2 inches but not exceeding to 40 inches;	(b) Bars, cold-rolled, of grade C1018 or C1045, of a thickness of at least 0.75 inch but not exceeding 4 inches, of a length of 20 feet;
		(c) Bars, cold-rolled of grade C1045, of yield of 90 ksi, of a thickness of 2.125 inches, of a length of 20 feet;	(d) Other bars, of iron or non-alloy steel, not further worked than cold-finished, including ground, turned or polished, of grade 1018, without coating or plating

Article	Numéro de classement tarifaire	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	
33.02	7211.23.00	Produits laminés plats, en aciers au carbone, en bobines, feuilles et plaques, en aciers au carbone, simplement laminés à froid, recuits, de nuance SAE J404 8620, d'une épaisseur d'au moins 4,95 mm mais n'excédant pas 5,06 mm, d'une largeur inférieure à 600 mm	
33.1	7211.29.00	a) Produits laminés plats en fer ou en aciers non alliés, simplement laminés à froid, non plaqués ni revêtus, d'une épaisseur n'excédant pas 0,0098 pouce, d'une largeur n'excédant pas 23,625 pouces, de types AISI 1045, 1050, 1055, 1067 à 1070 ou 1075, de spécifications ASTM A682 ou ASTM A684;	b) Bandes d'acier laminées à plat, simplement laminées à froid et recuites, en acier à ressort à haute teneur en carbone de type SAE 1095, d'une épaisseur de 0,9 mm, d'une largeur de 500 mm;
			c) Produits laminés plats, en feuillards d'acier à ressort, trempés et revenus, de nuance SAE/AISI 1095, d'une épaisseur d'au moins 0,2 mm mais n'excédant pas 2,5 mm, non revêtus mais légèrement huilés
34	7212.10.00	Bobine de fer-blanc de longueur 3 pouces, 4,625 pouces, 6,3125 pouces, 11,3 pouces ou 16 pouces, d'une épaisseur de 0,0135 pouce, recouverte d'un maximum de 0,25 livre d'étain sur les deux faces, de spécification ASTM A623 ou A624 (matériau T1, recuit par lots)	
34.001	7212.20.00	Produits laminés plats, en bobines, feuilles ou plaques, en aciers au carbone, d'une épaisseur d'au moins 0,45 mm mais n'excédant pas 4,00 mm, d'une largeur inférieure à 600 mm, zingués électrolytiquement, plaqués ou revêtus de zinc	
34.002	7212.30.00.40	Produits laminés plats, en bobines, en aciers au carbone, de nuance 1006, d'une épaisseur d'au moins 1,44 mm, d'une largeur inférieure à 600 mm	
34.003	7212.40.00.21	Produits laminés plats, en bobines, feuilles ou plaques, en aciers au carbone, d'une largeur inférieure à 600 mm, zingués électrolytiquement et peints, vernis ou revêtus de matières plastiques	
34.004	7212.40.00.90	Produits laminés plats, en bobines, en aciers au carbone, de nuance 1006, d'une épaisseur d'au moins 1,44 mm, d'une largeur inférieure à 600 mm, galvanisés par immersion à chaud, revêtus d'un polymère	
34.005	7212.50.00	Produits laminés plats, en bobines, feuilles ou plaques, en aciers au carbone aluminisé, de nuance ASTM A463 CQ T-125, d'une largeur inférieure à 600 mm	
34.006	7212.50.00.60	Produits laminés plats, en bobines, en aciers au carbone, de nuance 1006, d'une épaisseur d'au moins 1,44 mm, d'une largeur inférieure à 600 mm	

Item	Tariff Classification Number	Column 2 Goods
34.041	7215.50.00.29	Steel round bars, not further worked than cold-formed or cold-finished, quenched and tempered, of grade 1045, with an outer diameter of 1.50 inches or 1.75 inches, of a length of at least 12 feet but not exceeding 21 feet
34.05	7215.90.00	Other bars and rods of iron or non-alloy steel
34.06	7216.32.00	I sections of iron or non-alloy steel, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of 80 mm or more
34.07	7216.33.00	H sections of iron or non-alloy steel, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of 80 mm or more
34.08	7219.11.00	Flat-rolled products of stainless steel, in coils, not further worked than hot-rolled, of a thickness exceeding 10 mm, of a width of 600 mm or more
34.09	7219.12.00	Flat-rolled products of stainless steel, in coils, not further worked than hot-rolled, of a thickness of at least 4.75 mm but not exceeding 10.00 mm, of a width of 600 mm or more
34.1	7219.13.00	Flat-rolled products of stainless steel, in coils, not further worked than hot-rolled, of a thickness of at least 3.00 mm but not exceeding 4.75 mm, of a width of 600 mm or more
34.11	7219.14.00	Flat-rolled products of stainless steel, in coils, not further worked than hot-rolled, of a thickness of less than 3 mm, of a width of 600 mm or more
34.12	7219.21.00	Flat-rolled products of stainless steel, not further worked than hot-rolled, not in coils, of specifications ASTM, ASME or NACE, of grade 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH or 310/310S, of a thickness of at least 10 mm, of a width of 36 inches, 48 inches, 60 inches, or 72 inches, of a length of at least 60 inches but not exceeding 400 inches
34.121	7219.21.00.10	Flat-rolled products of stainless steel, not in coils, not further worked than hot-rolled, of a thickness exceeding 10 mm, of a width of 600 mm or more but not exceeding 1 830 mm
34.13	7219.22.00	Flat-rolled products of stainless steel, not further worked than hot-rolled, not in coils, of specifications ASTM, ASME or NACE, of grade 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH or 310/310S, of a thickness of at least 4.75 mm but not exceeding 10 mm, of a width of 36 inches, 48 inches, 60 inches or 72 inches, of a length of at least 60 inches but not exceeding 400 inches

Article	Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
34.007	7213.99.00	Fil machine, en fer ou en aciers non alliés, en bobines enroulées de manière irrégulière, laminé à chaud, en aciers au carbone de qualité pour barres, de nuance AISI 1536M, d'un diamètre d'au moins 0,8125 pouce mais n'excédant pas 1,1250 pouce, d'une longueur n'excédant pas 65 pouces
34.01	7214.91.00	Barres en fonte, obtenues par coulée continue, simplement forgées, laminées ou filées à chaud, ainsi que celles ayant subi une torsion après laminage, de type 65-45-12, 65-40-18 ou 60-55-06, d'une section transversale rectangulaire d'une largeur d'au moins 1 pouce mais n'excédant pas 20 pouces et d'une longueur d'au moins 2 pouces mais n'excédant pas 40 pouces
34.02	7214.99.00	a) Barres en fonte, obtenues par coulée continue, de type 65-45-12, 65-40-18 ou 60-55-06, d'une section transversale circulaire d'un diamètre d'au moins 0,5 pouce mais n'excédant pas 20 pouces ou d'une section transversale rectangulaire d'une largeur d'au moins 1 pouce mais n'excédant pas 20 pouces et d'une longueur d'au moins 2 pouces mais n'excédant pas 40 pouces; b) Barres et profilés de qualité spéciale, en acier non allié, simplement forgées, laminées à chaud, d'un diamètre d'au moins 1 pouce mais n'excédant pas 10 pouces, de nuances 1018, 1020, 1022, 1040, 1045, 1055, ASTM105, ASTM108, ASTM350, ASTM36 ou SA105 (VAR - dégazées sous vide)
34.021	7214.99.00.41	Barres rondes en aciers, laminées à chaud, de nuances 55 et 105, d'un diamètre d'au moins 0,50 pouce mais n'excédant pas 3,00 pouces, non revêtues
34.022	7215.10.00	Autres barres, en fer ou en aciers non alliés, simplement obtenues ou parachevées à froid, y compris rectifiées, tournées ou polies, de nuance 1018, sans revêtement ni placage
34.023	7215.10.00.20	Autres barres rondes, en aciers, simplement obtenues ou parachevées à froid, de nuance C1018, de type ASTM A108, d'un diamètre extérieur d'au moins 0,625 pouce mais n'excédant pas 5,750 pouces
34.03	7215.10.00.90	a) Barres en acier de décolletage, formées à froid, d'un diamètre de 1,46 pouce, de nuance B 1018; b) Barres en acier de décolletage facile, formées à froid, d'un diamètre de 1,312 pouce, de nuance 10B21; c) Barres en acier de décolletage, formées à froid, d'un diamètre de 1 pouce, de nuance SAPH P et 1022 d) Barres en acier de décolletage, formées à froid, d'un diamètre de 1,078 pouce, de nuance 1022

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
34.14	7219.23.00	Flat-rolled products of stainless steel, not further worked than hot-rolled, not in coils, of specifications ASTM, ASME or NACE, of grade 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH or 310/310S, of a thickness of at least 3 mm but not exceeding 4.75 mm, of a width of 36 inches, 48 inches, 60 inches or 72 inches, of a length of at least 60 inches but not exceeding 400 inches	34.04	7215.50.00	a) Barres en fonte, obtenues par coulée continue, simplement formées ou finies à froid, de types 65-45-12, 65-40-18 ou 60-55-06, d'une section transversale circulaire d'un diamètre d'au moins 0,5 pouce mais n'excédant pas 20,0 pouces ou d'une section transversale rectangulaire d'une largeur d'au moins 1 pouce mais n'excédant pas 20 pouces et d'une longueur d'au moins 2 pouces mais n'excédant pas 40 pouces;
34.15	7219.24.00	Flat-rolled products of stainless steel, not further worked than hot-rolled, not in coils, of specifications ASTM, ASME or NACE, of grade 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH or 310/310S, of a thickness of less than 3 mm, of a width of 36 inches, 48 inches, 60 inches or 72 inches, of a length of at least 60 inches but not exceeding 400 inches			b) Barres laminées à froid, de types C1018 ou C1045, d'une épaisseur d'au moins 0,75 pouce mais n'excédant pas 4 pouces, d'une longueur de 20 pieds;
34.16	7219.31.00	Flat-rolled products of stainless steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of a thickness of 4.75 mm or more, of a width of 600 mm or more			c) Barres laminées à froid de type C1045, avec une limite d'élasticité de 90 ksi, d'une épaisseur de 2,125 pouces, d'une longueur de 20 pieds;
34.17	7219.32.00	Flat-rolled products of stainless steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of a thickness of at least 3.00 mm but not exceeding 4.75 mm, of a width of 600 mm or more	34.041	7215.50.00.29	d) Autres barres, en fer ou en aciers non alliés, simplement parachevées à froid, y compris rectifiées, tournées ou polies, de nuance 1018, sans revêtement ni placage
34.18	7219.33.00	Flat-rolled products of stainless steel, of a width of 600 mm or more, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm	34.05	7215.90.00	Barres rondes en aciers, simplement obtenues ou parachevées à froid, trempées et revenues, de nuance 1045, d'un diamètre extérieur de 1,50 pouce ou de 1,75 pouce, d'une longueur d'au moins 12 pieds mais n'excédant pas 21 pieds
34.19	7219.34.00	Flat-rolled products of stainless steel, of a width of 600 mm or more, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm	34.06	7216.32.00	Autres barres en fer ou en acier non allié
34.2	7219.35.00	Flat-rolled products of stainless steel, of a width of 600 mm or more, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of a thickness of less than 0.5 mm	34.07	7216.33.00	Profilés de I en fer ou en d'acier non allié, simplement laminés ou filés à chaud, d'une hauteur de 80 mm ou plus
34.201	7219.90.00	Flat-rolled products of stainless steel, in coils, sheets or plates, of grades 304/304L, 316/316L, 409, 409Ni, 430, 436/436L or 439, of specification ASTM A240, of a width of 600 mm or more	34.08	7219.11.00	Profilés de H en fer ou en acier non allié, simplement laminés ou filés à chaud, d'une hauteur de 80 mm ou plus
34.21	7220.11.00	Flat-rolled products of stainless steel, of a width of less than 600 mm, not further worked than hot-rolled, of a thickness of 4.75 mm or more	34.09	7219.12.00	Produits laminés plats, en aciers inoxydables, enroulés, simplement laminés à chaud, d'une épaisseur excédant 10 mm, d'une largeur de 600 mm ou plus
34.211	7220.12.00	Flat-rolled products of stainless steel, not further worked than hot-rolled, of a thickness of less than 4.75 mm, of a width of less than 600 mm	34.1	7219.13.00	Produits laminés plats, en aciers inoxydables, enroulés, simplement laminés à chaud, d'une épaisseur d'au moins 3,00 mm mais n'excédant pas 4,75 mm, d'une largeur de 600 mm ou plus
34.212	7220.20.00	Flat-rolled products of stainless steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of a width of less than 600 mm	34.11	7219.14.00	Produits laminés plats en aciers inoxydables, enroulés, simplement laminés à chaud, d'une épaisseur d'au moins 3,00 mm mais n'excédant pas 4,75 mm, d'une largeur de 600 mm ou plus
34.23	7220.90.00	Flat-rolled products of stainless steel, of a width of less than 600 mm, other			

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
34.24	7221.00.00	Bars and rods, of stainless steel, hot-rolled, in irregularly wound coils	34.12	7219.21.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, simplement laminés à chaud, non enroulés, de spécifications ASTM, ASME ou NACE, de types 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH ou 310/310S d'une épaisseur de moins de 10 mm, d'une largeur de 36 pouces, 48 pouces, 60 pouces ou 72 pouces et d'une longueur d'au moins 60 pouces mais n'excédant pas 400 pouces
34.25	7222.11.00	Bars and rods of stainless steel, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of circular cross-section			
34.251	7222.19.00	Other bars and rods, in angles, shapes and sections including hexagonal sections, of stainless steel, not further worked than hot-rolled, of grades 420, 440, 17-4 and 15-5	34.121	7219.21.00.10	Produits laminés plats, en aciers inoxydables, non enroulés, simplement laminés à chaud, d'une épaisseur excédant 10 mm, d'une largeur de 600 mm ou plus mais n'excédant pas 1 830 mm
34.26	7222.20.00	Bars and rods of stainless steel, not further worked than cold-formed or cold-finished			
34.27	7222.30.00	Bars and rods of stainless steel, other	34.13	7219.22.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, simplement laminés à chaud, non enroulés, de spécifications ASTM, ASME ou NACE, de types 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH ou 310/310S, d'une épaisseur d'au moins 4,75 mm mais n'excédant pas 10 mm, d'une largeur de 36 pouces, 48 pouces, 60 pouces ou 72 pouces et d'une longueur d'au moins 60 pouces mais n'excédant pas 400 pouces
34.28	7222.40.00	Angles, shapes and sections of stainless steel			
34.29	7223.00.00	Wire of stainless steel, hot-rolled, of grades 304, 304L, 304M, 310S, 316 and 316L, of specifications ASTM A555 and ASTM A580, of a diameter of at least 0.2165 inch but not exceeding 1.3750 inches, annealed and pickled			
35	7225.11.00	Silicon-electrical steel, grain-oriented, of a width of 600 mm or more	34.14	7219.23.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, simplement laminés à chaud, non enroulés, de spécifications ASTM, ASME ou NACE, de types 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH ou 310/310S, d'une épaisseur d'au moins 3 mm mais n'excédant pas 4,75 mm, d'une largeur de 36 pouces, 48 pouces, 60 pouces ou 72 pouces et d'une longueur d'au moins 60 pouces mais n'excédant pas 400 pouces
36	7225.19.00	Flat-rolled products of silicon-electrical steel, of a width of 600 mm or more, other than grain-oriented			
			34.15	7219.24.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, simplement laminés à chaud, non enroulés, de spécifications ASTM, ASME ou NACE, de types 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH ou 310/310S, d'une épaisseur de moins de 3 mm, d'une largeur de 36 pouces, 48 pouces, 60 pouces ou 72 pouces, d'une longueur d'au moins 60 pouces mais n'excédant pas 400 pouces
			34.16	7219.31.00	Produits laminés plats en aciers inoxydables, simplement laminés à froid, d'une épaisseur de 4,75 mm ou plus, d'une largeur de 600 mm ou plus
			34.17	7219.32.00	Produits laminés plats en aciers inoxydables, simplement laminés à froid, d'une épaisseur d'au moins 3,00 mm et d'au plus 4,75 mm, d'une largeur de 600 mm ou plus
			34.18	7219.33.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, d'une largeur de 600 mm ou plus, simplement laminés à froid, d'une épaisseur excédant 1 mm mais inférieur à 3 mm
			34.19	7219.34.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, d'une largeur de 600 mm ou plus, simplement laminés à froid, d'une épaisseur de 0,5 mm ou plus mais n'excédant pas 1 mm

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
36.1	7225.30.00	<p>(a) Flat-rolled products of other alloy steel, in coils, hot-rolled, pickled and oiled of grade 420XF (modified), according to specification WSS M1A365 A5, with a width of 600 mm or more, of a thickness of at least 3.54 mm but not exceeding 3.65 mm;</p> <p>(b) Flat-rolled products of other alloy steel, in coils, hot-rolled, pickled and oiled of grade 550XF, of specification SAE J2340, with a width of 600 mm or more, of a thickness of at least 1.42 mm but not exceeding 1.58 mm;</p> <p>(c) Flat-rolled products of other alloy steel, in coils not further worked than hot-rolled of grade 4130, with a width of 600 mm or more, of a thickness of at least 3.98 mm but not exceeding 4.20 mm, pickled and oiled, annealed;</p> <p>(d) Flat-rolled products of other alloy steel, in coils, hot-rolled, pickled and oiled of grade 490XF, of specification SAE J2340, with a width of 600 mm or more, of a thickness of at least 1.06 mm but not exceeding 1.27 mm;</p> <p>(e) Flat-rolled products of alloy steel, in coils, hot-rolled, pickled and oiled, of grade SAE J2340 490XF, of specification SAE J2340, with a width of 600 mm or more, of a thickness of at least 1.49 mm but not exceeding 1.71 mm;</p> <p>(f) Flat-rolled products of other alloy steel, in coils, not further worked than hot-rolled, of grade 550X, 420XF or 340XF, of specification SAE J2340, of a minimum thickness of at least 0.055 inch but not exceeding 0.059 inch, of a width of at least 44.00 inches but not exceeding 53.46 inches</p>	34.2	7219.35.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, d'une largeur de 600 mm ou plus, simplement laminés à froid, d'une épaisseur inférieure 0,5 mm
			34.201	7219.90.00	Produits laminés plats en aciers inoxydables, en bobines, feuilles ou plaques, de nuance 304/304L, 316/316L, 409, 409Ni, 430, 436/436L ou 439, de type ASTM A240, d'une largeur de 600 mm ou plus
			34.21	7220.11.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, d'une largeur inférieure à 600 mm, simplement laminés à chaud, d'une épaisseur de 4,75 mm ou plus
			34.211	7220.12.00	Produits laminés plats, en aciers inoxydables, simplement laminés à chaud, d'une épaisseur de moins de 4,75 mm, d'une largeur inférieure à 600 mm
			34.212	7220.20.00	Produits laminés plats, en aciers inoxydables, simplement laminés à froid, d'une largeur inférieure à 600 mm
			34.23	7220.90.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, d'une largeur inférieure à 600 mm, autres
			34.24	7221.00.00	Fil machine, en aciers inoxydables, laminées à chaud, enroulées irrégulièrement
			34.25	7222.11.00	Barres en aciers inoxydables, simplement laminées ou filées à chaud, de section circulaire
			34.251	7222.19.00	Autres barres, en angles, formes et profilés, y compris les sections hexagonales, en aciers inoxydables, simplement laminées à chaud, de nuances 420, 440, 17-4 et 15-5
			34.26	7222.20.00	Barres, en aciers inoxydables, simplement obtenues ou parachevées à froid
			34.27	7222.30.00	Autres barres en aciers inoxydables
			34.28	7222.40.00	Profilés en aciers inoxydables
			34.29	7223.00.00	Fils en aciers inoxydables, laminés à chaud, de nuance 304, 304L, 304M, 310S, 316 et 316L, de type ASTM A555 et ASTM A580, d'un diamètre d'au moins 0,2165 pouce mais n'excédant pas 1,3750 pouce, recuits et décapés
			35	7225.11.00	Acier au silicium dit « magnétique », à grains orientés, d'une largeur de 600 mm ou plus
			36	7225.19.00	Produits laminés plats en acier au silicium dit « magnétique », d'une largeur de 600 mm ou plus, autres qu'à grains orientés

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
36.2	7225.40.00	<p>(a) Flat-rolled products of other alloy steel, in sheets and plates, hot-rolled, pickled and oiled of grade 420XF (modified) according to specification WSS M1A365 A5, with a width of 600 mm or more, of a thickness of at least .54 mm but not exceeding 3.65 mm;</p> <p>(b) Flat-rolled products of other alloy steel, in sheets and plates, hot-rolled, pickled and oiled of grade JIS G3113 SAPH 440, with a width of 600 mm or more, of a thickness of at least 2.26 mm but not exceeding 2.30 mm;</p> <p>(c) Flat-rolled products of other alloy steel, in sheets and plates, hot-rolled, pickled and oiled of grade SAE J2340 340XF, with a width of 600 mm or more, of a thickness of at least 1.49 mm but not exceeding 1.66 mm;</p> <p>(d) Flat-rolled products of other alloy steel, in sheets and plates, hot-rolled, pickled and oiled of grade 550XF, of specification SAE J2340, with a width of 600 mm or more, of a thickness of at least 1.70 mm but not exceeding 1.91 mm;</p> <p>(e) Flat-rolled products of other alloy steel, in sheets and plates, hot-rolled, pickled and oiled of grade 490XF, of specification SAE J2340, with a width of 600 mm or more, of a thickness of at least 1.49 mm but not exceeding 1.71 mm;</p> <p>(f) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than hot-rolled, of grades 4140, 1018, 1020, 1045, A2, D2, H13, L6, O1, P20, S7, M2, M7, M42, 4340, 8620 or 6150, with a width of 600 mm or more</p>	36.1	7225.30.00	<p>a) Produits laminés plats en autres aciers alliés, enroulés, simplement laminés à chaud, décapés et huilés, de nuance 420XF (modifiée) selon la norme WSS M1A365 A5, d'une largeur de 600 mm ou plus, d'une épaisseur d'au moins 3,54 mm mais n'excédant pas 3,65 mm;</p> <p>b) Produits laminés plats en autres aciers alliés, enroulés, simplement laminés à chaud, décapés et huilés, de nuance 550XF, de type SAE J2340, d'une largeur de 600 mm ou plus, d'une épaisseur d'au moins 1,42 mm mais n'excédant pas 1,58 mm;</p> <p>c) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, enroulés, simplement laminés à chaud, de nuance 4130, d'une largeur de 600 mm ou plus, d'une épaisseur d'au moins 3,98 mm mais n'excédant pas 4,20 mm, décapés et huilés, recuits;</p> <p>d) Produits laminés plats en autres aciers alliés, enroulés, simplement laminés à chaud, décapés et huilés, de nuance 490XF, de type SAE J2340, d'une largeur de 600 mm ou plus, d'une épaisseur d'au moins 1,06 mm mais n'excédant pas 1,27 mm;</p> <p>e) Produits laminés plats, en aciers alliés, enroulés, simplement laminés à chaud, décapés et huilés, de nuance 490XF, de type SAE J2340, d'une largeur de 600 mm ou plus, d'une épaisseur d'au moins 1,49 mm mais n'excédant pas 1,71 mm;</p> <p>f) Produits laminés plats en autres aciers alliés, enroulés, simplement laminés à chaud, de nuance 550X, 420XF ou 340XF, de type SAE J2340, d'une épaisseur d'au moins 0,055 pouce mais n'excédant pas 0,059 pouce, d'une largeur d'au moins 44,00 pouces mais n'excédant pas 53,46 pouces</p>
36.3	7225.50.00	<p>(a) Flat-rolled products of other alloy steel, in coils, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of grade SAE J2340 490XF, with a width of 49.193 inches, 52.470 inches or 56.720 inches, with a thickness of at least 0.022 inch;</p> <p>(b) Flat-rolled products of other alloy steel, in coils, cold-rolled, of a width of 600 mm or more, dual phase, uncoated</p>			
36.4	7225.50.00.30	<p>(a) Flat-rolled coils, sheets and plates of carbon steel, cold-rolled (cold-reduced), of grade JIS G3135 SPFC 590, of a width of 600 mm or more, of a thickness of at least 1.52 mm but not exceeding 1.68 mm;</p> <p>(b) Flat-rolled coils, sheets and plates of alloy steel, cold-rolled (cold-reduced), of grade SAE J2340 550Y, with a width of 600 mm or more, of a thickness of at least 1.19 mm but not exceeding 1.30 mm</p>			
36.5	7225.50.00.40	Flat-rolled coils, sheets and plates of alloy steel, cold-rolled (cold-reduced), of grade 4130, with a width of 600 mm or more, of a thickness of at least 3.27 mm but not exceeding 3.38 mm, annealed			

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
36.6	7225.91.00	Flat-rolled coils, sheets and plates of alloy steel, with a width of 600 mm or more, of a thickness of at least 0.45 mm but not exceeding 4.00 mm, electrolytically plated or coated with zinc	36.2	7225.40.00	a) Produits laminés plats en autres aciers alliés, en feuilles et plaques, simplement laminés à chaud, décapés et huilés de nuance 420XF (modifiée), selon la norme WSS M1A365 A5, d'une largeur de 600 mm ou plus, d'une épaisseur d'au moins 3,54 mm mais n'excédant pas 3,65 mm;
36.7	7225.99.00	Flat-rolled coils, sheets and plates of alloy steel, of grade ASTM A463 CQ T-125, with a width of 600 mm or more, plated or coated with aluminum or aluminum alloys			b) Produits laminés plats en autres aciers alliés, en feuilles et plaques, simplement laminés à chaud, décapés et huilés, de nuance JIS G3113 SAPH 440, d'une largeur de 600 mm ou plus, d'une épaisseur d'au moins 2,26 mm mais n'excédant pas 2,30 mm;
37	7226.11.00	Silicon-electrical steel, grain-oriented, of a width of less than 600 mm			c) Produits laminés plats en autres aciers alliés, en feuilles et plaques, simplement laminés à chaud, décapés et huilés, de nuance SAE J2340 340XF, d'une largeur de 600 mm ou plus, d'une épaisseur d'au moins 1,49 mm mais n'excédant pas 1,66 mm;
38	7226.19.00	Silicon-electrical steel, non-oriented, of a width of less than 600 mm			d) Produits laminés plats en autres aciers alliés, en feuilles et plaques, simplement laminés à chaud, décapés et huilés, de nuance 550XF, de spécification SAE J2340, d'une largeur de 600 mm ou plus, d'une épaisseur d'au moins 1,70 mm mais n'excédant pas 1,91 mm;
38.001	7226.20.00	Flat-rolled products, of other alloy steel, of grades M2, M7, M42, 8620 or 6150, with a width of less than 600 mm			e) Produits laminés plats en autres aciers alliés, en feuilles et plaques, simplement laminés à chaud, décapés et huilés, de nuance 490XF, de type SAE J2340, d'une largeur de 600 mm ou plus, d'une épaisseur d'au moins 1,49 mm mais n'excédant pas 1,71 mm;
					f) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, simplement laminés à chaud, de nuances 4140, 1018, 1020, 1045, A2, D2, H13, L6, O1, P20, S7, M2, M7, M42, 4340, 8620 ou 6150, d'une largeur de 600 mm ou plus
			36.3	7225.50.00	a) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, en bobines, simplement laminés à froid, SAE J2340 490XF, d'une largeur de 49,193 pouces, 52,470 pouces ou 56,720 pouces, d'une épaisseur d'au moins 0,022 pouce;
					b) Produits laminés plats en autres aciers alliés, enroulés, laminés à froid, d'une largeur de 600 mm ou plus, non revêtus
			36.4	7225.50.00.30	a) Produits laminés plats, en aciers au carbone, en bobines, feuilles et plaques, simplement laminés à froid, de nuance JIS G3135 SPFC 590, d'une largeur d'au moins 600 mm, d'une épaisseur d'au moins 1,52 mm mais n'excédant pas 1,68 mm;
					b) Produits laminés plats en autres aciers alliés, en bobines, feuilles et plaques, simplement laminés à froid, de nuance SAE J2340 550Y, d'une largeur de 600 mm ou plus, d'une épaisseur d'au moins 1,19 mm mais n'excédant pas 1,30 mm

Item	Tariff Classification Number	Column 2 Goods
38.002	7226.92.00	<p>(a) Flat-rolled products of other alloy steel, in coils, sheets and plates, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of grade 8620, of specification SAE J404, with a width of less than 600 mm, of a thickness of at least 4.95 mm but not exceeding 5.06 mm, annealed;</p> <p>(b) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of grade J403 1050 SA, of a thickness of at least 3.41 mm but not exceeding 3.49 mm, annealed, of a width of:</p> <p style="padding-left: 20px;">(i) at least 83.80 mm but not exceeding 84.05 mm,</p> <p style="padding-left: 20px;">(ii) at least 99.75 mm but not exceeding 100.00 mm, or</p> <p style="padding-left: 20px;">(iii) at least 153.80 mm but not exceeding 154.22 mm;</p> <p>(c) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of grade J403 1050 CR SA, annealed, of a thickness of at least 3.00 mm but not exceeding 3.10 mm, with a width of:</p> <p style="padding-left: 20px;">(i) at least 33.80 mm but not exceeding 34.05 mm,</p> <p style="padding-left: 20px;">(ii) at least 38.10 mm but not exceeding 38.35 mm, or</p> <p style="padding-left: 20px;">(iii) at least 41.80 mm but not exceeding 42.05 mm;</p> <p>(d) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of grade SAE J403 1050 / 55CR SA, of a thickness of at least 3.12 mm but not exceeding 3.22 mm, of a width of at least 47.75 mm but not exceeding 48.00 mm, annealed;</p> <p>(e) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced) of grade SAE J403 1050 SA, of a thickness of at least 2.95 mm but not exceeding 3.05 mm, of a width of at least 139.50 mm but not exceeding 139.75 mm, annealed;</p> <p>(f) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of grade J404 4130 CR, of specification SAE, of a thickness of at least 2.95 mm but not exceeding 6.00 mm, with a width of at least 100.75 mm but not exceeding 186.50 mm, annealed;</p> <p>(g) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of grade SAE J404 4130, of a thickness of at least 4.92 mm but not exceeding 5.00 mm, of a width of at least 97.75 mm but not exceeding 98.00 mm, annealed;</p> <p>(h) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of grade J404 4130, of a thickness of at least 2.90 mm but not exceeding 3.02 mm, annealed of a width of at least:</p>

Article	Numéro de classement tarifaire	Colonnes 1 Marchandises
36.5	7225.50.00.40	Produits laminés plats en autres aciers alliés, en bobines, feuilles et plaques, simplement laminés à froid, de nuance 4130, d'une largeur de 600 mm ou plus, d'une épaisseur d'au moins 3,27 mm mais n'excédant pas 3,38 mm, recuits
36.6	7225.91.00	Produits laminés plats en autres aciers alliés, en bobines, feuilles et plaques, d'une largeur de 600 mm ou plus d'une épaisseur d'au moins 0,45 mm mais n'excédant pas 4,00 mm, zingués électrolytiquement
36.7	7225.99.00	Produits laminés plats en autres aciers alliés, en bobines, feuilles et plaques, de nuance ASTM A463 CQ T-125, d'une largeur de 600 mm ou plus, plaqués ou revêtus d'aluminium ou d'alliages d'aluminium
37	7226.11.00	Acier au silicium dit « magnétique », à grains orientés, d'une largeur inférieure à 600 mm
38	7226.19.00	Acier au silicium dit « magnétique », non orienté, d'une largeur inférieure à 600 mm
38.001	7226.20.00	Produits laminés plats, en autres aciers alliés, de nuances M2, M7, M42, 8620 ou 6150, d'une largeur inférieure à 600 mm

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
		<p>(i) at least 75.75 mm but not exceeding 97.00 mm, or</p> <p>(ii) at least 245.75 mm but not exceeding 246.00 mm;</p> <p>(i) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of grade SAE J403 1050 SA, of a thickness of at least 3.93 mm but not exceeding 4.07 mm, of a width of at least 149.50 mm but not exceeding 149.75 mm, annealed;</p> <p>(j) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of grade J403 6150 SA, of a thickness of at least 3.45 mm but not exceeding 3.55 mm, of a width of at least 103.49 mm but not exceeding 103.74 mm, annealed;</p> <p>(k) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of grade SAE J404 4130, of a thickness of at least 4.92 mm but not exceeding 5.08 mm, of a width of at least 97.75 mm but not exceeding 98.00 mm, annealed;</p> <p>(l) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold reduced), of grade SAE J404 4130, of a thickness of at least 6.23 mm but not exceeding 6.43 mm, of a width of at least 137.75 mm but not exceeding 138.00 mm, annealed;</p> <p>(m) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold reduced), of grade SAE J404 4130, of a thickness of at least 6.9 mm but not exceeding 7.1 mm, of a width of at least 96.75 mm but not exceeding 97.00 mm, annealed;</p> <p>(n) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of grade ASTM A109 C1020, of a thickness of at least 1.9 mm but not exceeding 2.0 mm, of a width of at least 33.800 mm but not exceeding 34.025 mm;</p> <p>(o) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of grade SAE J403 1008 CR, of a thickness of at least 1.90 mm but not exceeding 1.98 mm, of a width of at least 201.75 mm but not exceeding 202.00 mm, annealed;</p> <p>(p) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of grade J403 1050 SA, of a thickness of at least 3.41 mm but not exceeding 3.49 mm, of a width of at least 83.80 mm but not exceeding 84.05 mm, annealed;</p> <p>(q) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold reduced), of grade J403 1050 SA, of a thickness of at least 3.41 mm but not exceeding 3.49 mm, of a width of at least</p>	38.002	7226.92.00	<p>a) Produits laminés plats en autres aciers alliés, en bobines, feuilles et plaques, simplement laminés à froid, de nuance 8620, de type SAE J404, d'une largeur inférieure à 600 mm, d'une épaisseur d'au moins 4,95 mm mais n'excédant pas 5,06 mm, recuits;</p> <p>b) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, simplement laminés à froid, de nuance J403 1050 SA, d'une épaisseur d'au moins 3,41 mm mais n'excédant pas 3,49 mm, recuits , d'une largeur :</p> <p>(i) d'au moins 83,80 mm mais n'excédant pas 84,05 mm,</p> <p>(ii) d'au moins 99,75 mm mais n'excédant pas 100,00 mm,</p> <p>(iii) d'au moins 153,80 mm mais n'excédant pas 154,22 mm;</p> <p>c) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, simplement laminés à froid, de nuance J403 1050 CR SA, recuits , d'une épaisseur d'au moins 3,00 mm mais n'excédant pas 3,10 mm, d'une largeur de :</p> <p>(i) d'au moins 33,80 mm mais n'excédant pas 34,05 mm,</p> <p>(ii) d'au moins 38,10 mm mais n'excédant pas 38,35 mm,</p> <p>(iii) d'au moins 41,80 mm mais n'excédant pas 42,05 mm;</p> <p>d) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, simplement laminés à froid, de nuance SAE J403 1050 /55CR SA, d'une épaisseur d'au moins 3,12 mm mais n'excédant pas 3,22 mm, d'une largeur d'au moins 47,75 mm mais n'excédant pas 48,00 mm, recuits;</p> <p>e) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, simplement laminés à froid, de nuance SAE J403 1050 SA, d'une épaisseur d'au moins 2,95 mm mais n'excédant pas 3,05 mm, d'une largeur d'au moins 139,50 mm mais n'excédant pas 139,75 mm, recuits;</p> <p>f) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, simplement laminés à froid, de nuance J404 4130 CR, de type SAE, d'une épaisseur d'au moins 2,95 mm mais n'excédant pas 6,00 mm, d'une largeur d'au moins 100,75 mm mais n'excédant pas 186,50 mm, recuits;</p> <p>g) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, simplement laminés à froid, de nuance SAE J404 4130, d'une épaisseur d'au moins 4,92 mm mais n'excédant pas 5,00 mm, d'une largeur d'au moins 97,75 mm mais n'excédant pas 98,00 mm, recuits;</p> <p>h) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, simplement laminés à froid, de nuance J404 4130, d'une épaisseur d'au moins 2,90 mm mais n'excédant pas 3,02 mm, recuits , d'une largeur :</p>

Item	Tariff Classification Number	Column 1 Goods	Article	Numéro de classement tarifaire	Colonnes 1 Marchandises
		<p>99.75 mm but not exceeding 100.00 mm, annealed;</p> <p>(r) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of grade ASTM A506 4130, of a thickness of at least 6.05 mm but not exceeding 6.25 mm, of a width of at least 83.8 mm but not exceeding 84.0 mm, annealed;</p> <p>(s) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of grade J403 1018 J403 SP, of a thickness of at least 3.91 mm but not exceeding 4.04 mm, of a width of at least 62.75 mm but not exceeding 63.00 mm, annealed;</p> <p>(t) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of grade SAE J404 4130 CR, of a thickness of at least 2.45 mm but not exceeding 2.57 mm, of a width of at least 75.75 mm but not exceeding 76.00 mm, annealed</p>			<p>(i) d'au moins 75,75 mm mais n'excédant pas 97,00 mm,</p> <p>(ii) d'au moins 245,75 mm mais n'excédant pas 246,00 mm;</p> <p>i) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, simplement laminé à froid, de nuance SAE J403 1050 SA, d'une épaisseur d'au moins 3,93 mm mais n'excédant pas 4,07 mm, d'une largeur d'au moins 149,50 mm mais n'excédant pas 149,75 mm, recuit;</p> <p>j) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, simplement laminé à froid, de nuance J403 6150 SA, d'une épaisseur d'au moins 3,45 mm mais n'excédant pas 3,55 mm, d'une largeur d'au moins 103,49 mm mais n'excédant pas 103,74 mm, recuit;</p> <p>k) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, simplement laminés à froid, de nuance SAE J404 4130, d'une épaisseur d'au moins 4,92 mm mais n'excédant pas 5,08 mm, d'une largeur d'au moins 97,75 mm mais n'excédant pas 98,00 mm, recuits;</p> <p>l) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, simplement laminés à froid, de nuance SAE J404 4130, d'une épaisseur d'au moins 6,23 mm mais n'excédant pas 6,43 mm, d'une largeur d'au moins 137,75 mm mais n'excédant pas 138,00 mm, recuits;</p> <p>m) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, simplement laminés à froid, de nuance SAE J404 4130, d'une épaisseur d'au moins 6,9 mm mais n'excédant pas 7,1 mm, d'une largeur d'au moins 96,75 mm mais n'excédant pas 97,00 mm, recuits;</p> <p>n) Produits laminés plats en autres aciers alliés simplement laminés à froid, de nuance ASTM A109 C1020, d'une épaisseur d'au moins 1,9 mm mais n'excédant pas 2,0 mm, d'une largeur d'au moins 33,800 mm mais n'excédant pas 34,025 mm;</p> <p>o) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, simplement laminés à froid, de nuance SAE J403 1008 CR, d'une épaisseur d'au moins 1,90 mm mais n'excédant pas 1,98 mm, d'une largeur d'au moins 201,75 mm mais n'excédant pas 202,00 mm, recuits;</p> <p>p) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, simplement laminés à froid, de nuance J403 1050 SA, d'une épaisseur d'au moins 3,41 mm mais n'excédant pas 3,49 mm, d'une largeur d'au moins 83,80 mm mais n'excédant pas 84,05 mm, recuits;</p> <p>q) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, simplement laminés à froid, de nuance J403 1050 SA, d'une épaisseur d'au moins 3,41 mm mais n'excédant pas 3,49 mm, d'une largeur d'au moins 99,75</p>
38.002	7226.99.00	<p>(a) Flat-rolled coils, sheets and plates of carbon steel, with a width of less than 600 mm, of a thickness of at least 0.45 mm but not exceeding 4.00 mm, electrolytically plated or coated with zinc;</p> <p>(b) Flat-rolled coils, sheets and plates of aluminized alloy steel, of grade ASTM A463 CQ T-125, with a width of less than 600 mm, plated or coated with aluminum or aluminum alloys</p>			
38.01	7227.10.00	<p>Bars and rods, of special bar quality, of other alloy steel (other than stainless steel), hot-rolled, in irregularly wound coils, with a diameter of at least 1 inch but not exceeding 10 inches, drawn or extruded of grades ASTM588, ASTM350 or SA350 (VAR- vaccum degassed)</p>			
38.011	7227.90.00.83	<p>Bars and rods of other alloy steel, of special bar quality alloy steel, hot rolled, in irregularly wound coils, of grades AISI 3130M, 4120M, 4320M or 4330M, of a diameter of 0.8125 inches but not exceeding 1.1250 inches, of a length of up to 65 inches</p>			

Item	Tariff Classification Number	Column 2 Goods
38.02	7228.30.00	<p>(a) Other bars and rods of other alloy steel, not further worked than hot-rolled, hot drawn or extruded, of grade 4130, of specification AISI 4130 or ASTM A29;</p> <p>(b) Other bars and rods of other alloy steel, not further worked than hot-rolled, hot drawn or extruded, of grade 4140, of specification ASTM A29, ASTM A322, ASTM A304, ASTM A108 or UNS.G41400;</p> <p>(c) Other bars and rods of other alloy steel, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of grade 4150, of specification ASTM A29, ASTM A322, ASTM A304, ASTM A108, AISI 4150 or UNS G41500;</p> <p>(d) Other bars and rods of other alloy steel, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of grade 9310, of specification ASTM A29, ASTM A322, ASTM A304, ASTM A108 or AISI 9310;</p> <p>(e) Other bars and rods of other alloy steel, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of grade C1045, of a diameter of 1.5 inches, 2 inches, 3 inches or 3.5 inches, with a length of 20 feet;</p> <p>(f) Other bars and rods of other alloy steel, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of grade C1045, of specification ASTM A108 SRA, with a diameter of 0.75 inches, with a length of 20 feet;</p> <p>(g) Other bars and rods of other alloy steel, not further worked than hot-rolled or hot-drawn, of grade 4140, of a diameter of 4.75 inches, of a length of 20 feet;</p> <p>(h) Other bars and rods, of special quality other alloy steel, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of grade 3125, 4130, 4130H, 4140, 4140AQ, 4140H, 4145, 4145H, 4340, 8620, 8620H, 8625, 8630, 8637, 8640 or 8735, of type AMS 6415 and AMS 2301, of a diameter of at least 1 inch but not exceeding 10 inches, vacuum degassed</p>
38.021	7228.30.00.71	Round bars, hot-rolled of other alloy steel, supplied in heat-treated and quenched-and-tempered conditions, of grade 4140 of a diameter of at least 0.5 inch but not exceeding 3.0 inches, uncoated, oiled
38.022	7228.30.00.72	Bars and rods of other alloy steel, of special bar quality, hot-rolled, of a diameter of at least 92.075 mm but not exceeding 152.000 mm, with a length of 7 772 mm
38.03	7228.40.00.90	Alloy steel forged bars and rods, vacuum degassed, annealed or quenched and tempered, or normalized and tempered, of grade AISI4130, 4140,4340, or 8620, of specifications ASTM A29, ASTM A322, ASTM A304 or ASTM A108, with a circular cross-sectional diameter of less than 8 inches or a rectangular cross-sectional thickness of less than 4 inches

Article	Numéro de classement tarifaire	Colonnes 1 Marchandises
		<p>mm mais n'excédant pas 100,00 mm, recuits;</p> <p>r) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, simplement laminés à froid, de nuance ASTM A506 4130, d'une épaisseur d'au moins 6,05 mm mais n'excédant pas 6,25 mm, d'une largeur d'au moins 83,8 mm mais n'excédant pas 84,0 mm, recuits;</p> <p>s) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, simplement laminés à froid, de nuance J403 1018 J403 SP, d'une épaisseur d'au moins 3,91 mm mais n'excédant pas 4,04 mm, d'une largeur d'au moins 62,75 mm mais n'excédant pas 63,00 mm, recuits;</p> <p>t) Produits laminés plats, en autres aciers alliés, simplement laminés à froid, de nuance SAE J404 4130 CR, d'une épaisseur d'au moins 2,45 mm mais n'excédant pas 2,57 mm, d'une largeur d'au moins 75,75 mm mais n'excédant pas 76,00 mm, recuits</p>
38.002	7226.99.00	<p>a) Produits laminés plats en aciers au carbone, en bobines, feuilles et plaques, d'une largeur inférieure à 600 mm, d'une épaisseur d'au moins 0,45 mm mais n'excédant pas 4,00 mm, zingués électrolytiquement;</p> <p>b) Produits laminés plats en autres aciers alliés aluminisés, en bobines de nuance ASTM A463 CQ T-125, d'une largeur inférieure à 600 mm, plaqués ou revêtus d'aluminium ou d'alliages d'aluminium</p>
38.01	7227.10.00	Barres et profiles, de qualité spéciale, en autres aciers alliés (autres qu'en acier inoxydable), laminées à chaud, en rouleaux irréguliers, d'un diamètre d'au moins 1 pouce mais n'excédant pas 10 pouces, étirées ou extrudées, de nuances ASTM588, ASTM350 ou SA350 (VAR - dégazées sous vide)
38.011	7227.90.00.83	Fil machine, en autres aciers alliés de qualité spéciale, laminé à chaud, enroulé en spires non rangées (en couronnes), de nuance AISI 3130M, 4120M, 4320M ou 4330M, d'un diamètre de 0,8125 pouce mais n'excédant pas 1,1250 pouce, d'une longueur maximale de 65 pouces

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
38.04	7228.50.00	<p>(a) Steel bar, of grade Aerospace M50 NIL VIM/VAR, Aerospace 52100 VIM/VAR, Aerospace 440C VAR or Aerospace 4340 VAR, of technical specifications AMS 6278, AMS 6491, AMS 6490, AMS 5618, AMS 6440, AMS 6444, AMS 6414 or AMS 6415, of specifications GE -B50TF347, PWA36140, EMS52526, B50TF346, P29T-F48, CPW54, CPW378, MSRR6083, EMS83060, EMS52491, CAFM/L-01-119, DMD0119.20, EMS52494 ,PWA723, CP-W52, EMS52493, EMS56627 or EMS83060, of a thickness of at least 0.5 inch but not exceeding 12 inches, with a length of 14 feet;</p> <p>(b) Bars and rods, of alloy steel other than stainless steel, maraging steel 250M &amp; 300M, not further worked than cold-formed or cold-finished, of grade H13, modified 4340, or 4330, with a circular cross-sectional diameter of at least 1 inch but not exceeding 10 inches or with minimum dimensions of 10 inches height, 20 inches width and 16 inches length and maximum dimensions of 14 inches height, 28 inches width and 40 inches length for rectangular bars</p>	38.02	7228.30.00	<p>a) Autres barres et profilés en autres aciers alliés, simplement laminées ou filées à chaud, de nuance 4130, de type AISI 4130 ou ASTM A29;</p> <p>b) Autres barres et profilés en autres aciers alliés, simplement laminées ou filées à chaud, de nuance 4140, de type ASTM A29, ASTM A322, ASTM A304, ASTM A108, ou UNS.G41400;</p> <p>c) Autres barres et profilés en autres aciers alliés, simplement laminées ou filées à chaud, de nuance 4150, de type ASTM A29, ASTM A322, ASTM A304, ASTM A108, AISI 4150 ou UNS G41500;</p> <p>d) Autres barres et profilés en autres aciers alliés, simplement laminées ou filées à chaud, de nuance 9310, de type ASTM A29, ASTM A322, ASTM A304, ASTM A108, ou AISI 9310;</p> <p>e) Autres barres et profilés en autres aciers alliés, simplement laminées ou filées à chaud, de nuance C1045, d'un diamètre de 1,5 pouce, de 2 pouces, de 3 pouces ou de 3,5 pouces, d'une longueur de 20 pieds;</p> <p>f) Autres barres et profilés en autres aciers alliés, simplement laminées ou filées à chaud, de nuance C1045, de type ASTM A108 SRA, d'un diamètre de 0,75 pouce, d'une longueur de 20 pieds;</p> <p>g) Autres barres et profilés en autres aciers alliés, simplement laminées ou filées à chaud, de nuance 4140, d'un diamètre de 4,75 pouces, d'une longueur de 20 pieds;</p> <p>h) Autres barres et profilés en autres aciers alliés simplement laminées ou filées à chaud, de nuance 3125, 4130, 4130H, 4140, 4140AQ, 4140H, 4145, 4145H, 4340, 8620, 8620H, 8625, 8630, 8637, 8640 ou 8735, de type AMS 6415 ou AMS 2301, d'un diamètre d'au moins 1 pouce mais n'excédant pas 10 pouces, dégazés sous vide</p>
38.05	7228.50.00.90	<p>(a) Alloy steel bars and rods, cold formed or cold finish, of grade 4130, 4140, 4150, 4320, 4330, 4340, 52100, 8620 or 9310; vacuum degassed, annealed or quenched and tempered, or normalized and tempered, of specifications ASTM A29, ASTM A322, ASTM A304, ASTM A108, with a circular cross-sectional diameter not exceeding 8 inches or a rectangular cross-sectional thickness not exceeding 4 inches;</p> <p>(b) Round bars of uncoated alloy steel, of grade 4140, with an annealed cold finish, with a diameter of 1 inch, with a length of 144 inches;</p> <p>(c) Round bars of other alloy steel, not further worked than cold-formed or cold-finished, of grade 8620, of specification ASTM A108, of diameters of 0.6875 inch, 0.8750 inch or 1.0625 inches, including 0.030-inch undercut variants, of a length of at least 24 feet but not exceeding 36 feet</p>	38.021	7228.30.00.71	Barres rondes, en autres aciers alliés, simplement laminées ou filées à chaud, de nuance 4140, fournies à l'état traité thermiquement et trempé-revenu, d'un diamètre d'au moins 0,5 pouce mais n'excédant pas 3,0 pouces, non revêtues, huilées
38.06	7228.60.00	<p>Bars or rods, of alloy steel, hot rolled or rough turned, vacuum degassed, annealed or quenches and tempered, or normalized and tempered</p> <p>(a) of grade 4130, other specification ASTM A20, with a circular cross-sectional diameter of less than 8 inches or a rectangular cross-sectional thickness of less than 4 inches;</p> <p>(b) of grade AISI 4130, 4140, or 4150, of specifications ASTM A29, ASTM 322, ASTM A304, or ASTM A108</p>	38.022	7228.30.00.72	Barres rondes en autres aciers alliés, de qualité spéciale pour barres, simplement laminées ou filées à chaud, d'un diamètre d'au moins 92,075 mm mais n'excédant pas 152,000 mm, d'une longueur de 7 772 mm
38.061	7301.10.00	Steel sheet piling, hot-rolled, of a Z-profile section designated PZC 26, with a height of 450 mm, with a length of 708 mm, with a thickness of at least 13.3 mm but not exceeding 15.2 mm, with an untreated surface			

Item	Tariff Classification Number	Column 1	Column 2
38.062	7302.10.00.12	Steel rail joints, head-hardened, insulated and pre-bonded, of specification <i>AREMA Manual for Railway Engineering</i> , Chapter 4 – Part 3 – Section 3.8 for bonded insulated joints, of a length of 20 feet, of a weight of 115, 132, or 136 pounds per yard, insulated with aramid-fabric insulation and including a 0.19-inch fiberglass end post	
38.063	7302.30.90	Railway or tramway track construction material of iron or steel, the following: rails, check-rails and rack rails, switch blades, crossing frogs, point rods and other crossing pieces, sleepers (cross-ties), fish-plates, chairs, chair wedges, sole plates (base plates), rail clips, bedplates, ties and other material specialized for jointing or fixing rails. Switch blades, crossing frogs, point rods and other crossing pieces - Other	
38.064	7302.40.00	Railroad cut spike tie plates, of specification <i>AREMA Manual for Railway Engineering</i> , Chapter 5 Track, Section 1 Tie Plates, of a length of at least 14 inches but not exceeding 18 inches, with a width of 8 inches	
38.065	7302.90.00	(a) Railroad clips and fasteners of steel, of specification <i>AREMA Manual for Railway Engineering</i> , Chapter 30 Ties and Fasteners, 1.7 Fasteners, type E-2055, with an outer diameter of 20 mm, with a length of 106 mm, with a width of 101.5 mm; (b) Railroad track and shimming spikes of carbon steel, of specification <i>AREMA Manual for Railway Engineering</i> , Chapter 5 Track, Section 2 Track Spikes, with a reinforced throat of 0.625 inches, with a width of 0.625 inches, and a length of 6 inches; (c) Track-circuit connector fasteners of carbon steel, with a length of 3 inches, with a width of 3 inches, with a height of 2 inches	
38.07	7304.19.00	Hydraulic line tube, of carbon steel, grade C1026, pressure rated at 3000 PSI, with 1.25 inch outer diameter by 0.120 inch wall thickness, of a length of 72 inches, zinc-plated	
38.071	7304.31.00	Tubes, pipes and hollow profiles, seamless of non-alloy steel, cold-drawn, of grade 1026, of an outer diameter of at least 0.875 inch but not exceeding 5.250 inches, of an inner diameter of at least 0.50 inch but not exceeding 3.75 inches	
38.072	7304.59.00	Tubes, pipes and hollow profiles, seamless, of circular cross-section, of other alloy steel, other	
38.08	7304.90.00	Hydraulic line tube, carbon steel grade C1026, pressure rated at 3000 PSI, with outer diameter 1-1/4 inches and wall thickness 0.120 inch, available in lengths of 24 inches, 30 inches, 60 inches, 90 inches, and 120 inches, ends fitted with male-male JIC connections, size 1-5/16 inch (thread outside diameter), zinc plated	

Article	Numéro de classement tarifaire	Colonne 1	Colonne 2
38.03	7228.40.00.90	Barres forgées en acier allié, dégazées sous vide, recuites ou trempées et revenues, ou normalisées et revenues, des nuances AISI 4130, 4140, 4340 ou 8620, de spécifications ASTM A29, ASTM A322, ASTM A304 ou ASTM A108, d'un diamètre de section transversale circulaire de moins de 8 pouces ou d'une épaisseur de section transversale rectangulaire de moins de 4 pouces	
38.04	7228.50.00	a) Barres d'acier, de types aérospatiale M50 NIL VIM/VAR, aérospatiale 52100 VIM/VAR, aérospatiale 440C VAR ou aérospatiale 4340 VAR, de spécifications techniques AMS 6278, AMS 6491, AMS 6490, AMS 5618, AMS 6440, AMS 6444, AMS 6414 ou AMS 6415, de spécifications GE -B50TF347, PWA36140, EMS52526, B50TF346, P29TF48, CPW54, CPW378, MSRR6083, EMS83060, EMS52491, CAFM/L-01-119, DMD0119.20, EM-S52494, PWA723, CPW52, EMS52493, EM-S56627 ou EMS83060, d'une épaisseur d'au moins 0,5 pouce mais n'excédant pas 12 pouces, d'une longueur de 14 pieds; b) Barres et profilés, en acier allié autre qu'en acier inoxydable, d'acier maraging 250M et 300M, simplement obtenues ou parachevées à froid, de nuance H13, 4340 modifié ou 4330, d'un diamètre de section transversale circulaire d'au moins 1 pouce mais n'excédant pas 10 pouces ou avec les dimensions minimales 10 pouces de hauteur, 20 pouces de largeur et 16 pouces de longueur, et les dimensions maximales de hauteur 14 pouces de hauteur, 28 pouces de largeur et 40 pouces de longueur pour les barres ayant un section transversale rectangulaire	
38.05	7228.50.00.90	a) Barres en aciers alliés, simplement obtenues ou parachevées à froid, des types 4130, 4140, 4150, 4320, 4330, 4340, 52100, 8620 ou 9310, dégazées sous vide, recuites ou trempées et revenues, ou normalisées et revenues, de spécifications ASTM A29, ASTM A322, ASTM A304 ou ASTM A108, d'un diamètre de section transversale circulaire n'excédant pas 8 pouces ou d'une épaisseur de section transversale rectangulaire n'excédant pas 4 pouces; b) Barres rondes en aciers alliés, du type 4140, parachevées à froid, d'un diamètre de 1 pouce, d'une longueur de 144 pouces, sans revêtement; c) Barres rondes, en autres aciers alliés, simplement obtenues ou parachevées à froid, d'une nuance 8620, de type ASTM A108, de diamètres de 0,6875 pouce, 0,8750 pouce et 1,0625 pouce, y compris les variantes sous-usinées de 0,030 pouce, d'une longueur d'au moins 24 pieds mais n'excédant pas 36 pieds	

Item	Tariff Classification Number	Column 2 Goods
38.081	7305.31.00.11	Other standard pipes, of iron or non-alloy steel, of grade 42, of specification ASTM A572, with a wall thickness of 25.4 mm, with an outer diameter of 2642.0 mm, with backing rings and grouting ports, with a polyurethane lining and coating
38.082	7306.29.00	Coiled tubing of carbon or low-alloy steel, of specification API 5ST, of a yield strength of at least 70 000 psi but not exceeding 140 000 psi, of an outside diameter of at least 19.05 mm but not exceeding 88.90 mm, of a wall thickness of 2.03 mm but not exceeding 7.62 mm, of a length of at least 1 000 m but not exceeding 15 000 m
38.09	7306.29.00.49	Tubing of iron or steel, of a kind used in drilling for oil or gas, of an external diameter not exceeding 60.2 mm
38.1	7306.29.00.59	Tubing of iron or steel, of a kind used in drilling for oil or gas, of an external diameter of 60.3 mm
38.11	7306.29.00.69	Tubing of iron or steel, of a kind used in drilling for oil or gas, of an external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 73 mm
38.12	7306.29.00.79	Tubing of iron or steel, of a kind used in drilling for oil or gas of an external diameter exceeding 73 mm
38.13	7306.30.00	(a) In-line galvanized steel tubes, of high strength yield and customized tensile properties, with a thickness of at least 0.71 mm but not exceeding 4.57 mm, of specification ASTM A-1057;  (b) Steel tubes, of low carbon, in coils, of specifications SAE J526, GMW17334, GMW3059, and GM124M, with a wall thickness of 0.70 mm, 0.79 mm or 0.89 mm, with an outer diameter of 9.52 mm, 12.70 mm, 15.88 mm or 19.05 mm, with a zinc-aluminum coating and an epoxy coating
38.14	7306.30.00.41	(a) Tubes of carbon steel, drawn over mandrel, of grade 1026, of specifications ASTM A513, ASTM A106 or ASTM A519;  (b) Welded circular hollow structural sections, of iron or non-alloy steel, of grade 350W or A500C, of specification ASTM A53 or CSA G40.21, with a wall thickness of 4.8 mm, with an outer diameter of 60.3 mm, with a length of at least 2 m but not exceeding 6 m, uncoated

Article	Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
38.06	7228.60.00	Barres, en acier allié, laminées à chaud ou ébauchées, dégazées sous vide, recuites ou trempées et revenues, ou normalisées et revenues :  a) de type 4130, conformes aux spécifications de la norme ASTM A20, d'un diamètre de section transversale circulaire de moins de 8 pouces ou d'une épaisseur de section transversale rectangulaire de moins de 4 pouces;  b) de nuances AISI 4130, 4140 ou 4150, de spécifications ASTM A29, ASTM A322, ASTM A304 ou ASTM A108
38.061	7301.10.00	Palplanches en aciers, laminées à chaud, de section en Z désignée PZC 26, d'une hauteur de 450 mm, d'une longueur de 708 mm, d'une épaisseur d'au moins 13,3 mm mais n'excédant pas 15,2 mm, avec une surface non traitée
38.062	7302.10.00.12	Assemblages de joints de rails en aciers, durcis en tête, isolés et pré-collés, conformes à la section 3.8 de la partie 3 du chapitre 4 de la norme <i>AREMA Manual for Railway Engineering</i> pour les joints isolés collés, d'une longueur de 20 pieds, d'un poids de 115, 132 ou 136 livres par verge, isolés au moyen d'un isolant en tissu aramide et comprenant une entretoise d'extrémité en fibre de verre de 0,19 pouce
38.063	7302.30.90	Éléments de voies ferrées, en fonte, fer ou acier : rails, contre-rails et crémaillères, aiguilles, pointes de cœur, tringles d'aiguillage et autres éléments de croisement ou changement de voies, traverses, éclisses, coussinets, coins, selles d'assise, plaques de serrage, plaques et barres d'écartement et autres pièces spécialement conçues pour la pose, le jointement ou la fixation des rails. Aiguilles, pointes de cœur, tringles d'aiguillage et autres éléments de croisement ou de changement de voies – Autres
38.064	7302.40.00	Plaques d'appui pour crampons de voie ferrée, conformes à la section 1 du chapitre 5 de la norme intitulée <i>AREMA Manual for Railway Engineering</i> , d'une longueur d'au moins 14 pouces mais n'excédant pas 18 pouces, d'une largeur de 8 pouces

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
38.15	7306.30.00.49	<p>(a) Tubes of carbon steel, drawn over mandrel, of grade 1026, of specifications ASTM A513, ASTM A106 or ASTM A519;</p> <p>(b) Steel tubes, drawn over mandrel, of specification ASTM A513, of grade 4130, of an outside diameter of 1.25 inches with a wall thickness of 0.250 inch or of an outside diameter of 3.0 inches with a wall thickness of 0.312 inch;</p> <p>(c) Steel tubes, drawn over mandrel, of grade 4130, of specification A513, with the following dimensions:</p> <p>(i) 1.375 inches of diameter by 0.188 inch of wall thickness,</p> <p>(ii) 1.625 inches of diameter by 0.25 inch of wall thickness,</p> <p>(iii) 1.76 inches of diameter by 0.193 inch of wall thickness,</p> <p>(iv) 2.0 inches of diameter by 0.188 inch of wall thickness,</p> <p>(v) 2.0 inches of diameter by 0.25 inch of wall thickness,</p> <p>(vi) 2.125 inches of diameter by 0.188 of wall thickness,</p> <p>(vii) 2.25 inches of diameter by 0.188 inch of wall thickness,</p> <p>(viii) 2.25 inches of diameter by 0.25 inch of wall thickness,</p> <p>(ix) 2.375 inches of diameter by 0.2 inch of wall thickness,</p> <p>(x) 2.625 inches of diameter by 0.25 inch of wall thickness,</p> <p>(xi) 2.75 inches of diameter by 0.187 inch of wall thickness,</p> <p>(xii) 3 inches of diameter by 0.25 inch of wall thickness,</p> <p>(xiii) 3 inches of diameter by 0.285 inch of wall thickness,</p> <p>(xiv) 3.25 inches of diameter by 0.375 inch of wall thickness,</p> <p>(xv) 3.375 inches of diameter by 0.281 inch of wall thickness,</p> <p>(xvi) 3.625 inches of diameter by 0.281 inch of wall thickness,</p> <p>(xvii) 3.875 inches of diameter by 0.313 inch of wall thickness;</p> <p>(d) Tubes of low-carbon steel, in coils, of a specification SAE J526, with a wall thickness of 1.25 mm or 0.89 mm, with an outer diameter of 9.52 mm or 12.70 mm, with a zinc-aluminum coating and an epoxy coating</p>	38.065	7302.90.00	<p>a) Attaches et fixations ferroviaires en aciers, conformes à la section 1.7 du chapitre 30 de la norme intitulée <i>AREMA Manual for Railway Engineering</i>, de type E-2055, d'un diamètre extérieur de 20 mm, d'une longueur de 106 mm, d'une largeur de 101,5 mm;</p> <p>b) Voies ferrées et cales d'ajustement en aciers au carbone, conformes à la section 2 du chapitre 5 de la norme intitulée <i>AREMA Manual for Railway Engineering</i>, dotées d'une gorge renforcée de 0,625 pouce, d'une largeur de 0,625 pouce, d'une longueur de 6 pouces;</p> <p>c) Fixations de connecteurs de circuits de voie, en aciers au carbone, d'une longueur de 3 pouces, d'une largeur de 3 pouces, d'une hauteur de 2 pouces</p>
			38.07	7304.19.00	<p>Tubes hydrauliques en acier au carbone, de type C1026, classés pour une pression de 3000 psi, d'un diamètre extérieur de 1,25 pouce, d'une épaisseur de paroi de 0,120 pouce, d'une longueur de 72 pouces, zingués</p>
			38.071	7304.31.00	<p>Tubes, tuyaux et profilés creux, sans soudure, en aciers non alliés, étirés ou laminés à froid, de nuance 1026, d'un diamètre extérieur d'au moins 0,875 pouce mais n'excédant pas 5,250 pouces, d'un diamètre intérieur d'au moins 0,50 pouce mais n'excédant pas 3,75 pouces</p>
			38.072	7304.59.00	<p>Tubes, tuyaux et profilés creux, sans soudure, de section circulaire, en autres aciers alliés, autres</p>
			38.08	7304.90.00	<p>Tubes hydraulique en acier au carbone, de type C1026, classés pour une pression de 3000 psi, d'un diamètre extérieur de 1,25 pouce, d'une épaisseur de paroi de 0,120 pouce, d'une longueur de 24 pouces, 30 pouces, 60 pouces, 90 pouces ou 120 pouces, avec extrémités munies de raccords JIC mâle-mâle de taille 1-5/16 pouce (diamètre extérieur du filetage), zingués</p>
			38.081	7305.31.00.11	<p>Autres tuyaux standard, en fer ou en aciers non alliés, de nuance 42, de type ASTM A572, d'une épaisseur de paroi de 25,4 mm, d'un diamètre extérieur de 2 642,0 mm, munis de bagues d'appui et d'orifices d'injection, avec un revêtement intérieur et extérieur en polyuréthane</p>
			38.082	7306.29.00	<p>Tubes enroulés, en aciers au carbone ou en aciers faiblement alliés, de type API 5ST, d'une résistance minimale à la traction 70 000 psi mais n'excédant pas 140 000 psi, d'un diamètre extérieur d'au moins 19,05 mm mais n'excédant pas 88,90 mm, d'une épaisseur de paroi de 2,03 mm mais n'excédant pas 7,62 mm, d'une longueur d'au moins 1 000 m mais n'excédant pas 15 000 m</p>
38.16	7306.30.00.51	<p>Round steel tubes, of an outside diameter of at least 1.0 inch but not exceeding 4.5 inches, with a coating of G120 hot-dipped galvanized zinc base coat, conversion coating and clear finish coating, with a wall thickness of at least 0.138 inch but not exceeding 0.153 inch</p>			

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods
38.17	7306.30.00.59	Other tubes, of iron or non-alloy steel, drawn over mandrel, of grade 1026 and ST52.3, of specification ASTM A513 Type 5, of an outer diameter of at least 2.50 inches but not exceeding 5.25 inches, of an inner diameter of at least 1.25 inches but not exceeding 3.75 inches
39	7306.30.00.89	<p>(a) Other tubes, pipes and hollow profiles of iron or steel, welded, of circular cross-section, of iron or non-alloy steel, that have all of the following characteristics:</p> <p>Grade: 1008, 1010, 1015 or 1020</p> <p>Yield/tensile strength: 40 000 psi yield / 45 000 psi tensile, 45 000 psi yield / 48 000 psi tensile or 50 000 psi yield / 55 000 psi tensile</p> <p>Specification: ASTM A500 or A513</p> <p>Diameter: 0.5 to 5 inches</p> <p>Coating: in-line galvanizing process utilizing a triple layer of protection (first, a 99.99% pure SHG zinc coating is applied to the surface, followed by a conversion coating and a clear organic topcoat that seals the surface and produces a smooth, shiny finished product)</p> <p>(b) Steel tubes, honed, of specification ASTM 513 Type 5, of an outside diameter of at least 1.875 inches but not exceeding 2.375 inches and an inside diameter of at least 1.500 inches but not exceeding 2.003 inches, with a minimum yield strength of 75 ksi;</p> <p>(c) Steel tubes, drawn over mandrel, of specification ASTM 513 Type 5, of an outside diameter of at least 2.375 inches but not exceeding 2.625 inches and an inside diameter of at least 1.984 inches but not exceeding 2.241, with a minimum yield strength of 75 ksi</p>
39.01	7306.40.00	<p>(a) Tubes, of stainless steel, welded, of circular cross-section, of grade 304/304L or 316/316L, of specification ASTM A270, with an outside diameter not exceeding 25.3 mm, with a wall thickness of less than 1.65 mm;</p> <p>(b) Tube assemblies, of stainless steel, incorporating bends, of grade 304L, of specification ASTM 269, with a wall thickness of 1.24 mm, with an outside diameter of 12.70 mm, and including at least one end of:</p> <p>(i) brazed blocks of grade 304SS and specification ASTM A314, or</p> <p>(ii) 0.75 inch-16 Unified National Fine (UNF) fittings, of grade EN1A low-carbon mild steel, of specification BS 970, with Zn/Ni plating of the standard ASTM B841</p>

Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
38.09	7306.29.00.49	Tubes et tuyaux en fer ou en acier, des types utilisés pour l'extraction du pétrole ou du gaz, d'un diamètre extérieur n'excédant pas 60,2 mm
38.1	7306.29.00.59	Tubes et tuyaux en fer ou en acier des types utilisés pour l'extraction du pétrole ou du gaz, d'un diamètre extérieur de 60,3 mm
38.11	7306.29.00.69	Tubes et tuyaux en fer ou en acier des types utilisés pour l'extraction du pétrole ou du gaz, d'un diamètre extérieur excédant 60,3 mm mais n'excédant pas 73 mm
38.12	7306.29.00.79	Tubes et tuyaux de cuvelage ou de production en fer ou en acier, des types utilisés pour le forage de puits de pétrole ou de gaz, d'un diamètre extérieur excédant 73 mm
38.13	7306.30.00	<p>a) Tubes en acier galvanisé en ligne, à haute résistance à la traction et avec propriétés de traction personnalisées, d'une épaisseur d'au moins 0,71 mm mais n'excédant pas 4,57 mm, de spécification ASTM A-1057;</p> <p>b) Tubes, en acier à faible teneur en carbone, en bobines, de type SAE J526, GMW17334, GMW3059 et GM124M, d'une épaisseur de paroi de 0,70 mm, 0,79 mm ou 0,89 mm, d'un diamètre extérieur de 9,52 mm, 12,70 mm, 15,88 mm ou 19,05 mm, avec un revêtement zinc-aluminium et un revêtement époxy</p>
38.14	7306.30.00.41	<p>a) Tubes en aciers au carbone, étirés sur mandrin, de type 1026 et de spécifications ASTM A513, ASTM A106 ou ASTM A519;</p> <p>b) Sections structurales creuses circulaires soudées, en fer ou en aciers non alliés, de nuance 350W ou A500C, de type ASTM A53 ou CSA G40.21, d'une épaisseur de paroi de 4,8 mm, d'un diamètre extérieur de 60,3 mm, d'une longueur d'au moins 2 m mais n'excédant pas 6 m, non revêtues</p>

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
39.02	7306.40.00.20	Other tubes, of stainless steel, welded, of circular cross-section, of grade 304/304L or 316/316L, of specification ASTM A270, of an outside diameter of at least 25.3 mm but not exceeding 114.9 mm	38.15	7306.30.00.49	a) Tubes en aciers au carbone, étirés sur mandrin, de type 1026, de spécifications ASTM A513, ASTM A106 ou ASTM A519; b) Tubes en acier, étirés sur mandrin, de spécification ASTM A513, de nuance 4130, d'un diamètre extérieur de 1,25 pouce et d'une épaisseur de paroi de 0,25 pouce ou d'un diamètre extérieur de 3,0 pouces et d'une épaisseur de paroi de 0,312 pouce;
39.03	7306.40.00.30	Other tubes, of stainless steel, welded, of circular cross-section, of grade 304/304L or 316/316L, of specification ASTM A270, with an outside diameter exceeding 114.9 mm			c) Tubes en acier, étirés sur mandrin, de nuance 4130, de spécification ASTM A513 des dimensions suivantes : (i) diamètre de 1,375 pouce et épaisseur de paroi de 0,188 pouce, (ii) diamètre de 1,625 pouce et épaisseur de paroi de 0,25 pouce, (iii) diamètre de 1,76 pouce et épaisseur de paroi de 0,193 pouce, (iv) diamètre de 2,0 pouces et épaisseur de paroi de 0,188 pouce, (v) diamètre de 2,0 pouces et épaisseur de paroi de 0,25 pouce, (vi) diamètre de 2,125 pouces et épaisseur de paroi de 0,188 pouce, (vii) diamètre de 2,25 pouces et épaisseur de paroi de 0,188 pouce, (viii) diamètre de 2,25 pouces et épaisseur de paroi de 0,25 pouce, (ix) diamètre de 2,375 pouces et épaisseur de paroi de 0,2 pouce, (x) diamètre de 2,625 pouces et épaisseur de paroi de 0,25 pouce, (xi) diamètre de 2,75 pouces et épaisseur de paroi de 0,187 pouce, (xii) diamètre de 3 pouces et épaisseur de paroi de 0,25 pouce, (xiii) diamètre de 3 pouces et épaisseur de paroi de 0,285 pouce, (xiv) diamètre de 3,25 pouces et épaisseur de paroi de 0,375 pouce, (xv) diamètre de 3,375 pouces et épaisseur de paroi de 0,281 pouce, (xvi) diamètre de 3,625 pouces et épaisseur de paroi de 0,281 pouce, (xvii) diamètre de 3,875 pouces et épaisseur de paroi de 0,313 pouce;
39.04	7306.50.00	Tube assemblies, of low-carbon mild steel, of specification SAE J526, with a wall thickness of 1.24 mm, with an outer diameter of 12.7 mm, with a Zn/Al and epoxy coating on the tube, and including on one end a 0.75 inch-16 Unified National Fine (UNF) steel fitting, held in place by a tube endform			d) Tubes, en aciers à faible teneur en carbone, en bobines, de type SAE J526, d'une épaisseur de paroi de 1,25 mm ou 0,89 mm, d'un diamètre extérieur de 9,52 mm ou 12,70 mm, avec un revêtement en zinc-aluminium et un revêtement époxy
39.1	7306.61.00	Galvanized steel tubes, of square or rectangular cross section, of high yield strength and customized tensile properties, thickness of at least 0.89 mm but not exceeding 4.57 mm, with triple layer galvanized paint coating on the inside, an interior zinc paint coating, and an exterior hot-dip galvanized coating, of specification ASTM A-1057			

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
40	7306.61.00.39	<p>(a) Other tubes, pipes and hollow profiles of iron or steel, welded, of square or rectangular cross-section, that have all of the following characteristics:</p> <p>Grade: 1008, 1010, 1015 or 1020</p> <p>Yield/tensile strength: 40 000 psi yield / 45 000 psi tensile, 45 000 psi yield / 48 000 psi tensile or 50 000 psi yield / 55 000 psi tensile</p> <p>Specification: ASTM A500 or A513</p> <p>Thickness: 0.625 to 4.000 inches (12 and 14 gauge)</p> <p>Coating: in-line galvanizing process utilizing a triple layer of protection (first, a 99.99% pure SHG zinc coating is applied to the surface, followed by a conversion coating and a clear organic topcoat that seals the surface and produces a smooth, shiny finished product);</p> <p>(b) Other tubes, pipes and hollow profiles of iron or steel, welded, of square cross-section, that have all of the following characteristics:</p> <p>Grade: 50 or better</p> <p>Specification: ASTM A1011</p> <p>Dimensions: 1.5 inches x 1.5 inches, 1.75 inches x 1.75 inches, 2.00 inches x 2.00 inches, 2.25 inches x 2.25 inches or 2.5 inches x 2.5 inches</p> <p>Coating: galvanizing that meets ASTM A653;</p> <p>(c) Hollow structural sections, of iron or non-alloy steel, of grade 350W or A500C, of specification ASTM A53 or CSA G40.21, with a width of 63.5 mm, with a wall thickness of 3.18 mm, 4.78 mm or 6.35 mm, with a height of 63.5 mm, with a length of at least 2 m but not exceeding 6 m, uncoated;</p> <p>(d) Hollow structural sections, of iron or non-alloy steel, of grade 350W or A500C, of specification ASTM A53 or CSA G40.21, with a width of 76.2 mm, with a wall thickness of 4.78 mm, with a height of 76.2 mm, with a length of at least 2 m and 6 m, uncoated</p>	38.16	7306.30.00.51	<p>38.16 7306.30.00.51 Tubes ronds en acier, d'un diamètre extérieur d'au moins 1,0 pouce mais n'excédant pas 4,5 pouces, avec un revêtement galvanisé à chaud G120 à base de zinc, avec revêtement de conversion et revêtement de finition transparent, d'une épaisseur de paroi d'au moins 0,138 pouce mais n'excédant pas 0,153 pouce</p>
			38.17	7306.30.00.59	<p>38.17 7306.30.00.59 Autres tubes, en fer ou en aciers non alliés, étirés sur mandrin, de nuances 1026 et ST52.3, de type ASTM A513 type 5, d'un diamètre extérieur d'au moins 2,50 pouces mais n'excédant pas 5,25 pouces, d'un diamètre intérieur d'au moins 1,25 pouce mais n'excédant pas 3,75 pouces</p>
			39	7306.30.00.89	<p>39 7306.30.00.89 a) Tout autre tube, tuyau ou profilé creux en fer ou en acier, soudé, de section circulaire, en fer ou en acier non allié, et ayant toutes les caractéristiques suivantes:</p> <p>Catégorie: 1008, 1010, 1015 ou 1020</p> <p>Limite d'élasticité / Résistance à la traction: 40 000 psi en élasticité / 45 000 psi en traction, 45 000 psi en élasticité / 48 000 psi en traction ou 50 000 psi en élasticité / 55 000 psi en traction</p> <p>Spécification: ASTM A500 ou ASTM A513</p> <p>Diamètre: de 0,5 pouce à 5 pouces</p> <p>Revêtement: processus de galvanisation en ligne utilisant une triple couche de protection – une couche de zinc SHG pur à 99,99 % est d'abord appliquée sur la surface, suivie d'une couche de conversion et d'une couche de finition organique transparente qui scelle la surface et produit un produit fini lisse et brillant</p> <p>b) Tubes en acier, rodés, de spécification ASTM 513 Type 5, d'un diamètre extérieur d'au moins 1,875 pouces mas n'excédant pas 2,375 pouces et un diamètre intérieur d'au moins 1,500 pouces mais n'excédant pas 2,003 pouces, avec une limite d'élasticité minimale de 75 ksi</p> <p>c) Tubes en acier, étirés sur mandrin, de spécification ASTM 513 Type 5, d'un diamètre extérieur d'au moins 2,375 pouces mas n'excédant pas 2,625 pouces et un diamètre intérieur d'au moins 1,984 pouces mais n'excédant pas 2,241 pouces, avec une limite d'élasticité minimale de 75 ksi</p>
40.01	7306.61.00.49	<p>Other tubes, pipes and hollow profiles, welded, of square or rectangular cross-section, that have all of the following characteristics:</p> <p>Grade: 316 or 316L</p> <p>Specification: ASTM 554</p> <p>Dimensions: of an external periphery not exceeding 812.8 mm, with a height of 50.8 mm, 101.6 mm, 152.4 mm, 154.4 mm or 203.2 mm, with a width of 50.8 mm, 101.6 mm, 152.4 mm, 203.2 mm, 254 mm or 304.8 mm, with a thickness of 6.35 mm, 9.53 mm, 12.7 mm or 15.88 mm</p>			

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
40.1	7307.21.00	Welded stainless steel fasteners (“weld studs”), cold-forged, threaded or unthreaded, tapped, flanged or unflanged, of a diameter of at least 2 mm but not exceeding 10 mm	39.01	7306.40.00	a) Autres tubes, en aciers inoxydables, soudés, de section circulaire, de nuance 304/304L ou 316/316L, de type ASTM A270, d’un diamètre extérieur n’excédant pas 25,3 mm, d’une épaisseur de paroi inférieure à 1,65 mm; b) Assemblages de tubes, en aciers inoxydables, comportant des cintrages, de nuance 304L, de type ASTM 269, d’une épaisseur de paroi de 1,24 mm, d’un diamètre extérieur de 12,70 mm, avec, à au moins une des extrémités : (i) des blocs soudés d’une nuance 304SS, de type ASTM A314, (ii) des raccords 0,75 pouce-16 UNF (Unified National Fine), d’une nuance EN1A en acier doux à faible teneur en carbone, de type BS 970, avec un plaqage Zn/Ni conformes à la norme ASTM B841
40.11	7307.29.00	Stainless steel mechanical adapter, conforming to the standard ASME B31.3, with a 1.00-inch female precision-machined bayonet connection on one end and a 0.50-inch male precision-machined bayonet connection on the other, including clamp and O-ring			
40.12	7307.29.99.00	Pipe fittings of tee shape, of stainless steel, of grade 316L, of specification ASTM F1545, with a 6-inch nominal diameter, with a length of at least 1 foot but not exceeding 10 feet, with forged lap-joint flanges, with a polytetrafluoroethylene lining			
40.2	7307.91.00	Welded mild steel fasteners (“weld studs”), cold-forged, threaded or unthreaded, tapped, flanged or unflanged, of a diameter of at least 2 mm but not exceeding 10 mm	39.02	7306.40.00.20	Autres tubes, en aciers inoxydables, soudés, de section transversale circulaire, de nuances 304/304L ou 316/316L, de type ASTM A270, d’un diamètre extérieur d’au moins 25,3 mm mais n’excédant pas 114,9 mm
41	7307.92.00	Threaded elbows, bends and sleeves, of specification API 5CT			
42	7307.99.00	Other tube or pipe fittings of iron or steel	39.03	7306.40.00.30	Autres tubes, en aciers inoxydables, soudés, de section transversale circulaire, de nuances 304/304L ou 316/316L, de type ASTM A270, d’un diamètre extérieur de plus de 114,9 mm
43	7308.10.00	Bridges and bridge-sections, of iron or steel			
43.1	7308.30.00.28	Motor-operated (gear head) rolling industrial galvanized steel service door, of specification ASTM 653, with coating of galvanized zinc or zinc-iron alloy (galvannealed) by hot-dip process, with slat and hood finish	39.04	7306.50.00	Ensembles de tubes, en acier doux à faible teneur en carbone, de type SAE J526, d’une épaisseur de paroi de 1,24 mm, d’un diamètre extérieur de 12,70 mm, revêtus d’un enduit de zinc/aluminium et d’un enduit époxy, avec à une extrémité un raccord en acier fileté 0,75 pouce-16 UNF, maintenu en place par un formage d’extrémité du tube
43.11	7308.40.00	Steel overhang work platform attachment for trucks, with a 16-foot work platform			
43.12	7308.90.00	(a) Adapters for crossing gates, of steel, safety sensitive, with an assembled length of 32 inches, with an assembled width of 12 inches, with an assembled height of 7 inches; (b) Glare screen systems, of 25-gauge steel sheet of grades AISI 1008 or 1010, hot-dip galvanized to ASTM A653 with a G90 coating and powder-coated, supplied with 0.75-inch attachment hardware, concrete expansion anchors, and splice plates of 4140/42 steel with a thickness of 0.375 inch, with all hardware galvanized	39.1	7306.61.00	Tubes en acier galvanisé, de section carrée ou rectangulaire, avec haute limite d’élasticité et propriétés de traction personnalisées, d’une épaisseur d’au moins 0,89 mm mais n’excédant pas 4,57 mm, avec un revêtement intérieur en peinture galvanisée triple couche, un revêtement intérieur en peinture de zinc et un revêtement extérieur galvanisé à chaud conformément à la norme ASTM A-1057
43.2	7308.90.00.95	Grills, air diffusers or ducts of iron or steel			

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods
43.201	7308.90.00.99	<p>(a) Turnbuckle stud assemblies for cable-barrier systems, of steel, including threaded stud and nut, with a diameter of 1 inch, with a length of 7.87 inches, galvanized;</p> <p>(b) Cable spacers for cable-barrier systems, of steel, with a length of 0.15 m, galvanized;</p> <p>(c) Sleeve covers for cable-restraint system posts, of steel, with a width of 0.15 m, with a length of 0.2 m, hot-dip galvanized;</p> <p>(d) Dust covers for cable-restraint system posts, of steel, with a diameter of 180 mm, with a depth of 50 mm, galvanized;</p> <p>(e) Cable-barrier posts, of carbon steel, with a nominal height of 5.7 feet, with a length of 1.52 m, 10-gauge, galvanized;</p> <p>(f) Short posts for cable-barrier systems, of carbon steel with a length of 1.2 m, galvanized;</p> <p>(g) Post straps for cable-barrier systems, of steel, with a thickness of 6 mm, galvanized;</p> <p>(h) Post caps for cable-barrier systems, of steel, stamped, with a nominal height of 7.7 feet, with a width of 0.15 m, with a length of 0.15 m, hot-dip galvanized;</p> <p>(i) Washers, of carbon steel, with an inner diameter of 0.31 inch, with a zinc coating;</p> <p>(j) Washers, of hardened steel, of specification ASTM F436, with a diameter of 0.75 inch;</p> <p>(k) Hex nuts, of steel, of specification ASTM A194 2H, with a diameter of 0.75 inch;</p> <p>(l) Hex bolts, of steel, of specification ASTM A307, with a diameter of 0.31 inch, with a length of 1.75 inches;</p> <p>(m) Structural hex bolts, of steel, of a standard ASTM A325, with a diameter of 0.75 inch, with a length of 4.50 inches;</p> <p>(n) Post straps, of steel, with a thickness of 6 mm, with a length of 0.2 m, galvanized;</p> <p>(o) Hook bolts, of steel, with threaded section and formed hook end, with a diameter of 0.31 inch, with a length of 1.75 inches, for use with cable-barrier post assemblies;</p> <p>(p) Guardrail offset blocks or king blocks, of high-density polyethylene (HDPE), with a thickness of 4 inches, with a height of 7.5 inches, with a length of 14 inches;</p> <p>(q) Cable lock bolts, of steel, with a locking head for cable retention, with a diameter of 0.31 inch, for use in cable-barrier assemblies;</p> <p>(r) Lower posts for cable restraint system, of galvanized steel, with a length of 84 inches, for use in roadside barrier systems;</p>

Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
40	7306.61.00.39	<p>a) Tout autre tube, tuyau ou profilé creux, en fer ou en acier, soudé, de section carrée ou rectangulaire, ayant toutes les caractéristiques suivantes :</p> <p>Catégorie : 1008, 1010, 1015 ou 1020</p> <p>Limite d'élasticité/résistance à la traction : 40 000 psi en élasticité/ 45 000 psi en traction, 45 000 psi en élasticité/48 000 psi en traction ou 50 000 psi en élasticité/55 000 psi en traction</p> <p>Spécification : ASTM A500 ou A513</p> <p>Épaisseur : de 0,625 pouce à 4,000 pouces (calibre 12 et 14)</p> <p>Revêtement : processus de galvanisation en ligne utilisant une triple couche de protection — une couche de zinc SHG pur à 99,99 % est d'abord appliquée sur la surface, suivie d'une couche de conversion et d'une couche de finition organique transparente qui scelle la surface et produit un produit fini lisse et brillant;</p> <p>b) Tout autre tube, tuyau ou profilé creux, en fer ou en acier, soudé, de section carrée, ayant toutes les caractéristiques suivantes :</p> <p>Catégorie : 50 ou mieux</p> <p>Spécification : ASTM A1011</p> <p>Dimensions : 1,5 pouce × 1,5 pouce, 1,75 pouce × 1,75 pouce, 2,0 pouces × 2,0 pouces, 2,25 pouces × 2,25 pouces ou 2,5 pouces × 2,5 pouces</p> <p>Revêtement : galvanisation de spécification ASTM A653;</p> <p>c) Sections structurales creuses, en fer ou en aciers non alliés, de nuance 350W ou A500C, de type ASTM A53 ou CSA G40.21, d'une largeur de 63,5 mm, d'une épaisseur de paroi de 3,18 mm, 4,78 mm ou 6,35 mm, d'une hauteur de 63,5 mm, d'une longueur d'au moins 2 m mais n'excédant pas 6 m, non revêtues;</p> <p>d) Sections structurales creuses, en fer ou en aciers non alliés, de nuance 350W ou A500C, de type ASTM A53 ou CSA G40.21, d'une largeur de 76,2 mm, d'une épaisseur de paroi de 4,78 mm, d'une hauteur de 76,2 mm, d'une longueur d'au moins 2 m mais n'excédant pas 6 m, non revêtues</p>

Item	Tariff Classification Number	Column 1 Goods	Article	Numéro de classement tarifaire	Colonnes 1 Marchandises
		(s) Post caps, of steel, stamped, galvanized, with a width of 150 mm, with a length of 150 mm;	40.01	7306.61.00.49	Autres tubes, tuyaux ou profilés creux, en fer ou en acier, soudés, de section carrée ou rectangulaire, ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Nuance : 316 ou 316L Type : ASTM A554 Dimensions : périphérie extérieure n'excédant pas 812,8 mm, d'une hauteur de 50,8 mm, 101,6 mm, 152,4 mm, 154,4 mm ou 203,2 mm, d'une largeur de 50,8 mm, 101,6 mm, 152,4 mm, 203,2 mm, 254 mm ou 304,8 mm, d'une épaisseur de 6,35 mm, 9,53 mm, 12,7 mm ou 15,88 mm
		(t) Washers, of hardened steel, of specification ASTM F436, with a diameter of 1 inch;			
		(u) Retroreflective panels, of steel, with a width of 5 inches, with a length of 24 inches, galvanized or coated;			
		(v) Cable stud assemblies, of steel, with a diameter of 25 mm, machined threads;			
		(w) Terminal posts, of steel, for Test Level (TL-4) barrier systems, with a length of 71.62 inches, galvanized;			
		(x) Driven sleeves, of steel, with a wall thickness of 0.19 inch and with a length of 30.75 inches, galvanized finish;	40.1	7307.21.00	Fixations soudées en acier inoxydable, « goujons de soudure », forgées à froid, filetées ou non filetées, taraudées, avec ou sans collerette, d'un diamètre d'au moins 2 mm mais n'excédant pas 10 mm
		(y) Base angles for cable anchor, of steel, with a thickness of 12 mm, with a width of 150 mm, with a length of 150 mm, galvanized finish;	40.11	7307.29.00	Adaptateur mécanique en aciers inoxydables, conforme à la norme ASME B31.3, comportant à une extrémité un raccord baïonnette femelle usiné de précision de 1,00 pouce et, à l'autre extrémité, un raccord baïonnette mâle usiné de précision de 0,50 pouce, avec une bride de serrage et un joint torique
		(z) Cable-restraint post brackets, of steel, with a thickness of 6 mm;			
		(z.1) Line posts for a cable-control terminal of steel, galvanized;			
		(z.2) Cable-restraint posts, of steel, galvanized, with a length of 0.61 m, supplied as an upper release-post assembly;	40.12	7307.29.99.00	Raccords de tuyauterie en té, en aciers inoxydables, de nuance 316L, de type ASTM F1545, d'un diamètre nominal de 6 pouces, d'une longueur d'au moins 1 pied mais n'excédant pas 10 pieds, munis de brides à emboîtement forgées, avec un revêtement en polytétrafluoroéthylène
		(z.3) End terminals for roadside guardrail systems, of steel, meeting MASH Test Level 3 performance criteria, consisting of posts, release hardware and anchorage components;			
		(z.4) Hex nuts, of carbon steel, of a standard ASTM A563, with a diameter of 0.31 inch;	40.2	7307.91.00	Fixations soudées en acier doux, « goujons de soudure », forgées à froid, filetées ou non filetées, taraudées, avec ou sans collerette, d'un diamètre d'au moins 2 mm mais n'excédant pas 10 mm
		(z.5) Hex nuts, of steel, of a standard ASTM A194 2H, with a diameter of 1 inch;			
		(z.6) Insulated metal panels, consisting of two profiled steel facings bonded to a rigid polyisocyanurate foam core, with a width of 40 inches, with a thickness of 3.0 inches or 4.5 inches, of a length of at least 96 inches but not exceeding 374 inches, with a polyvinylidene fluoride (PVDF) coating on the exterior facing and a polyester coating on the interior facing;	41	7307.92.00	Coude, courbe et manchon filetés, de spécification API 5CT
		(z.7) Insulated structural panels, consisting of a mineral-wool core bonded to steel facings of 22-gauge, 24-gauge or 26-gauge thickness, with a width of 42 inches or 43 inches, of a length of at least 8 feet but not exceeding 48 feet, with a thickness of 3 inches or of at least 4 inches but not exceeding 8 inches	42	7307.99.00	Autres accessoires de tuyauterie, en fonte, en fer ou en acier
			43	7308.10.00	Pont et élément de ponts, en fonte, en fer ou en acier
			43.1	7308.30.00.28	Portes à rideaux industrielle à commande motorisée (réducteur), de spécification ASTM 653, avec revêtement de zinc galvanisé ou d'alliage zinc-fer (galvanisé recuit) par procédé de galvanisation à chaud, avec finition en acier galvanisé sur les lames et le capot
43.3	7309.00.00	Reservoirs, tanks, vats and similar containers for any material other than compressed or liquefied gas, of iron or steel, of a capacity exceeding 300 litres, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment	43.11	7308.40.00	Plate-forme de travail en surplomb en acier, pour camions, avec une plate-forme de travail de 16 pieds

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
43.4	7310.10.00	Reconditioned or remanufactured 55 US gallon steel drums, of specification UN recertified, both tighthead and openhead	43.12	7308.90.00	a) Adaptateurs pour barrières de passage à niveau, en aciers, sensibles à la sécurité, d'une longueur assemblée de 32 pouces, d'une largeur assemblée de 12 pouces, d'une hauteur assemblée de 7 pouces; b) Systèmes d'écrans anti-éblouissement, tôles d'acier de calibre 25, de nuances AISI 1008 ou 1010, galvanisées par immersion à chaud selon la norme ASTM A653 avec une désignation de revêtement G90 et revêtues par poudrage, fournis avec de la quincaillerie de fixation de 0,75 pouce, des ancrages d'expansion pour béton, et des plaques d'assemblage en acier de nuance 4140/42 d'une épaisseur de 0,375 pouce, l'ensemble de la quincaillerie étant galvanisé
44	7310.21.00	Cans which are to be closed by soldering or crimping, of iron or steel, of a capacity of less than 50 litres, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment			
44.01	7310.29.00.20	Cans, other than cans which are to be closed by soldering or crimping, of iron or steel, of a capacity of less than 50 litres, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment			
44.02	7311.00.00	Containers for compressed or liquefied gas, of iron or steel			
44.03	7312.10.00	Stranded wire, ropes, and cables, of iron or steel, not electrically insulated	43.2	7308.90.00.95	Grilles, diffuseurs d'air ou canalisation en fonte, en fer ou en acier
44.04	7314.20.00	Modular welded wire mesh security walls of steel, with steel tube posts and hinged doors, powder-coated finish			
44.05	7317.00.00	Nails of iron or steel, certified for steel and metal manufacturing construction, of a diameter of at least 4 mm but not exceeding 1 inch, coated or uncoated			
44.051	7318.11.00	Railroad track bolts, of heat-treated carbon steel, with matching untreated carbon steel nuts, with a diameter of 1.000 inch or 1.125 inch			
44.06	7318.15.00	(a) Welded metal fasteners, "Weld Studs", cold forged or hot forged, threaded or unthreaded, headed or unheaded, tapped, with or without a collar, flanged and unflanged, with diameter of at least 2 mm but not exceeding 32 mm; (b) Insulation fasteners and weld pins for HVAC ductwork and insulation installation			
44.061	7318.15.00.42	(a) Armour bolts, of carbon or alloy steel, forged, hardened and tempered, with oval heads, oval collars (anti-rotation), UNC-2A threads, with a nominal diameter of at least 1.5 inches but not exceeding 2.0 inches, with a length under head of at least 7 inches but not exceeding 45 inches; (b) Threaded hex bolts, of stainless steel, of grade 316L, of a nominal diameter of 0.375 inches or 0.500 inch, of a length of 3.25 inch, 3.50 inches or 5.50 inches, with thread pitches of 16 or 13 threads per inch			

Item	Tariff Classification Number	Column 2 Goods
44.07	7318.15.00.45	<p>(a) Double-ended stud, of standard M8, with thread pitch of 1.25 mm and length of 37 mm, with external 6-lobe drive and 17.5 mm header point, with acid treatment and zinc or nickel coating;</p> <p>(b) Double ended stud, of standard M8, with a thread pitch of 1.25 mm and length of 25 mm, pan head serrated neck, of grade 10.9, zinc coating;</p> <p>(c) Double ended stud, of standard M6, with a thread pitch of 1.00 mm, of grade 10.9, with zinc coating;</p> <p>(d) Projection weld stud of standard M8, with a length of 30 mm, with zinc coating;</p> <p>(e) Round-interior studs, of standard M6, with a diameter of 18.75 mm, with a rod diameter of 0.3050 inch, plain coating;</p> <p>(f) Studs, of M6 standards, with a 23.75 mm head diameter, with a 1.5 mm thread pitch, with a 25 mm length, with a rod diameter of 0.3450 inch</p> <p>(g) Studs, of M6 standard, of 18.97 mm head diameter of the stud, with a thread pitch of 1.0 mm, with a length of 21 mm, with a rod diameter of 0.3050 inch;</p> <p>(h) Studs, of M6 standard, with 18.97 mm head diameter, with a 1.0 mm thread pitch, with a length of 20 mm length, with a rod diameter of 0.3050 inch</p>
44.08	7318.15.00.49	<p>(a) Bolts, flange head, self-tapping, of standard M10, with a thread pitch of 1.5 mm and a length of 30 mm, meeting GM6202M, with a thread-forming surface treatment;</p> <p>(b) Socket bolts, of standard M12, with a thread pitch of 1.75 mm and a length of 120 mm, of grade 8.8, with a corrosion-protective surface treatment, meeting automotive specifications;</p> <p>(c) Clinch pins, of steel grades SAE 10B21 or 10B22, of 6 mm diameter and 12.5 mm length, with zinc-plated coating for corrosion protection;</p> <p>(d) Bolts, hex flange, of standard M12, with a thread pitch of 1.75 mm and a length of 80.0 mm, of property class 10, with a corrosion-protective aluminum-organic surface coating;</p> <p>(e) Bolts, hex flange, of standard M12, with a length of 120 mm, of property class 10, with a corrosion-protective aluminum-organic surface coating</p>

Article	Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
43.201	7308.90.00.99	<p>a) Assemblages de tiges tendeurs pour systèmes de glissières à câbles, en aciers, comprenant une tige filetée et un écrou, d'un diamètre de 1,0 pouce, d'une longueur de 7,87 pouces, galvanisés;</p> <p>b) Séparateurs de câbles pour systèmes de barrières à câbles, en aciers, d'une longueur de 0,15 m, galvanisés;</p> <p>c) Manchons de recouvrement pour poteaux de systèmes de retenue à câbles, en aciers, d'une largeur de 0,15 m, d'une longueur de 0,2 m, galvanisés à chaud;</p> <p>d) Couvertres antipoussière pour poteaux de systèmes de retenue par câbles, en aciers, d'un diamètre de 180 mm, d'une profondeur de 50 mm, galvanisés;</p> <p>e) Montants de barrières-câbles, en aciers au carbone, d'une hauteur nominale de 5,7 pieds, d'une longueur de 1,52 m, de calibre 10 (10-gauge), galvanisés;</p> <p>f) Poteaux courts pour systèmes de barrières à câbles, en aciers au carbone, d'une longueur de 1,2 m, galvanisés;</p> <p>g) Courroies de fixation pour systèmes de glissières à câbles, en aciers, d'une épaisseur de 6 mm, galvanisées;</p> <p>h) Capuchons de poteaux pour systèmes de barrières à câbles, en aciers, estampés, d'une hauteur nominale de 7,7 pieds, d'une largeur de 0,15 m, d'une longueur de 0,15 m, galvanisés à chaud;</p> <p>i) Rondelles, en aciers au carbone, d'un diamètre intérieur de 0,31 pouce, avec un revêtement de zinc;</p> <p>j) Rondelles, en aciers trempés, de type ASTM F436, d'un diamètre de 0,75 pouce;</p> <p>k) Écrous hexagonaux, en aciers, de type ASTM A194 2H, d'un diamètre de 0,75 pouce;</p> <p>l) Boulons hexagonaux, en aciers, de type ASTM A307, d'un diamètre de 0,31 pouce, d'une longueur de 1,75 pouce;</p> <p>m) Boulons hexagonaux structuraux, en aciers, conformes à la norme ASTM A325, d'un diamètre de 0,75 pouce, d'une longueur de 4,50 pouces;</p> <p>n) Brides de poteau, en aciers, d'une épaisseur de 6 mm, d'une longueur de 0,2 m, galvanisées;</p> <p>o) Boulons crochet, en aciers, avec partie filetée et extrémité formée en crochet, d'un diamètre de 0,31 pouce, d'une longueur de 1,75 pouce, pour utilisation avec les assemblages de poteaux de systèmes de retenue par câbles;</p> <p>p) Blocs de décalage ou blocs maîtres de glissière de sécurité, en polyéthylène haute densité (PEHD), d'une épaisseur de 4 pouces, d'une hauteur de 7,5 pouces, d'une longueur de 14 pouces;</p>

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods
44.09	7318.16.00.90	(a) Hex nuts, of projection weld type, of standard M12, with a thread pitch of 1.25 mm, of grade 8 steel, with a bare surface and rust-inhibitor treatment;  (b) Weld studs, of standard M6, with a thread pitch of 1.0mm, with a length of 16mm, of specification GMW25M (8.8) with a maximum carbon content of 0.26% and plain coating;  (c) Studs, projection-weld, of standard M6, with a thread pitch of 1.0 mm, with a length of 25 mm, of specifications GMW25M;  (d) Studs, projection weld type, of standard M6, of 1.0 mm thread pitch and 20 mm length, of property class 8.8;  (e) Weld hex nuts, of standard M8, of 1.25 mm thread pitch, with head diameter of 22.5 mm, of 0.59 inch wire rod;  (f) Threaded anchor nuts, of iron or steel, with a nominal diameter of 35 mm or 46 mm
44.091	7318.19.00.00	Threadbars, of steel, of grade 150, of specification ASTM A722, with a nominal diameter of 1.375 inches or 1.750 inches, with a length of 16.8 feet, 17 feet, 20.62 feet or 22.5 feet
44.1	7318.21.00	Washers or retaining washers used in conjunction with "weld studs" or "weld pins" , with inside diameters of at least 1.6 mm but not exceeding 6 mm
44.101	7318.22.00.00	Non-threaded washers, of stainless steel, of grade 316L, of nominal size 0.375 inch or 0.500 inch
44.102	7322.90.10	Non-recirculating direct, gas-fired industrial air heaters, in compliance with ANSI Standard Z83.4 and CSA 3.7
44.103	7326.11.00	(a) Semi-autogenous grinding balls for mills, of steel containing 0.6% carbon, forged or stamped, with a diameter of 5 inches;  (b) Forged or stamped steel grinding balls for mills, heat-treated, with a diameter of 3.5 inches
44.11	7326.19.10	Flanged wellhead tubing heads and flanged casing head spools, in the rough, for use in the manufacture of wellhead tubing heads or casing head spools
44.12	7326.19.90	Other articles of iron or steel, forged or stamped, but not further worked, other than grinding balls and similar articles for mills

Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
		q) Boulons de verrouillage de câble, en aciers, à tête de verrouillage pour la retenue du câble, d'un diamètre de 0,31 pouce, pour utilisation dans les assemblages de barrières à câbles;  r) Poteaux inférieurs pour système de retenue par câbles, en aciers galvanisés, d'une longueur de 84 pouces, destinés à être utilisés dans des systèmes de barrières routières;  s) Capuchons de poteaux, en aciers, estampés, galvanisés, d'une largeur de 150 mm, d'une longueur de 150 mm;  t) Rondelles, en aciers trempés, de type ASTM F436, d'un diamètre de 1 pouce;  u) Panneaux rétroréfléchissants, en aciers, d'une largeur de 5 pouces, d'une longueur de 24 pouces, galvanisés ou revêtus;  v) Assemblages de goujons de câble, en aciers, d'un diamètre de 25 mm;  w) Poteaux terminaux, en aciers, pour systèmes de barrières de niveau d'essai TL-4, d'une longueur de 71,62 pouces, galvanisés;  x) Manchons battus, en aciers, d'une épaisseur de paroi de 0,19 pouce et d'une longueur de 30,75 pouces, avec une finition galvanisée;  y) Angles de base pour ancrage de câble, en aciers, d'une épaisseur de 12 mm, d'une largeur de 150 mm, d'une longueur de 150 mm, avec une finition galvanisée;  z) Supports de poteaux pour système de retenue par câbles, en aciers, d'une épaisseur de 6 mm;  z.1) Poteaux d'alignement pour terminal de contrôle de câbles, en aciers, galvanisés;  z.2) Poteaux de retenue de câbles, en aciers, galvanisés, d'une longueur de 0,61 m, fournis sous forme d'ensemble de poteau de dégagement supérieur;  z.3) Terminaisons d'extrémité pour systèmes de glissières de sécurité routière, en aciers, conformes aux critères de performance du niveau d'essai MASH 3, comprenant des poteaux, de la quincaillerie de déclenchement et des composants d'ancrage;  z.4) Écrous hexagonaux, en aciers au carbone, conformes à la norme ASTM A563, d'un diamètre de 0,31 pouce;  z.5) Écrous hexagonaux, en aciers, conformes à la norme ASTM A194 2H, d'un diamètre de 1,0 pouce;  z.6) Panneaux métalliques isolés, constitués de deux parements en aciers profilés liés à une âme rigide en mousse de polyisocyanurate, d'une largeur de 40 pouces, d'une épaisseur de 3,0 pouces ou de 4,5 pouces, d'une longueur d'au moins 96 pouces mais n'excédant pas 374 pouces,

Item	Tariff Classification Number	Column 1 Goods	Article	Numéro de classement tarifaire	Colonnes 1 Marchandises
44.121	7326.90.90	<p>(a) Steel hose clamps, single-band type, of grade 51CrV4, of specification SAE J404 6150M, of a thickness of at least 0.98 mm but not exceeding 1.08 mm, with a width of 15 mm, of a nominal size of 16 mm or 17 mm, of a closed diameter of 14.9 mm or 15.6 mm, of a full-open diameter of 17.5 mm or 18.5 mm, of a clamping force of 145 mm or 195 mm, with a chrome-free zinc-based epoxy coating;</p> <p>(b) Steel hose clamps with plastic removal clips, double-band type, of grade 51CrV4, of specification SAE J404 6150M for the band and of grade PA55 Type 6.6, of a thickness of at least 0.98 mm but not exceeding 1.08 mm, with a width of 10 mm or 15 mm, of a nominal size of 16 mm or 17 mm, with a chrome-free zinc-based epoxy coating;</p> <p>(c) Steel spools, cold-rolled, of grade CQ1008 or CQ1010, fabricated with an eight-rib design, with flange diameters of 8 inches and 10 inches, with a drum diameter of 4.5 inches, with a traverse length of 6 inches, with an arbor size of 1.25 inches, painted;</p> <p>(d) Forged steel saw-blade blanks, with coating;</p> <p>(e) Breakaway couplings, machined from round ETD 4142 alloy-steel bar stock, hot-wrought to a specification ASTM A29/A29M-20, galvanized after machining to ASTM A153 and packaged with hardware galvanized to ASTM A653;</p> <p>(f) Breakaway couplings, of alloy steel, hot-wrought, of grade ETD 4142, galvanized to ASTM A513, with hardware;</p> <p>(g) Female anchoring systems for concrete, comprising a pinch-welded assembly of a stainless steel washer of grade 304, a steel coil of grade 1080 with a diameter of 0.4375 inch, a stainless steel internally threaded ferrule of grade 304 with a 0.625-inch-11 thread, and a carbon steel rod of grade 1045 with a diameter of 0.4375 inch;</p> <p>(h) Steel hinge assemblies, with hinge plates of grade 4140/42, galvanized to ASTM A153, and supplied with galvanized attachment hardware</p>			<p>avec un revêtement en fluorure de polyvinylidène (PVDF) sur le parement extérieur et un revêtement en polyester sur le parement intérieur;</p> <p>z.7) Panneaux structuraux isolés, constitués d'une âme en laine minérale liée à des parements en aciers de calibres 22, 24 ou 26, d'une largeur de 42 pouces ou de 43 pouces, d'une longueur d'au moins 8 pieds mais n'excédant pas 48 pieds, d'une épaisseur de 3 pouces ou d'au moins 4 pouces mais n'excédant pas 8 pouces</p>
			43.3	7309.00.00	Réservoirs, foudres, cuves et récipients similaires pour toutes matières (à l'exception des gaz comprimés ou liquéfiés), en fonte, en fer ou en acier, d'une contenance excédant 300 litres, sans dispositifs mécaniques ou thermiques, même avec un revêtement intérieur ou calorifuge
			43.4	7310.10.00	Fûts en acier d'une contenance de 55 gallons US reconditionnés ou remis à neuf, recertifiés selon une norme UN, à tête fermée et à tête ouverte
			44	7310.21.00	Boîtes à fermer par soudure ou sertissage en fonte, en fer ou en acier, d'une contenance de moins de 50 litres, sans dispositifs mécaniques ou thermiques, même avec revêtement intérieur ou calorifuge
			44.01	7310.29.00.20	Bidons, autres que ceux à fermer par soudage ou sertissage, en fer ou en acier, d'une contenance de moins de 50 litres, sans dispositifs mécaniques ou thermiques, même avec un revêtement intérieur ou calorifuge
			44.02	7311.00.00	Récipients pour gaz comprimés ou liquéfiés, en fonte, en fer ou en acier
			44.03	7312.10.00	Torons et câbles, en fer ou en acier, non isolés pour l'électricité
			44.04	7314.20.00	Murs de sécurité modulaires en treillis métallique soudé en acier, avec poteaux en tube d'acier et portes à charnières, finition thermolaquée
			44.05	7317.00.00	Clous en fer ou en acier, certifiés pour la fabrication industrielle d'acier et de métal, d'un diamètre d'au moins 4 mm mais n'excédant pas 1 pouce, avec ou sans revêtement
			44.051	7318.11.00	Boulons de voie ferrée, en aciers au carbone traités thermiquement, avec écrous correspondants en aciers au carbone non traité, d'un diamètre de 1,000 pouce ou de 1,125 pouce

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
44.13	7326.90.90.90	<p>(a) Welded metal fasteners, "weld studs", of mild or stainless steel; cold forged, hot forged, threaded or unthreaded, headed or un-headed, tapped, with or without a collar, flanged or un-flanged diameters of at least 2 mm but not exceeding 32 mm;</p> <p>(b) Step assemblies, of steel, with standard drive operation and power switch kit, with a step extension of 25.5 inches, with a load capacity of 300 pounds;</p> <p>(c) Stainless-steel cylindrical shell, of 10-gauge SA240-304 stainless-steel plate, with an outer diameter of 38 inches, with a length of 82 inches, with an 2B interior finish and a 180-grit exterior finish, welded on two sides, wrapped in polyvinyl chloride on two sides;</p> <p>(d) Steel anchor heads for post-tensioning, of specification EN ISO 683-1 or EN ISO 683-2, for strand sizes 19-0.6, 27-0.6 and 31-0.6, for intermediate grouting, comprising galvanized multi-port anchors with two 0.75-inch National Pipe Taper (NPT) ports and associated anchoring and grouting components;</p> <p>(e) Grout caps for use with strand sizes 19-0.6, 27-0.6, 31-0.6, 1.375 inches and 1.750 inches, of specification EN 10130, including stainless steel pipe fittings and ball valves;</p> <p>(f) Three-piece wedges of iron or steel, of specification EN 10277, with a nominal diameter of 0.62 inch;</p> <p>(g) Couplings, of type ASTM C1277 or CSA B602, with a neoprene sleeve and stainless steel shield and clamps, of a diameter of at least 1.5 inches but not exceeding 15.0 inches</p>	44.06	7318.15.00	<p>a) Fixations métalliques soudées (« goujons soudés »), forgées à froid ou à chaud, filetées ou non filetées, avec ou sans tête, taraudées, avec ou sans collette, avec ou sans bride, d'un diamètre d'au moins 2 mm mais n'excédant pas 32 mm;</p> <p>b) Fixations isolantes et broches de soudage pour l'installation d'isolants de gaines CVC</p>
			44.061	7318.15.00.42	<p>a) Boulons de blindage, en aciers au carbone ou en aciers alliés, forgés, trempés et revenus, à tête ovale, avec un collet ovale (anti-rotation), avec un filetage UNC-2A, d'un diamètre nominal d'au moins 1,5 pouce mais n'excédant pas 2,0 pouces, d'une longueur sous tête d'au moins 7 pouces mais n'excédant pas 45 pouces;</p> <p>b) Boulons hexagonaux filetés, en aciers inoxydables, de nuance 316L, d'un diamètre nominal de 0,375 pouce ou de 0,500 pouce, d'une longueur de 3,25 pouces, de 3,50 pouces ou de 5,50 pouces, avec des pas de filetage de 16 ou de 13 filets par pouce</p>
			44.07	7318.15.00.45	<p>a) Goujon à double extrémité de norme M8, d'un pas de filetage de 1,25 mm et d'une longueur de 37 mm, avec entraînement externe à 6 lobes et pointe de tête de 17,5 mm, avec traitement acide et revêtement de zinc ou de nickel;</p> <p>b) Goujons à double extrémité, de norme M8, d'un pas de filetage de 1,25 mm et d'une longueur de 25 mm, avec une tête bombée à collet dentelé, de nuance 10.9, avec revêtement de zinc;</p> <p>c) Goujons à double extrémité, de norme M6, d'un pas de filetage de 1,00 mm, avec une tête bombée à collet dentelé, de nuance 10.9, avec revêtement de zinc;</p> <p>d) Goujons à soudure par projection de norme M8, d'une longueur de 30 mm, avec revêtement de zinc;</p> <p>e) Goujons, ronds internes, de norme M6, d'un diamètre de tête de 18,75 mm, en fil machine d'un diamètre de 0,3050 pouce, avec revêtement lisse;</p> <p>f) Goujons de norme M6, d'un pas de filetage de 1,5 mm et d'une longueur de 25 mm), d'un diamètre de tête de 23,75 mm, en fil machine d'un diamètre de 0,3450 pouce;</p> <p>g) Goujons de norme M6, d'un pas de filetage de 1,0 mm et d'une longueur de 21 mm, d'un diamètre de tête de 18,97 mm, en fil machine d'un diamètre de 0,3050;</p> <p>h) Goujons de norme M6, d'un pas de filetage de 1,0 mm et d'une longueur de 20 mm), d'un diamètre de tête de 18,97 mm, en fil machine d'un diamètre de 0,3050 mm</p>
44.14	7601.20.00	Round bars of aluminum alloy, forge quality, of a diameter of at least 1 inch but not exceeding 12 inches, of grade 2014, 2219, 6061, 7075, or 7175, of specifications SAE-AMS-QQ-A-367 and QQ-A-225			
44.15	7601.20.00.90	Aluminium alloys scrap ingot of casting alloys 380 or 390			
44.16	7604.10.00.30	Aluminum alloy extrusions, of a cross-section, with retaining channels, with a length of 10 feet, of a height of at least 0.75 inch but not exceeding 2.50 inches, anodized or painted finish			
44.17	7604.29.00	Aluminum bars, rods and profiles, of grades 6061, 2011, 7075, 3003 and 5052, including hollow profiles and angles, without further surface plating			
44.18	7604.29.00.30	Aluminum profiles, of aluminum alloy 6063-T6, of square cross section of T-slot design, of 25.4 mm width, of a 25.4 mm height/thickness, of a standard ASTM B221, of a length of at least 34 inches but not exceeding 96 inches, with an anodized finish			

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
44.19	7606.11.00	Aluminum plates, sheets and strip, of grade 6061, 2011, 7075, 3003 and 5052, with a thickness exceeding 0.2 mm	44.08	7318.15.00.49	a) Boulons à tête à collerette, autotaraudeurs, de norme M10, d'un pas de filetage de 1,5 mm et d'une longueur de 30 mm, conformes à la norme GM6202M, avec un traitement de surface formant le filetage; b) Boulons à douille, de norme M12, d'un pas de filetage de 1,75 mm et d'une longueur de 120 mm, de qualité 8.8, avec un traitement de surface anticorrosion, conformes aux spécifications automobiles; c) Goupilles de serrage, en acier de nuance SAE 10B21 ou 10B22, d'un diamètre de 6 mm et d'une longueur de 12,5 mm, avec revêtement zingué pour protection contre la corrosion; d) Boulons à tête hexagonale à collerette, de norme M12, d'un pas de filetage de 1,75 mm et d'une longueur de 80,0 mm, de classe de qualité 10, avec un revêtement de surface anticorrosion de type aluminium-organique; e) Boulons à tête hexagonale à collerette, de norme M12, d'une longueur de 120 mm, de classe de qualité 10, avec revêtement de surface anticorrosion de type aluminium-organique
45	7606.12.00	(a) Aluminum coils, with a thickness of 0.0106 to 0.018 inch, with a width of 1.1650 to 10.7086 inches, with a polyester or epoxy laminate, of alloys 5352 and 5042; (b) Aluminum sheets coated with an electron beam cure, with a thickness of 0.045 inch, in sheets of 49 inches x 97 inches; (c) Aluminum plates, sheets and strip, of alloy AA1350 of a thickness exceeding 0.2 mm but less than 7 mm; (d) Aluminum plates, sheets and strip, rectangular (including square), of aluminum alloy 1000 series, 3000 series, 5000 series, or 6000 series, with a thickness exceeding 0.2 mm; (e) Aluminum sheets, rectangular (including square), of an aluminum alloy 2024-T3, of a standard ASTM B209, of a thickness of at least 1.803 mm but not exceeding 2.286 mm, with a width of 2 121 mm, with a length of 2 629 mm; (f) Aluminum sheets, rectangular (including square), of grade AA3105, of a standard ASTM B209, of a width of at least 2.5 inches but not exceeding 24.0 inches, of a thickness of 0.381 mm but not exceeding 0.508 mm, with a polyester paint coating	44.09	7318.16.00.90	a) Écrous hexagonaux, de type à souder par bossages, de norme M12, d'un pas de filetage de 1,25 mm, en aciers de qualité 8, avec surface brute et traitement inhibiteur de rouille; b) Goujons soudés, de norme M6, d'un pas de filetage de 1,0 mm et d'une longueur de 16 mm, de spécification GMW25M (8.8), avec une teneur maximale en carbone de 0,26 %, non revêtus; c) Goujons, de type à souder par bossage, de norme M6, d'un pas de filetage de 1,0 mm et d'une longueur de 25 mm, de spécification GMW25M; d) Goujons, de norme M6, d'un pas de filetage de 1,0 mm et d'une longueur de 20 mm, de classe de qualité 8.8; e) Écrous hexagonaux soudés, de norme M8, d'un pas de filetage de 1,25 mm, d'un diamètre de tête de 22,5 mm, en fil machine de 0,59 pouce; f) Écrous d'ancrage filetés, en fer ou en aciers, d'un diamètre nominal de 35 mm ou de 46 mm
45.001	7606.12.00.11	(a) Aluminum plates, sheets and strip, rectangular (including square), of 3104 alloy, of a thickness of at least 0.254 mm but not exceeding 0.259 mm, of a width of at least 1 454.0 mm but not exceeding 1 692.4 mm, uncoated; (b) Aluminum sheet, rectangular (including square), of a thickness of at least 0.032 inch but not exceeding 0.040 inch, painted; (c) Aluminum plates, sheets and strip, rectangular (including square), of 3104 alloy, of a thickness of at least 0.254 mm but not exceeding 0.259 mm, with a 1735.2 mm width, uncoated; (d) Aluminum sheets, rectangular (including square), of grade 3105-H24, 3003-H14 or 5005-H34, of a standard ASTM B209, of a thickness of 0.032 inch or 0.050 inch, with a width of 48 inches, with a length of 96 or 120 inches, painted or anodized	44.091	7318.19.00.00	Barres filetées, en aciers, de nuance 150, de type ASTM A722, d'un diamètre nominal de 1,375 pouce ou de 1,750 pouce, d'une longueur de 16,8 pieds, de 17 pieds, de 20,62 pieds ou de 22,5 pieds
45.01	7606.12.00.12	Aluminum plates, sheets and strip, rectangular (including square), of aluminum alloys, not clad, of a thickness of 7 mm or more	44.1	7318.21.00	Rondelles ou rondelles de retenue utilisées conjointement avec des « goujons à souder » ou des « broches soudées », d'un diamètre intérieur d'au moins 1,6 mm mais n'excédant pas 6 mm
45.02	7606.12.00.20	Flat-rolled aluminum coils, of alloy 5182 H24, of a thickness of 0.85 mm and a width of 194.3 mm, with a black fluoropolymer laminate coating			

Item	Tariff Classification Number	Goods
45.021	7606.92.00	Aluminum sheet, non-rectangular, in coils, of grade AA3105, of specification ASTM B209, of a width of 2.5 inches but not exceeding 24.0 inches, of a thickness of 0.381 mm but not exceeding 0.508 mm, coated with a polyester paint
45.022	7607.11.00.10	Aluminum foil, rolled but not further worked, of alloy 1100-O or 8011-H22, of a thickness (excluding any backing) not exceeding 0.2 mm, with a bright surface finish

Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
44.101	7318.22.00.00	Rondelles non filetées, en aciers inoxydables, de nuance 316L, de dimension nominale de 0,375 pouce ou de 0,500 pouce
44.102	7322.90.10	Appareils de chauffage d'air industriels à combustion directe au gaz, sans recirculation, de type conforme aux normes ANSI Z83.4 et CSA 3.7
44.103	7326.11.00	<p>a) Boulets de broyage semi-autogène pour broyeurs, en aciers contenant 0,6 % de carbone, forgés ou estampés, d'un diamètre de 5 pouces;</p> <p>b) Boules de broyage, en aciers, forgées ou estampées, traitées thermiquement, d'un diamètre de 3,5 pouces</p>
44.11	7326.19.10	Têtes de tubage à bride pour têtes de puits et bobines à bride, à l'état brut, destinées à la fabrication de têtes de tubage pour têtes de puits ou de bobines pour têtes de tubage
44.12	7326.19.90	Autres ouvrages en fer ou en acier, forgés ou estampés, mais non autrement travaillés, autres que les boulets et articles similaires pour broyeurs

Item	Tariff Classification Number	Column 1 Goods
45.03	7608.20.00	<p>(a) Aluminum tubes or pipes of aluminum alloys, cylindrical shape, seamless, of grade AA6101 or AA6063, of specification ASTM B241 or ASTM B317, with a wall thickness of at least 0.109 inch but not exceeding 0.500 inch, of an outer diameter not exceeding 10 inches, of a length of at least 5 feet but not exceeding 40 feet;</p> <p>(b) Aluminum tubes, in coils, of grade H14, of specifications AA3003-H14 and ASTM B483, with a wall thickness of 1.24 mm, with an outer diameter of 9.52 mm;</p> <p>(c) Aluminum tubes, in coils, of grade H13, of specifications AA3003-H13 and ASTM B483M-95, with a wall thickness of 1.24 mm, with an outer diameter of 12.7 mm;</p> <p>(d) Aluminum tubes, in coils, of grade H13, of specifications AA3003-H13, ASTM B483M-95 and MS 8580-A9, with a wall thickness of 1.24 mm, with an outer diameter of 15.88 mm;</p> <p>(e) Aluminum tubes, in coils, of grade H14, of specifications AA3003-H14 and ASTM B483, with a wall thickness of 1.24 mm, with an outer diameter of 12.7 mm;</p> <p>(f) Aluminum tubes, in coils, of grade H14, of specifications AA3003-H14 and ASTM B483, with a wall thickness of 1.24 mm, with an outer diameter of 15.88 mm;</p> <p>(g) Aluminum tubes, in coils, of grade H12, meeting specifications AA3103-H12 and ASTM B483M-03, with a wall thickness of 1 mm, with an outer diameter of 12 mm;</p> <p>(h) Aluminum tubes, in coils, of grade H12, of specifications AA3003-H12 and ASTM B483M-95M, with a wall thickness of 1 mm, with an outer diameter of 10 mm;</p> <p>(i) Aluminum tubes, in coils, of grade H14, of specifications AA3003-H14 and ASTM B483, with a wall thickness of 1.65 mm, with an outer diameter of 19.05 mm;</p> <p>(j) Aluminum tubes, in coils, of grade H14, of specifications AA3003-H14 and ASTM B483, with a wall thickness of 1.65 mm, with an outer diameter of 15.88 mm;</p> <p>(k) Aluminum tubes, in coils, of grade H12, of specifications AA3003-H12 and ASTM B483M-95M, with a wall thickness of 0.9 mm, with an outer diameter of 9.52 mm;</p> <p>(l) Aluminum tubes, in coils, of grade H12, of specifications AA3003-H12, ASTM B483M-95M and MS 8580-A9, with a wall thickness of 1.25 mm, with an outer diameter of 15 mm;</p> <p>(m) Aluminum tubes and pipes, of grade 6061, 2011, 7075, 3003 and 5052</p>

Article	Numéro de classement tarifaire	Colonne 1 Marchandises
44.121	7326.90.90	<p>a) Colliers de serrage pour tuyaux, de type à bande unique, en aciers, de nuance 51CrV4, de type SAE J404 6150M, d'une épaisseur d'au moins 0,98 mm mais n'excédant pas 1,08 mm, d'une largeur de 15 mm, d'une taille nominale de 16 mm ou 17 mm, d'un diamètre fermé de 14,9 mm ou 15,6 mm, d'un diamètre entièrement ouvert de 17,5 mm ou 18,5 mm, d'une force de serrage de 145 mm ou 195 mm, avec un revêtement époxy à base de zinc sans chrome;</p> <p>b) Colliers de serrage en aciers avec clips de retrait en plastique, de type à double bande, de nuance 51CrV4, de type SAE J404 6150M et le clip de retrait de nuance PA55 Type 6.6, d'une épaisseur d'au moins 0,98 mm mais n'excédant pas 1,08 mm, d'une largeur de 10 mm ou 15 mm, de dimensions nominales de 16 mm ou 17 mm, avec un revêtement époxy au zinc sans chrome;</p> <p>c) Bobines en aciers, laminées à froid, de nuances CQ1008 ou CQ1010, fabriquées avec une conception à huit nervures, d'un diamètre de flasque de 8 pouces et de 10 pouces, d'un diamètre de tambour de 4,5 pouces, d'une largeur d'enroulement de 6 pouces, d'un alésage de 1,25 pouce, peintes;</p> <p>d) Ébauches de lames de scie en aciers forgés, avec revêtement;</p> <p>e) Accouplements à rupture, usinés à partir de barres rondes en aciers alliés ETD 4142, forgés à chaud, de type ASTM A29/A29M-20, galvanisés après usinage selon la norme ASTM A153 et fournis avec de la quincaillerie galvanisée selon la norme ASTM A653;</p> <p>f) Accouplements à rupture, en aciers alliés, forgés à chaud, de nuance ETD 4142, galvanisés selon la norme ASTM A513, avec quincaillerie;</p> <p>g) Systèmes d'ancrage femelles pour le béton, comprenant un assemblage soudé par pincement constitué d'une rondelle en aciers inoxydables, de nuance 304, d'un ressort en acier de nuance 1080 d'un diamètre de 0,4375 pouce, d'une douille filetée intérieurement en aciers inoxydables de nuance 304 avec un filetage de 0,625 pouce-11, et d'une tige en aciers au carbone de nuance 1045 d'un diamètre de 0,4375 pouce;</p> <p>h) Ensembles de charnières en aciers, avec des plaques de charnière de nuance 4140/42, galvanisées selon la norme ASTM A153, et fournis avec de la quincaillerie de fixation galvanisée</p>

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
45.04	7609.00.00	<p>(a) Self locking vane and rail system in 2 or 4 inch configurations used to redirect airflow in HVAC ductwork;</p> <p>(b) Adjustable elbows for round HVAC ductwork;</p> <p>(c) Flexible duct connector to reduce vibration transmission in HVAC ductwork;</p> <p>(d) HVAC ductwork components allowing for branching off main HVAC ductwork;</p> <p>(e) Straight flange and cleat system including integrated mastic for joining HVAC ductwork;</p> <p>(f) Rolled or stamped angle rings for connecting round HVAC ductwork;</p> <p>(g) Aluminum mechanical adapters, of hardcoat-anodized alloy, with 5-inch or 6-inch coupling configuration, including polymer bearing ring, with NFPA 1964;</p> <p>(h) Aluminum 30-degree elbows, hardcoat-anodized, with a 5-inch rigid Storz coupling and a 3-inch female NH swivel rocker lug coupling, compliant with NFPA 1964 Standard, with powder coat finish inside and out;</p> <p>(i) Aluminum, blind cap Storz couplings, heat-treated, with a diameter of 5 inches, supplied with a suction gasket and an 18-inch lanyard with 0.25-inch eyelet for attachment</p>	44.13	7326.90.90.90	<p>a) Fixations métalliques à souder, « goujons à soudure », en aciers doux ou inoxydables, forgées à froid ou à chaud, filetées ou non, avec ou sans tête, taraudées, avec ou sans collerette, à bride ou sans bride, d'un diamètre d'au moins 2 mm mais n'excédant pas 32 mm;</p> <p>b) Assemblages de marches, en aciers, dotés d'un mécanisme de fonctionnement standard et d'un ensemble d'interupteurs d'alimentation, avec une extension de marche de 25,5 pouces, d'une capacité de charge de 300 livres;</p> <p>c) Virole cylindrique en aciers inoxydables, en tôle d'aciers inoxydables de calibre 10, conforme à la norme SA240-304, d'un diamètre extérieur de 38 pouces, d'une longueur de 82 pouces, avec une finition intérieure de type 2B et une finition extérieure de grain 180, soudé sur deux côtés, enveloppé de polychlorure de vinyle sur deux côtés;</p> <p>d) Têtes d'ancrage en aciers pour la post-tension, de type EN ISO 683-1 ou EN ISO 683-2, pour des torons de dimensions 19-0.6, 27-0.6 et 31-0.6, destinées au coulis intermédiaire, comprenant des ancrages multipoints galvanisés avec deux orifices NPT de 0,75 pouce ainsi que des composants d'ancrage et d'injection de coulis connexes;</p> <p>e) Capuchons de coulis pour des torons de dimensions 19-0.6, 27-0.6, 31-0.6, 1,375 pouce et 1,75 pouce, de type EN 10130, comprenant des raccords de tuyauterie en aciers inoxydables et des vannes à bille;</p> <p>f) Coins en trois pièces, en fer ou en acier, de type EN 10277, d'un diamètre nominal de 0,62 pouce;</p> <p>g) Accouplements, de type ASTM C1277 ou CSA B602, avec manchon en néoprène et enveloppe et colliers en aciers inoxydables, d'un diamètre d'au moins 1,5 pouce mais n'excédant pas 15,0 pouces</p>
45.05	7610.10.00	Rolling steel fire door; aluminum construction with extruded aluminum rails, side lock, commercial grade hardware, 2 inch or 3 inch ten ball bearing rollers and galvanized 11 gauge hinges			
45.06	7610.90.90.90	<p>(a) Aluminium structures designed to cover reservoirs, tanks and bulk material storage facilities;</p> <p>(b) Aluminum composite sheets, of a thickness of at least 3 mm but not exceeding 4 mm, consisting of a non-aluminum core bonded to two painted aluminum skins with a width of 0.02 inch</p>			
45.07	7616.10.00	Welded aluminum fasteners, "weld studs", cold forged, threaded or unthreaded, flanged or un-flanged, of a diameters of at least 2 mm but not exceeding 16 mm	44.14	7601.20.00	Barres rondes en alliage d'aluminium, qualité forge, d'un diamètre d'au moins 1 pouce mais n'excédant pas 12 pouces, de nuances 2014, 2219, 6061, 7075, ou 7175, avec spécifications SAE-AMS-QQ-A-367 et QQ-A-225
45.08	7616.99.90	Monitor and tablet mounts and parts thereof, including rail mounts, monitor mount bases, of cast aluminum, suitable for agricultural use	44.15	7601.20.00.90	Lingots de ferraille d'alliages d'aluminium, pour alliages de fonderie 380 ou 390
45.081	7616.99.90.90	Aluminium composite material sheets, with a width of 62 inches, with a length of 196 inches, with a thickness of 0.157 inch, consisting of two aluminum skins of 0.02 inch, each with a polyvinylidene fluoride finish (PVDF) or fluoroethylene vinyl ether finish (FEVE) bonded to a non-aluminum core	44.16	7604.10.00.30	Extrusions en alliage d'aluminium, d'une section transversale, avec des rainures de retenue, d'une longueur de 10 pieds, d'une hauteur d'au moins 0,75 pouce mais n'excédant pas 2,50 pouces, finition anodisée ou peinte
45.09	8207.13.00	Rock drilling or earth boring tools with working part of cermets, and bits and parts	44.17	7604.29.00	Barres et profilés en aluminium, de nuances 6061, 2011, 7075, 3003 et 5052, y compris les profilés creux et les cornières, sans autre placage de surface

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods
45.1	8207.19.00	Drill bits, drill bit bodies, rock drilling and earth boring tools, including parts
45.11	8308.20.00	Welded metal refractory fasteners of mild steel or stainless steel, "refractory anchors", cold forged or hot forged, unthreaded, headed or unheaded, tapped, with or without a collar. stamped, formed, cut, flanged or un-flanged, of a diameter of at least 2 mm but not exceeding 19 mm
45.12	8309.90.00	(a) Aluminum food can easy open ends; (b) Steel metal closures, inside surface includes a polyester coating, of technical specifications ASTM T2, T3, T4, T5, DR7.5 or DR8, in nominal diameters of 38 mm, 40 mm, 48 mm, 58 mm, 63 mm, 70 mm or 82 mm; (c) Steel food can ends and lids, including those made from tinplate (steel coated with a thin layer of tin) or tin-free steel (electrolytic chromium-coated steel, ECCS), lined or unlined with a food-safe polymer coating; (d) Aluminum can ends, of a nominal diameter of at least 2.324 inches but not exceeding 2.340 inches, coated
45.13	8311.30.00	Solder, welding wire, braze discs and coated braze rods
45.14	8418.69.90.80	Refrigeration units, of a kind used for trucks, trailers or vans
45.15	8425.42.00	Hydraulic jacks customized for above ground tanks
46	8517.69.00	Machines for the reception, conversion and transmission of voice: talk through units (TTU) that are UL-listed and designed to be mounted on a countertop or window to allow for communication through glass or another barrier

Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
44.18	7604.29.00.30	Profilés en aluminium, en alliage d'aluminium 6063-T6, de section transversale carrée à rainure en T, d'une largeur de 25,4 mm, d'une hauteur/épaisseur de 25,4 mm, de norme ASTM B221, d'une longueur d'au moins 34 pouces mais n'excédant pas 96 pouces, avec une finition anodisée
44.19	7606.11.00	Tôles, feuilles et bandes en aluminium, de nuances 6061, 2011, 7075, 3003 et 5052, d'une épaisseur excédant 0,2 mm
45	7606.12.00	a) Bobine en aluminium, d'une épaisseur de 0,0106 à 0,018 pouce, d'une largeur de 1,1650 à 10,7086 pouces, avec un laminé de polyester ou d'époxy, en alliages 5352 et 5042; b) Tôle en aluminium revêtue d'une couche de durcissement par faisceau d'électrons d'une épaisseur de 0,045 pouce, en feuille de 49 pouces x 97 pouces; c) Tôles et bandes en aluminium, en alliage AA1350, d'une épaisseur excédant 0,2 mm mais de moins de 7 mm; d) Tôles et bandes en aluminium, carrées ou rectangulaires, en alliage d'aluminium des séries 1000, 3000, 5000 ou 6000, d'une épaisseur de plus de 0,2 mm; e) Tôles d'aluminium, carrées ou rectangulaires, d'un alliage d'aluminium 2024-T3, de spécification ASTM B209, d'une épaisseur d'au moins 1,803 mm et d'au plus 2,286 mm, d'une largeur de 2 121 mm, d'une longueur de 2 629 mm; f) Feuilles d'aluminium carrées ou rectangulaires, de nuance AA3105, de spécification ASTM B209, d'une largeur d'au moins 2,5 pouces et d'au plus 24,0 pouces, d'une épaisseur de 0,381 mm et d'au plus 0,508 mm, revêtues d'une peinture polyester
45.001	7606.12.00.11	a) Tôles et bandes en aluminium, de forme carrée ou rectangulaire, d'un alliage 3104, d'une épaisseur d'au moins 0,254 mm et d'au plus 0,259 mm, d'une largeur d'au moins 1 454,0 mm et d'au plus 1 692,4 mm, non revêtues; b) Tôles en aluminium, de forme carrée ou rectangulaire, d'une épaisseur d'au moins 0,032 pouce mais n'excédant pas 0,040 pouce, peintes; c) Tôles et bandes en aluminium, de forme carrée ou rectangulaire, en aluminium de l'alliage 3104, d'une épaisseur d'au moins 0,254 mm mais n'excédant pas 0,259 mm, d'une largeur de 1 735,2 mm, non revêtues; d) Tôles d'aluminium, de forme carrée ou rectangulaire, de nuance 3105-H24, 3003-H14 ou 5005-H34, de norme ASTM B209, d'une épaisseur de 0,032 pouce ou de 0,050 pouce, d'une largeur de 48 pouces, d'une longueur de 96 pouces ou de 120 pouces, peintes ou anodisées

Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
45.01	7606.12.00.12	Tôles et bandes en aluminium, rectangulaires (y compris carrées), en alliages d'aluminium, non plaquées, d'une épaisseur de 7 mm ou plus
45.02	7606.12.00.20	Bobines d'aluminium laminées à plat, en alliage 5182 d'état H24, d'une épaisseur de 0,85 mm et d'une largeur de 194,3 mm, avec un revêtement stratifié en fluoropolymère
45.021	7606.92.00	Tôles en aluminium, en bobines, de nuance AA3105, de type ASTM B209, d'une largeur de 2,5 pouces mais n'excédant pas 24,0 pouces, d'une épaisseur de 0,381 mm mais n'excédant pas 0,508 mm, revêtues d'une peinture polyester
45.022	7607.11.00.10	Feuille et bandes minces en aluminium, simplement laminées, d'un alliage 1100-O ou 8011-H22, d'une épaisseur n'excédant pas 0,2 mm (à l'exclusion de tout support), avec une finition de surface brillante

Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
45.03	7608.20.00	<p>a) Tubes ou tuyaux en alliages d'aluminium, de forme cylindrique, sans soudure, présentant toutes les caractéristiques suivantes, de type AA6101 ou AA6063, de spécification ASTM B241 ou ASTM B317, d'une épaisseur de paroi d'au moins 0,109 pouce mais n'excédant pas 0,500 pouce, d'un diamètre extérieur n'excédant pas 10 pouces et d'une longueur d'au moins 5 pieds mais n'excédant pas 40 pieds;</p> <p>b) Tubes en aluminium, en bobines, de nuance H14, de type AA3003-H14 et ASTM B483, d'une épaisseur de paroi de 1,24 mm, d'un diamètre extérieur de 9,52 mm;</p> <p>c) Tubes en aluminium, en bobines, de nuance H13, de type AA3003-H13 et ASTM B483M-95, d'une épaisseur de paroi de 1,24 mm, d'un diamètre extérieur de 12,7 mm;</p> <p>d) Tubes en aluminium, en bobines, de nuance H13, de type AA3003-H13, ASTM B483M-95 et MS 8580-A9, d'une épaisseur de paroi de 1,24 mm, d'un diamètre extérieur de 15,88 mm;</p> <p>e) Tubes en aluminium, en bobines, de nuance H14, de type AA3003-H14 et ASTM B483, d'une épaisseur de paroi de 1,24 mm, d'un diamètre extérieur de 12,7 mm;</p> <p>f) Tubes en aluminium, en bobines, de nuance H14, de type AA3003-H14 et ASTM B483, d'une épaisseur de paroi de 1,24 mm, d'un diamètre extérieur de 15,88 mm;</p> <p>g) Tubes en aluminium, en bobines, d'une nuance H12, de type AA3103-H12 et ASTM B483M-03, d'une épaisseur de paroi de 1 mm, d'un diamètre extérieur de 12 mm;</p> <p>h) Tubes en aluminium, en bobines, d'une nuance H12, de type AA3003-H12 et ASTM B483M-95M, d'une épaisseur de paroi de 1 mm, d'un diamètre extérieur de 10 mm;</p> <p>i) Tubes en aluminium, en bobines, d'une nuance H14, de type AA3003-H14 et ASTM B483, d'une épaisseur de paroi de 1,65 mm, d'un diamètre extérieur de 19,05 mm;</p> <p>j) Tubes en aluminium, en bobines, d'une nuance H14, de type AA3003-H14 et ASTM B483, d'une épaisseur de paroi de 1,65 mm, d'un diamètre extérieur de 15,88 mm;</p> <p>k) Tubes en aluminium, en bobines, d'une nuance H12, de type AA3003-H12 et ASTM B483M-95M, d'une épaisseur de paroi de 0,9 mm, d'un diamètre extérieur de 9,52 mm;</p> <p>l) Tubes en aluminium, en bobines, de nuance H12, de type AA3003-H12, ASTM</p>

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
45.04	7609.00.00	<p>B483M-95M et MS 8580-A9, d'une épaisseur de paroi de 1,25 mm, d'un diamètre extérieur de 15 mm;</p> <p>m) Tubes et tuyaux en aluminium, de nuance 6061, 2011, 7075, 3003 et 5052</p> <p>a) Système à ailettes et rails autobloquants en configurations 2 pouces ou 4 pouces, utilisé pour rediriger le flux d'air dans les conduits CVC;</p> <p>b) Coudes réglables pour conduits de ventilation (CVC), circulaires;</p> <p>c) Raccord flexible pour conduits CVC, permettant de réduire la transmission des vibrations;</p> <p>d) Composants de conduits CVC permettant des dérivations à partir du conduit principal;</p> <p>e) Système à bride droite et taquet comprenant un mastic intégré pour assembler des conduits de CVC;</p> <p>f) Anneaux angulaires laminés ou estampés pour raccorder des conduits ronds de CVC;</p> <p>g) Adaptateurs mécaniques en aluminium, en alliage anodisés dur, dotés d'une configuration de raccord de 5 pouces ou de 6 pouces, comprenant une bague de guidage en polymère, conforme à la norme NFPA 1964;</p> <p>h) Raccords coudés en aluminium à 30 degrés, anodisés à couche dure, munis d'un raccord rigide Storz de 5 pouces et d'un raccord tournant femelle NH à ergots (rocker lug) de 3 pouces, conforme à la norme NFPA 1964, avec une finition en poudre à l'intérieur et à l'extérieur;</p> <p>i) Raccords Storz à capuchon obturateur, en aluminium, traités thermiquement, d'un diamètre de 5 pouces, fournis avec un joint d'aspiration et une longe de 18 pouces munie d'un œillet de 0,25 pouce pour fixation</p>
45.05	7610.10.00	<p>Portes coupe-feu roulantes en acier, de construction en aluminium avec rails extrudés en aluminium, verrou latéral, quincaillerie de qualité commerciale, rouleaux à billes de 2 pouces ou 3 pouces (10 billets) et charnières galvanisées de calibre 11</p>
45.06	7610.90.90.90	<p>a) Structures en aluminium conçues pour couvrir les réservoirs, les citernes et les installations de stockage de matériaux en vrac;</p> <p>b) Feuilles composites en aluminium, d'une épaisseur d'au moins 3 mm mais n'excédant pas 4 mm, composées d'un noyau non en aluminium lié à deux parements en aluminium peints d'une épaisseur de 0,02 pouce</p>

Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
45.07	7616.10.00	Fixations de soudure en aluminium, « goujons à soudure », forgées à froid, filetées ou non, à bride ou sans bride, d'un diamètre d'au moins 2 mm mais n'excédant pas 16 mm
45.08	7616.99.90	Supports pour moniteurs et tablettes électroniques et leurs pièces, y compris les supports sur rail, les bases de support pour moniteurs, en aluminium moulé, adaptés à un usage agricole
45.081	7616.99.90.90	Feuilles en matériau composite d'aluminium, d'une largeur de 62 pouces, d'une longueur de 196 pouces, d'une épaisseur de 0,157 pouce, composées de deux parements en aluminium de 0,02 pouce chacun, avec une finition en fluorure de polyvinylidène (PVDF) ou en éther vinyle de fluoroéthylène (FEVE), liés à un noyau non en aluminium
45.09	8207.13.00	Outils de forage de roche ou de terre avec partie travaillante en cermets, ainsi que les forets et pièces détachées correspondants
45.1	8207.19.00	Forets, corps de forets, outils de forage de roches et de terre, y compris leurs pièces
45.11	8308.20.00	Fixations à soudure métalliques réfractaires, (« ancrages réfractaires »), forgées à froid ou à chaud, non filetées, avec ou sans tête, taraudées, avec ou sans collerette, estampées, formées, découpées, à bride ou sans bride, d'un diamètre d'au moins 2 mm mais n'excédant pas 19 mm
45.12	8309.90.00	<p>a) Boîtes alimentaires en aluminium à ouverture facile;</p> <p>b) Fermetures métalliques en aciers de spécifications ASTM T2, T3, T4, T5, DR7.5 ou DR8, d'un diamètre nominal de 38 mm, 40 mm, 48 mm, 58 mm, 63 mm, 70 mm ou 82 mm, avec revêtement en polyester sur la surface intérieure;</p> <p>c) Couvercles et fonds de boîtes alimentaires en aciers, y compris ceux fabriqués en fer blanc (acier recouvert d'une fine couche d'étain) ou en aciers sans étain (acier recouvert de chrome électrolytique, ECCS), revêtus ou non d'un revêtement polymère alimentaire;</p> <p>d) Opercules de cannettes en aluminium, d'un diamètre nominal d'au moins 2,324 pouces mais n'excédant pas 2,340 pouces, revêtus</p>
45.13	8311.30.00	Soudure, fils à souder, disques à braser et baguettes à braser revêtues
45.14	8418.69.90.80	Unités de réfrigération, des types utilisés pour les camions, remorques ou fourgons
45.15	8425.42.00	Vérins hydrauliques personnalisés pour réservoirs hors sol

Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
46	8517.69.00	Appareil pour l'émission, la transmission ou la réception de la voix — unité passe-voix (TTU) qui est homologuée UL et qui est conçue pour être installée dans une fenêtre ou sur un comptoir afin de permettre la communication au travers du verre ou de toute autre barrière

SOR/2025-147, s.11; SOR/2025-210, s. 30; SOR/2025-210, s. 31; SOR/2025-210, s. 32; SOR/2025-210, s. 33; SOR/2025-210, s. 34; SOR/2025-210, s. 35; SOR/2025-210, s. 36; SOR/2025-210, s. 37; SOR/2025-210, s. 38; SOR/2025-210, s. 39; SOR/2025-210, s. 40; SOR/2025-210, s. 41; SOR/2025-210, s. 42; SOR/2025-210, s. 43; SOR/2025-210, s. 44; SOR/2025-210, s. 45; SOR/2025-210, s. 46; SOR/2025-210, s. 47; SOR/2025-210, s. 48; SOR/2025-210, s. 49; SOR/2025-210, s. 50; SOR/2026-16, s. 2; SOR/2026-16, s. 3; SOR/2026-16, s. 4; SOR/2026-16, s. 5; SOR/2026-16, s. 6; SOR/2026-16, s. 7; SOR/2026-16, s. 8; SOR/2026-16, s. 9; SOR/2026-16, s. 10; SOR/2026-16, s. 11; SOR/2026-16, s. 12; SOR/2026-16, s. 13; SOR/2026-16, s. 14; SOR/2026-16, s. 15; SOR/2026-16, s. 16; SOR/2026-16, s. 17; SOR/2026-16, s. 18; SOR/2026-16, s. 19; SOR/2026-16, s. 20; SOR/2026-16, s. 21; SOR/2026-16, s. 22; SOR/2026-16, s. 22.1; SOR/2026-16, s. 23; SOR/2026-16, s. 24; SOR/2026-16, s. 25; SOR/2026-16, s. 26; SOR/2026-16, s. 27; SOR/2026-16, s. 28; SOR/2026-16, s. 29; SOR/2026-16, s. 30; SOR/2026-16, s. 31; SOR/2026-16, s. 32; SOR/2026-16, s. 33; SOR/2026-16, s. 34; SOR/2026-16, s. 35; SOR/2026-16, s. 36; SOR/2026-16, s. 37; SOR/2026-16, s. 38; SOR/2026-16, s. 39; SOR/2026-16, s. 40; SOR/2026-16, s. 41; SOR/2026-16, s. 42; SOR/2026-16, s. 43; SOR/2026-16, s. 44; SOR/2026-16, s. 45; SOR/2026-16, s. 46; SOR/2026-16, s. 47; SOR/2026-16, s. 48; SOR/2026-16, s. 49; SOR/2026-16, s. 50; SOR/2026-16, s. 51; SOR/2026-16, s. 52; SOR/2026-16, s. 53; SOR/2026-16, s. 54; SOR/2026-16, s. 55; SOR/2026-16, s. 56; SOR/2026-16, s. 57; SOR/2026-16, s. 58; SOR/2026-16, s. 59.

DORS/2025-147, art. 11; DORS/2025-210, art. 30; DORS/2025-210, art. 31; DORS/2025-210, art. 32; DORS/2025-210, art. 33; DORS/2025-210, art. 34; DORS/2025-210, art. 35; DORS/2025-210, art. 36; DORS/2025-210, art. 37; DORS/2025-210, art. 38; DORS/2025-210, art. 39; DORS/2025-210, art. 40; DORS/2025-210, art. 41; DORS/2025-210, art. 42; DORS/2025-210, art. 43; DORS/2025-210, art. 44; DORS/2025-210, art. 45; DORS/2025-210, art. 46; DORS/2025-210, art. 47; DORS/2025-210, art. 48; DORS/2025-210, art. 49; DORS/2025-210, art. 50; DORS/2026-16, art. 2; DORS/2026-16, art. 3; DORS/2026-16, art. 4; DORS/2026-16, art. 5; DORS/2026-16, art. 6; DORS/2026-16, art. 7; DORS/2026-16, art. 8; DORS/2026-16, art. 9; DORS/2026-16, art. 10; DORS/2026-16, art. 11; DORS/2026-16, art. 12; DORS/2026-16, art. 13; DORS/2026-16, art. 14; DORS/2026-16, art. 15; DORS/2026-16, art. 16; DORS/2026-16, art. 17; DORS/2026-16, art. 18; DORS/2026-16, art. 19; DORS/2026-16, art. 20; DORS/2026-16, art. 21; DORS/2026-16, art. 22; DORS/2026-16, art. 22.1; DORS/2026-16, art. 23; DORS/2026-16, art. 24; DORS/2026-16, art. 25; DORS/2026-16, art. 26; DORS/2026-16, art. 27; DORS/2026-16, art. 28; DORS/2026-16, art. 29; DORS/2026-16, art. 30; DORS/2026-16, art. 31; DORS/2026-16, art. 32; DORS/2026-16, art. 33; DORS/2026-16, art. 34; DORS/2026-16, art. 35; DORS/2026-16, art. 36; DORS/2026-16, art. 37; DORS/2026-16, art. 38; DORS/2026-16, art. 39; DORS/2026-16, art. 40; DORS/2026-16, art. 41; DORS/2026-16, art. 42; DORS/2026-16, art. 43; DORS/2026-16, art. 44; DORS/2026-16, art. 45; DORS/2026-16, art. 46; DORS/2026-16, art. 47; DORS/2026-16, art. 48; DORS/2026-16, art. 49; DORS/2026-16, art. 50; DORS/2026-16, art. 51; DORS/2026-16, art. 52; DORS/2026-16, art. 53; DORS/2026-16, art. 54; DORS/2026-16, art. 55; DORS/2026-16, art. 56; DORS/2026-16, art. 57; DORS/2026-16, art. 58; DORS/2026-16, art. 59.

**SCHEDULE 3**

(Section 4.1 and subparagraph 5(a)(iii))

**Goods**

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Column 3 Expiry date
1	7209.16.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of 600 mm or more, not further worked than cold-rolled or cold-reduced, not clad, plated or coated, in coils, of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm, of specification ASTM 1045, 1050, 1055 or 1067-1070	March 13, 2026
2	7209.17.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of 600 mm or more, not further worked than cold-rolled or cold-reduced, not clad, plated or coated, in coils, of a thickness of at least 0.5 mm but not exceeding 1 mm, of specification ASTM 1045, 1050, 1055 or 1067-1070	March 13, 2026
3	7211.23.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of less than 600 mm, not clad, plated or coated, not further worked than cold-rolled or cold-reduced, containing by weight less than 0.25% carbon, of specification ASTM 1045, 1050, 1055 or 1067-1070	March 13, 2026
4	7211.29.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of less than 600 mm, not clad, plated or coated, not further worked than cold-rolled or cold-reduced, other, of specification of ASTM 1045, 1050, 1055 or 1067-1070	March 13, 2026

**ANNEXE 3**

(article 4.1 et sous-alinéa 5a)(ii))

**Marchandises**

Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises	Colonne 3 Date limite
1	7209.16.00	Produits laminés plats, en fer ou en acier non allié, d'une largeur de 600 mm ou plus, simplement laminés à froid, non plaqués ni revêtus, en rouleau, d'une épaisseur excédant 1 mm mais de moins de 3 mm, de spécification ASTM 1045, 1050, 1055 ou 1067 à 1070	13 mars 2026
2	7209.17.00	Produits laminés plats, en fer ou en acier non allié, d'une largeur de 600 mm ou plus, simplement laminés à froid, non plaqués ni revêtus, en rouleau, d'une épaisseur d'au moins 0,5 mm mais n'excédant pas 1 mm, de spécification ASTM 1045, 1050, 1055 ou 1067 à 1070	13 mars 2026
3	7211.23.00	Produits laminés plats, en fer ou en acier non allié, d'une largeur de moins de 600 mm, non plaqués ni revêtus, simplement laminés à froid, contenant en poids moins de 0,25 % de carbone, de spécification ASTM 1045, 1050, 1055 ou 1067 à 1070	13 mars 2026
4	7211.29.00	Tout autre produit laminé plat, en fer ou en acier non allié, d'une largeur de moins de 600 mm, non plaqué ni revêtu, simplement laminé à froid — de spécification ASTM 1045, 1050, 1055 ou 1067 à 1070	13 mars 2026

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Column 3 Expiry date
5	7304.41.00	Alloy 800 stainless steel cylindrical shape seamless tubes, cold drawn with a wall thickness of at least 0.054 inch but not exceeding 0.109 inch, with outer diameter 0.50 inch, 1.00 inch or and 1.25 inches and length of at least 215.38 inches but not exceeding 675.00 inches	May 17, 2025
5.1	7308.40.00	Steel foundation repair bracket system, with a face plate with a width of 9.875 inches and a length of 13 inches, with a steel pier pipe and a steel pier sleeve	October 31, 2025
6	7308.90.00	(a) Redirective, non-gating crash cushion assembly consisting of high molecular weight/high density polyethylene (HMW/HDPE) energy-absorbing cylinders mounted on a self-contained or concrete backup structure;  (b) Gating, flared end terminal system for roadside W-beam guardrail applications, in 6-post and 8-post configurations;  (c) Tangent end-terminal for W-beam guardrail systems, consisting of galvanized steel components, including guardrail sections, extruder head, hardware, and posts	March 5, 2027
7	7308.90.00.99	Redirective, non-gating crash cushion assembly to shield fixed roadside objects, consisting of a modular framework of steel beam panels enclosing a series of crushable energy-absorbing cartridges and a self-supporting plastic nose	March 5, 2027

Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises	Colonne 3 Date limite
5	7304.41.00	Tubes cylindriques sans soudure en acier inoxydable alliage 800, étirés à froid, d'une épaisseur de paroi d'au moins 0,054 pouce mais n'excédant pas 0,109 pouce, d'un diamètre extérieur de 0,50 pouce, 1,00 pouce ou 1,25 pouce, d'une longueur d'au moins 215,38 pouces mais n'excédant pas 675,00 pouces	17 mai 2025
5.1	7308.40.00	Système de supports pour la réparation de fondations en acier, comportant une plaque frontale d'une largeur de 9,875 pouces et d'une longueur de 13 pouces, avec un pieu tubulaire en acier et un manchon de pieu en acier	31 octobre 2025
6	7308.90.00	a) Atténuateurs de choc redirectionnels sans barrière, composés de cylindres en polyéthylène haute densité/haut poids moléculaire (HMW/HDPE) absorbant l'énergie, montés sur une structure autonome ou en béton  b) Systèmes de terminaison à extrémité évacuée avec barrière pour les glissières de sécurité en W en bordure de route, en configurations à 6 ou 8 poteaux  c) Terminaisons tangentielles pour systèmes de glissières de sécurité à profil en W, composées d'éléments en acier galvanisé, notamment des sections de glissière, une tête d'extrusion, des pièces métalliques et des poteaux	5 mars 2027

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Column 3 Expiry date
8	7318.16.00.85	(a) Weld nut with high-flange, for metal applications, with steel grade of 10, with metric thread sizes of 10 mm, and coating of polytetrafluoroethylene;  (b) Weld nut with high-flange (projection weld) for metal applications, with steel grade of 10, with metric thread sizes of at least 8 mm but not exceeding 12 mm, with coating of polytetrafluoroethylene	April 2, 2026
9	7606.12.00.11	H21 recycled aluminum coil, conversion coated on both sides and a thickness of 0.027 inch	March 5, 2027

SOR/2025-147, s.11; SOR/2025-210, s. 51; SOR/2026-16, s. 60; SOR/2026-16, s. 61.

Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises	Colonne 3 Date limite
7	7308.90.00.99	Atténuateurs de choc redirectionnels sans barrière destinés à protéger les objets fixes en bordure de route, composés d'une structure modulaire de panneaux en poutres d'acier renfermant une série de cartouches déformables absorbant l'énergie et d'un nez en plastique autoportant	5 mars 2027
8	7318.16.00.85	a) Écrous soudés à bride haute (soudage par projection) pour applications métalliques en acier de nuance 10, avec filetage métrique d'au moins 8 mm mais n'excédant pas 12 mm avec revêtement en polytétrafluoroéthylène  b) Écrous soudés à bride haute (soudage par projection) pour applications métalliques, en acier de nuance 10, avec filetage métrique d'au moins 8 mm mais n'excédant pas 12 mm avec revêtement en polytétrafluoroéthylène	2 avril 2026
9	7606.12.00.11	Bobines d'aluminium recyclé en alliage 3105 d'état H21, avec revêtement de conversion sur les deux faces, d'une épaisseur de 0,027 pouce	5 mars 2027

DORS/2025-147, art. 11; DORS/2025-210, art. 51; DORS/2026-16, art. 60; DORS/2026-16, art. 61.

**SCHEDULE 4**

(Section 4.2 and paragraph 5(a.1))

**Goods**

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
1	100326198NP0004	4407.14.00	Wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm, untreated structural timbers of hem-fir (Western hemlock) ( <i>Tsuga heterophylla</i> ) and fir ( <i>Abies</i> spp.)	
		4407.19.00	Wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm, untreated structural timbers of other coniferous species	
1.1	100444223	4410.11.00.00	Particle boards of wood or of other ligneous materials, of grade M2 Industrial, of a thickness of at least 0.625 inch but not exceeding 1.000 inch, of a width of at least 49 inches but not exceeding 61 inches of a length of at least 85.0 inches but not exceeding 113.5 inches	
2	100850635	0813.50.00	Mixed nuts, in shell, consisting of almonds, walnuts, hazelnuts, and pecans	
		2008.19.90	(a) Pecans, blanched, dried, roasted, and glazed; (b) Walnuts, small pieces, blanched, dried, and glazed, of a size of 5/16 inch or less	
2.1	101097699	4819.40.00.90	Paper mailers, of recyclable paper, with an external length of at least 12 inches but not exceeding 14 inches, with an external width of at least 9 inches but not exceeding 18 inches	For sale to company with business number 850246604
3	101569663RM0002	1006.30.00.91	Semi-milled or wholly milled long grain white rice, whether or not polished or glazed	
4	101803575RM0001	4012.90.90.30	Tire treads	Imported for sale to company with business number 122644537
5	101928125RM	0802.99.00	Raw pecans, chopped	
6	101963361RM0001	4409.29.10	Unfinished solid white oak wood boards, either quarter sawn or live sawn, with tongue and groove edges, with plank widths of at least 4 inches but not exceeding 10 inches, for further processing into custom-finished wood flooring	
		4409.29.90	Unfinished solid Hickory ( <i>Carya ovata</i> ) wood boards, live sawn, with tongue and groove edges, plank widths of at least 4 inches but not exceeding 6 inches, for further processing into custom-finished wood flooring	
7	103609160RM0001	4202.92.90	Holster of molded plastic with or without a spare cartridge for handheld conducted energy devices	
		6211.33.00	Training suit made up of hook and loop panels, designed for use with handheld conducted energy device training cartridges that deploy hook-and-loop fastener darts	

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
		8517.62.00	(a) Six bay dock for handheld conducted energy devices; (b) Single bay dock for handheld conducted energy devices	
		9304.00.90	Handheld conducted energy devices	
		9306.30.90	Cartridges for handheld conducted energy devices formed from plastic, containing metal probes connected to 25 inches wires that are deployed by a compressed nitrogen charge	
8	104275359RT0001	4819.10.00	Corrugated packaging and raw materials used for further processing into specific packaging	
9	104671094RT0007	8307.10.00		Imported for sale to company with business number 872894332
		8418.50.10		Imported for sale to company with business number 872894332
		8419.81.00.20		Imported for sale to company with business number 872894332
		8419.81.00.90		Imported for sale to company with business number 872894332
		9403.20.00.99		Imported for sale to company with business number 872894332
10	104813662RM0001	1006.30.00	Semi-milled or wholly milled rice, whether or not polished or glazed, of the following types: (a) sweet rice; (b) long grain rice; (c) white parboiled rice	
11	105604938RM0001	8418.50.10		Imported for sale to company with business number 872894332
12	121054431RM0001	8516.50.00		Imported for sale to company with business number 872894332
		9403.20.00.20		Imported for sale to company with business number 872894332
12.1	121381677RM001	3304.10.00		

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
		3304.20.00		
		3304.30.00		
		3304.91.00		
		3304.99.90.20		
		3304.99.90.90		
		3307.10.00		
		3401.11.90		
		3506.10.00		
		4819.10.00.90		
		4819.20.00.90		
13	121478390RC0001	4823.69.00.90	Custom paperboard trays	
14	122463953RM0001	8418.69.90		Imported for sale to company with business number 872894332
		8419.81.00.90		Imported for sale to company with business number 872894332
15	122574585	3925.90.00.20	Polymer matrix of high-density polyethylene netting, of specification ASTM D-638, with 0.100 inch thick strands and 0.150 inch spacing between strands, of a roll length of at least 100 feet but not exceeding 150 feet, of a roll width of at least 12 inches but not exceeding 60 inches	Imported for sale to the Ontario Ministry of Transportation (MTO)
15.1	126343326RM0001	9506.99.00.60		Imported for sale to company with business number 122617160
16	128522992BN0001	8309.90.00	Can lids	
16.1	131927808RM0001	4407.19.00.99		Imported for sale to the ministère des Transports et de la Mobilité durable du Québec to fulfill contracts 851011526, 851025982, 851028206, 851010466, 851028169

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Conditions
		4418.99.00		Imported for sale to company with business number 1140169609 to fulfill contract 22401
				Imported for sale to the ministère des Transports et de la Mobilité durable du Québec to fulfill contracts 851011526, 851025982, 851028206, 851010466, 851028169
				Imported for sale to company with business number 1140169609 to fulfill contract 22401
17	133405829RP0001	1701.14.00	Organic light brown sugar	
		1701.99.90.30	Finely milled organic cane sugar, blended with organic starch	
		1703.10.90	(a) Organic molasses; (b) Organic light molasses; (c) Fancy molasses	
18	133586628RM0001	8309.90.00	Stoppers, caps and lids of base metal	
19	140851943RC0003	4408.90.00	Veneer sheets, of conifers, of a thickness of 1.6 mm or 2.1 mm	
20	143460764RM0001	4407.11.00.23	Green and dry wood, sawn boards, of white pine, of grade stained, clear, premium, or select, of a width of at least 3 feet but not exceeding 10 feet, of a length of at least 4 feet but not exceeding 16 feet	
21	718866494RP0001	3918.90.10	Ethylene vinyl acetate/polyethylene (EVA/PE) foam sheet, with a thickness of 6 mm, with a width of 40 inches and length of 80 inches, with high-performance pressure-sensitive adhesive (PSA 9077) coating	
22	731056107RT0001	8806.23.00	Unmanned aircraft, for remote-controlled flight only, with maximum take-off weight at least 7 kg but not exceeding 25 kg	Goods imported to fulfill contract CW2384495
22.1	754556470	7110.11.00		
		7110.19.00		
		7112.99.00		

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
22.2	819576968RM0001 and 759532500	8207.20.00	Steel dies, of a grade H13, with at least 1 but not exceeding 8 cavities, with a diameter of at least 10 inches but not exceeding 18 inches, and with a length of at least 3 inches but not exceeding 10 inches	
23	770095529RM0001	8418.69.90		Imported for sale to company with business number 872894332
23.1	771066271	8302.50.00		Imported for sale to company with business number 896718327 or 105195598
		8517.62.00		Imported for sale to company with business number 896718327 or 105195598
		9401.61.90		Imported for sale to company with business number 896718327 or 105195598
		9401.71.90		Imported for sale to company with business number 896718327 or 105195598
		9401.79.10		Imported for sale to company with business number 896718327 or 105195598
		9401.79.90		Imported for sale to company with business number 896718327 or 105195598
		9401.80.90		Imported for sale to company with business number 896718327 or 105195598
		9403.10.00		Imported for sale to company with business number 896718327 or 105195598
		9403.30.00		Imported for sale to company with business number 896718327 or 105195598

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Conditions
		9403.60.90		Imported for sale to company with business number 896718327 or 105195598
		9403.70.90		Imported for sale to company with business number 896718327 or 105195598
		9403.89.90		Imported for sale to company with business number 896718327 or 105195598
		9403.91.00		Imported for sale to company with business number 896718327 or 105195598
		9403.99.00		Imported for sale to company with business number 896718327 or 105195598
24	776853285	9506.91.00.90	Articles and equipment for general physical exercise	
24.1	797131323RM0001	3304.99.90.10	Broad-spectrum zinc oxide-based sunscreen lotions and sticks	Imported for sale to company with business number 137466199 or 882187321
25	802556332RM0001	4819.20.00	Non-corrugated cardboard boxes with pre-printed graphic design	
26	805038247RT0001	4408.90.00	Green wood, veneer, of red alder, white oak, douglas fir, or douglas fir VG, of a width of at least 5.5 feet but not exceeding 12 feet, of a length of at least 86 feet but not exceeding 144 feet, of premium slicing grade	
27	810199612RM0001	1806.90.90.19	Chocolate chips of the following types: (a) 53% dark chocolate; (b) milk chocolate; (c) butter scotch flavoured; (d) semi-sweet; (e) caramel flavored	Imported for sale to company with business number 137466199 RT0001 or 122235922RT0001
28	824659155RM0001	1302.19.00.90	Konjac flour, of grade G4	
29	825387335RT0001	0805.10.00	Fresh oranges	
		0805.40.00	Fresh grapefruit	
		0805.50.00	Fresh lemons and limes	

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
30	827622549	4407.91.00.11	Green and dry wood, sawn boards, of red oak, of grade 3A, of a thickness of 1 inch, of a width of at least 4 inches but not exceeding 30 inches, of a length of at least 4 feet but not exceeding 16 feet	
		4407.91.00.91	Green and dry wood (sawn boards) of white oak, of grade 1C of a thickness of 1 inch (4/4), with a width of at least 4 inches but not exceeding 30 inches, with a length of at least 4 feet but not exceeding 16 feet	
		4407.99.00	Green and dry wood (sawn boards) of hickory or walnut, of grade 1C, with a thickness of 1 inch (4/4), with a width of at least 4 inches but not exceeding 30 inches, with a length of 4 feet but not exceeding 16 feet	
		4411.13.00.90	Medium-density fiberboard, of a thickness of at least 5 mm but not exceeding 9 mm, of a width of at least 4 feet but not exceeding 16 feet, of a length of at least 4 feet but not exceeding 30 feet	
31	833044035RC0001	0805.10.00.10	Oranges (Valencia variety), maximum size 110 mm, minimum size 60 mm	
		0805.22.00	Clementines (Corsica variety), certified organic, maximum size 70 mm, minimum size 45 mm	
		0805.40.00.10	Pink grapefruit, maximum size 110 mm, minimum size 70 mm	
		0805.50.00	Lemons (Eureka variety) and limes (Latifolia variety), certified organic, with a maximum size 110 mm for lemons and 70 mm for limes, and a minimum size of 55 mm of lemons and 45 mm for limes	
31.1	841175953	4418.29.00.12	Doors, of wood and wood particles, 20-minute fire-rated, machined for locks, with a width of 36 inches, a height of 80 inches, a thickness of 1.75 inches, and plastic laminate surface finish	Imported for sale to company with business number 893119156
32	843741349MC0002	4407.91.00	Wood of oak rough sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm, kiln dried, of a length of at least 8 feet but not exceeding 16 feet, of nominal sizes 4/4 (1 inch), 5/4 (1.25 inches), 6/4 (1.5 inches) and 8/4 (2 inches)	
		4407.93.00	Wood of maple rough sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm, kiln dried, of a length of at least 8 feet but not exceeding 16 feet, of nominal sizes 4/4 (1 inch), 5/4 (1.25 inches), 6/4 (1.5 inches) and 8/4 (2 inches)	
		4407.97.00	Wood of poplar and aspen rough sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm, kiln dried, of a length of at least 8 feet but not exceeding 16 feet, of nominal sizes 4/4 (1 inch), 5/4 (1.25 inches), 6/4 (1.5 inches) and 8/4 (2 inches)	
		4407.99.00	Wood rough sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm, kiln dried, of a length of at least 8 feet but not exceeding 16 feet, of nominal sizes 4/4 (1 inch), 5/4 (1.25 inches), 6/4 (1.5 inches) and 8/4 (2 inches)	

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
33	844690347RM0001	6307.90.99.90	First aid tourniquet, one-handed application, consisting of a textile strap with a windlass (plastic or aluminum) or ratcheting self-locking mechanism	From March 4, 2025 to July 31, 2025, for imports for sale to York Region Community and Health Services. or from March 4 to April 30, 2026, for imports for sale to Government of Saskatchewan
34	849922893RT0001	1006.30.00	Semi-milled or wholly milled rice, whether or not polished or glazed	
35	858245772RM0001	8419.81.00.90		Imported for sale to company with business number 872894332
35.1	861857639	9401.80.10 9403.70.10 9503.00.10 9503.00.90 9506.99.00		
36	864676531RM0001	8419.81.00  8516.72.90		Imported for sale to company with business number 872894332  Imported for sale to company with business number 872894332
37	87965143RM0001	1902.19.23.30	Unprepared pasta of the following types: (a) 1.125 inch heavy wall elbow; (b) 1.15 inch mafalda; (c) 1.25 inch ribbons; (d) 1.25 inch penne rigate; (e) 1/2 cut cavatappi; (f) mini rigatoni; (g) 1.5 inch rotini	
38	891093452RM0001	3924.10.00  9403.70.90		Imported for sale to company with business number 872894332  Imported for sale to company with business number 872894332

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Conditions
39	891577132RT001	0207.14.91	Boneless or bone in frozen chicken cuts and offal	
		1602.32.93	Frozen cooked or processed chicken parts, bone in or boneless	
40	892695016RC0001	8418.69.90.70	Refrigeration condensing units	
41	893039321RM0001	3923.21.90.90	Printed polyethylene bags with a bottom gusset, butterfly vents and laser perforation	
		4819.20.00.90	Cartons, boxes and cases, folding, of non-corrugated paper or paperboard	
42	893736447RC0003	1006.30.00	Non-aromatic rice varieties of either long or medium grain, without additives	
43	894634112	3925.10.00.00		Imported for sale to company with business number 887258960
		8418.69.90.40		Imported for sale to company with business number 887258960
		8516.10.90		Imported for sale to company with business number 887258960
44	896297645RM0001	3925.10.00	Agricultural water tanks, of medium-density polyethylene with UV inhibitors, with translucent walls for level visibility and US gallon indicators, designed for liquids with a specific gravity of up to 1.7 relative to water at 4°C, equipped with polymer baffles for fluid control, with molded-in legs and band locators for tie-down, of a capacity of 3250 US gallons, 3750 US gallons or 4250 US gallons	
45	898667639RM0001	8202.31.00	(a) Circular, scalloped, saw blades for high-speed circular saws, with a heat-treated steel body, with an outside diameter of 10 inches, rated for operating speeds up to 5,000 rpm; (b) Reinforced abrasive cut-off wheel for high-speed circular saws, with an outside diameter of 14 inches, rated for operating speeds up to 5,000 rpm	
		8205.59.90	Snap to connect release forks, deburring blades, swivel sockets and hose pusher bars of chrome-plated high-carbon steel, for hydraulic service	
		8207.20.00	Two-piece collet sets of hardened alloy-steel cages, for positive-stop crimping tools, designed for nominal diameters of at least 1/4 inch but not exceeding 2 inches, with precision spacer rings	
		8207.30.00.20	Heavy-duty collets and spacer rings of hardened high-alloy steel, for four-wire spiral hoses and fittings, of sizes rated for crimp forces achieving at least 35 mm but not exceeding 42 mm, rated for operating crimp pressures of approximately 62 MPa	

Column 1		Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
		8207.30.00.90	Ancillary crimp tooling including die rings, adapters, storage cages, pusher blocks, used in hydraulic crimping operations, of through-hardened high-alloy tool steel	
		8208.20.00	Circular cutting media for hydraulic-hose preparations, with 7 inch or 14 inch diameter blades and reinforced cut-off wheels, high-speed-steel bodies with hollow-ground, scalloped teeth or bonded-abrasive rims, and 25.4 mm arbor hole, compatible with industrial hose-cutting saws	
		9403.20.00.99	Powder-coated mild-steel storage for crimp tooling and hose assembly components, with a 15-drawer die-ring cabinet with foam indexing and single-door hose-component cabinet, supplied with M8 anchoring hardware	
46	899505945	0404.10.10.00		
		0901.21.00		
		0901.22.00.00		
		0904.12.10.00		
		0910.12.00.00		
		1101.00.20.00		
		1512.19.19.00		
		1602.31.11.90		
		1602.31.92.00		
		1602.32.11.20		
		1602.32.94.00		
		1602.32.95.00		
		1703.10.90.00		
		1704.90.90.20		
		1806.90.90.99		
		1902.19.21.30		
		1902.19.22.90		
		1902.30.20.00		
		1902.30.31		
		1902.30.40		
		1905.90.51.00		
		2103.10.00.00		
		2103.20.10.00		

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Conditions
		2103.20.90.92		
		2103.30.20.00		
		2103.90.10.20		
		2104.10.00.00		
		2106.90.39.10		
		2106.90.94.00		
		2106.90.95.90		
		2202.10.00.90		
		3923.21.90.40		
		3923.21.90.90		
		3924.10.00.99		
		4819.10.00.90		
		4819.20.00.10		
		4820.90.00.00		
		6307.90.99.90		
		7229.90.00.90		
		7310.21.00.10		
		7318.15.00.42		
		7318.21.00.00		
		7323.93.90.90		
		8203.10.00.00		
		8204.11.00.40		
		8204.12.00.90		
		8204.20.00.20		
		8205.20.90.00		
		8205.40.00.00		
		8205.59.90.00		
		8205.70.90.00		
		8425.42.00.00		
		8443.32.00.90		

---

---

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
		8467.29.00.11		
		8471.60.00.90		
		8513.10.10.00		

---

SOR/2025-147, s.11; SOR/2025-210, s. 51; SOR/2026-16, s. 62; SOR/2026-16, s. 63; SOR/2026-16, s. 64; SOR/2026-16, s. 65; SOR/2026-16, s. 66; SOR/2026-16, s. 67; SOR/2026-16, s. 68; SOR/2026-16, s. 69; SOR/2026-16, s. 70; SOR/2026-16, s. 71; SOR/2026-16, s. 72.

## ANNEXE 4

(article 4.2 et alinéa 5a.1))

# Marchandises

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Conditions
1	100326198NP0004	4407.14.00	Bois scié ou dédossé longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé ou collé par assemblage en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm, bois de construction non traité de hem-fir (pruche de l'Ouest ( <i>Tsuga heterophylla</i> ) et sapin ( <i>Abies spp.</i> ))	
		4407.19.00	Bois scié ou dédossé longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé ou abouté, d'une épaisseur excédant 6 mm, bois de construction non traités d'autres essences de conifères	
1.1	100444223	4410.11.00.00	Panneaux de particules en bois ou en autres matières ligneuses, de qualité M2 industrielle, d'une épaisseur d'au moins 0,625 pouce mais n'excédant pas 1,000 pouce, d'une largeur d'au moins 49 pouces mais n'excédant pas 61 pouces, d'une longueur d'au moins 85,0 pouces mais n'excédant pas 113,5 pouces	
2	100850635	0813.50.00	Mélange de fruits à coque, composé d'amandes, de noix, de noisettes et de pacanes	
		2008.19.90	a) Pacanes, blanchies, séchées, grillées et glacées b) Noix de noyer, en petits morceaux, blanchies, séchées et glacées, d'une taille inférieure ou égale à 5/16 pouce	
2.1	101097699	4819.40.00.90	Sacs en papier, en papier recyclable, d'une longueur externe d'au moins 12 pouces mais n'excédant pas 14 pouces et d'une largeur externe d'au moins 9 pouces mais n'excédant pas 18 pouces	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 850246604
3	101569663RM0002	1006.30.00.91	Riz blanc à grains longs semi-blanchi ou blanchi, même poli ou glacé	
4	101803575RM0001	4012.90.90.30	Bandes de roulement	Importée pour être vendue à la compagnie ayant le numéro d'entreprise 122644537
5	101928125RM	0802.99.00	Pacanes crues, hachées	
6	101963361RM0001	4409.29.10	Planches en bois massif de chêne blanc non finies, sciées sur quartier ou sciées sur dosse, avec bords à rainures et languettes, d'une largeur d'au moins 4 pouces mais n'excédant pas 10 pouces, destinées à être transformées en parquet sur mesure	
		4409.29.90	Planches en bois massif de caryer ( <i>Carya ovata</i> ) non finies, sciées sur quartier, avec bords à rainure et languette, d'une largeur d'au moins 4 pouces mais n'excédant pas 6 pouces, destinées à être transformées en parquet sur mesure	

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Conditions
7	103609160RM0001	4202.92.90	Étuis en plastique moulé avec ou sans cartouche de rechange pour les pistolet à impulsion électrique	
		6211.33.00	Combinaisons d'entraînement composées de panneaux à boucles et crochets, conçues pour être utilisées avec des cartouches d'entraînement de pistolet à impulsion électrique qui déploient des fléchettes à boucles et crochets	
		8517.62.00	a) Socles à six postes pour les pistolets à impulsion électrique b) Socles à un poste pour les pistolet à impulsion électrique	
		9304.00.90	Pistolets à impulsion électrique	
		9306.30.90	Cartouches en plastique pour les pistolets à impulsion électrique, contenant des sondes métalliques reliées à des fils de 25 pouces qui sont déployées par une charge d'azote comprimé	
8	104275359RT0001	4819.10.00	Emballages en carton ondulé et matières premières utilisées pour la transformation ultérieure en emballages spécifiques	
9	104671094RT0007	8307.10.00		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
		8418.50.10		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
		8419.81.00.20		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
		8419.81.00.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
		9403.20.00.99		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Conditions
10	104813662RM0001	1006.30.00	Riz semi-blanchi ou blanchi, même poli ou glacé, des types suivants : a) riz doux; b) riz à grains longs; c) riz blanc étuvé	
11	105604938RM0001	8418.50.10		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
12	121054431RM0001	8516.50.00		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
		9403.20.00.20		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
12.1	121381677RM001	3304.10.00 3304.20.00 3304.30.00 3304.91.00 3304.99.90.20 3304.99.90.90 3307.10.00 3401.11.90 3506.10.00 4819.10.00.90 4819.20.00.90		
13	121478390RC0001	4823.69.00.90	Plateaux en carton sur mesure	
14	122463953RM0001	8418.69.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332

Colonne 1		Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Conditions
		8419.81.00.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
15	122574585	3925.90.00.20	Matrices polymère en polyéthylène haute densité, de spécification ASTM D-638, avec des fils d'une épaisseur de 0,100 pouce et un espacement de 0,150 pouce entre les fils, d'une longueur de rouleaux d'au moins 100 pieds mais n'excédant pas 150 pieds, d'une largeur de rouleaux de 12 pouces mais n'excédant pas 60 pouces	Importé pour être vendu au ministère des Transports de l'Ontario
15.1	126343326RM0001	9506.99.00.60		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 122617160
16	128522992BN0001	8309.90.00	Couvercles de boîtes de conserve	
16.1	131927808RM0001	4407.19.00.99		Importé pour être vendu au ministère des Transports et de la Mobilité durable du Québec dans le cadre des contrats 851011526, 851025982, 851028206, 851010466, 851028169
		4418.99.00		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 1140169609 dans le cadre du contrat 22401
				Importé pour être vendu au ministère des Transports et de la Mobilité durable du Québec dans le cadre des contrats 851011526, 851025982, 851028206, 851010466, 851028169

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Conditions
				Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 1140169609 dans le cadre du contrat 22401
17	133405829RP0001	1701.14.00	Sucre brun clair biologique	
		1701.99.90.30	Sucre de canne biologique finement moulu, mélangé à de l'amidon biologique	
		1703.10.90	a) Mélasse biologique; b) Mélasse biologique légère; c) Mélasse qualité fantaisie	
18	133586628RM0001	8309.90.00	Bouchons, capsules et couvercles, en métal commun	
19	140851943RC0003	4408.90.00	Feuilles de placage, de conifères, d'une épaisseur de 1,6 mm ou 2,1 mm	
20	143460764RM0001	4407.11.00.23	Bois vert et sec, planches sciées, de pin blanc de qualité tachée, claire, supérieure ou sélectionnée, d'une largeur de 3 pieds mais n'excédant pas 10 pieds, d'une longueur d'au moins 4 pieds mais n'excédant pas 16 pieds	
21	718866494RP0001	3918.90.10	Feuilles de mousse éthylène-acétate de vinyle/polyéthylène (EVA/PE), d'une épaisseur de 6 mm, d'une largeur de 40 pouces et d'une longueur de 80 pouces, avec revêtement adhésif sensible à la pression haute performance (PSA 9077)	
22	731056107RT0001	8806.23.00	Véhicule aérien sans pilote, conçus uniquement pour être téléguidés, d'un poids maximal au décollage excédant 7 kg mais n'excédant pas 25 kg	Marchandises importées dans le cadre du contrat CW2384495
22.1	754556470	7110.11.00		
		7110.19.00		
		7112.99.00		
22.2	819576968RM0001 et 759532500	8207.20.00	Filières en aciers, de nuance H13, avec au moins 1 cavité mais pas plus de 8 cavités, avec un diamètre d'au moins 10 pouces mais n'excédant pas 18 pouces, et avec une longueur d'au moins 3 pouces mais n'excédant pas 10 pouces	
23	770095529RM0001	8418.69.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332

Colonne 1		Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Conditions
23.1	771066271	8302.50.00		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 896718327 ou 105195598
		8517.62.00		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 896718327 ou 105195598
		9401.61.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 896718327 ou 105195598
		9401.71.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 896718327 ou 105195598
		9401.79.10		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 896718327 ou 105195598
		9401.79.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 896718327 ou 105195598
		9401.80.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 896718327 ou 105195598
		9403.10.00		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 896718327 ou 105195598

Colonne 1		Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Conditions
		9403.30.00		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 896718327 ou 105195598
		9403.60.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 896718327 ou 105195598
		9403.70.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 896718327 ou 105195598
		9403.89.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 896718327 ou 105195598
		9403.91.00		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 896718327 ou 105195598
		9403.99.00		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 896718327 ou 105195598
24	776853285	9506.91.00.90	Articles et matériel pour la culture physique	
24.1	797131323RM0001	3304.99.90.10	Préparations antisolaires à large spectre à base d'oxyde de zinc	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 137466199 ou 882187321
25	802556332RM0001	4819.20.00	Boîtes en carton non ondulé avec motif graphique préimprimé	

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Conditions
26	805038247RT0001	4408.90.00	Bois vert pour placage, d'aulne rouge, de chêne blanc, de sapin de Douglas ou de sapin de Douglas VG (à grain vertical), d'une largeur d'au moins 5,5 pieds mais n'excédant pas 12 pieds, d'une longueur d'au moins 86 pieds mais n'excédant pas 144 pieds, de grade premium tranchage;	
27	810199612RM0001	1806.90.90.19	Pépites de chocolat des types suivants : a) chocolat noir à 53 %; b) chocolat au lait; c) aromatisé au caramel au beurre; d) mi-sucré; e) aromatisé au caramel	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 137466199RT0001 ou 122235922RT0001
28	824659155RM0001	1302.19.00.90	Farine de konjac de grade G4	
29	825387335RT0001	0805.10.00	Oranges fraîches	
		0805.40.00	Pamplemousses frais	
		0805.50.00	Limes et citrons frais	
30	827622549	4407.91.00.11	Bois vert et sec, planches sciées, de chêne rouge, de classe 3A, d'une épaisseur de 1 pouce (4/4), d'une largeur d'au moins 4 pouces mais n'excédant pas 30 pouces, d'une longueur d'au moins 4 pieds mais n'excédant pas 16 pieds	
		4407.91.00.91	Bois vert et sec (planches sciées), de chêne blanc, de classe 1C, d'une épaisseur de 1 pouce (4/4), d'une largeur d'au moins 4 pouces mais n'excédant pas 30 pouces, d'une longueur d'au moins 4 pieds mais n'excédant pas 16 pieds	
		4407.99.00	Bois vert et sec (planches sciées), de caryer ou de noyer, de qualité 1C, d'une épaisseur de 1 pouce (4/4), d'une largeur d'au moins 4 pouces mais n'excédant pas 30 pouces, d'une longueur d'au moins 4 pieds mais n'excédant pas 16 pieds	
		4411.13.00.90	Panneaux de fibres à densité moyenne, d'une épaisseur d'au moins 5 mm mais n'excédant pas 9 mm, d'une largeur d'au moins 4 pieds mais n'excédant pas 16 pieds. d'une longueur d'au moins 4 pieds mais n'excédant pas 30 pieds	
31	833044035RC0001	0805.10.00.10	Oranges (variété Valencia), taille maximale 110 mm, taille minimale 60 mm.	
		0805.22.00	Clémentines (variété Corsica), certifiées biologiques, taille maximale 70 mm, taille minimale 45 mm	
		0805.40.00.10	Pamplemousses roses, taille maximale 110 mm, taille minimale 70 mm	
		0805.50.00	Citrons (variété Eureka) et citrons verts (variété Latifolia), certifiés biologiques, taille maximale de 110 mm pour les citrons et de 70 mm pour les citrons verts, et d'une taille minimale de 55 mm pour les citrons et de 45 mm pour les citrons verts	

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Conditions
31.1	841175953	4418.29.00.12	Portes en bois et en particules de bois, ayant une résistance au feu de 20 minutes, percées et usinées pour serrures, d'une largeur de 36 pouces, d'une hauteur de 80 pouces, d'une épaisseur de 1,75 pouce, avec un fini de surface en stratifié de plastique	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 893119156
32	843741349MC0002	4407.91.00	Bois de chêne scié ou dédossé longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé ou collé par assemblage en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm, séché au four, d'une longueur d'au moins 8 pieds mais n'excédant pas 16 pieds, de dimensions nominales de 4/4 (1 pouce), 5/4 (1,25 pouce), 6/4 (1,5 pouce) et 8/4 (2 pouces)	
		4407.93.00	Bois d'érable scié ou dédossé longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé ou collé par assemblage en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm, séché au four, d'une longueur d'au moins 8 pieds mais n'excédant pas 16 pieds, de dimensions nominales de 4/4 (1 pouce), 5/4 (1,25 pouce), 6/4 (1,5 pouce) et 8/4 (2 pouces)	
		4407.97.00	Bois de peuplier scié ou dédossé longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé ou collé par assemblage en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm, séché au four, d'une longueur d'au moins 8 pieds mais n'excédant pas 16 pieds, de dimensions nominales de 4/4 (1 pouce), 5/4 (1,25 pouce), 6/4 (1,5 pouce) et 8/4 (2 pouces)	
		4407.99.00	Bois scié ou dédossé longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé ou collé par assemblage en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm, séché au four, d'une longueur d'au moins 8 pieds mais n'excédant pas 16 pieds, de dimensions nominales de 4/4 (1 pouce), 5/4 (1,25 pouce), 6/4 (1,5 pouce) et 8/4 (2 pouces)	
33	844690347RM0001	6307.90.99.90	Garrots tourniquets de premiers secours, pouvant être appliqués d'une seule main, composés d'une sangle textile avec un treuil en plastique ou en aluminium ou un mécanisme à cliquet autobloquant.	Importé au plus tôt le 4 mars 2025 et au plus tard le 31 juillet 2025 pour être vendu aux Services communautaires et de santé de la région de York ou importé au plus tôt le 4 mars 2025 et au plus tard le 30 avril 2026 pour être vendu au gouvernement de la Saskatchewan
34	849922893RT0001	1006.30.00	Riz semi-blanchi ou blanchi, même poli ou glacé	
35	858245772RM0001	8419.81.00.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
35.1	861857639	9401.80.10		

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Conditions
		9403.70.10		
		9503.00.10		
		9503.00.90		
		9506.99.00		
36	864676531RM0001	8419.81.00		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
		8516.72.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
37	87965143RM0001	1902.19.23.30	Pâtes non préparées des types suivants : a) coudes à paroi épaisse de 1,125 pouce; b) mafalda de 1,15 pouce; c) rubans de 1,25 pouce; d) penne rigate de 1,25 pouce; e) cavatappi coupés en deux; f) mini rigatoni; g) rotini de 1,5 pouces	
38	891093452RM0001	3924.10.00		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
		9403.70.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
39	891577132RT001	0207.14.91	Morceaux et abats de poulet, congelés, avec ou sans os	
		1602.32.93	Morceaux de poulet cuits ou transformés, congelés, avec ou sans os	
40	892695016RC0001	8418.69.90.70	Condensateurs de réfrigération	
41	893039321RM0001	3923.21.90.90	Sacs en polyéthylène imprimés avec soufflet au font, aérations papillon et perforations au laser	
		4819.20.00.90	Boîtes et cartonnages, pliants, en papier ou carton non ondulé	

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Conditions
42	893736447RC0003	1006.30.00	Variétés de riz non aromatiques à grains longs ou moyens, sans additifs	
43	894634112	3925.10.00.00		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		8418.69.90.40		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		8516.10.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
44	896297645RM0001	3925.10.00	Réservoirs d'eau agricole, en polyéthylène de densité moyenne avec inhibiteurs d'UV, avec des parois translucides pour la visibilité du niveau et des indicateurs de gallons US, conçus pour des liquides d'une densité n'excédant pas 1,7 par rapport à l'eau à 4°C, équipés de chicanes en polymère pour le contrôle des fluides, avec des pieds moulés et des localisateurs de bande pour l'arrimage, d'une capacité de 3250 gallons US, 3750 gallons US ou 4250 gallons US	
45	898667639RM0001	8202.31.00	a) Lames circulaires festonnées pour scies circulaires à grande vitesse avec corps en acier traité thermiquement, d'un diamètre extérieur de 10 pouces conçues pour des vitesses de fonctionnement allant jusqu'à 5 000 tr/min; b) Disques à tronçonner abrasifs renforcés pour scies circulaires à grande vitesse, d'un diamètre extérieur de 14 pouces, conçus pour des vitesses de fonctionnement allant jusqu'à 5 000 tr/min	
		8205.59.90	Fourches pour le démontage de fermetures à encliqueter (snap to connect), lames d'ébavurage, douilles pivotantes et barres de poussée pour tuyaux en acier chromé à haute teneur en carbone, pour usage hydraulique	
		8207.20.00	Jeux de pinces à cage en acier allié trempé, pour outils de sertissage à butée positive, conçus pour diamètres nominaux d'au moins ¼ pouce mais n'excédant pas 2 pouces, avec bagues d'écartement de précision	
		8207.30.00.20	Pinces et bagues d'écartement robustes en acier fortement allié trempé, pour tuyaux et raccords spiralés à quatre fils, de dimensions nominales pour des forces de sertissage d'au moins 35 mm mais n'excédant pas 42 mm, conçues pour des pressions de sertissage nominales d'environ 62 MPa	
		8207.30.00.90	Outillage auxiliaire de sertissage comprenant des matrices, des adaptateurs, des cages de stockage, des blocs poussoirs, utilisés dans les opérations de sertissage hydraulique, en acier à outils fortement allié trempé à cœur	

Colonne 1		Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Conditions
		8208.20.00	Outils de coupe circulaires pour la préparation de tuyaux hydrauliques, avec des lames de 7 pouces ou de 14 pouces de diamètre et des disques de coupe renforcés, avec des corps en acier rapide, des dents creuses ou des jantes abrasives collées, alésage de 25,4 mm, compatibles avec les scies industrielles pour la coupe de tuyaux	
		9403.20.00.99	Unités de rangement en acier doux, peints par poudrage, pour outils de sertissage et composants d'assemblage de tuyaux, comprenant une armoire à bagues de sertissage à 15 tiroirs avec calage en mousse et une armoire à composants de tuyaux à porte simple, fournies avec la quincaillerie de fixation M8	
46	899505945	0404.10.10.00		
		0901.21.00		
		0901.22.00.00		
		0904.12.10.00		
		0910.12.00.00		
		1101.00.20.00		
		1512.19.19.00		
		1602.31.11.90		
		1602.31.92.00		
		1602.32.11.20		
		1602.32.94.00		
		1602.32.95.00		
		1703.10.90.00		
		1704.90.90.20		
		1806.90.90.99		
		1902.19.21.30		
		1902.19.22.90		
		1902.30.20.00		
		1902.30.31		
		1902.30.40		
		1905.90.51.00		
		2103.10.00.00		
		2103.20.10.00		
		2103.20.90.92		

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Conditions
		2103.30.20.00		
		2103.90.10.20		
		2104.10.00.00		
		2106.90.39.10		
		2106.90.94.00		
		2106.90.95.90		
		2202.10.00.90		
		3923.21.90.40		
		3923.21.90.90		
		3924.10.00.99		
		4819.10.00.90		
		4819.20.00.10		
		4820.90.00.00		
		6307.90.99.90		
		7229.90.00.90		
		7310.21.00.10		
		7318.15.00.42		
		7318.21.00.00		
		7323.93.90.90		
		8203.10.00.00		
		8204.11.00.40		
		8204.12.00.90		
		8204.20.00.20		
		8205.20.90.00		
		8205.40.00.00		
		8205.59.90.00		
		8205.70.90.00		
		8425.42.00.00		
		8443.32.00.90		
		8467.29.00.11		

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Conditions
		8471.60.00.90		
		8513.10.10.00		

DORS/2025-147, art. 11; DORS/2025-210, art. 51; DORS/2026-16, art. 62; DORS/2026-16, art. 63; DORS/2026-16, art. 64; DORS/2026-16, art. 65; DORS/2026-16, art. 66; DORS/2026-16, art. 67; DORS/2026-16, art. 68; DORS/2026-16, art. 69; DORS/2026-16, art. 70; DORS/2026-16, art. 71; DORS/2026-16, art. 72.

**SCHEDULE 4.1**

(Section 4.21 and paragraph 5(a.2))

**Goods**

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
1	100086768RC0001	7208.26.00	(a) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: LAH340Y410T Specification: MS.50002 Thickness: 0.138 inches Width: 26.575 inches Length: 12.205 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(b) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: HR270LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.138 inches Width: 26.75 inches Length: 8.5 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
		7208.27.00	(a) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: HR340LA Specification: GMW2M-ST-S Thickness: 0.079 inches Width: 47.44 inches Length: 15.905 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(b) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: HR340LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.079 inches Width: 30 inches Length: 21.5 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
		7208.38.00.10	(a) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: HR270LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.118 inches Width: 33.5 inches Length: 9.125 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2026	
			(b) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: HR270LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.118 inches Width: 34.5 inches Length: 9.125 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(c) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: HR270LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.138 inches Width: 28.5 inches Length: 9.25 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
		7208.39.00	Coil that has all of the following characteristics:  Grade: HR270LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.091 inches Width: 24.016 inches Length: 9.646 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
		7208.53.00	Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: HR270LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.118 inches Width: 24 inches Length: 86.85 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
		7209.16.00.90	(a) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: CR3 Specification: GMW2M-ST-S Thickness: 0.047 inches Width: 32.362 inches Length: 6.693 inches	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(b) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: CR3 Specification: GMW2M-ST-S Thickness: 0.049 inches Width: 26.7 inches Length: 6.5 inches	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(c) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: CR980T/700Y-MP-LCE Specification: GMW3399M-ST-S Thickness: 0.047 inches Width: 47.795 inches Length: 9.252 inches	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(d) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: CR420LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.043 inches Width: 42.756 inches Length: 6.375 inches	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(e) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: CR270LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.059 inches Width: 39.75 inches Length: 13.3 inches	From March 13, 2025 to December 31, 2026	

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
		7210.30.00	Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR180B2 Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.059 inches Width: 32.677 inches Length: 14.094 inches Coating: EG 70G70G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
		7210.49.00.60	(a) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR3 Specification: GMW2M-ST-S Thickness: 0.035 inches Width: 58.74 inches Length: 16.457 inches Coating: HDG 90G90G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(b) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR3 Specification: GMW2M-ST-S Thickness: 0.039 inches Width: 68.504 inches Length: 37.008 inches Coating: HDG 70G70G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(c) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: CR420LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.039 inches Width: 28.5 inches Length: 8.8 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
		7210.49.00.70	(a) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: LAC240Y320T Specification: MS.50002 Thickness: 0.0787 inches Width: 27.56 inches Length: 40.35 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
			(b) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: LAC240Y320T Specification: MS.50002 Thickness: 0.0787 inches Width: 27.6 inches Length: 37.8 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(c) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: LAC340Y410T Specification: MS.50002 Thickness: 0.0787 inches Width: 36.4 inches Length: 31.1 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(d) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: LAH340Y410T Specification: MS.50002 Thickness: 0.098 inches Width: 30.95 inches Length: 8.25 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(e) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: LAH340Y410T Specification: MS.50002 Thickness: 0.098 inches Width: 38.5 inches Length: 13.55 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(f) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: LAH340Y410T Specification: MS.50002 Thickness: 0.098 inches Width: 38.7 inches Length: 13.3 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
			(g) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: LAH340Y410T Specification: MS.50002 Thickness: 0.118 inches Width: 42.5 inches Length: 17.6 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(h) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: LAH340Y410T Specification: MS.50002 Thickness: 0.1185 inches Width: 27.64 inches Length: 13 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(i) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR3 Specification: GMW2M-ST-S Thickness: 0.047 inches Width: 43.504 inches Length: 11.713 inches Coating: HDG 70G70G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(j) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR3 Specification: GMW2M-ST-S Thickness: 0.047 inches Width: 44.488 inches Length: 13.819 inches Coating: HDG 70G70G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(k) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR3 Specification: GMW2M-ST-S Thickness: 0.098 inches Width: 70.236 inches Length: 14.173 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
			(l) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR270LA Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056 type A Thickness: 0.071 inches Width: 29.3 inches Length: 107 inches	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(m) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR270LA Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056 type A Thickness: 0.071 inches Width: 29.6 inches Length: 111 inches	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(n) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR270LA Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056 type C Thickness: 0.071 inches Width: 29.3 inches Length: 107 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(o) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR270LA Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056 type C Thickness: 0.071 inches Width: 29.6 inches Length: 111 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(p) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR180B2 Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.059 inches Width: 29.488 inches Length: 14.508 inches Coating: HDG 70G70G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
			(q) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: HR550LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.071 inches Width: 32.25 inches Length: 59.25 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(r) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: HR550LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.071 inches Width: 44.45 inches Length: 59.25 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(s) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: HR550LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.071 inches Width: 47.205 inches Length: 59.37 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(t) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR780T/420Y-DP Specification: GMW3399M-ST-S Thickness: 0.055 inches Width: 52.362 inches Length: 14.921 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(u) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR04 Specification: MS.50002 Thickness: 0.098 inches Width: 28.189 inches Length: 78.465 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
			(v) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR270LA Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056 type A Thickness: 0.071 inches Width: 27 inches Length: 108 inches	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(w) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR270LA Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056 type A Thickness: 0.063 inches Width: 28.85 inches Length: 104.33 inches	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(x) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR270LA Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056 type A Thickness: 0.106 inches Width: 23.75 inches Length: 105.57 inches	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(y) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: CR340 LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.051 inches Width: 33.25 inches Length: 5 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(z) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR240LA Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056 type C Thickness: 0.063 inches Width: 27 inches Length: 99.5 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to January 2, 2027	

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
		7211.19.00.10	Coil that has all of the following characteristics:  Grade: CR270LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.079 inches Width: 22.598 inches Length: 3.28 inches	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
		7211.19.00.90	(a) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: HR270LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.091 inches Width: 22 inches Length: 5.25 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(b) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: HR270LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.091 inches Width: 22.17 inches Length: 7 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(c) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: HR270LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.091 inches Width: 22.5 inches Length: 3.752 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(d) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: HR340LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.071 inches Width: 8.937 inches Length: 7.5 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
			(e) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: MS.50002 Specification: LAH240Y320T Thickness: 0.067 inches Width: 10.2 inches Length: 8.5 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(f) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: HR270LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.118 inches Width: 21.5 inches Length: 85 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
	7211.23.00		Coil that has all of the following characteristics:  Grade: CR3 Specification: GMW2M-ST-S Thickness: 0.04 inches Width: 13.1 inches Length: 8.86 inches	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
	7212.20.00.30		(a) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: CR180B2 Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.031 inches Width: 12.992 inches Length: 4.252 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(b) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: CR180B2 Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.033 inches Width: 15.5 inches Length: 10 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
			(c) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: CR180B2 Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.039 inches Width: 16.339 inches Length: 11.654 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(d) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: CR180B2 Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.028 inches Width: 12.5 inches Length: 2.65 inches Coating: EG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
	7212.30.00.30		(a) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: CR180B2 Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.031 inches Width: 12.992 inches Length: 4.252 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(b) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: CR180B2 Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.033 inches Width: 15.5 inches Length: 10 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(c) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: CR180B2 Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.039 inches Width: 16.339 inches Length: 11.654 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
		7212.30.00.40	(a) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: LAH340Y410T Specification: MS.50002 Thickness: 0.1185 inches Width: 14.87 inches Length: 71.43 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(b) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR240LA Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056 type A Thickness: 0.063 inches Width: 23.476 inches Length: 81 inches	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(c) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR270LA Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056 type C Thickness: 0.071 inches Width: 20.445 inches Length: 107.008 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(d) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR270LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.071 inches Width: 20.445 inches Length: 107.008 inches	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(e) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR340LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.079 inches Width: 16.25 inches Length: 101.125 inches	From March 13, 2025 to December 31, 2027	

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
			(f) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: IFC180Y330T Specification: MS.50002 Thickness: 0.118 inches Width: 20 inches Length: 34.5 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
2	100101070RC	3924.90.00.99	Elevated pet food bowl frame of plastic, with adjustable legs and stainless steel bowl inserts	From March 6, 2025 to April 10, 2025	
3	100124221RM0002	7309.00.00.70	2,500 US gallon water tanks of carbon steel, designed for non-pressurized liquid storage	From March 13, 2025 and March 27, 2025	
3.1	100180868	7308.30.00	High-speed, low headroom rapid roll overhead doors comprised of anodized aluminum rigid double-wall panels, with a width of 120 inches, with a height of at least 81 inches but not exceeding 83 inches, with powder-coated or galvanized steel door frame components		
		7610.10.00	High-speed, low headroom rapid roll overhead doors comprised of anodized aluminum double-wall slats, with a width of 118 inches, with a height of 90 inches, with galvanized steel frame components		
3.2	100682244	7606.12.00	Aluminum plates, sheets and strip, of aluminum alloy, of grade 3105 or 3004, with a hardness of H25, with a thickness of at least 0.305 mm but not exceeding 1.600 mm, with a width of at least 2.875 inches but not exceeding 24.000 inches, whether uncoated or with a polyester and siliconized modified polyester (SMP) coating		
3.3	100773043 RM0001	7318.15.00.49	Steel wheel studs, zinc-plated and sealed, of Grade 8 or 8.2; with a thread diameter of at least 0.5 inches, 16-20 threads (unified fine threads per inch); class 2A thread length of at least 1.75 inches but not exceeding 4.00 inches	From March 4, 2025 to October 1, 2026	
4	101400760RT0001	7218.99.00.90	Stainless steel in ingots or other primary forms: semi-finished products of stainless steel		
		7219.21.00	Flat-rolled products of stainless steel, of a width 600 mm or more, not further worked than hot-rolled, not in coils, of a thickness exceeding 10 mm		
		7220.11.00	Hot-rolled stainless steel plate, of a width of less than 600 mm, of a thickness of 4.75 mm or more		
		7220.20.00	Flat-rolled products of stainless steel, not further worked than cold-rolled or cold-reduced, of a width of less than 600 mm		
		7222.11.00.91	Hot-rolled stainless steel bars, round, of a diameter of 25 mm or more		

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		7222.19.00.11	Hot-rolled stainless steel flat bars, of a diameter of 25 mm or more		
		7222.19.00.29	Hot-rolled stainless steel bars, of rectangular cross section		
		7222.20.00	Cold-formed or cold-finished stainless steel bars, of rectangular cross section		
		7222.30.00	Other bars and rods of stainless steel: angles, shapes and sections of stainless steel		
		7222.30.00.30	Other bars and rods of stainless steel: angles, shapes and sections of stainless steel, high nickel alloy		
		7228.50.00.90	Other bars and rods of solid alloy steel, not further worked than cold-formed or cold-finished		
		7228.60.00	300M AMS 6419 alloy steel round bars		
		7326.19.90	Steel forgings		
		7326.90.90.90	Open-die forged steel plate		
		7604.29.00	Aluminum alloy rods and bars		
		7606.12.00	Aluminum alloy plate, not clad		
		7608.20.00	Aluminum tubes and pipes, of aluminum alloys		
		7616.99.90.29	Aluminum castings		
		7616.99.90.30	Aluminum forgings		
4.1	102177318	9401.31.10		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9401.39.10		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106.
		9401.41.00		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106.
		9401.49.00		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
		9401.52.10		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9401.52.90		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9401.53.10		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9401.53.90		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9401.59.10		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9401.59.90		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9401.61.10		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9401.61.90		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9401.69.10		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106.

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
		9401.69.90		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9401.71.10		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9401.71.90		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9401.79.10		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9401.79.90		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9401.80.10		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9401.80.90		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9403.10.00		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9403.20.00		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
		9403.30.00		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9403.40.00		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9403.50.00		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9403.60.10		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9403.60.90		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9403.70.10		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9403.70.90		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9403.82.11		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9403.82.19		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		9403.82.90		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9403.83.11		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9403.83.19		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9403.83.90		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9403.89.11		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9403.89.19		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
		9403.89.90		From April 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 13123106
4.2	102608270	9406.20.00		From March 19, 2025 to August 31, 2025	Imported for sale to company with business number 138910021
4.3	103615142RM0001	9406.90.90	Prefabricated modular building components, in wall, ceiling, door and floor sections, of steel, with a thickness of at least 4 inches but not exceeding 10 inches, a width of at least 5 inches but not exceeding 60 inches, and a length of at least 84 inches but not exceeding 160 inches	From August 1, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to company with business number 808589568 or 723985719

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
5	104671094RT0007	7324.10.00.10		From March 13, 2025 to October 31, 2025	Imported for sale to company with business number 872894332
		7324.10.00.90		From March 13, 2025 to October 31, 2025	Imported for sale to company with business number 872894332
5.1	104708409RM0013 and 104708409RM0025	7208.27.00	Flat-rolled products of carbon steel, in coils, hot-rolled, pickled and oiled of grade JIS G3113 SAPH 440, of a width of 600 mm or more, with a thickness of at least 2.26 mm but not exceeding 2.30 mm	From March 4, 2025 to December 31, 2026	Imported for sale to company with business number 846170850
		7209.16.00	Flat-rolled products of carbon steel, in coils, not further worked than cold-rolled (cold reduced), of grade JIS G3135 SPFC 440, of a thickness of at least 1.32 mm but not exceeding 1.48 mm, with a width of 600 mm or more, uncoated	From March 4, 2025 to December 31, 2026	Imported for sale to company with business number 846170850
		7225.30.00	Flat-rolled products of alloy steel, in coils, hot-rolled, pickled and oiled, of grade JIS G3113 SAPH 440, of a width of 600 mm or more, with a thickness of at least 2.26 mm but not exceeding 2.30 mm	From March 4, 2025 to December 31, 2026	Imported for sale to company with business number 846170850
		7225.50.00	Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of grade JIS G3135 SPFC 440, of a width of 600 mm or more, with a thickness of at least 1.32 mm but not exceeding 1.48 mm	From March 4, 2025 to December 31, 2026	Imported for sale to company with business number 846170850
6	119873420RM0002	7225.99.00	(a) Steel coils that have all of the following characteristics:  Grade: Ductibor 1000 Thickness: 1.14 mm to 2 mm Width: 1131 mm to 1240 mm Coating: Al-Si	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(b) Steel coils that have all of the following characteristics:  Grade: Usibor 1500 Thickness: 1.4 mm Width: 1628 mm Coating: Al-Si	From March 13, 2025 to December 31, 2027	

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
7	123307597RM0013	7210.49.00.60			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7212.30.00.30			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7318.16.00.90			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7318.19.00			Imported for sale to vehicle manufacturers
8	123307597RM0019	7208.39.00			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7209.16.00.90			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7210.30.00			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7212.30.00.30			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7212.30.00.40			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7225.92.00.30			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7225.92.00.40			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7318.15.00.45			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7318.16.00.90			Imported for sale to vehicle manufacturers
7318.19.00			Imported for sale to vehicle manufacturers		
9	123307597RM0020	7210.11.00			Imported for sale to vehicle manufacturers

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		7211.19.00.90			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7211.23.00			Imported for sale to vehicle manufacturers
10	123307597RM0022	7208.27.00			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7210.49.00.60			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7211.23.00			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7212.30.00.40			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7226.91.00			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7318.15.00.45			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7318.16.00.90			Imported for sale to vehicle manufacturers
11	123307597RM0029	7212.30.00.20			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7212.30.00.30			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7226.99.00.12			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7226.99.00.13			Imported for sale to vehicle manufacturers
12	123307597RM0030	7208.27.00			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7210.49.00.50			Imported for sale to vehicle manufacturers

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		7210.49.00.60			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7212.20.00.30			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7212.30.00.20			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7212.30.00.30			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7212.30.00.40			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7225.91.00.20			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7225.92.00.20			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7318.15.00.45			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7318.15.00.49			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7318.16.00.90			Imported for sale to vehicle manufacturers
13	123307597RM0033	7208.27.00			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7210.49.00.70			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7211.19.00.90			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7212.30.00			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7226.99.00.99			Imported for sale to vehicle manufacturers

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
14	123307597RM0040	7208.27.00			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7211.19.00.90			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7212.30.00.40			Imported for sale to vehicle manufacturers
15	127109387RT0001	7308.90.00.99	The following guard rail end barrier systems, of specification AASHTO M180, NCHRP-350 (test level TL-3) and MASH (test level TL-3), with an A123 coating:  (a) FLEAT-SP; (b) FLEAT 350; (c) SKT 350; (d) SKT-SP; (e) BEAT; (f) FLEAT MT; (g) BEAT MT	From March 13, 2025 to April 22, 2027	Imported for supply to the ministère des Transports et de la Mobilité durable of Quebec
16	129553673	7306.30.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company with business number 887258960
		7307.22.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company with business number 887258960
		7307.23.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company with business number 887258960
		7307.29.99		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company with business number 887258960
		7307.99.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company with business number 887258960

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
		7309.00.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company with business number 887258960
		7312.10.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company with business number 887258960
		7318.14.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company with business number 887258960
		7318.15.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company with business number 887258960
		7318.16.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company with business number 887258960
		7318.19.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company with business number 887258960
		7318.22.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company with business number 887258960
		7325.99.99		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company with business number 887258960
		7326.90.90		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company with business number 887258960

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
16.1	131927808RM0001	7308.90.00	Semi-rigid guardrail end device systems for SKT-350 and Fleat-350 systems, of specifications AASHTO M180, NCHRP-350 (performance level TL-3) and MASH (performance level TL-3) with a A123 coating	From March 4, 2025 to December 12, 2027	Imported for sale to the ministère des Transports et de la Mobilité durable du Québec and to fulfill contracts 851011526, 851025982, 851028206, 851010466, 851028169
				From March 4, 2025 to October 31, 2026	Imported for sale to company with business number 1140169609 to fulfill contract 22401
		7312.10.00.31	Semi-rigid guardrail end system cables of specifications AASHTO M30-02 and ASTM A741 Type 2, Class A, with galvanized fittings of specification ASTM A-153 Class C	From March 4, 2025 to December 12, 2027	Imported for sale to the ministère des Transports et de la Mobilité durable du Québec and to fulfill contracts 851011526, 851025982, 851028206, 851010466, 851028169
				From March 4, 2025 to October 31, 2026	Imported for sale to company with business number 1140169609 to fulfill contract 22401
17	133586628RM0001	7310.29.00	Tanks, casks, drums or cans, of a capacity of less than 50 litres		
18	897419461RM0002, 897264149RM0005 and 867876195RM0005	7208.39.00			Imported for sale to company with business number 100963941
		7210.30.00			Imported for sale to company with business number 100963941

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
		7210.49.00.50			Imported for sale to company with business number 100963941
		7210.49.00.60			Imported for sale to company with business number 100963941
		7210.49.00.70			Imported for sale to company with business number 100963941
		7211.29.00			Imported for sale to company with business number 100963941
		7212.30.00.40			Imported for sale to company with business number 100963941
		7220.20.00.90	(a) Type 435 stainless steel coil, with a thickness of 0.5 mm, of a width of 324.0 mm, 400.0 mm or 495.3 mm, coated with protective film;	From March 13, 2025 to December 31, 2025	
			(b) Type 436 stainless steel coil, with a thickness of 0.5 mm, with a width of 50.8 mm, coated protective film;	From March 13, 2025 to December 31, 2025	
			(c) Type 436 stainless steel coil, with a thickness of 0.4826 mm, of a width of 222.25 mm, 450.90 mm, 596.90 mm, or 736.60 mm, coated protective film;	From March 13, 2025 to December 31, 2025	
			(d) Type 430 stainless steel coil, with a thickness of 0.4 mm, with a width of 28.44 mm, used to produce a roof ditch molding	From March 13, 2025 to December 31, 2025	
		7225.91.00.10			Imported for sale to company with business number 100963941

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		7225.91.00.40			Imported for sale to company with business number 100963941
		7225.92.00.40			Imported for sale to company with business number 100963941
		7226.99.00.19			Imported for sale to company with business number 100963941
19	140433293RC0002	7214.99.00	Bars of steel, round, of grade 40, 50 or 60, of specification CSA G40.21, ASTM A706 or ASTM A615, of a diameter of at least 0.75 inch but not exceeding 1.5 inches, of a length of at least 20 feet but not exceeding 40 feet, coated with epoxy per ASTM A775/A775M.		
20	712584135RM0001	9506.91.00.90	Articles and parts of steel, galvanized steel, high-density polyethylene (HDPE) plastic or aluminum, used to construct outdoor play structures, including installation kits	From March 21, 2025 to April 4, 2025	Imported for sale to company with the business number 857850044RT0001
21	721202018	7309.00.00	(a) Bolted steel glass coated wall panels for a 3.84 million litre custom-built potable water storage tank, of a thickness of 0.2188 inch, 0.25 inch or 0.3125 inch, with AWWA D103 standard, with a width of 57 inches, with a length of 112.03 inches;	From March 13, 2025 to January 31, 2026	Imported for sale to company with business number 104625660 or 108128166
			(b) Bolted steel glass coated wall panels for a 3.84 million litre custom-built potable water storage tank of a thickness of 0.5 inch compliant with AWWA D103 standard, with a width of 18.92 inches, with a length of 116.29 inches	From March 13, 2025 to January 31, 2026	Imported for sale to company with business number 104625660 or 108128166.
		7610.90.90.10	Aluminum dome, disassembled, for a 3.84 million litre custom potable water storage tank, of AWWA D103 standard	From March 13, 2025 to January 31, 2026	Imported for sale to company with business number 104625660 or 108128166
22	723167151RM0001	9504.30.00	Games operated by coins, bank notes, bank cards, tokens or by other means of payment	From March 4, 2025 to April 25, 2025	

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
23	742981707PG0001	4202.12.90	Transport cases with exterior dimensions of 62.5 cm in length, 50 cm in width and 29.7 cm in height and interior dimensions of 55.9 cm in length, 43.2 cm in width and 25.4 cm in height, with lid depth of 51 mm, bottom depth of 203 mm and total depth of 254 mm	From March 15, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to the Royal Military College of Canada
24	747542934	9506.91.00.90	Articles and equipment for general physical exercise	From March 20, 2025 to March 28, 2025	
25	755380318RT0001	7210.49.00.70	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of 600 mm or more, in coils, of a thickness of at least 1.6 mm but not exceeding 4.2 mm, chemically treated, with a zinc coating		
		7211.29.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of less than 600 mm, in coils, of a thickness of at least 1.6 mm but not exceeding 4.2 mm, chemically treated, with a zinc coating		
		7211.90.00	(a) Flat-rolled products of carbon steel, of a width of less than 600 mm, in coils, coated or plated with aluminum, of a thickness of at least 1.6 mm but not exceeding 4.2 mm;  (b) Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of less than 600 mm, in coils, of a thickness of 1.6 mm to 4.2 mm, with a polymeric or plastic coating		
25.1	759532500	7601.20.00	Aluminum alloy cylindrical billets, with a diameter of at least 7 inches but not exceeding 10 inches, and with a length of at least 23 inches but not exceeding 58 inches		
25.2	771066271	7323.99.00		From March 4, 2025 to August 31, 2025	Imported for sale to company with business number 896718327; or
				From March 4, 2025 to December 15, 2025	Imported for sale to company with business number 105195598
		7616.99.90		From March 4, 2025 to August 31, 2025	Imported for sale to company with business number 896718327; or
				From March 4, 2025 to December 15, 2025	Imported for sale to company with business number 105195598

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
25.3	774937114RM0001	7210.61.00.10	Steel coils, of grade EDDS, of specification ASTM A463, with a nominal thickness of at least 0.0235 inches but not exceeding 0.0275 inches, a width of at least 32.875 inches but not exceeding 58.250 inches, and T1M-150 or T1M-120 coating, aluminized	From March 4, 2025 to July 1, 2026	
		7210.61.00.20	Steel coils, of grade EDDS, of technical specification ASTM A463, with a minimum thickness of at least 0.060 inches but not exceeding 0.098 inches, a width of at least 31.625 inches but not exceeding 50.625 inches, with T1-40 coating, aluminized	From March 4, 2025 to July 1, 2026	
		7606.12.00.11	Aluminum sheets, of grade 5052 H32, with a nominal thickness of 0.187 inches, with a width of 72 inches, with a length of 144 inches	From March 4, 2025 to July 1, 2026	
25.4	778840769RM0001	7211.23.00	Flat-rolled products of non-alloy steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of grade SPC270D, with a thickness of at least 1.3487 mm but not exceeding 1.4503 mm, a width of at least 528.4089 mm but not exceeding 531.5839 mm		
26	780854485RM001	7228.60.00	Unthreaded rod bars of alloy steel, cold finished, ground or turned and polished, of grade 4140, of specification ASTM A108, of a length of at least 22 feet but not exceeding 40 feet, with an outer diameter of at least 1.125 inches but not exceeding 1.5 inches	From March 13, 2025 to March 31, 2026	
		7304.31.00	Cold drawn seamless tubes of non-alloy carbon steel, meeting ASTM 519, of an outer diameter of at least 1.625 inches but not exceeding 3.75 inches, of an inner diameter of at least 0.977 inch but not exceeding 2.73 inches, of a wall thickness of at least 0.180 inch but not exceeding 0.5 inch	From March 13, 2025 to March 31, 2026	
		7304.51.00	Cold-drawn seamless tubes of alloy steel, grades AISI 4130 or AISI 8630, meeting ASTM A519, of an outer diameter of at least 1.625 inches but not exceeding 3.75 inches, of an inner diameter of at least 0.977 inch but not exceeding 2.73 inches, of a wall thickness of at least 0.180 inch but not exceeding 0.5 inch	From March 13, 2025 to March 31, 2026	
		7326.90.10	Forged or extruded steel blanks for coupling, cold drawn seamless, of carbon or alloy steel, meeting ASTM A519, of an outside diameter of at least 1.625 inches but not exceeding 3.75 inches, of inner diameters of at least 0.977 inches but not exceeding 2.73 inches, of a wall thickness of at least 0.180 inch but not exceeding 0.5 inch	From March 13, 2025 to March 31, 2026	
27	791357346RT0001	9405.11.00	Chandeliers and other electric ceiling or wall lighting fittings, designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources	From March 4, 2025 to April 5, 2025	
		9405.19.00	Chandeliers and other electric ceiling or wall lighting fittings, other than those designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources	From March 4, 2025 to April 5, 2025	
		9405.21.00	Electric table, desk, bedside or floor-standing luminaires, designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources	From March 4, 2025 to April 5, 2025	

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		9405.29.00	Electric table, desk, bedside or floor-standing luminaires, other than those designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources	From March 4, 2025 to April 5, 2025	
		9405.42	Other electric luminaires and lighting fittings, designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources	From March 4, 2025 to April 5, 2025	
		9405.49	Other electric luminaires and lighting fittings, other than those designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources	From March 4, 2025 to April 5, 2025	
28	816010631RT0001	5703.29.90	Commercial-grade nylon carpet with custom-printed patterns that glow under UV lighting	From March 27, 2025 to April 2, 2025.	Imported for sale to company with business number 779233428
28.1	819576968 RM0001	7601.20.00	Aluminum alloy billets, cylindrical, with a diameter of at least 7 inches but not exceeding 10 inches, with a length of at least 23 inches but not exceeding 58 inches		
29	838782944	8419.81.00	Portable pizza oven, of a kind for use in a food truck	From March 4, 2025 to April 25, 2025	
30	841564214RT0001	1003.90.91	Feed barley	From March 4, 2025 to May 31, 2025	
31	849087549RM0001	7606.12.00	Aluminum alloy plates, sheets, and strip, rectangular (including square) of a thickness exceeding 0.2 mm		
32	855808044RM0001	7209.16.00.40	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of 600 mm or more, in coils, of a thickness of at least 1 mm but not exceeding 3 mm, of specification SDI	From March 13, 2025 to December 31, 2025	
		7225.50.00	Flat-rolled products of other alloy steel, of a width of 600 mm or more, cold-rolled, in coils, of carbon specification, dual phase uncoated	From March 13, 2025 to December 31, 2025	
		7606.12.00.20	Aluminum plates, sheets and strip, rectangular (including square) of aluminum alloys, in coils, clad, of a thickness exceeding 0.2 mm	From March 13, 2025 to December 31, 2025	
33	856119151	7616.99.90	Aluminum composite material, with a thickness of 4 mm, comprised of two 0.5 mm thick sheets of aluminum that are bonded to a 3.0 mm thick thermal plastic core		
33.1	869553560 RM0001	7213.91.00.50	Carbon steel wire rods hot-rolled, of grade SAE 1006, 1008/1010, 1010/1012, 1012/1015 or SAE 102, of specification ASTM A510, with a diameter of at least 5.5 mm but not exceeding 13.0 mm	From March 13, 2025 to October 1, 2026	

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		7213.91.00.60	Carbon steel wire rods, hot-rolled, of grade SAE 1030, 1042, 1047/1050, 1052/1055 or SAE 1057, of specification ASTM A510, with a diameter of at least 5.5 mm but not exceeding 11.0 mm	From March 13, 2025 to October 1, 2026	
		7213.91.00.70	Carbon steel wire rods, hot-rolled, of grade SAE 1062, 1065, 1072, 1077, 1078 or 1080, of specification ASTM A510, with a diameter of at least 5.5 mm but not exceeding 7.0 mm	From March 13, 2025 to October 1, 2026	
		7213.99.00.11	Carbon steel wire rods, hot-rolled, of grade SAE 1008/1010, 1010/1012 or 1047/1050, of specification ASTM A510, with a diameter of at least 14 mm but not exceeding 16 mm	From March 13, 2025 to October 1, 2026	
		7213.99.00.31	Carbon steel wire rods, hot-rolled, of grade SAE 1047/1050, of specification ASTM A510, with a diameter of 14 mm	From March 13, 2025 to October 1, 2026	
34	883281107RT0001	7226.92.00	Flat-rolled strip steel for automotive seat tracks, cold-rolled and annealed, of a width of less than 600 mm, 1.7 mm thick, not further worked	From March 13, 2025 to December 31, 2025	
35	885957597RT0001	7308.30.00.29	Rolling steel door: McKeon model IS3020E-M-PC		Remission limited to one rolling steel door, imported for supply to building project at 400 Albert Street, Ottawa, Ontario
36	887258960	7304.39.00		From March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for use in the development, expansion, or construction of a canola processing complex and pea protein isolate production plant in Yorkton, Saskatchewan
		7307.99.00		From March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for use in the development, expansion, or construction of a canola processing complex and pea protein isolate production plant in Yorkton, Saskatchewan

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		7308.10.00		From March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for use in the development, expansion, or construction of a canola processing complex and pea protein isolate production plant in Yorkton, Saskatchewan
		7308.90.00.99		From March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for use in the development, expansion, or construction of a canola processing complex and pea protein isolate production plant in Yorkton, Saskatchewan
		7309.00.00		From March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for use in the development, expansion, or construction of a canola processing complex and pea protein isolate production plant in Yorkton, Saskatchewan
		7318.15.00		From March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for use in the development, expansion, or construction of a canola processing complex and pea protein isolate production plant in Yorkton, Saskatchewan

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		7326.19.90		From March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for use in the development, expansion, or construction of a canola processing complex and pea protein isolate production plant in Yorkton, Saskatchewan
		7326.90.90		From March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for use in the development, expansion, or construction of a canola processing complex and pea protein isolate production plant in Yorkton, Saskatchewan
36.1	890777881	7307.92.00.10	Couplings for Oil Country Tubular Goods (OCTG) of iron or non-alloy steel, of grades H40, J55 and K55, manufactured to API 5CT, with an outer diameter of at least 2.375 inches but not exceeding 16.000 inches, with a length of at least 4.5 inches but not exceeding 12.0 inches	From March 4, 2025 to April 1, 2027	
		7307.92.00.20	Couplings for Oil Country Tubular Goods (OCTG) of other alloy steel (non-stainless), of grades L80, P110 and MS110, manufactured to API 5CT, with an outer diameter of at least 2.375 inches but not exceeding 16.000 inches, with a length of at least 4.5 inches but not exceeding 12.0 inches	From March 4, 2025 to April 1, 2027	
37	890975758RM001	7304.19.00	Hydraulic line, male-to-male JIC, rated for a nominal pressure of 3,000 psi, with a wall thickness of 0.120 inch, with an outer diameter of 1.25 inches, of a length of 48 inches, 72 inches, 96 inches, or 108 inches, with zinc-plated coating	From March 13, 2025 to December 31, 2025	
		7318.22.00	Washers, of a thickness of 1/4 inch, 1/2 inch, 1 inch, or 2 inches, suitable for shimming hydraulic cylinders	From March 13, 2025 to December 31, 2025	
38	894634112	7307.29.99.00		From March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for sale to company with business number 887258960

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		7309.00.00		From March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for sale to company with business number 887258960
		7322.90.10		From March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for sale to company with business number 887258960
38.1	897475166RM0001	7308.20.00	Support towers, of steel, with a width of 10 feet, with a length of 10 feet, with a height of 100 feet, hot-dip galvanized, supplied in knockdown form for on-site assembly of grain storage systems	From March 28, 2025 to May 2, 2025	
		7308.90.00.99	(a) Steel base plate assembly, four plates with connecting angles, hot-dip galvanized, with a width and length of 10 feet, supplied in components for on-site assembly to align and anchor freestanding grain storage support towers;	From March 28, 2025 to May 2, 2025	
			(b) Steel formed rung ladder and safety cage system, hot-dip galvanized with a length of 100 feet, with a step-through entry allowing vertical access, continuous rung ladder with intermediate rest platform and swing gate	From March 28, 2025 to May 2, 2025	
39	898667639RM0001	7307.29.99.00	Stainless-steel push-to-connect quick-disconnect couplings with matching hose-support clamps, with 1/4 inch national pipe tapered (NPT), with nitrile seals		
		7307.91.00.10	Hydraulic flange hose ends of carbon steel, of nominal diameter of at least 3/4 inch but not exceeding 2 inches, straight or 90 degrees, of SAE J518 Code 61 standard, with corrosion-resistant zinc-nickel finish		
		7307.91.00.20	Hydraulic flange hose ends of carbon steel, of nominal diameter of at least 3/4 inch but not exceeding 2 inches, straight or 90 degrees, of SAE J518 Code 61 standard, with corrosion-resistant zinc-nickel finish		
		7307.92.00.10	SAE 45 degree flare and flareless adapters for refrigeration and instrumentation applications, in brass or zinc-plated steel, with an outer diameter of at least 6 mm but not exceeding 12 mm		
		7307.92.00.20	Permanent-crimp hose ends for braided hose, made of carbon steel with zinc-nickel plating, of nominal diameter of at least 1/4 inch but not exceeding 2 inches		
		7307.99.00.11	Air-brake hose with brass sockets and nipples, U.S.DOT (FMVSS 106) and Canadian CMVSS standard, of hose sizes of at least 1/4 inch but not exceeding 2 inches internal diameter		

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Period	Column 5 Conditions
		7307.99.00.19	Crimpleless refrigerant fittings with bite-type sleeve, assembly, available in carbon-steel or brass, equipped with hydrogenated nitrile butadiene rubber (HNBR) O-rings, for hoses of a nominal diameter of at least 1/4 inch but not exceeding 2 inches		
		7307.99.00.21	Crimpleless repair splices and female ORFS (o-ring face seal) terminations of carbon steel, with elastomeric seals		
		7307.99.00.29	Permanent-crimp hose ends for braided and spiral hose, of carbon steel with zinc-nickel or stainless steel, for hoses of a nominal diameter of at least 1/8 inch but not exceeding 2 inches		
		7318.16.00.90	Carbon steel flare nut, used in hydraulic fitting assemblies and general-purpose applications		
		7320.20.00.90	Helical spring guards of carbon-steel, with inner diameter of at least 7.9 mm but not exceeding 19 mm, of a length of 3.05 meters or 6.10 meters, with a finish of black oxide or bright zinc coating		
		7326.90.10	Non-standard spiral-hose crimp fittings with profiles of carbon steel, with zinc-nickel coating, of size of at least 1/4 inch but not exceeding 2 inches		
		7326.90.90.90	Residual steel components: crimp ends, clamp halves, bite-to-wire adapters and sleeves		
		7609.00.00	37 degree flare adapters (male, female, union, bulkhead) and reusable sleeves for nylon air-brake tubing, of 6061-T6 aluminium, for hoses of nominal diameter of at least 3/16 inch but not exceeding 1 inch, with blue anodised finish		
		7616.99.90.90	Reusable swivel ends for use with hoses, of 6061-T6 aluminium, with black/clear anodised, straight finish		

SOR/2025-210, s. 51; SOR/2026-16, s. 73; SOR/2026-16, s. 74; SOR/2026-16, s. 75; SOR/2026-16, s. 76; SOR/2026-16, s. 77; SOR/2026-16, s. 78; SOR/2026-16, s. 79; SOR/2026-16, s. 80; SOR/2026-16, s. 81; SOR/2026-16, s. 82; SOR/2026-16, s. 83.

## ANNEXE 4.1

(article 4.21 et alinéa 5a.2))

# Marchandises

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
1	100086768RC0001	7208.26.00	<p>a) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :</p> <p>Catégorie : LAH340Y410T            Spécification : MS.50002            Épaisseur : 0,138 pouce            Largeur : 26,575 pouces            Longueur : 12,205 pouces            Revêtement : décapé et huilé (P&amp;O)</p>	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
		7208.27.00	<p>b) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :</p> <p>Catégorie : HR270 LA            Spécification : GMW3032M-ST-S            Épaisseur : 0,138 pouce            Largeur : 26,75 pouces            Longueur : 8,5 pouces            Revêtement : décapé et huilé (P&amp;O)</p>	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			<p>a) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :</p> <p>Catégorie : HR340 LA            Spécification : GMW2M-ST-S            Épaisseur : 0,079 pouce            Largeur : 47,44 pouces            Longueur : 15,905 pouces            Revêtement : décapé et huilé (P&amp;O)</p>	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			<p>b) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :</p> <p>Catégorie : HR340 LA            Spécification : GMW3032M-ST-S            Épaisseur : 0,079 pouce            Largeur : 30 pouces            Longueur : 21,5 pouces            Revêtement : décapé et huilé (P&amp;O)</p>	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
		7208.38.00.10	<p>a) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :</p> <p>Catégorie : HR270 LA                      Spécification : GMW3032M-ST-S                      Épaisseur : 0,118 pouce                      Largeur : 33,5 pouces                      Longueur : 9,125 pouces                      Revêtement : décapé et huilé (P&amp;O)</p>	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2026	
			<p>b) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :</p> <p>Catégorie : HR270 LA                      Spécification : GMW3032M-ST-S                      Épaisseur : 0,118 pouce                      Largeur : 34,5 pouces                      Longueur : 9,125 pouces                      Revêtement : décapé et huilé (P&amp;O)</p>	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			<p>c) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :</p> <p>Catégorie : HR270 LA                      Spécification : GMW3032M-ST-S                      Épaisseur : 0,138 pouce                      Largeur : 28,5 pouces                      Longueur : 9,25 pouces                      Revêtement : décapé et huilé (P&amp;O)</p>	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
		7208.39.00	<p>Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :</p> <p>Catégorie : HR270 LA                      Spécification : GMW3032M-ST-S                      Épaisseur : 0,091 pouce                      Largeur : 24,016 pouces                      Longueur : 9,646 pouces                      Revêtement : décapé et huilé (P&amp;O)</p>	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
		7208.53.00	<p>Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :</p> <p>Catégorie : HR270 LA                      Spécification : GMW3032M-ST-S                      Épaisseur : 0,118 pouce                      Largeur : 24 pouces                      Longueur : 86,85 pouces                      Revêtement : décapé et huilé (P&amp;O)</p>	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
		7209.16.00.90	a) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR3 Spécification : GMW2M-ST-S Épaisseur : 0,047 pouce Largeur : 32,362 pouces Longueur : 6,693 pouces	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			b) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR3 Spécification : GMW2M-ST-S Épaisseur : 0,049 pouce Largeur : 26,7 pouces Longueur : 6,5 pouces	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			c) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR980T/700Y-MP-LCE Spécification : GMW3399M-ST-S Épaisseur : 0,047 pouce Largeur : 47,795 pouces Longueur : 9,252 pouces	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			d) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR420 LA Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,043 pouce Largeur : 42,756 pouces Longueur : 6,375 pouces	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			e) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR270 LA Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,059 pouce Largeur : 39,75 pouces Longueur : 13,3 pouces	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2026	

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
		7210.30.00	Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR180B2 Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,059 pouce Largeur : 32,677 pouces Longueur : 14,094 pouces Revêtement : EG 70G70G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
		7210.49.00.60	a) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR3 Spécification : GMW2M-ST-S Épaisseur : 0,035 pouce Largeur : 58,74 pouces Longueur : 16,457 pouces Revêtement : HDG 90G90G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			b) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR3 Spécification : GMW2M-ST-S Épaisseur : 0,039 pouce Largeur : 68,504 pouces Longueur : 37,008 pouces Revêtement : HDG 70G70G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			c) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR420 LA Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,039 pouce Largeur : 28,5 pouces Longueur : 8,8 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
		7210.49.00.70	a) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : LAC240Y320T Spécification : MS.50002 Épaisseur : 0,0787 pouce Largeur : 27,56 pouces Longueur : 40,35 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période
			b) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027
			Catégorie : LAC240Y320T	
			Spécification : MS.50002	
			Épaisseur : 0,0787 pouce	
			Largeur : 27,6 pouces	
			Longueur : 37,8 pouces	
			Revêtement : HDG 60G60G	
			c) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027
			Catégorie : LAC340Y410T	
			Spécification : MS.50002	
			Épaisseur : 0,0787 pouce	
			Largeur : 36,4 pouces	
			Longueur : 31,1 pouces	
			Revêtement : HDG 60G60G	
			d) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027
			Catégorie : LAH340Y410T	
			Spécification : MS.50002	
			Épaisseur : 0,098 pouce	
			Largeur : 30,95 pouces	
			Longueur : 8,25 pouces	
			Revêtement : HDG 60G60G	
			e) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027
			Catégorie : LAH340Y410T	
			Spécification : MS.50002	
			Épaisseur : 0,098 pouce	
			Largeur : 38,5 pouces	
			Longueur : 13,55 pouces	
			Revêtement : HDG 60G60G	
			f) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027
			Catégorie : LAH340Y410T	
			Spécification : MS.50002	
			Épaisseur : 0,098 pouce	
			Largeur : 38,7 pouces	
			Longueur : 13,3 pouces	
			Revêtement : HDG 60G60G	

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période
			g) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : LAH340Y410T Spécification : MS.50002 Épaisseur : 0,118 pouce Largeur : 42,5 pouces Longueur : 17,6 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027
			h) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : LAH340Y410T Spécification : MS.50002 Épaisseur : 0,1185 pouce Largeur : 27,64 pouces Longueur : 13 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027
			i) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR3 Spécification : GMW2M-ST-S Épaisseur : 0,047 pouce Largeur : 43,504 pouces Longueur : 11,713 pouces Revêtement : HDG 70G70G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027
			j) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR3 Spécification : GMW2M-ST-S Épaisseur : 0,047 pouce Largeur : 44,488 pouces Longueur : 13,819 pouces Revêtement : HDG 70G70G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027
			k) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR3 Spécification : GMW2M-ST-S Épaisseur : 0,098 pouce Largeur : 70,236 pouces Longueur : 14,173 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
			l) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR270 LA Spécification : GMW3032M-ST-S ou GMW16056 type A Épaisseur : 0,071 pouce Largeur : 29,3 pouces Longueur : 107 pouces	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			m) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR270 LA Spécification : GMW3032M-ST-S ou GMW16056 type A Épaisseur : 0,071 pouce Largeur : 29,6 pouces Longueur : 111 pouces	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			n) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR270 LA Spécification : GMW3032M-ST-S ou GMW16056 type C Épaisseur : 0,071 pouce Largeur : 29,3 pouces Longueur : 107 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			o) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR270 LA Spécification : GMW3032M-ST-S ou GMW16056 type C Épaisseur : 0,071 pouce Largeur : 29,6 pouces Longueur : 111 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			p) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR180B2 Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,059 pouce Largeur : 29,488 pouces Longueur : 14,508 pouces Revêtement : HDG 70G70G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
			q) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : HR550 LA Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,071 pouce Largeur : 32,25 pouces Longueur : 59,25 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			r) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : HR550 LA Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,071 pouce Largeur : 44,45 pouces Longueur : 59,25 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			s) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : HR550 LA Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,071 pouce Largeur : 47,205 pouces Longueur : 59,37 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			t) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR780T/420Y-DP Spécification : GMW3399M-ST-S Épaisseur : 0,055 pouce Largeur : 52,362 pouces Longueur : 14,921 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			u) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR04 Spécification : MS.50002 Épaisseur : 0,098 pouce Largeur : 28,189 pouces Longueur : 78,465 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
			v) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR270 LA Spécification : GMW3032M-ST-S ou GMW16056 type A Épaisseur : 0,071 pouce Largeur : 27 pouces Longueur : 108 pouces	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			w) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR270 LA Spécification : GMW3032M-ST-S ou GMW16056 type A Épaisseur : 0,063 pouce Largeur : 28,85 pouces Longueur : 104,33 pouces	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			x) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR270 LA Spécification : GMW3032M-ST-S ou GMW16056 type A Épaisseur : 0,106 pouce Largeur : 23,75 pouces Longueur : 105,57 pouces	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			y) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR340 LA Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,051 pouce Largeur : 33,25 pouces Longueur : 5 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			z) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR240 LA Spécification : GMW3032M-ST-S ou GMW16056 type C Épaisseur : 0,063 pouce Largeur : 27 pouces Longueur : 99,5 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 2 janvier 2027	

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
		7211.19.00.10	Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes : Catégorie : CR270 LA Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,079 pouce Largeur : 22,598 pouces Longueur : 3,28 pouces	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
		7211.19.00.90	a) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes : Catégorie : HR270 LA Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,091 pouce Largeur : 22 pouces Longueur : 5,25 pouces Revêtement : décapé et huilé (P&O)	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			b) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes : Catégorie : HR270 LA Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,091 pouce Largeur : 22,17 pouces Longueur : 7 pouces Revêtement : décapé et huilé (P&O)	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			c) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes : Catégorie : HR270 LA Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,091 pouce Largeur : 22,5 pouces Longueur : 3,752 pouces Revêtement : décapé et huilé (P&O)	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			d) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes : Catégorie : HR340 LA Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,071 pouce Largeur : 8,937 pouces Longueur : 7,5 pouces Revêtement : décapé et huilé (P&O)	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
			e) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : MS.50002 Spécification : LAH240Y320T Épaisseur : 0,067 pouce Largeur : 10,2 pouces Longueur : 8,5 pouces Revêtement : décapé et huilé (P&O)	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			f) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : HR270 LA Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,118 pouce Largeur : 21,5 pouces Longueur : 85 pouces Revêtement : décapé et huilé (P&O)	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
		7211.23.00	Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR3 Spécification : GMW2M-ST-S Épaisseur : 0,04 pouce Largeur : 13,1 pouces Longueur : 8,86 pouces	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
		7212.20.00.30	a) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR180B2 Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,031 pouce Largeur : 12,992 pouces Longueur : 4,252 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			b) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR180B2 Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,033 pouce Largeur : 15,5 pouces Longueur : 10 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
			c) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR180B2 Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,039 pouce Largeur : 16,339 pouces Longueur : 11,654 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			d) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR180B2 Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,028 pouce Largeur : 12,5 pouces Longueur : 2,65 pouces Revêtement : EG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
		7212.30.00.30	a) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR180B2 Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,031 pouce Largeur : 12,992 pouces Longueur : 4,252 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			b) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR180B2 Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,033 pouce Largeur : 15,5 pouces Longueur : 10 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			c) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR180B2 Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,039 pouce Largeur : 16,339 pouces Longueur : 11,654 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
		7212.30.00.40	<p>a) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :</p> <p>Catégorie : LAH340Y410T            Spécification : MS.50002            Épaisseur : 0,1185 pouce            Largeur : 14,87 pouces            Longueur : 71,43 pouces            Revêtement : HDG 60G60G</p>	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			<p>b) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :</p> <p>Catégorie : CR240 LA            Spécification : GMW3032M-ST-S ou GMW16056 type A            Épaisseur : 0,063 pouce            Largeur : 23,476 pouces            Longueur : 81 pouces</p>	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			<p>c) Flans coupés en longueur, et ayant les caractéristiques suivantes :</p> <p>Catégorie : CR270 LA            Spécification : GMW3032M-ST-S ou GMW16056 type C            Épaisseur : 0,071 pouce            Largeur : 20,445 pouces            Longueur : 107,008 pouces            Revêtement : HDG 60G60G</p>	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			<p>d) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :</p> <p>Catégorie : CR270 LA            Spécification : GMW3032M-ST-S            Épaisseur : 0,071 pouce            Largeur : 20,445 pouces            Longueur : 107,008 pouces</p>	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			<p>e) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :</p> <p>Catégorie : CR340 LA            Spécification : GMW3032M-ST-S            Épaisseur : 0,079 pouce            Largeur : 16,25 pouces            Longueur : 101,125 pouces</p>	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
			f) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : IFC180Y330T Spécification : MS.50002 Épaisseur : 0,118 pouce Largeur : 20 pouces Longueur : 34,5 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
2	100101070RC	3924.90.00.99	Cadres surélevés en plastique pour gamelles d'animaux, avec pieds réglables et bols en acier inoxydable insérables	Du 6 mars 2025 au 10 avril 2025	
3	100124221RM0002	7309.00.00.70	Réservoirs d'eau de 2 500 gallons US en acier au carbone, conçus pour le stockage de liquides non pressurisés	Du 13 mars, 2025 and 27 mars, 2025	
3.1	100180868	7308.30.00	Portes basculantes à roulis rapide à grande vitesse et à faible hauteur libre en panneaux rigides à double paroi en aluminium anodisé, d'une largeur de 120 pouces, d'une hauteur d'au moins 81 pouces mais n'excédant pas 83 pouces, avec composants de cadre en acier galvanisé ou enduit en poudre		
		7610.10.00	Portes basculantes à roulis rapide à grande vitesse et à faible hauteur libre à lattes à double paroi en aluminium anodisé, d'une largeur de 118 pouces et d'une hauteur de 90 pouces, avec composants de cadre en acier galvanisé		
3.2	100682244	7606.12.00	Plaques, feuilles et bandes d'aluminium, en alliage d'aluminium, de nuance 3105 ou 3004, d'une dureté H25, d'une épaisseur d'au moins 0,305 mm mais n'excédant pas 1,600 mm, d'une largeur d'au moins 2,875 pouces et d'au plus 24,000 pouces, sans revêtement ou avec un revêtement de polyester et polyester modifié siliconé (SMP)		
3.3	100773043RM0001	7318.15.00.49	Goujons de roue en acier, zingués, de grade 8 ou 8.2, d'un diamètre de filetage d'au moins 0,5 pouce, 16-20 fils (filetages fins unifiés par pouce), d'une longueur de filetage de classe 2A d'au moins 1,75 pouce mais n'excédant pas 4,00 pouces	Du 4 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> octobre 2026	
4	101400760RT0001	7218.99.00.90	Acier inoxydable en lingot ou autre forme primaire; demi-produit en acier inoxydable		
		7219.21.00	Produits laminés plat en acier inoxydable, d'une largeur de 600 mm ou plus, simplement laminés à chaud, non enroulés, d'une épaisseur excédant 10 mm		
		7220.11.00	Tôles d'acier inoxydable laminées à chaud, d'une largeur inférieure à 600 mm, d'une épaisseur de 4,75 mm ou plus		
		7220.20.00	Produits laminés plat en acier inoxydable, simplement laminés à froid, d'une largeur inférieure à 600 mm		

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
		7222.11.00.91	Barres rondes en acier inoxydable laminées à chaud, d'un diamètre de 25 mm ou plus		
		7222.19.00.11	Barres plates en acier inoxydable laminées à chaud, d'un diamètre de 25 mm ou plus		
		7222.19.00.29	Barres en acier inoxydable laminée à chaud, de section rectangulaire		
		7222.20.00	Barres en acier inoxydable formées ou finies à froid, de section rectangulaire		
		7222.30.00	Toute autre barre ou baguette en acier inoxydable — profilés en acier inoxydable		
		7222.30.00.30	Toute autre barre en acier inoxydable — profilés en acier inoxydable, en alliage à haute teneur en nickel		
		7228.50.00.90	Toute autre barre, en acier allié plein, simplement obtenues ou parachevées à froid		
		7228.60.00	Barres rondes en acier allié 300M AMS 6419		
		7326.19.90	Pièces forgées en acier		
		7326.90.90.90	Plaques d'acier forgées à l'emporte-pièce		
		7604.29.00	Barres en alliage d'aluminium		
		7606.12.00	Plaques en alliage d'aluminium, non revêtues		
		7608.20.00	Tubes et tuyaux en aluminium, en alliage d'aluminium		
		7616.99.90.29	Fonte d'aluminium		
		7616.99.90.30	Pièces forgées en aluminium		
4.1	102177318	9401.31.10		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.39.10		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.41.00		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
		9401.49.00		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.52.10		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.52.90		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.53.10		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.53.90		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.59.10		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.59.90		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.61.10		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
		9401.61.90		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.69.10		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.69.90		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.71.10		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.71.90		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.79.10		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.79.90		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.80.10		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
		9401.80.90		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.10.00		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.20.00		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.30.00		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.40.00		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.50.00		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.60.10		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.60.90		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
		9403.70.10		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.70.90		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.82.11		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.82.19		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.82.90		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.83.11		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.83.19		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.83.90		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
		9403.89.11		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.89.19		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.89.90		Du 1 <sup>er</sup> avril 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
4.2	102608270	9406.20.00		Du 19 mars 2025 au 31 août 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 138910021
4.3	103615142RM0001	9406.90.90	Éléments de construction modulaires préfabriqués, en sections de murs, de plafonds, de portes et de planchers, en aciers, d'une épaisseur d'au moins 4 pouces mais n'excédant pas 10 pouces, d'une largeur de 5 pouces mais n'excédant pas 60 pouces, d'une longueur d'au moins 84 pouces mais n'excédant pas 160 pouces	Du 1 <sup>er</sup> août 2025 au 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 808589568 or 723985719
5	104671094RT0007	7324.10.00.10		Du 13 mars 2025 au 31 octobre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
		7324.10.00.90		Du 13 mars 2025 au 31 octobre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
5.1	104708409RM0013 et 104708409RM0025	7208.27.00	Produits plats en aciers au carbone JIS G3113 SAPH 440, en bobines, laminés à chaud, décapés et huilés, d'une largeur de 600 mm ou plus, d'une épaisseur d'au moins 2,26 mm mais n'excédant pas 2,30 mm	Du 4 mars 2025 au 31 décembre 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 846170850
		7209.16.00	Produits laminés plats en aciers au carbone, enroulés, simplement laminés à froid (réduits à froid), de nuance JIS G3135 SPFC 440, d'une épaisseur d'au moins 1,32 mm mais n'excédant pas 1,48 mm, d'une largeur de 600 mm ou plus, sans revêtement	Du 4 mars 2025 au 31 décembre 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 846170850
		7225.30.00	Produits laminés plats en autres aciers alliés, enroulés, simplement laminés à chaud, décapés et huilés, de nuance JIS G3113 SAPH 440, d'une largeur de 600 mm ou plus, d'une épaisseur d'au moins 2,26 mm mais n'excédant pas 2,30 mm	Du 4 mars 2025 au 31 décembre 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 846170850
		7225.50.00	Produits laminés plats en autres aciers alliés, simplement laminés à froid, de nuance JIS G3135 SPFC 440, d'une épaisseur de 1,32 mm à 1,48 mm et d'une largeur de 600 mm ou plus	Du 4 mars 2025 au 31 décembre 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 846170850
6	119873420RM0002	7225.99.00	a) Bobines d'acier ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : Ductibor 1000 Épaisseur : 1,14 mm à 2 mm Largeur : 1131 mm à 1240 mm Revêtement : Al-Si	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			b) Bobines d'acier ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : Usibor 1500 Épaisseur : 1,4 mm Largeur : 1628 mm Revêtement : Al-Si	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
7	123307597RM0013	7210.49.00.60			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7212.30.00.30			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
		7318.16.00.90			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7318.19.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
8	123307597RM0019	7208.39.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7209.16.00.90			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7210.30.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7212.30.00.30			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7212.30.00.40			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7225.92.00.30			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7225.92.00.40			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7318.15.00.45			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
		7318.16.00.90			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7318.19.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
9	123307597RM0020	7210.11.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7211.19.00.90			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7211.23.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
10	123307597RM0022	7208.27.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7210.49.00.60			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7211.23.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7212.30.00.40			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7226.91.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
		7318.15.00.45			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7318.16.00.90			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
11	123307597RM0029	7212.30.00.20			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7212.30.00.30			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7226.99.00.12			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7226.99.00.13			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
12	123307597RM0030	7208.27.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7210.49.00.50			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7210.49.00.60			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7212.20.00.30			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
		7212.30.00.20			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7212.30.00.30			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7212.30.00.40			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7225.91.00.20			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7225.92.00.20			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7318.15.00.45			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7318.15.00.49			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7318.16.00.90			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
13	123307597RM0033	7208.27.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7210.49.00.70			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
		7211.19.00.90			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7212.30.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7226.99.00.99			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
14	123307597RM0040	7208.27.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7211.19.00.90			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7212.30.00.40			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
15	127109387RT0001	7308.90.00.99	Les systèmes de dispositifs d'extrémité de glissière de sécurité semi-rigide ci-après ayant les spécifications AASHTO M180, NCHRP-350 (niveau de performance TL-3) et MASH (niveau de performance TL-3) et avec un revêtement A123 : a) FLEAT-SP; b) FLEAT 350; c) SKT 350; d) SKT-SP; e) BEAT; f) FLEAT MT; g) BEAT MT	Du 13 mars 2025 au 22 avril 2027	Importés pour l'approvisionnement du ministère des Transports et de la Mobilité durable du Québec
16	129553673	7306.30.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
		7307.22.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7307.23.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7307.29.99		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7307.99.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7309.00.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7312.10.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7318.14.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7318.15.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
		7318.19.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7318.22.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7325.99.99		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7326.90.90		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
16.1	131927808RM0001	7308.90.00	Systèmes de dispositifs d'extrémités de glissière de sécurité semi-rigide SKT-350 et Fleat-350, ayant les spécifications AASHTO M180, NCHRP-350 (niveau de performance TL-3) et MASH (niveau de performance TL-3), avec revêtement A123	Du 4 mars 2025 au 12 décembre 2027	Importé pour être vendu au ministère des Transports et de la Mobilité durable du Québec dans le cadre des contrats 851011526, 851025982, 851028206, 851010466, 851028169
				Du 4 mars 2025 au 31 octobre 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 1140169609 dans le cadre du contrat 22401

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
		7312.10.00.31	Câbles de système de dispositifs d'extrémités de glissière de sécurité semi-rigide ayant les spécifications AASHTO M30-02 et ASTM A741 Type 2, 2027 Class A, avec raccords galvanisés en concordance avec ASTM A-153 Class C	Du 4 mars 2025 au 12 décembre	Importé pour être vendu au ministère des Transports et de la Mobilité durable du Québec dans le cadre des contrats 851011526, 851025982, 851028206, 851010466, 851028169
				Du 4 mars 2025 au 31 octobre 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 1140169609 dans le cadre du contrat 22401
17	133586628RM0001	7310.29.00	Réservoirs, fûts, tambours et bidons, d'une contenance de moins de 50 litres		
18	897419461RM0002, 897264149RM0005 et 867876195RM0005	7208.39.00			Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 100963941
		7210.30.00			Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 100963941
		7210.49.00.50			Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 100963941
		7210.49.00.60			Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 100963941

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
		7210.49.00.70			Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 100963941
		7211.29.00			Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 100963941
		7212.30.00.40			Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 100963941
		7220.20.00.90	a) Bobines en aciers inoxydables de type 435, d'une épaisseur de 0,5 mm, d'une largeur de 324,0 mm, 400,0 mm ou 495,3 mm, recouverte d'un film protecteur;	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	
			b) Bobines en aciers inoxydables de type 436, d'une épaisseur de 0,5 mm, d'une largeur de 50,8 mm, recouvertes d'un film protecteur;	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	
			c) Bobines en aciers inoxydables de type 436, d'une épaisseur de 0,4826 mm, d'une largeur de 222,25 mm, 450,90 mm, 596,9 mm ou 736,6 mm, recouvertes d'un film protecteur;	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	
			d) Bobines en aciers inoxydables de type 430, d'une épaisseur de 0,4 mm, d'une largeur de 28,44 mm, utilisées pour fabriquer une moulure de gouttière	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	
		7225.91.00.10			Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 100963941
		7225.91.00.40			Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 100963941

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
		7225.92.00.40			Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 100963941
		7226.99.00.19			Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 100963941
19	140433293RC0002	7214.99.00	Barres d'acier, ronde, de types 40, 50 ou 60, conformes aux normes CSA G40.21, ASTM A706 ou ASTM A615, d'un diamètre d'au moins 0,75 pouce mais n'excédant pas 1,5 pouce, d'une longueur d'au moins 20 pieds mais n'excédant pas 40 pieds, recouverte d'époxy ASTM A775/A775M		
20	712584135RM0001	9506.91.00.90	Articles et pièces d'acier, d'acier galvanisé, de plastique PEHD, ou d'aluminium, qui servent à construire des structures de jeu extérieurs, incluant les plans et instructions d'installation	Du 21 mars 2025 au 4 avril 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 857850044RT0001
21	721202018	7309.00.00	a) Panneaux muraux boulonnés en acier revêtus, de verre, pour un réservoir de stockage d'eau potable, sur mesure, de 3,84 millions de litres, d'une épaisseur de 0,2188 pouce, 0,2500 pouce ou 0,3125 pouce, d'une largeur de 57,00 pouces, d'une longueur de 112,03 pouces, conformes à la norme AWWA D103	Du 13 mars 2025 au 31 janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 104625660 ou 108128166
			b) Panneaux muraux boulonnés, en acier revêtus de verre pour un réservoir de stockage d'eau potable, sur mesure, de 3,84 millions de litres, conformes à la norme AWWA D103, d'une épaisseur de 0,5000 pouces, d'une largeur de 18,92 pouces et d'une longueur de 116,29 pouces	Du 13 mars 2025 au 31 janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 104625660 ou 108128166
		7610.90.90.10	Dôme en aluminium démonté pour un réservoir de stockage d'eau potable sur mesure de 3,84 millions de litres, conforme à la norme AWWA D103	Du 13 mars 2025 au 31 janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 104625660 ou 108128166
22	723167151RM0001	9504.30.00	Jeux fonctionnant par l'introduction d'une pièce de monnaie, d'un billet de banque, d'une carte bancaire, d'un jeton ou par tout autre moyen de paiement	Du 4 mars 2025 au 25 avril 2025	

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
23	742981707PG0001	4202.12.90	Caisses de transport avec des dimensions extérieures de 62,5 cm de longueur, 50 cm de largeur et 29,7 cm de hauteur et des dimensions intérieures de 55,9 cm de longueur, 43,2 cm de largeur et 25,4 cm de hauteur, avec une profondeur de couvercle de 51 mm une profondeur de fond de 203 mm et une profondeur totale de 254 mm	Du 15 mars 2025 au 1 septembre 2025.	Importé pour être vendu au Collège Militaire Royal du Canada
24	747542934	9506.91.00.90	Articles et matériel pour la culture physique	Du 20 mars 2025 au 28 mars 2025	
25	755380318RT0001	7210.49.00.70	Produits laminés plats en fer ou en aciers non alliés, d'une largeur de 600 mm ou plus, enroulés, d'une épaisseur d'au moins 1,6 mm mais n'excédant pas 4,2 mm, traités chimiquement, avec un revêtement de zinc		
		7211.29.00	Produits laminés plats en fer ou en acier non allié, d'une largeur inférieure à 600 mm, enroulés, d'une épaisseur d'au moins 1,6 mm mais n'excédant pas 4,2 mm, traités chimiquement, revêtus de zinc		
		7211.90.00	a) Produits laminés plats en acier au carbone, d'une largeur inférieure à 600 mm, enroulés, revêtus ou plaqués d'aluminium, d'une épaisseur d'au moins 1,6 mm mais n'excédant pas 4,2 mm  b) Produits laminés plats en fer ou en aciers non alliés, d'une largeur inférieure à 600 mm, enroulés, d'une épaisseur d'au moins 1,6 mm mais n'excédant pas 4,2 mm, revêtus d'une couche de polymère ou de matière plastique		
25.1	759532500	7601.20.00	Billetes cylindriques en alliage d'aluminium, d'un diamètre d'au moins 7 pouces mais n'excédant pas 10 pouces, d'une longueur d'au moins 23 pouces mais n'excédant pas 58 pouces		
25.2	771066271	7323.99.00		Du 4 mars 2025 au 31 août 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 896718327
				Du 4 mars 2025 au 15 décembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 105195598
		7616.99.90		Du 4 mars 2025 au 31 août 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 896718327

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
				Du 4 mars 2025 au 15 décembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 105195598
25.3	774937114RM0001	7210.61.00.10	Bobines d'aciers, de nuance EDDS, de type ASTM A463, d'épaisseur nominale d'au moins 0,0235 pouce mais n'excédant pas 0,0275 pouce, d'une largeur d'au moins 32,875 pouces mais n'excédant pas 58,250 pouces, avec un revêtement T1M-150 ou T1M-120, aluminisées	Du 4 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> juillet 2026	
		7210.61.00.20	Bobines d'aciers, de qualité EDDS, de type ASTM A463, d'une épaisseur minimale d'au moins 0,060 pouce mais n'excédant pas 0,098 pouce, d'une largeur d'au moins 31,625 pouces mais n'excédant pas 50,625 pouces, avec un revêtement T1-40, aluminisées	Du 4 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> juillet 2026	
		7606.12.00.11	Tôles d'aluminium, de qualité 5052 H32, d'une épaisseur nominale de 0,187 pouce et de dimensions de 72 pouces sur 144 pouces	Du 4 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> juillet 2026	
25.4	778840769RM0001	7211.23.00	Produits laminés plats en aciers non alliés, laminés à froid, de nuance SPC270D, d'une épaisseur d'au moins 1,3487 mm mais d'au plus 1,4503 mm, d'une largeur d'au moins 528,4089 mm et n'excédant pas 531,5839 mm, sans revêtement métallique et finis en usine		
26	780854485RM001	7228.60.00	Barres en aciers alliés poli non filetées, finies à froid, rectifiées ou tournées et polies, de nuance 4140, conformes à la spécification ASTM A108, d'une longueur d'au moins 22 mais n'excédant pas 40 pieds, d'un diamètre extérieur d'au moins 1,125 pouce mais n'excédant pas 1,5 pouce	Du 13 mars, 2025 au 31 mars 2026	
		7304.31.00	Tubes sans soudure, étirés à froid en acier au carbone, d'un diamètre extérieur d'au moins 1,625 pouce mais n'excédant pas 3,75 pouces, d'un diamètre intérieur de 0,977 pouce mais n'excédant pas 2,73 pouces, d'une épaisseur de paroi d'au moins 0,180 pouce mais n'excédant pas 0,5 pouce, de nuance AISI 4130 ou 8630, conformes à la spécification ASTM 519, en acier forgé ou extrudé	Du 13 mars, 2025 au 31 mars 2026	
		7304.51.00	Tubes sans soudure, étirés à froid en acier au carbone, d'un diamètre extérieur d'au moins 1,625 pouce mais n'excédant pas 3,75 pouces, d'un diamètre intérieur d'au moins 0,977 pouce mais n'excédant pas 2,73 pouces, d'une épaisseur de paroi d'au moins 0,180 pouce mais n'excédant pas 0,5 pouce, de nuance AISI 4130 ou 8630, conformes à la spécification ASTM 519, en acier forgé ou extrudé	Du 13 mars, 2025 au 31 mars 2026	

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
		7326.90.10	Raccords en acier forgé ou extrudé, sans soudure, étirés à froid, en acier au carbone ou allié, d'un diamètre extérieur d'au moins 1,625 pouce mais n'excédant pas 3,75 pouces, d'un diamètre intérieur d'au moins 0,977 pouce mais n'excédant pas 2,73 pouces, d'une épaisseur de paroi d'au moins 0,180 pouce mais n'excédant pas 0,5 pouce, de nuance AISI 4130 ou 8630, conformes à la spécification ASTM 519	Du 13 mars 2025 au 31 mars 2026	
27	791357346RT0001	9405.11.00	Lustres et autres luminaires électriques à suspendre au plafond ou à fixer au mur, conçus pour être utilisés uniquement avec des diodes électroluminescentes (DEL)	Du 4 mars 2025 au 5 avril 2025	
		9405.19.00	Lustres et autres luminaires électriques à suspendre au plafond ou à fixer au mur, autres que ceux conçus pour être utilisés uniquement avec des diodes électroluminescentes (DEL)	Du 4 mars 2025 au 5 avril 2025	
		9405.21.00	Lampes de table, lampes de bureau, lampes de chevet ou lampes sur pied, électriques, conçues pour être utilisées uniquement avec des diodes électroluminescentes (DEL)	Du 4 mars 2025 au 5 avril 2025	
		9405.29.00	Lampes de table, lampes de bureau, lampes de chevet ou lampes sur pied, électriques, autres que celles conçues pour être utilisées uniquement avec des diodes électroluminescentes (DEL)	Du 4 mars 2025 au 5 avril 2025	
		9405.42	Tout autre luminaire ou appareil d'éclairage électrique, conçus pour être utilisés uniquement avec des diodes électroluminescentes (DEL)	Du 4 mars 2025 au 5 avril 2025	
		9405.49	Tout autre luminaire ou appareil d'éclairage électrique, autres que ceux conçus pour être utilisés uniquement avec des diodes électroluminescentes (DEL)	Du 4 mars 2025 au 5 avril 2025	
28	816010631RT0001	5703.29.90	Moquette en nylon de qualité commerciale avec motifs imprimés sur mesure qui brillent sous la lumière UV	Du 27 mars 2025 au 2 avril 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 779233428
28.1	819576968RM0001	7601.20.00	Billettes cylindriques en alliage d'aluminium, d'un diamètre d'au moins 7 pouces mais n'excédant pas 10 pouces, d'une longueur d'au moins 23 pouces mais n'excédant pas 58 pouces		
29	838782944	8419.81.00	Four à pizza portatif du type utilisé dans un camion-restaurant	Du 4 mars 2025 au 25 avril 2025	
30	841564214RT0001	1003.90.91	Orge fourragère	Du 4 mars 2025 au 31 mai 2025	
31	849087549RM0001	7606.12.00	Tôles et bandes en alliage d'aluminium, de forme carrée ou rectangulaire, d'une épaisseur excédant 0,2 mm		

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
32	855808044RM0001	7209.16.00.40	Produits laminés plats en fer ou en acier non allié, d'une largeur de 600 mm ou plus, enroulés, d'une épaisseur excédant 1 mm mais n'excédant pas 3 mm, de spécification SDI	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	
		7225.50.00	Produits laminés plats en autres aciers alliés, d'une largeur de 600 mm ou plus, laminés à froid, enroulés, de spécification carbone biphasé, non revêtus	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	
		7606.12.00.20	Tôles et bandes en alliages d'aluminium, de forme carrée ou rectangulaire, enroulées, revêtues, d'une épaisseur excédant 0,2 mm	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	
33	856119151	7616.99.90	Matériau composite en aluminium, d'une épaisseur de 4 mm, composé de 2 feuilles d'aluminium de 0,5 mm collées à un noyau en thermoplastique de 3,0 mm d'épaisseur		
33.1	869553560RM0001	7213.91.00.50	Fils machine en aciers au carbone laminé à chaud, de nuance SAE 1006, 1008/1010, 1010/1012, 1012/1015, ou SAE 102, de type ASTM A510, d'un diamètre d'au moins 5,5 mm mais n'excédant pas 13,0 mm	Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> octobre 2026	
		7213.91.00.60	Fils machine en aciers au carbone laminé à chaud, de nuance SAE 1030, 1042, 1047/1050, 1052/1055, ou SAE 1057, de type ASTM A510, d'un diamètre d'au moins 5,5 mm mais n'excédant pas 11,0 mm	Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> octobre 2026	
		7213.91.00.70	Fil machine en aciers au carbone laminé à chaud, de nuance SAE 1062, 1065, 1072, 1077, 1078 ou 1080, de type ASTM A510, d'un diamètre d'au moins 5,5 mm mais n'excédant pas 7,0 mm	Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> octobre 2026	
		7213.99.00.11	Fil machine en aciers au carbone laminé à chaud, de nuance SAE 1008/1010, 1010/1012 ou 1047/1050, de type ASTM A510, d'un diamètre d'au moins 14 mm mais n'excédant pas 16 mm	Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> octobre 2026	
		7213.99.00.31	Fil machine en aciers au carbone laminé à chaud, de nuance SAE 1047/1050, de type ASTM A510, d'un diamètre de 14 mm	Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> octobre 2026	
34	883281107RT0001	7226.92.00	Bandes laminées plates en acier pour glissières de sièges automobiles, laminées à froid et recuites, d'une largeur de moins de 600 mm, d'une épaisseur de 1,7 mm, non travaillées ultérieurement	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	
35	885957597RT0001	7308.30.00.29	Porte roulante en acier McKeon de modèle IS3020E-M-PC		Remise limitée à une porte roulante en acier, importée pour l'approvisionnement au projet de construction du 400, rue Albert, Ottawa (Ontario)

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
36	887258960	7304.39.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être utilisé dans le développement, l'agrandisseme nt ou la construction d'un complexe de transformation du canola et d'une usine de production d'isolat de protéines de pois à Yorkton (Saskatchewan)
		7307.99.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être utilisé dans le développement, l'agrandisseme nt ou la construction d'un complexe de transformation du canola et d'une usine de production d'isolat de protéines de pois à Yorkton (Saskatchewan)
		7308.10.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être utilisé dans le développement, l'agrandisseme nt ou la construction d'un complexe de transformation du canola et d'une usine de production d'isolat de protéines de pois à Yorkton (Saskatchewan)

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
		7308.90.00.99		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être utilisé dans le développement, l'agrandissement ou la construction d'un complexe de transformation du canola et d'une usine de production d'isolat de protéines de pois à Yorkton (Saskatchewan)
		7309.00.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être utilisé dans le développement, l'agrandissement ou la construction d'un complexe de transformation du canola et d'une usine de production d'isolat de protéines de pois à Yorkton (Saskatchewan)
		7318.15.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être utilisé dans le développement, l'agrandissement ou la construction d'un complexe de transformation du canola et d'une usine de production d'isolat de protéines de pois à Yorkton (Saskatchewan)

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
		7326.19.90		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être utilisé dans le développement, l'agrandissement ou la construction d'un complexe de transformation du canola et d'une usine de production d'isolat de protéines de pois à Yorkton (Saskatchewan)
		7326.90.90		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être utilisé dans le développement, l'agrandissement ou la construction d'un complexe de transformation du canola et d'une usine de production d'isolat de protéines de pois à Yorkton (Saskatchewan)
36.1	890777881	7307.92.00.10	Raccords pour tubulaires pour puits de pétrole (FTPP) en fer ou en aciers non alliés, de nuance H40, J55 et K55, conformes à la norme API 5CT, d'un diamètre extérieur d'au moins 2,375 pouces mais n'excédant pas 16,000 pouces, d'une longueur d'au moins 4,5 pouces mais n'excédant pas 12,0 pouces	Du 4 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> avril 2027	
		7307.92.00.20	Raccords pour tubulaires pour puits de pétrole (FTPP) en autres aciers alliés (non inoxydables), de nuance L80, P110 et MS110, fabriqués conformément à la norme API 5CT, d'un diamètre extérieur d'au moins 2,375 pouces mais n'excédant pas 16,000 pouces, d'une longueur d'au moins 4,5 pouces, mais n'excédant pas 12,0 pouces	Du 4 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> avril 2027	
37	890975758RM001	7304.19.00	Conduite hydraulique, mâle-mâle JIC, de grade C1026, pour une pression nominale de 3 000 psi, d'une épaisseur de paroi de 0,120 pouce, d'un diamètre extérieur de 1,25 pouce, d'une longueur de 48 pouces, 72 pouces, 96 pouces ou 108 pouces, avec revêtement zingué	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	
		7318.22.00	Rondelles d'épaisseur de 0,25 pouce, 0,5 pouce, 1 pouce ou 2 pouces, adaptées au calage de vérins hydrauliques	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
38	894634112	7307.29.99.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7309.00.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7322.90.10		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
38.1	897475166RM0001	7308.20.00	Tours de support en acier, d'une largeur de 10 pieds, d'une longueur de 10 pieds, d'une hauteur de 100 pieds, galvanisées à chaud, fournies sous forme démontable pour l'assemblage sur place des systèmes d'entreposage du grain	Du 28 mars 2025 au 2 mai 2025	
		7308.90.00.99	a) Assemblage de plaques de base en acier, quatre plaques avec cornières de raccordement, galvanisé à chaud, d'une largeur et d'une longueur de 10 pieds fournies en composants pour assemblage sur place pour alignement et ancrage des tours autoportantes de support d'entreposage du grain	Du 28 mars 2025 au 2 mai 2025	
			b) Échelle à barreaux en acier et système de cage de sécurité galvanisés à chaud, d'une longueur de 100 pieds avec une entrée par escalier permettant un accès vertical, échelle à barreaux continus avec plate-forme de repos intermédiaire et barrière pivotante	Du 28 mars 2025 au 2 mai 2025	
39	898667639RM0001	7307.29.99.00	Raccords rapides à connexion par pression en acier inoxydable avec colliers de serrage correspondants pour tuyaux, d'un diamètre nominal de 1/4 pouce à filetage conique, avec joints en nitrile		
		7307.91.00.10	Embouts de tuyaux hydrauliques à bride hydraulique en acier au carbone, d'un diamètre nominal d'au moins 3/4 pouce mais n'excédant pas 2 pouces, droits ou à 90 degrés, conformes à la norme SAE J518 Code 61, avec finition zinc-nickel résistante à la corrosion		
		7307.91.00.20	Embouts de tuyaux hydrauliques à bride haute pression en acier au carbone, conformes à la norme SAE J518 Code 62, d'un diamètre nominal d'au moins 1/4 pouce mais n'excédant pas 2 pouces, avec revêtement en zinc-nickel		

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
		7307.92.00.10	Adaptateurs évasés et non évasés SAE à 45 degrés pour applications de réfrigération et d'instrumentation, en laiton ou en acier zingué, d'un diamètre extérieur d'au moins 6 mm mais n'excédant pas 12 mm,		
		7307.92.00.20	Embouts à sertir permanents pour tuyaux tressés, en acier au carbone avec revêtement en zinc-nickel, d'un diamètre nominal d'au moins 1/4 pouce mais n'excédant pas 2 pouces		
		7307.99.00.11	Flexible de frein pneumatique avec raccords et embouts en laiton, conforme aux normes américaines U.S. DOT (FMVSS 106) et canadiennes CMVSS, d'un diamètre interne d'au moins 1/4 pouce mais n'excédant pas 2 pouces		
		7307.99.00.19	Raccords pour fluide frigorigène sans sertissage avec manchon à emboîtement, assemblage, disponibles en acier au carbone ou en laiton, équipés de joints toriques en caoutchouc butadiène-nitrile hydrogéné (HNBR), pour tuyaux d'un diamètre nominal d'au moins 1/4 pouce mais n'excédant pas 2 pouces		
		7307.99.00.21	Raccords de réparation sans sertissage et terminaison ORFS (joint torique) femelles en acier au carbone, avec joints élastomères		
		7307.99.00.29	Embouts à sertir permanents pour tuyaux tressés et spiralés, en acier au carbone avec zinc-nickel ou acier inoxydable, pour tuyaux d'un diamètre nominal d'au moins 1/8 pouce mais n'excédant pas 2 pouces		
		7318.16.00.90	Écrous évasés en acier au carbone, utilisés dans les assemblages de raccords hydrauliques et les applications à usage général		
		7320.20.00.90	Protections à ressort hélicoïdal en acier au carbone, d'un diamètre intérieur d'au moins 7,9 mm mais n'excédant pas 19 mm, d'une longueur de 3,05 m ou 6,10 m, avec une finition en oxyde noir ou un revêtement en zinc brillant		
		7326.90.10	Raccords à sertir non standard pour tuyaux spiralés, avec profils en acier au carbone, revêtement en zinc-nickel, d'un diamètre nominal d'au moins 1/4 pouce mais n'excédant pas 2 pouce		
		7326.90.90.90	Composants en acier résiduels, y compris les extrémités de sertissage, les demi-colliers, les adaptateurs à bague mordante et les manchons		
		7609.00.00	Adaptateurs évasés à 37 degrés (mâles, femelles, raccords, passe-cloisons) et manchons réutilisables pour tuyaux de frein pneumatique en nylon, en aluminium 6061-T6, pour tuyaux d'un diamètre nominal d'au moins 3/16 pouce mais n'excédant pas 1 pouce, avec finition anodisée bleue		
		7616.99.90.90	Embouts pivotants réutilisables, pour être utilisés avec des tuyaux, en aluminium 6061-T6, avec anodisation noire/transparente, finition droite		

DORS/2025-210, art. 51; DORS/2026-16, art. 73; DORS/2026-16, art. 74; DORS/2026-16, art. 75; DORS/2026-16, art. 76; DORS/2026-16, art. 77; DORS/2026-16, art. 78; DORS/2026-16, art. 79; DORS/2026-16, art. 80; DORS/2026-16, art. 81; DORS/2026-16, art. 82; DORS/2026-16, art. 83.

**SCHEDULE 5**

(Paragraph 4.3(a))

**Motor Vehicles**

8703.23.00.10

8703.24.00.10

8703.24.00.21

8703.24.00.22

8703.33.00.10

8703.33.00.21

8703.33.00.22

SOR/2025-147, s.11.

**ANNEXE 5**

(alinéa 4.3a))

**Véhicules automobiles**

8703.23.00.10

8703.24.00.10

8703.24.00.21

8703.24.00.22

8703.33.00.10

8703.33.00.21

8703.33.00.22

DORS/2025-147, art. 11.