



CANADA

CONSOLIDATION

CODIFICATION

Steel Derivative Goods Surtax Remission Order

Décret de remise de la surtaxe sur les marchandises dérivées de l'acier

SOR/2026-34

DORS/2026-34

Current to May 26, 2026

À jour au 26 mai 2026

Published by the Minister of Justice at the following address:
<http://laws-lois.justice.gc.ca>

Publié par le ministre de la Justice à l'adresse suivante :
<http://lois-laws.justice.gc.ca>

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 May 26, 2026. Any amendments that were not in force as of May 26, 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^{er} 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 26 mai 2026. Toutes modifications qui n'étaient pas en vigueur au 26 mai 2026 sont énoncées à la fin de ce document sous le titre « Modifications non en vigueur ».

TABLE OF PROVISIONS

Steel Derivative Goods Surtax Remission Order

- 1 Remission — public health, public safety and national security
- 2 Remission — health care
- 3 Remission — goods referred to in schedule
- 4 Remission — wind towers
- 5 Conditions
- 6 Coming into force

SCHEDULE

TABLE ANALYTIQUE

Décret de remise de la surtaxe sur les marchandises dérivées de l'acier

- 1 Remise : santé publique, sécurité publique et sécurité nationale
- 2 Remise : soins de santé
- 3 Remise : marchandises visées à l'annexe
- 4 Remise : tours pour éoliennes
- 5 Conditions
- 6 Entrée en vigueur

ANNEXE

Registration
SOR/2026-34 February 24, 2026

CUSTOMS TARIFF

Steel Derivative Goods Surtax Remission Order

P.C. 2026-145 February 24, 2026

Her Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Finance, makes the annexed *Steel Derivative Goods Surtax Remission Order* under section 115^a of the *Customs Tariff*^b.

Enregistrement
DORS/2026-34 Le 24 février 2026

TARIF DES DOUANES

Décret de remise de la surtaxe sur les marchandises dérivées de l'acier

C.P. 2026-145 Le 24 février 2026

Sur recommandation du ministre des Finances et en vertu de l'article 115^a du *Tarif des douanes*^b, Son Excellence la Gouverneure générale en conseil prend le *Décret de remise de la surtaxe sur les marchandises dérivées de l'acier*, ci-après.

^a S.C. 2005, c. 38, par. 145(2)(j)

^b S.C. 1997, c. 36

^a L.C. 2005, ch. 38, al. 145(2)j)

^b L.C. 1997, ch. 36

Steel Derivative Goods Surtax Remission Order

Remission — public health, public safety and national security

1 Subject to section 5, remission is granted of surtaxes paid or payable under the *Steel Derivative Goods Surtax Order* 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.

Remission — health care

2 Subject to section 5, remission is granted of surtaxes paid or payable under the *Steel Derivative Goods Surtax Order* in respect of goods imported

- (a)** for use in the provision of medically necessary health care services, including services provided at
 - (i)** a hospital,
 - (ii)** a health care or dental clinic,
 - (iii)** a medical, dental or diagnostic laboratory, or

Décret de remise de la surtaxe sur les marchandises dérivées de l'acier

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 sur les marchandises dérivées de l'acier* 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.

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 sur les marchandises dérivées de l'acier* à l'égard des marchandises importées pour être utilisées, selon le cas :

- a)** dans la prestation de services de soins médicalement nécessaires, notamment des services fournis dans l'un des endroits suivants :
 - (i)** un hôpital,

- (iv) a long-term care facility; or
- (b) for use, for the purpose of health care or public health, by:
 - (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.

Remission — goods referred to in schedule

3 Subject to section 5, remission is granted of surtaxes paid or payable under the *Steel Derivative Goods Surtax Order* in respect of the goods referred to in column 2 of the schedule that are classified under a tariff classification number set out in column 1.

Remission — wind towers

4 Subject to section 5, remission is granted of surtaxes paid or payable under the *Steel Derivative Goods Surtax Order* in respect of utility wind towers, and sections of those towers, that are classified under tariff item 7308.20.00 and that:

- (a) are imported for installation on an offshore energy project; or
- (b) are the subject of a purchase order, signed before December 26, 2025 by the proponent of an energy project in Canada, that specifies their price and quantity.

Conditions

5 Remission is granted on the following conditions:

- (a) no other claim for relief of the surtax has been granted under the *Customs Tariff* in respect of the goods; and
- (b) the importer makes a claim for remission to the Minister of Public Safety and Emergency Preparedness within two years after the date of importation.

(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) 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.

Remise : marchandises visées à l'annexe

3 Sous réserve de l'article 5, remise est accordée des surtaxes payées ou à payer aux termes du *Décret imposant une surtaxe sur les marchandises dérivées de l'acier* à l'égard des marchandises visées à la colonne 2 de l'annexe et classées dans un numéro de classement tarifaire figurant à la colonne 1.

Remise : tours pour éoliennes

4 Sous réserve de l'article 5, remise est accordée des surtaxes payées ou à payer aux termes du *Décret imposant une surtaxe sur les marchandises dérivées de l'acier* à l'égard des tours pour éoliennes commerciales, ou des tronçons de telles tours, qui sont classés dans le numéro tarifaire 7308.20.00 et qui, selon le cas :

a) sont importés pour être installés dans un projet énergétique extracôtier;

b) sont visés par un bon de commande, signé avant le 26 décembre 2025 par le promoteur d'un projet énergétique au Canada, qui précise le prix et la quantité des tours ou des tronçons.

Conditions

5 La remise est accordée aux conditions suivantes :

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

b) 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.

Coming into force

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

Entrée en vigueur

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

SCHEDULE

(Section 3)

Goods

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods
1	3925.20.00	Doors, windows and their frames and thresholds for doors
2	7308.10.00	Bridge sections, corrugated, of grade 60 and 70, high strength low alloy, formable (HSLAS-F), of specification ASTM A1018, with a thickness of 9.5 mm, 11.1 mm or 12.7 mm
3	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
4	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
5	7308.90.00.95	Grills, air diffusers or ducts of iron or steel

ANNEXE

(Article 3)

Marchandises

Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandise
1	3925.20.00	Portes, fenêtres et leurs cadres, chambranles et seuils
2	7308.10.00	Sections de pont, ondulées, de nuance 60 et 70, à haute résistance et faiblement alliées, formables (HSLAS-F), conformes à la spécification ASTM A1018, d'une épaisseur de 9,5 mm, 11,1 mm ou 12,7 mm
3	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
4	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
5	7308.90.00.95	Grilles, diffuseurs d'air ou canalisation en fonte, en fer ou en acier

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods
6	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>

Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandise
6	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 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) Couvercles 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>

Item	Tariff Classification Number	Goods
		(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;
		(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;
		(r) Lower posts for cable restraint system, of galvanized steel, with a length of 84 inches, for use in roadside barrier systems;
		(s) Post caps, of steel, stamped, galvanized, with a width of 150 mm, with a length of 150 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;
		(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;
		(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;
		(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;

Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandise
		n) Brides de poteau, en aciers, d'une épaisseur de 6 mm, d'une longueur de 0,2 m, galvanisées;
		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) 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;
		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 rétro réfléchissants, 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;

Item	Tariff Classification Number	Goods
		(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 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;
		(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
7	7312.10.00	Wire hanging system and gripping mechanisms designed to work together to support HVAC ductwork installations with wire containing a red filament woven in, meeting SMACNA standards, seismic tested conforming to ICC Code guidelines AC284
8	7312.10.00.22	Custom profiled steel wire used to manufacture automotive wheel balancing weights (designed to adhere to the inside of the wheel using double-sided foam tape), made of low-carbon steel grade 1006, with dimensions of 0.120 x 0.598 x 0.690 inches, supplied in coil form
9	7312.10.00.22	Custom profiled steel wire used to manufacture automotive wheel balancing weights (designed to adhere to the inside of the wheel using double-sided foam tape), made of low-carbon steel grade 1006, with dimensions of 0.120 x 0.498 x 0.787 inches, supplied in coil form
10	7314.20.00	Modular welded wire mesh security walls of steel, with steel tube posts and hinged doors, powder-coated finish
11	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

Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandise
		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, avec un revêtement en fluorure de polyvinylidène (PVDF) sur le parement extérieur et un revêtement en polyester sur le parement intérieur;
		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
7	7312.10.00	Système de suspension par câbles et mécanismes de préhension conçus pour fonctionner ensemble afin de soutenir les installations de conduits CVC, avec câbles comportant un filament rouge tissé, conforme aux normes SMACNA, testé sismiquement conformément aux directives du code ICC AC284

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandise
12	7318.11.00	Railroad track bolts, of heat-treated carbon steel, with matching untreated carbon steel nuts, with a diameter of 1 inch or 1.125 inch	8	7312.10.00.22	Fil d'acier profilé sur mesure utilisé pour la fabrication de masses d'équilibrage pour roues automobiles (conçues pour adhérer à l'intérieur de la roue à l'aide d'un ruban adhésif double face en mousse), en acier à faible teneur en carbone de nuance 1006, de dimensions 0,120 x 0,598 x 0,690 pouces, fourni sous forme de bobine
13	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 un-flanged, with diameter of at least 2 mm but not exceeding 32 mm; (b) Insulation fasteners and weld pins for HVAC ductwork and insulation installation	9	7312.10.00.22	Fil d'acier profilé sur mesure utilisé pour la fabrication de masses d'équilibrage pour roues automobiles (conçues pour adhérer à l'intérieur de la roue à l'aide d'un ruban adhésif double face en mousse), en acier à faible teneur en carbone de nuance 1006, de dimensions 0,120 x 0,498 x 0,787 pouces, fourni sous forme de bobine
14	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 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 0.5 inch, of a length of 3.25 inch, 3.5 inches or 5.5 inches, with thread pitches of 13 or 16 threads per inch	10	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
			11	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
			12	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 pouce ou de 1,125 pouce
			13	7318.15.00	a) Fixations métalliques soudées (« goujons de soudure »), forgées à froid ou à chaud, filetées ou non filetées, avec ou sans tête, taraudées, avec ou sans collerette, avec ou sans bride, d'un diamètre d'au moins 2 mm mais n'excédant pas 32 mm; b) Fixations isolantes et broches de soudage pour l'installation d'isolants de gaines CVC

	Column 1	Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
15	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 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 0.305 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 0.345 inch</p> <p>(g) Studs, of M6 standard, of 18.97 mm head diameter of the stud, with a thread pitch of 1 mm, with a length of 21 mm, with a rod diameter of 0.305 inch;</p> <p>(h) Studs, of M6 standard, with 18.97 mm head diameter, with a 1 mm thread pitch, with a length of 20 mm length, with a rod diameter of 0.305 inch</p>

	Colonne 1	Coonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandise
14	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 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 0,5 pouce, d'une longueur de 3,25 pouces, de 3,5 pouces ou de 5,5 pouces, avec des pas de filetage de 13 ou de 16 filets par pouce</p>
15	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 mm, avec une tête bombée à collet dentelé, de nuance 10.9, avec revêtement de zinc;</p> <p>d) Goujons de 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 0,305 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 0,345 pouce;</p> <p>g) Goujons de norme M6, d'un pas de filetage de 1 mm et d'une longueur de 21 mm, d'un diamètre de tête de 18,97 mm, en fil machine d'un diamètre de 0,305 pouce;</p> <p>h) Goujons de norme M6, d'un pas de filetage de 1 mm et d'une longueur de 20 mm, d'un diamètre de tête de 18,97 mm, en fil machine d'un diamètre de 0,305 pouce</p>

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods
16	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 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>
17	7318.16.00.90	<p>(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;</p> <p>(b) Weld studs, of standard M6, with a thread pitch of 1 mm, with a length of 16 mm, of specification GMW25M (8.8) with a maximum carbon content of 0.26% and plain coating;</p> <p>(c) Studs, projection-weld, of standard M6, with a thread pitch of 1 mm, with a length of 25 mm, of specifications GMW25M;</p> <p>(d) Studs, projection weld type, of standard M6, of 1 mm thread pitch and 20 mm length, of property class 8.8;</p> <p>(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;</p> <p>(f) Threaded anchor nuts, of iron or steel, with a nominal diameter of 35 mm or 46 mm</p>
18	7318.19.00.00	Threadbars, of steel, of grade 150, of specification ASTM A722, with a nominal diameter of 1.375 inches or 1.75 inches, with a length of 16.8 feet, 17 feet, 20.62 feet or 22.5 feet

Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandise
16	7318.15.00.49	<p>a) Boulons à tête à collerette, autotaudeurs, 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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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 mm, de classe de qualité 10, avec un revêtement de surface anticorrosion de type aluminium-organique;</p> <p>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</p>
17	7318.16.00.90	<p>a) Écrous hexagonaux, de type à soudure 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;</p> <p>b) Goujons de soudure, de norme M6, d'un pas de filetage de 1 mm et d'une longueur de 16 mm, de spécification GMW25M (8.8), avec une teneur maximale en carbone de 0,26 %, non revêtus;</p> <p>c) Goujons, de type à soudure par bossage, de norme M6, d'un pas de filetage de 1 mm et d'une longueur de 25 mm, de spécification GMW25M;</p> <p>d) Goujons, de norme M6, d'un pas de filetage de 1 mm et d'une longueur de 20 mm, de classe de qualité 8.8;</p> <p>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;</p> <p>f) Écrous d'ancrage filetés, en fer ou en aciers, d'un diamètre nominal de 35 mm ou de 46 mm</p>

	Column 1	Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
19	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
20	7318.22.00.00	Non-threaded washers, of stainless steel, of grade 316L, of nominal size 0.375 inches or 0.5 inches
21	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

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandise
18	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 1,75 pouce, d'une longueur de 16,8 pieds, de 17 pieds, de 20,62 pieds ou de 22,5 pieds
19	7318.21.00	Rondelles ou rondelles de retenue utilisées conjointement avec des « goujons de soudure » ou des « broches soudées », d'un diamètre intérieur d'au moins 1,6 mm mais n'excédant pas 6 mm
20	7318.22.00.00	Rondelles non filetées, en aciers inoxydables, de nuance 316 L, de dimension nominale de 0,375 pouce ou de 0,5 pouce
21	7326.11.00	a) Boulets de broyage semi-auto-gène pour broyeurs, en aciers contenant 0,6 % de carbone, forgés ou estampés, d'un diamètre de 5 pouces; b) Boules de broyage, en aciers, forgées ou estampées, traitées thermiquement, d'un diamètre de 3,5 pouces

	Column 1	Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
22	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) 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>(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 diameter and 11 threads per inch, and a carbon steel rod of grade 1045 with a diameter of 0.4375 inch;</p>

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandise
22	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 diamètre de 0,625 pouce et un filetage de 11 filets par pouce, et d'une tige en aciers au carbone de</p>

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods	Article	Colonnes 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandise
23	7326.90.90.90	<p>(h) Steel hinge assemblies, with hinge plates of grade 4140/42, galvanized to ASTM A153, and supplied with galvanized attachment hardware</p> <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 1.75 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 inches</p>	23	7326.90.90.90	<p>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> <p>a) Fixations métalliques à souder, « goujons de 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'interrupteurs 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 multi-points 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 pouces</p>
24	8302.41.90.20	Window hardware			
25	8302.41.90.39	Door hardware, other than for garage doors			
26	8302.41.90.41	Poles, rods or track			
27	8302.41.90.49	Drapery accessories			

	Column 1	Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
28	8302.41.90.90	Mountings, fittings and similar articles, suitable for buildings other than window hardware, door hardware or drapery accessories
29	9401.71.10.10	Upholstered chairs, other than those with steel frames
30	9401.71.10.90	Upholstered seats, other than chairs with metal frames for domestic purposes
31	9401.71.90	Upholstered seats, not for domestic use, with metal frames other than steel
32	9401.79.10	Seats for domestic purposes
33	9401.79.90	Seats with metal frames, non-upholstered, not for domestic purposes
34	9403.10.00.91	Desks
35	9403.10.00.92	Tables, excluding tracing tables
36	9403.10.00.99	Metal furniture of a kind used in offices, other than filing cabinets, desks or tables
37	9403.99.00	Furniture parts
38	9405.99.00	Luminaries and lighting fitting parts
39	9406.90.11	Silos for storing ensilage: Unassembled or incomplete, of glass fibre reinforced plastics, for use in the manufacture of silos
40	9406.90.19	Silos for storing ensilage, excluding those of steel
41	9406.90.20	Air-supported buildings
42	9406.90.90.10	Prefabricated buildings, of aluminum
43	9406.90.90.90	Prefabricated buildings, excluding those of steel or with a steel frame

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandise
24	8302.41.90.20	Quincaillerie de fenêtres
25	8302.41.90.39	Quincaillerie pour portes, autres que les portes de garage
26	8302.41.90.41	Montures, tringles ou pôles pour draperies
27	8302.41.90.49	Accessoires de draperies
28	8302.41.90.90	Garnitures, ferrures et articles similaires pour bâtiments, autres que la quincaillerie pour fenêtres, la quincaillerie pour portes et les accessoires de draperies
29	9401.71.10.10	Chaises rembourrées, autres que celles avec bâti en acier
30	9401.71.10.90	Sièges rembourrés, autres que les chaises, avec bâti en métal pour usages domestiques
31	9401.71.90	Sièges rembourrés, pour usages non domestiques, avec bâti en métal autre qu'en acier
32	9401.79.10	Sièges non rembourrés pour usages domestiques
33	9401.79.90	Sièges avec bâti en métal, non rembourrés, pour usages non domestiques
34	9403.10.00.91	Bureaux
35	9403.10.00.92	Tables, à l'exclusion des tables à tracer
36	9403.10.00.99	Meubles en métal des types utilisés dans les bureaux, autres que les classeurs, les bureaux et les tables
37	9403.99.00	Parties de meubles
38	9405.99.00	Parties de luminaires et d'appareils d'éclairage
39	9406.90.11	Silos pour ensiler le fourrage, non assemblés ou incomplets, en matières plastiques renforcées de fibres de verre, devant servir à la fabrication de silos
40	9406.90.19	Silos pour ensiler le fourrage, à l'exclusion de ceux en acier
41	9406.90.20	Structures gonflables
42	9406.90.90.10	Constructions préfabriquées en aluminium
43	9406.90.90.90	Constructions préfabriquées autres que celles en acier ou avec bâti en acier