



CANADA
PRIVY COUNCIL • CONSEIL PRIVÉ

P.C. 2026-106
February 5, 2026

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

CERTIFIED TO BE A TRUE COPY—COPIE CERTIFIÉE CONFORME

CLERK OF THE PRIVY COUNCIL—GREFFIER DU CONSEIL PRIVÉ



CANADA
PRIVY COUNCIL • CONSEIL PRIVÉ

C.P. 2026-106
5 février 2026

Sur recommandation du ministre des Finances et
en vertu de l'article 115 du *Tarif des douanes*, Son Excellence
la Gouverneure générale en conseil prend le *Décret modifiant
le Décret de remise de la surtaxe des États-Unis (2025)*,
ci-après.

CERTIFIED TO BE A TRUE COPY—COPIE CERTIFIÉE CONFORME

CLERK OF THE PRIVY COUNCIL—GREFFIER DU CONSEIL PRIVÉ

Order Amending the United States Surtax Remission Order (2025)

Amendments

1 Schedule 1 to the *United States Surtax Remission Order (2025)*¹ is amended by adding the following after item 5:

Column 1		Column 2
Item	Goods	Tariff Classification Number
6	Inter-hospital transfer vans with fewer than 10 passengers	8703.24.00.92

2 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 20:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

3 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 22.1:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

4 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 28.2:

¹ SOR/2025-122

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

Modifications

1 L'annexe 1 du *Décret de remise de la surtaxe des États-Unis (2025)*¹ est modifiée par adjonction, après l'article 5, de ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
Article	Marchandise	Numéro de classement tarifaire
6	Véhicules, de moins de dix passagers, conçus pour le transfert inter-hospitalier	8703.24.00.92

2 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 20, de ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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

3 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 22.1, de ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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

4 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 28.2, de ce qui suit :

¹ DORS/2025-122

Column 1			Colonne 1		
Column 2			Colonne 2		
Item	Tariff Classification Number	Goods	Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
28.21	7208.26.00	<p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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</p>	28.21	7208.26.00	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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</p>
28.22	7208.27.00	<p>(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;</p> <p>(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</p>	28.22	7208.27.00	<p>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;</p> <p>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</p>
			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

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

5 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 28.3:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
28.31	7208.39.00	<p>(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;</p> <p>(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</p>
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

5 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 28.3, de ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
28.31	7208.39.00	<p>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;</p> <p>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</p>
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

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
28.33	7209.16.00	<p>(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;</p> <p>(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</p>
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

6 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 28.4:

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
28.33	7209.16.00	<p>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;</p> <p>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</p>
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

6 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 28.4, de ce qui suit :

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
28.5	7209.17.00	<p>(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;</p> <p>(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</p>

7 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 30:

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
28.5	7209.17.00	<p>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;</p> <p>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 fendue 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</p>

7 L’annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l’article 30, de ce qui suit :

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
30.01	7210.30.00	<p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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</p>

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
30.01	7210.30.00	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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</p>

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
30.02	7210.49.00	<p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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</p>

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
30.02	7210.49.00	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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</p>

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
30.04	7210.49.00.70	<p>(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;</p> <p>(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</p>

8 The portion of item 30.1 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Goods
30.1	<p>(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;</p> <p>(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 aluminium-zinc alloys</p>

9 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 33:

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
30.04	7210.49.00.70	<p>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;</p> <p>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</p>

8 Le passage de l'article 30.1 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Marchandises
30.1	<p>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;</p> <p>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</p>

9 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 33, de ce qui suit :

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

10 The portion of item 33.1 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Goods
33.1	<p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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</p>

11 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 34:

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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
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

10 Le passage de l'article 33.1 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Marchandises
33.1	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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</p>

11 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 34, de ce qui suit :

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

12 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 34.02:

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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
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

12 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 34.02, de ce qui suit :

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

13 The portion of item 34.04 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Goods
34.04	<p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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</p>

14 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 34.04:

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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

13 Le passage de l'article 34.04 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Marchandises
34.04	<p>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 20 pouces mais n'excédant pas 40 pouces;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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</p>

14 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 34.04, de ce qui suit :

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	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

15 The portion of items 34.08 to 34.11 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Goods
34.08	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	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	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	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

16 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 34.12:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
34.041	7215.50.00.29	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

15 Le passage des articles 34.08 à 34.11 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Marchandises
34.08	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
34.09	Produits laminés plats, en aciers inoxydables, enroulés, simplement laminés à chaud, d'une épaisseur de 4,75 mm ou plus mais n'excédant pas 10,00 mm, d'une largeur de 600 mm ou plus
34.1	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
34.11	Produits laminés plats en aciers inoxydables, enroulés, simplement laminés à chaud, d'une épaisseur inférieure à 3 mm, d'une largeur de 600 mm ou plus

16 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 34.12, de ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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

17 The portion of items 34.16 and 34.17 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Goods
34.16	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
34.17	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

18 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 34.2:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

19 Item 34.22 of Schedule 2 to the Order is replaced by the following:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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
34.212	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

20 The portion of items 34.24 and 34.25 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

17 Le passage des articles 34.16 et 34.17 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Marchandises
34.16	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	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

18 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 34.2, de ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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

19 L'article 34.22 de l'annexe 2 du même décret est remplacé par ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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

20 Le passage des articles 34.24 et 34.25 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Column 2	
Item	Goods
34.24	Bars and rods, of stainless steel, hot-rolled, in irregularly wound coils
34.25	Bars and rods of stainless steel, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of circular cross-section

21 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 34.25:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

22 The portion of item 34.26 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Goods
34.26	Bars and rods of stainless steel, not further worked than cold-formed or cold-finished

22.1 The portion of item 34.28 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Goods
34.28	Angles, shapes and sections of stainless steel

23 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 34.28:

Colonne 2	
Article	Marchandises
34.24	Fil machine, en aciers inoxydables, laminées à chaud, enroulées irrégulièrement
34.25	Barres en aciers inoxydables, simplement laminées ou filées à chaud, de section circulaire

21 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 34.25, de ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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

22 Le passage de l'article 34.26 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Marchandises
34.26	Barres, en aciers inoxydables, simplement obtenues ou parachevées à froid

22.1 Le passage de l'article 34.28 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Marchandises
34.28	Profilés en aciers inoxydables

23 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 34.28, de ce qui suit :

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

24 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 36:

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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

24 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 36, de ce qui suit :

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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</p>

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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 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>

Column 1			Colonne 1			Colonne 2		
Item	Tariff Classification Number	Goods	Article	Numéro de classement tarifaire		Marchandises		
		inches but not exceeding 53.46 inches	36.2	7225.40.00		<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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</p>		
			36.3	7225.50.00		<p>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;</p> <p>b) Produits laminés plats en autres aciers alliés, enroulés, laminés à froid, d'une largeur de 600 mm ou plus, non revêtus</p>		

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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>

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
36.4	7225.50.00.30	<p>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;</p> <p>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</p>
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

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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
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
36.7	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

25 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 38:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

25 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 38, de ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	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 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>(i) at least 83.80 mm but not exceeding 84.05 mm,</p> <p>(ii) at least 99.75 mm but not exceeding 100.00 mm, or</p> <p>(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>(i) at least 33.80 mm but not exceeding 34.05 mm,</p> <p>(ii) at least 38.10 mm but not exceeding 38.35 mm, or</p> <p>(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</p>

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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>

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
		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;
		(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;
		(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;
		(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;
		(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:
		(i) at least 75.75 mm but not exceeding 97.00 mm, or
		(ii) at least 245.75 mm but not exceeding 246.00 mm;
		(i) Flat-rolled products of other alloy steel, not

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
		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;
		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 :
		(i) d'au moins 75,75 mm mais n'excédant pas 97,00 mm,
		(ii) d'au moins 245,75 mm mais n'excédant pas 246,00 mm;
		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;
		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;
		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;
		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;
		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;

Item	Column 1 Tariff Classification Number	Column 2 Goods
		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;
		(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;
		(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;
		(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;
		(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;
		(n) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than

Article	Colonne 1 Numéro de classement tarifaire	Colonne 2 Marchandises
		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;
		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) 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;
		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 mm mais n'excédant pas 100,00 mm, recuits;
		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;
		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;
		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

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
		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;
		(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) 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;
		(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 99.75 mm but not exceeding 100.00 mm, annealed;
		(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;
		(s) Flat-rolled products of other alloy steel, not further worked than

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
38.002	7226.99.00	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;
		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

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
		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;
		(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
38.002	7226.99.00	(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;
		(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

26 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 38.01:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
38.011	7227.90.00.83	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

26 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 38.01, de ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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

27 The portion of item 38.02 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Goods
38.02	<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>

28 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 38.02:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

27 Le passage de l'article 38.02 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Marchandises
38.02	<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>

28 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 38.02, de ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

29 The portion of item 38.05 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Goods
38.05	<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>

30 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 38.06:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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

29 Le passage de l'article 38.05 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Marchandises
38.05	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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</p>

30 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 38.06, de ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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	<p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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</p>

31 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 38.07:

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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
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>

31 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 38.07, de ce qui suit :

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

32 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 38.08:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	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

33 The portion of item 38.13 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
38.071	7304.31.00	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
38.072	7304.59.00	Tubes, tuyaux et profilés creux, sans soudure, de section circulaire, en autres aciers alliés, autres

32 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 38.08, de ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
38.081	7305.31.00.11	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
38.082	7306.29.00	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

33 Le passage de l'article 38.13 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Column 2	
Item	Goods
38.13	<p>(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;</p> <p>(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</p>

34 The portion of item 38.14 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Goods
38.14	<p>(a) Tubes of carbon steel, drawn over mandrel, of grade 1026, of specifications ASTM A513, ASTM A106 or ASTM A519;</p> <p>(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</p>

35 The portion of item 38.15 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Colonne 2	
Article	Marchandises
38.13	<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>

34 Le passage de l'article 38.14 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Marchandises
38.14	<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>

35 Le passage de l'article 38.15 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Column 2	
Item	Goods
38.15	<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> <ul style="list-style-type: none"> (i) 1.375 inches of diameter by 0.188 inch of wall thickness, (ii) 1.625 inches of diameter by 0.25 inch of wall thickness, (iii) 1.76 inches of diameter by 0.193 inch of wall thickness, (iv) 2.0 inches of diameter by 0.188 inch of wall thickness, (v) 2.0 inches of diameter by 0.25 inch of wall thickness, (vi) 2.125 inches of diameter by 0.188 of wall thickness, (vii) 2.25 inches of diameter by 0.188 inch of wall thickness, (viii) 2.25 inches of diameter by 0.25 inch of wall thickness, (ix) 2.375 inches of diameter by 0.2 inch of wall thickness, (x) 2.625 inches of diameter by 0.25 inch of wall thickness, (xi) 2.75 inches of diameter by 0.187 inch of wall thickness, (xii) 3 inches of diameter by 0.25 inch of wall thickness, (xiii) 3 inches of diameter by 0.285 inch of wall thickness, (xiv) 3.25 inches of diameter by 0.375 inch of wall thickness, (xv) 3.375 inches of diameter by 0.281 inch of wall thickness, (xvi) 3.625 inches of diameter by 0.281 inch of wall thickness, (xvii) 3.875 inches of diameter by 0.313 inch of wall thickness; <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>

Colonne 2	
Article	Marchandises
38.15	<p>a) Tubes en aciers au carbone, étirés sur mandrin, de type 1026, de spécifications ASTM A513, ASTM A106 ou ASTM A519;</p> <p>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;</p> <p>c) Tubes en acier, étirés sur mandrin, de nuance 4130, de spécification ASTM A513 des dimensions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> (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; <p>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</p>

36 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 38.16:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	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

37 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 39:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
39.01	7306.40.00	(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; (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: (i) brazed blocks of grade 304SS and specification ASTM A314, or (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
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
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

36 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 38.16, de ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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

37 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 39, de ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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 placage Zn/Ni conformes à la norme ASTM B841
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

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

38 The portion of item 40 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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
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

38 Le passage de l'article 40 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Column 2	
Item	Goods
40	<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>

39 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 40:

Colonne 2	
Article	Marchandises
40	<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 x 1,5 pouce, 1,75 pouce x 1,75 pouce, 2,0 pouce x 2,0 pouce, 2,25 pouce x 2,25 pouce ou 2,5 pouce x 2,5 pouce</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>

39 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 40, de ce qui suit :

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
40.01	7306.61.00.49	Other tubes, pipes and hollow profiles, welded, of square or rectangular cross-section, that have all of the following characteristics: Grade: 316 or 316L Specification: ASTM 554 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

40 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 40.1:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

41 The portion of items 41 and 42 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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

40 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 40.1, de ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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
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

41 Le passage des articles 41 et 42 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Column 2	
Item	Goods
41	Threaded elbows, bends and sleeves, of specification API 5CT
42	Other tube or pipe fittings of iron or steel

42 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 43.1:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

43 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 43.2:

Colonne 2	
Article	Marchandises
41	Coude, courbe et manchon filetés, de spécification API 5CT
42	Autres accessoires de tuyauterie, en fonte, en fer ou en acier

42 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 43.1, de ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
43.11	7308.40.00	Plate-forme de travail en surplomb en acier, pour camions, avec une plate-forme de travail de 16 pieds
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

43 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 43.2, de ce qui suit :

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	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</p>

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	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) 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</p>

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
		use with cable-barrier post assemblies;
		(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;

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
		de 0,75 pouce, d'une longueur de 4,50 pouces;
		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,

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
		(z.4) Hex nuts, of carbon steel, of a standard ASTM A563, with a diameter of 0.31 inch;
		(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;
		(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

44 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 44.05:

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
		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, 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

44 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 44.05, de ce qui suit :

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

45 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 44.06:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

46 The portion of item 44.09 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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

45 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 44.06, de ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
44.061	7318.15.00.42	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; 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

46 Le passage de l'article 44.09 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Column 2	
Item	Goods
44.09	<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 1.0mm, with a length of 16mm, 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 1.0 mm, with a length of 25 mm, of specifications GMW25M;</p> <p>(d) Studs, projection weld type, of standard M6, of 1.0 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>

47 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 44.09:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

48 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 44.1:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

Colonne 2	
Article	Marchandises
44.09	<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 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;</p> <p>c) Goujons, de type à soudure par bossage, de norme M6, d'un pas de filetage de 1,0 mm et d'une longueur de 25 mm, de spécification GMW25M;</p> <p>d) Goujons, de norme M6, d'un pas de filetage de 1,0 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>

47 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 44.09, de ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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

48 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 44.1, de ce qui suit :

Colonne 1		Colonne 2
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

		Column 1	Column 2
		Tariff Classification Number	Goods
Item			
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

49 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 44.12:

		Colonne 1	Colonne 2
		Numéro de classement tarifaire	Marchandises
Article			
44.103	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

49 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 44.12, de ce qui suit :

Column 1			Colonne 1		
Tariff Classification Number			Numéro de classement tarifaire		
Item		Goods	Article		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>	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 fileté intérieurement en aciers inoxydables de nuance 304 avec un filetage de 0,625</p>

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
		(h) Steel hinge assemblies, with hinge plates of grade 4140/42, galvanized to ASTM A153, and supplied with galvanized attachment hardware

50 The portion of item 44.13 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Goods
44.13	<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>

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
		<p>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>

50 Le passage de l'article 44.13 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Marchandises
44.13	<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'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 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>

51 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 44.15:

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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
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

52 The portion of item 45 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:**51 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 44.15, de ce qui suit :**

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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
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
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

52 Le passage de l'article 45 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Column 2	
Item	Goods
45	<p>(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;</p> <p>(b) Aluminum sheets coated with an electron beam cure, with a thickness of 0.045 inch, in sheets of 49 inches x 97 inches;</p> <p>(c) Aluminum plates, sheets and strip, of alloy AA1350 of a thickness exceeding 0.2 mm but less than 7 mm;</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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</p>

53 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 45:

Colonne 2	
Article	Marchandises
45	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>c) Tôles et bandes en aluminium, en alliage AA1350, d'une épaisseur excédant 0,2 mm mais de moins de 7 mm;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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</p>

53 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 45, de ce qui suit :

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
45.001	7606.12.00.11	<p>(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;</p> <p>(b) Aluminum sheet, rectangular (including square), of a thickness of at least 0.032 inch but not exceeding 0.040 inch, painted;</p> <p>(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;</p> <p>(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</p>

54 The portion of item 45.02 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Goods
45.02	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

55 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 45.02:

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
45.001	7606.12.00.11	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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</p>

54 Le passage de l'article 45.02 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Marchandises
45.02	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

55 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 45.02, de ce qui suit :

Column 1		Column 2
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

56 The portion of items 45.03 and 45.04 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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

56 Le passage des articles 45.03 et 45.04 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Column 2		Colonne 2	
Item	Goods	Article	Marchandises
45.03	<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>	45.03	<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 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>

Column 2	
Item	Goods
45.04	<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>

57 The portion of item 45.06 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Goods
45.06	<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>

58 Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 45.08:

Colonne 2	
Article	Marchandises
45.04	<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>

57 Le passage de l'article 45.06 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Marchandises
45.06	<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>

58 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 45.08, de ce qui suit :

Column 1		Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
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

59 The portion of item 45.12 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

Column 2	
Item	Goods
45.12	<p>(a) Aluminum food can easy open ends;</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(d) Aluminum can ends, of a nominal diameter of at least 2.324 inches but not exceeding 2.340 inches, coated</p>

60 The portion of item 5 of Schedule 3 to the Order in column 3 is replaced by the following:

Column 3	
Item	Expiry date
5	May 17, 2025

61 Schedule 3 to the Order is amended by adding the following after item 5:

Colonne 1		Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
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

59 Le passage de l'article 45.12 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 2	
Article	Marchandises
45.12	<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>

60 Le passage de l'article 5 de l'annexe 3 du même décret figurant dans la colonne 3 est remplacé par ce qui suit :

Colonne 3	
Article	Date limite
5	17 mai 2025

61 L'annexe 3 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 5, de ce qui suit :

	Column 1	Column 2	Column 3
Item	Tariff Classification Number	Goods	Expiry date
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

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Date limite
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

62 Schedule 4 to the Order is amended by adding the following after item 1:

62 L'annexe 4 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 2, de ce qui suit :

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

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

63 Schedule 4 to the Order is amended by adding the following after item 2:

63 L'annexe 4 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 2, de ce qui suit :

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

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

64 Schedule 4 to the Order is amended by adding the following after item 12:

64 L'annexe 4 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 12, de ce qui suit :

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
12.1	121381677R M001	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		

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Conditions
12.1	121381677RM001	3304.10.00		

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

65 Schedule 4 to the Order is amended by adding the following after item 15:

65 L'annexe 4 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 15, de ce qui suit :

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
15.1	126343326R M0001	9506.99.00.60		Imported for sale to company with business number 122617160

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Conditions
15.1	126343326RM0001	9506.99.00.60		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 122617160

66 Schedule 4 to the Order is amended by adding the following after item 16:

66 L'annexe 4 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 16, de ce qui suit :

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
16.1	131927808R M0001	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

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Business Number	Tariff Classification Number	Goods	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

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Conditions
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
			Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 1140169609 dans le cadre du contrat 22401

67 Schedule 4 to the Order is amended by adding the following after item 22:

67 L'annexe 4 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 22, de ce qui suit :

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
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	819576968R M0001 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	

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

68 Schedule 4 to the Order is amended by adding the following after item 23:

68 L'annexe 4 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 23, de ce qui suit :

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
23.1	771066271	8302.50.00 8517.62.00 9401.61.90 9401.71.90 9401.79.10		Imported for sale to company with business number 896718327 or 105195598 Imported for sale to company with business number 896718327 or 105195598 Imported for sale to company with business number 896718327 or 105195598 Imported for sale to company with business number 896718327 or 105195598 Imported for sale to company with business number 896718327 or 105195598

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

	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

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

69 Schedule 4 to the Order is amended by adding the following after item 24:

69 L'annexe 4 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 24, de ce qui suit :

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
24.1	797131323R M0001	3304.99.90.10	Broad-spectrum zinc oxide-based sunscreen lotions and sticks	Imported for sale to company with business number 137466199 or 882187321

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

70 Schedule 4 to the Order is amended by adding the following after item 31:

70 L'annexe 4 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 31, de ce qui suit :

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

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

71 Schedule 4 to the Order is amended by adding the following after item 35:

71 L'annexe 4 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 35, de ce qui suit :

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
35.1	861857639	9401.80.10		

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
		9403.70.10		
		9503.00.10		
		9503.00.90		
		9506.99.00		

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Conditions
35.1	861857639	9401.80.10		
		9403.70.10		
		9503.00.10		
		9503.00.90		
		9506.99.00		

72 Schedule 4 to the Order is amended by adding the following after item 45:

72 L'annexe 4 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 45, de ce qui suit :

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

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

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

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

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

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

73 Schedule 4.1 to the Order is amended by adding the following after item 3:

73 L'annexe 4.1 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 3, de ce qui suit :

Column 1		Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
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		

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
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	

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

Colonne 1		Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Conditions
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 ^{er} octobre 2026

74 Schedule 4.1 to the Order is amended by adding the following after item 4:

74 L'annexe 4.1 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 4, de ce qui suit :

Column 1		Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
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
		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

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		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.
		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

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	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
		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

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		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

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
4.1	102177318	9401.31.10		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.39.10		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.41.00		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.49.00		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.52.10		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.52.90		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.53.10		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} 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
		9401.53.90		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.59.10		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.59.90		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.61.10		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.61.90		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.69.10		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.69.90		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.71.10		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.71.90		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.79.10		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.79.90		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9401.80.10		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} 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 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.10.00		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.20.00		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.30.00		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.40.00		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.50.00		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.60.10		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.60.90		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.70.10		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.70.90		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.82.11		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.82.19		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} 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
		9403.82.90		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.83.11		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.83.19		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.83.90		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.89.11		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.89.19		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 13123106
		9403.89.90		Du 1 ^{er} avril 2025 au 1 ^{er} 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 ^{er} août 2025 au 1 ^{er} septembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 808589568 or 723985719

75 Schedule 4.1 to the Order is amended by adding the following after item 5:

75 L'annexe 4.1 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 5, de ce qui suit :

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
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

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	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

Article	Colonne 1 Numéro d'entreprise	Colonne 2 Numéro de classement tarifaire	Colonne 3 Marchandises	Colonne 4 Période	Colonne 5 Conditions
		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

76 Schedule 4.1 to the Order is amended by adding the following after item 16:

76 L'annexe 4.1 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 16, de ce qui suit :

Item	Column 1 Business Number	Column 2 Tariff Classification Number	Column 3 Goods	Column 4 Period	Column 5 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

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period
				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

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période
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
		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, Class A, avec raccords galvanisés en concordance avec ASTM A-153 Class C	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

77 Item 18 of Schedule 4.1 to the Order is replaced the following:

77 L'article 18 de l'annexe 4.1 du même décret est remplacé par ce qui suit :

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
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
		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	

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		7225.91.00.10			Imported for sale to company with business number 100963941
		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

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
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
		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

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période
		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, recouvertes 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 mouleure 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
		7225.92.00.40		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
		7226.99.00.19			Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 100963941

78 The portion of item 19 of Schedule 4.1 to the Order in column 4 is repealed.

78 Le passage de l'article 19 de l'annexe 4.1 du même décret, figurant dans la colonne 4 est abrogé.

79 Schedule 4.1 to the Order is amended by adding the following after item 25:

79 L'annexe 4.1 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 25, de ce qui suit :

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
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
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	

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		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		

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
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

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
		7616.99.90		Du 4 mars 2025 au 15 décembre 2025	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 105195598
				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
25.3	774937114RM0001	7210.61.00.10	Bobines d'aciers, de nuance EDDS, de type ASTM A463, d'une 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 ^{er} 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 ^{er} 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 ^{er} juillet 2026	

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
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		

80 Schedule 4.1 to the Order is amended by adding the following after item 28:

80 L'annexe 4.1 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 28, de ce qui suit :

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
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		

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
28.1	819576968RM0001	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		

81 Schedule 4.1 to the Order is amended by adding the following after item 33:

81 L'annexe 4.1 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 33, de ce qui suit :

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
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	
		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		
		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		
		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		
		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		

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
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 ^{er} octobre 2026	

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
		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 ^{er} 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 ^{er} 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 ^{er} 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 ^{er} octobre 2026	

82 Schedule 4.1 to the Order is amended by adding the following after item 36:

82 L'annexe 4.1 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 36, de ce qui suit :

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
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	

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
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 ^{er} avril 2027	

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période
		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 ^{er} avril 2027

83 Schedule 4.1 to the Order is amended by adding the following after item 38:

83 L'annexe 4.1 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 38, de ce qui suit :

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period
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

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
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 plateforme de repos intermédiaire et barrière pivotante	Du 28 mars 2025 au 2 mai 2025	

Coming into Force

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

Entrée en vigueur

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