Her Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Finance, makes the annexed *Order Amending the China Surtax Remission Order (2024) and the United States Surtax Remission Order (2025) (2025-1)* under section 115° of the *Customs Tariff*°. Sur recommandation du ministre des Finances et en vertu de l'article 115<sup>a</sup> du *Tarif des douanes*<sup>b</sup>, Son Excellence la Gouverneure générale en conseil prend le Décret modifiant le Décret de remise de la surtaxe de la Chine (2024) et le Décret de remise de la surtaxe des États-Unis (2025) (2025-1), ci-après.



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

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

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

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

Order Amending the China Surtax Remission Order (2024) and the United States Surtax Remission Order (2025) (2025-1)

Décret modifiant le Décret de remise de la surtaxe de la Chine (2024) et le Décret de remise de la surtaxe des États-Unis (2025) (2025-1)

## China Surtax Remission Order (2024)

1 Item 1 of Schedule 1 to the *China Surtax Remission Order* (2024)<sup>1</sup> is replaced by the following:

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

1 L'article 1 de l'annexe 1 du *Décret de remise de la surtaxe de la Chine (2024)*<sup>1</sup> est remplacé par ce qui suit :

	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colonne 2
Item	Tariff Item	Description of Goods	Article	Numéro tarifaire	Description des marchandises
1	7210.12.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of 600 mm or more, clad, plated, or coated with tin, of a thickness of less than 0.5 mm	1	7210.12.00	Produits laminés plats en fer ou en acier non allié,d'une largeur de 600 mm ou plus, étamés, d'une épaisseur inférieure à 0,5 mm
2	7210.70.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of 600 mm or more, painted, varnished, or coated with plastics	2	7210.70.00	Produits laminés plats en fer ou en acier non allié, d'une largeur de 600 mm ou plus, peints, vernis ou revêtus de plastique
3	7212.10.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of less than 600 mm, plated, or coated with tin	3	7212.10.00	Produits laminés plats en fer ou en acier non allié, d'une largeur de moins de 600 mm, étamés
4	7219.22.00.10	Stainless steel plates, hot-rolled, not in coils, of a thickness of at least 4.75 mm but not exceeding 10 mm, of a width of 600 mm or more but not exceeding 1,830 mm	4	7219.22.00.10	Tôles en acier inoxydable, simplement laminées à chaud, non enroulées, d'une épaisseur d'au moins 4,75 mm mais n'excédant pas 10 mm et d'une largeur de 600 mm ou plus mais n'excédant pas 1 830 mm

### **2** Schedule 1 to the Order is amended by adding the following after item 7:

#### 2 L'annexe 1 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 7, de ce qui suit :

	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colonne 2
Item	Tariff Item	Description of Goods	Article	Numéro tarifaire	Description des marchandises
7.1	7219.33.00.10	Polished stainless steel coils and sheets of the following grades and finishes:	7.1 7219.33.00.10	Bobines et tôles en acier inoxydable poli ayant l'une des combinaisons ci-après de type	
		– grade 304, finish No. 4			et de finition :
		– grade 316, finish No. 2B			– type 304, finition n <sup>o</sup> 4
		– grade 316, finish No. 4			,,
		– grade 304, finish BA1			– type 316, finition n <sup>o</sup> 2B
7.0	7010 00 00 00	Deliahad secial as seed sells and shoots of			– type 316, finition n <sup>o</sup> 4
7.2	7219.33.00.90	Polished stainless steel coils and sheets of grades 304 or 430 and finish No. 4			– type 304, finition BA1
7.3	7219.34.00.10	Polished stainless steel coils and sheets of grade 304 and finish No. 4	7.2	7219.33.00.90	Bobines et tôles en acier inoxydable poli de type 304 ou 430 et de finition n <sup>o</sup> 4
1 SOF	 R/2025-12		1 DORS	5/2025-12	

#### PROTÉGÉ B

Document confidentiel du Conseil privé du Roi DORS

Column 1		Column 2
Item	Tariff Item	Description of Goods
7.4	7219.34.00.90	Polished stainless steel coils and sheets of grade 430 and finish No. 4

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro tarifaire	Description des marchandises
7.3	7219.34.00.10	Bobines et tôles en acier inoxydable poli de type 304 et de finition n <sup>o</sup> 4
7.4	7219.34.00.90	Bobines et tôles en acier inoxydable poli de type 430 et de finition n° 4

### **3** Schedule 1 to the Order is amended by adding the following after item 8:

	Column 1	Column 2	
Item	Tariff Item	Description of Goods	
9	7222.19.00.21	Stainless steel flat bars, not further worked than hot-rolled, hot-drawn, or extruded	

### **3** L'annexe 1 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 8, de ce qui suit :

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro tarifaire	Description des marchandises
9	7222.19.00.21	Barres plates en acier inoxydable, simplement laminées ou filées à chaud

#### 4 Schedule 1 to the Order is amended by adding the following after item 10:

	Column 1	Column 2	
Item	Tariff Item	Description of Goods	
10.1	7222.20.00.91	Stainless steel bars and rods, not further worked than cold-formed or cold-finished, of grade 304 or 304L	

### 4 L'annexe 1 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 10, de ce qui suit :

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro tarifaire	Description des marchandises
10.1	7222.20.00.91	Barres en acier inoxydable, simplement obtenues ou parachevées à froid, de type 304 ou 304L

### **5** Schedule 1 to the Order is amended by adding the following after item 21:

	Column 1	Column 2
Item	Tariff Item	Description of Goods
21.1	7228.60.00	Bars, of alloy or non-alloy steel, with an outside diameter of at least 25 mm but not exceeding 203 mm, with a wall thickness of at least 5 mm but not exceeding 38 mm and a length not exceeding 12 m, with forged or machined ends
21.2	7304.11.00	Seamless stainless steel tubes, of circular cross-section, with an external diameter not exceeding 114.3 mm

#### **5** L'annexe 1 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 21, de ce qui suit :

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro tarifaire	Description des marchandises
21.1	7228.60.00	Barres, en acier allié ou non allié, d'un diamètre extérieur d'au moins 25 mm mais n'excédant pas 203 mm, d'une épaisseur de paroi d'au moins 5 mm mais n'excédant pas 38 mm, d'une longueur n'excédant pas 12 m, avec extrémités forgées ou usinées
21.2	7304.11.00	Tubes en acier inoxydable sans soudure, de section circulaire, d'un diamètre extérieur n'excédant pas 114,3 mm

#### **6** Schedule 1 to the Order is amended by adding the following after item 24:

### 6 L'annexe 1 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 24, de ce qui suit :

#### PROTÉGÉ B

Document confidentiel du Conseil privé du Roi DORS

	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colonne 2
Item	Tariff Item	Description of Goods	Article	Numéro tarifaire	Description des marchandises
24.1	7304.31.00 7304.39.00	Cold-drawn seamless mechanical tube of grade C1026, with an outside diameter of at least 2.625 inches but not exceeding 4.25 inches, with an inside diameter of at least 1.75 inches but not exceeding 4 inches, and a wall thickness of at least 0.313 inch but not exceeding 1 inch	24.1	7304.31.00	Tube mécanique sans soudure étiré à froid en acier de type C1026, d'un diamètre extérieur d'au moins 2,625 pouces mais n'excédant pas 4,25 pouces, d'un diamètre intérieur d'au moins 1,75 pouces mais n'excédant pas 4 pouces, d'une épaisseur de paroi d'au moins 0,313 pouces mais n'excédant pas 1 pouce
24.2	7304.39.00	Steel coupling stock, of specification API 5CT L80, no coating	24.2	7304.39.00	Raccord en acier, de spécification API 5CT
24.3	7304.39.00.70	Seamless tubes and pipes, of iron or non- alloy steel, for use in oil and gas applications,	2-1.2	7004.00.00	L80, sans revêtement
		with an outside diameter of at least 25 mm but not exceeding 406 mm, with a wall thickness of at least 3 mm but not exceeding	24.3	7304.39.00.70	Tubes et tuyaux sans soudure en fer ou acier non allié, d'un diamètre extérieur d'au moins 25 mm mais n'excédant pas 406 mm, d'une
		50 mm, with lengths not exceeding 12 m			épaisseur de paroi d'au moins 3 mm mais
24.4	7304.49.00.90	Seamless tubes and pipes, of stainless steel, annealed and pickled or bright finish, for oil			n'excédant pas 50 mm et d'une longueur n'excédant pas 12 m
		and gas service, with an outside diameter of at least 25 mm but not exceeding 273 mm, with a wall thickness of at least 2 mm but not exceeding 30 mm, with lengths not exceeding 12 m	24.4	7304.49.00.90	Tubes et tuyaux sans soudure, en acier inoxydable recuit, avec finition décapée ou brillante, pour des applications pétrolières ou gazières, d'un diamètre extérieur d'au moins 25 mm mais n'excédant pas 273 mm, d'une épaisseur de paroi d'au moins 2 mm mais
24.5	7304.51.00	(a) Seamless tubes and pipes, of alloy steel, cold-drawn or cold-rolled, for use in drill pipe and completions equipment,			n'excédant pas 30 mm, d'une longueur n'excédant pas 12 m
		with lengths up to 12 m, with an outside diameter of at least 25 mm but not ex- ceeding 355 mm, with a wall thickness of at least 3 mm but not exceeding 40 mm;	24.5	7304.51.00	<ul> <li>a) Tubes et tuyaux sans soudure, en acier allié, étirés ou roulés à froid, destinés à une utilisation dans les tubages de forage et les équipements de complétion, d'un diamètre extérieur d'au moins 25 mm</li> </ul>
		(b) Seamless or ERW carbon steel tubes, of grade 1010 or 1020, with an outside di- ameter of at least 4.95 inches but not ex- ceeding 14.00 inches			mais n'excédant pas 355 mm, d'une épais- seur de paroi d'au moins 3 mm mais n'ex- cédant pas 40 mm et d'une longueur n'ex- cédant pas 12 m;
24.6	7304.59.00	Seamless tubing of alloy-steel, hot-finished, of an outside diameter of 5.50 inches and an inside diameter of 3.865 inches			<ul> <li>b) Tubes en acier au carbone sans sou- dure ou soudés ERW, de types 1010 ou 1020, d'un diamètre extérieur d'au moins 4,95 pouces mais n'excédant pas 14,00 pouces</li> </ul>
			24.6	7304.59.00	Tubes sans soudure en acier allié, finis à chaud, d'un diamètre extérieur de 5,50 pouces et d'un diamètre intérieur de 3,865 pouces

#### 7 The portion of item 25 of Schedule 1 to the Order in column 2 is replaced by the following:

## 7 Le passage de l'article 25 de l'annexe 1 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

	Column 2		Colonne 2
ltem	Description of Goods	Article	Description des marchandises
25	(a) Alloy mechanical tubes of grade 4140 or 4130 Mod, of specification ASTM A519, with an external diameter of at least 3.5 inches but not exceeding 10 inches, of a wall thickness of at least 0.3 inch but not exceeding 1.5 inches, and black lacquer protective coating;	25	a) Tubes mécaniques en alliage de grade 4140 ou 4130 Mod, de spécification ASTM A519, d'un diamètre extérieur d'au moins 3,5 pouces mais n'excédant pas 10 pouces, paroi d'une épaisseur d'au moins 0,3 pouce mais n'excédant pas 1,5 pouce, avec revêtement protecteur en laque noire
	(b) Seamless tubes, of alloy steel, with lengths not exceeding 12 m, of a kind used for oil or gas pipelines with an outside diameter of at least 25 mm but not exceeding 355 mm		<ul> <li>b) Tubes sans soudure, en acier allié, destinés aux appli cations pétrolières et gazières, d'un diamètre extérieur d'au moins 25 mm mais n'excédant pas 355 mm</li> </ul>

#### 8 Schedule 1 to the Order is amended by adding the following after item 25:

	Column 1	Column 2
Item	Tariff Item	Description of Goods
25.1	7305.31.00.19	Longitudinally welded pipes of grade 3 ASTM A252
25.2	7305.39.00.20	Spiral welded steel pipes, of circular cross- sections
25.3	7306.29.00	Welded tubes of iron or non-alloy steel, with an outside diameter of at least 19.1 mm but not exceeding 88.9 mm, and a wall thickness of at least 2.0 mm but not exceeding 7.6 mm
25.4	7306.30.00.51	Carbon steel DOM (drawn over mandrel) structural tubing, grade 1026, with an outside diameter exceeding 60.325 mm but not
		exceeding 168.28 mm, of specification ASTM A513, A106 or A519
25.5	7306.30.00.59	Carbon steel DOM (drawn over mandrel) tubing, other than structural, grade 1026, with an outside diameter exceeding 60.325 mm but not exceeding 168.28 mm, of specification ASTM A513, A106 or A519
25.6	7306.30.00.61	Carbon steel DOM (drawn over mandrel) structural tubing, grade 1026, with an outside diameter exceeding 168.28 mm but not exceeding 273.05 mm, of specification ASTM A513, A106 or A519
25.7	7306.40.00.00	Stainless steel of grade 304L flared tubes

### 8 L'annexe 1 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 25, de ce qui suit :

	;		
	Colonne 1	Colonne 2	
Article	Numéro tarifaire	Description des marchandises	
25.1	7305.31.00.19	Tubes soudés longitudinalement, du type ASTM A252 grade 3	
25.2	7305.39.00.20	Tubes en acier soudés en spirale, de section circulaire	
25.3	7306.29.00	Tubes soudés en fer ou en acier non allié, d'un diamètre extérieur d'au moins 19,1 mm mais n'excédant pas 88,9 mm et d'une épaisseur de paroi d'au moins 2,0 mm mais n'excédant pas 7,6 mm	
25.4	7306.30.00.51	Tubes structuraux en acier au carbone, étirés sur mandrin (DOM), de type 1026, d'un diamètre extérieur excédant 60,325 mm mais n'excédant pas 168,28 mm, de spécifications ASTM A513, ASTM A106 ou ASTM A519	
25.5	7306.30.00.59	Tubes en acier au carbone étirés sur mandrin (DOM), autres que structurels, de type 1026, d'un diamètre extérieur excédant 60,325 mm mais n'excédant pas 168,28 mm, de spécifications ASTM A513, ASTM A106 ou ASTM A519	
25.6	7306.30.00.61	Tubes structurels en acier au carbone, étirés sur mandrin (DOM), de type 1026, d'un diamètre extérieur excédant 168,28 mm mais n'excédant pas 273,05 mm, de spécifications ASTM A513, ASTM A106 ou ASTM A519	
25.7	7306.40.00.00	Tubes évasés en acier inoxydable de type 304L	

#### **9** Schedule 1 to the Order is amended by adding the following after item 27:

	Column 1	Column 2
Item	Tariff Item	Description of Goods
27.1	7306.50.00	Welded tubes of circular cross-section, of alloy steel other than stainless steel, with an outside diameter of at least 19.1 mm but not exceeding 88.9 mm, with a wall thickness of at least 2.0 mm but not exceeding 7.6 mm

#### **9** L'annexe 1 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 27, de ce qui suit :

		Colonne 1	Colonne 2
Α	rticle	tarifaire	Description des marchandises
27	7.1	7306.50.00	Tubes soudés de section circulaire, en aciers alliés autres que les aciers inoxydables, d'un diamètre extérieur d'au moins 19,1 mm mais n'excédant pas 88,9 mm et d'une épaisseur de paroi d'au moins 2,0 mm mais n'excédant pas 7,6 mm

#### **10** Schedule 1 to the Order is amended by adding the following after item 30:

#### **10** L'annexe 1 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 30, de ce qui suit :

	Column 1	Column 2
ltem	Tariff Item	Description of Goods
30.1	7604.29.00.11	Bars of aluminum alloys, of round cross- section, with a cross-sectional dimension exceeding 12.7 mm

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro tarifaire	Description des marchandises
30.1	7604.29.00.11	Barres en alliage d'aluminium, de coupe transversale ronde, dont la plus grande dimension de la section transversale excède 12,7 mm

#### 11 The portion of item 36 of Schedule 1 to the Order in column 2 is replaced by the following:

11 Le passage de l'article 36 de l'annexe	1	du
même décret figurant dans la colonne 2 est	r	em-
placé par ce qui suit :		

Column 2		Colonne 2	
Description of Goods	Article	Description des marchandises	
(a) Aluminum checker plate sheets of alloy 3003, with a base thickness of 4 mm, width of 4 feet and length of 10 feet;	36	a) Tôles d'aluminium en alliage 3003, d'une épaisseur de base de 4 mm, d'une largeur de 4 pieds et d'une lon- gueur de 10 pieds	
(b) Pre-painted aluminum coils, 3003-H24 with 8 or 12 µm polyester coating in black, brown or white, with a thickness of 0.5 mm and width of 610 mm;		b) Bobines en aluminium prélaquées, de type 3003-H24, avec revêtement polyester de 8 ou 12 µm noir, brun ou blanc, d'une épaisseur de 0,5 mm et d'une largeur de	
(c) Aluminum coils of alloy 5005, H14 or H34, anodized quality, not clad, with a thickness exceeding 0.2 mm but less than 7 mm;		610 mm  c) Bobines d'aluminium en alliage 5005 H14 ou H34, de qualité permettant l'anodisation, non revêtu, d'une épaisseur excédant 0,2 mm mais de moins de 7 mm	
(d) Pre-painted aluminum coils, 3105-H26, with a thickness of at least 0.7 mm but not exceeding 0.8 mm, and a width of at least 1,240 mm but not exceeding 1,250 mm		d) Bobines en aluminium prélaquées de type 3105-H26, d'une épaisseur d'au moins 0,7 mm mais n'excédant pas 0,8 mm et d'une largeur d'au moins 1 240 mm mais n'ex-	
	(a) Aluminum checker plate sheets of alloy 3003, with a base thickness of 4 mm, width of 4 feet and length of 10 feet;  (b) Pre-painted aluminum coils, 3003-H24 with 8 or 12 µm polyester coating in black, brown or white, with a thickness of 0.5 mm and width of 610 mm;  (c) Aluminum coils of alloy 5005, H14 or H34, anodized quality, not clad, with a thickness exceeding 0.2 mm but less than 7 mm;  (d) Pre-painted aluminum coils, 3105-H26, with a thickness of at least 0.7 mm but not exceeding 0.8 mm, and a width	Description of Goods  (a) Aluminum checker plate sheets of alloy 3003, with a base thickness of 4 mm, width of 4 feet and length of 10 feet;  (b) Pre-painted aluminum coils, 3003-H24 with 8 or 12 μm polyester coating in black, brown or white, with a thickness of 0.5 mm and width of 610 mm;  (c) Aluminum coils of alloy 5005, H14 or H34, anodized quality, not clad, with a thickness exceeding 0.2 mm but less than 7 mm;  (d) Pre-painted aluminum coils, 3105-H26, with a thickness of at least 0.7 mm but not exceeding 0.8 mm, and a width	

#### 12 Items 37 and 37.1 of Schedule 1 to the Order are repealed.

#### 12 Les articles 37 et 37.1 de l'annexe 1 du même décret sont abrogés.

#### 13 Schedule 1 to the Order is amended by adding the following after item 38.1:

13	L'annexe	1 du	même	décret	est	modifiée	par
ad	jonction, a	près	l'article	e 38.1, d	e ce	qui suit :	

Colonne 2

	Column 1	Column 2
Item	Tariff Item	Description of Goods
38.2	7606.91.00.90	Aluminum plates, sheets and strip, of non- alloyed aluminum, with a thickness of at least 3.5 mm but not exceeding 5.5 mm, circular, with a diameter of at least 100 mm but not exceeding 245 mm
38.3	7607.11.00	Aluminum foil, rolled but not further worked, not backed, in coils or reels, with a thickness of at least 0.004 inch but not exceeding 0.010 inch, and a width of at least 0.98 mm but not exceeding 22 inches, whether or not surface-treated
38.4	7607.11.00.20	Aluminum foil, in precut sheets or rolls, alloy 1145, soft temper (O), with a thickness of at least 0.013 mm but not exceeding 0.017 mm, of a width of at least 5 inches and of a length of at least 7 inches but not exceeding 14 inches for sheets, or in rolls of at least 320 feet but not exceeding 1700 feet

Article	Numéro tarifaire	Description des marchandises
38.2	7606.91.00.90	Tôles et bandes en aluminium non allié, d'une épaisseur d'au moins 3,5 mm mais n'excédant pas 5,5 mm, de forme circulaire, d'un diamètre d'au moins 100 mm mais n'excédant pas 245 mm
38.3	7607.11.00	Feuille d'aluminium, laminée mais non davantage ouvrée, non supportée, en bobines ou en rouleaux, d'une épaisseur d'au moins 0,004 pouce mais n'excédant pas 0,010 pouce, d'une largeur d'au moins 0,98 pouce mais n'excédant pas 22 pouces, qu'elle soit ou non traitée en surface

Colonne 1

#### PROTÉGÉ B

Document confidentiel du Conseil privé du Roi DORS

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro tarifaire	Description des marchandises
38.4	7607.11.00.20	Feuilles d'aluminium prédécoupées ou en rouleaux, en alliage 1145, recuit doux (O), d'une épaisseur d'au moins 0,013 mm mais n'excédant pas 0,017 mm, d'une largeur de 5 pouces, d'une longueur d'au moins 7 pouces mais n'excédant pas 14 pouces pour les feuilles prédécoupées, ou d'une longueur d'au moins 320 pieds mais n'excédant pas 1700 pieds pour les rouleaux

#### 14 The portion of item 39 of Schedule 1 to the Order in column 2 is replaced by the following:

## 14 Le passage de l'article 39 de l'annexe 1 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Column 2			Colonne 2
Item	Description of Goods	Article	Description des marchandises
39	(a) Aluminum foil, with a thickness not exceeding 0.2 mm, not backed, other than rolled but not further worked, of alloys 3003, 3004, 3104, 8011 or 8111;  (b) Aluminum foil rolls, alloy 1145, soft temper (O), with a thickness of at least 0.013 mm but not exceeding 0.017 mm, 5 inches wide, in rolls of at least 320 feet but not exceeding 1700 feet	39	a) Feuilles et bandes minces en aluminium, d'une épaisseur n'excédant pas 0,2 mm, sans support, autres que simplement laminées, en alliage 3003, 3004, 3104, 8011 ou 8111 b) Rouleaux de feuille d'aluminium, en alliage 1145, recuit doux (O), d'une épaisseur d'au moins 0,013 mm mais n'excédant pas 0,017 mm, d'une largeur de 5 pouces et d'une longueur d'au moins 320 pieds mais n'excédant pas 1700 pieds

#### **15** Schedule 1 to the Order is amended by adding the following after item 39:

Column 1 Column 2  Item Tariff Item Description of Goods		
Item Tariff Item Description of Goods	Column 1	Column 2
	em Tariff Item	Description of Goods
lengths, in trade sizes of at least 0.5 inch bu	.1 7608.20.00	Rigid aluminum conduit, threaded, in 10-foot lengths, in trade sizes of at least 0.5 inch but not exceeding 6 inches, with coupling on one end

#### 15 L'annexe 1 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 39, de ce qui suit :

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro tarifaire	Description des marchandises
39.1	7608.20.00	Conduit rigide en aluminium fileté, d'une longueur de 10 pieds, d'un diamètre nominal d'au moins 0,5 pouce mais n'excédant pas 6 pouces, avec un manchon à une extrémité

### **16** The portion of item 1.1 of Schedule 2 to the Order in column 3 is replaced by the following:

	Column 3
Item	Description of Goods
1.1	Chrome silicon wire, round, with a diameter of at least 1.5 mm but not exceeding 8.51 mm

## 16 Le passage de l'article 1.1 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 3 est remplacé par ce qui suit :

	Colonne 3
Article	Description des marchandises
1.1	Fils de silicium chromé, ronds, d'un diamètre d'au moins 1,5 mm mais n'excédant pas 8,51 mm

## 17 The portion of item 4 of Schedule 2 to the Order in column 3 opposite the tariff item "7305.39.00" is replaced by the following:

17 Le passage de l'article 4 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 3, en regard du numéro tarifaire « 7305.39.00 », est remplacé par ce qui suit :

	Column 3
Item	Description of Goods
4	Temporary steel piles, spiral welded, with a pipe outer diameter of 0.914 m, and a length of at least 59 m but not exceeding 75 m

# Colonne 3 Article Description des marchandises 4 Pieux temporaires en acier, soudés en spirale, d'un diamètre extérieur de 0,914 m, d'une longueur d'au moins 59 m mais n'excédant pas 75 m

#### **18** The portion of item 5 of Schedule 2 to the Order in column 3 is replaced by the following:

## **18** Le passage de l'article 5 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 3 est remplacé par ce qui suit :

	Column 3		Colonne 3  Description des marchandises	
Item	Description of Goods	Article		
5	Steel coupling stock or mechanical tubes, no coating, with diameter of at least 4 inches but not exceeding 20 inches, with a wall thickness of at least 0.5 inch but not exceeding 2 inches, imported in	5	Tubes d'accouplement et tubes mécaniques en acier, sans revêtement, d'un diamètre d'au moins 4 pouces mais n'excédant pas 20 pouces, d'une épaisseur de paroi d'au moins 0,5 pouce mais n'ex-	
	lots of random length tubes not exceeding 30 feet, and that are:		cédant pas 2 pouces, importées en lots de tubes de longueurs aléatoires n'excédant pas 30 pieds et qui sont, selon le cas:	
	<ul><li>(a) of specification ASTM A519/A513, of grade 1026, 4140, or 4130;</li><li>(b) of specification API 5CT, of grade K55, L80,</li></ul>		a) de spécification ASTM A519/A513 et de nuances 1026, 4130 ou 4140;	
	P110, C110, or Q125		b) de spécification API 5CT, de nuances K55 L80, P110, C110 ou Q125	

### **19** Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 5:

#### 19 L'annexe 2 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
ltem l	Business Number	Tariff Item	Description of Goods	Period	Conditions
5.1 7	723429320	7305.39.00.30	Spiral-welded tubes of stainless steel, with an outside diameter of at least 1 m but not exceeding 3 m, a wall thickness of at least 20 mm but not exceeding 30 mm, and a length not exceeding 50 m		
		7306.40.00.30	Longitudinally welded tubes of non-alloy steel, with an outside diameter of at least 1 m but not exceeding 3 m, a wall thickness of at least 20 mm but not exceeding 30 mm, and a length not exceeding 50 m	From October 22, 2024 to December 31, 2025	

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro tarifaire	Description des marchandises	Période	Conditions
5.1	723429320	7305.39.00.30	Tubes en acier non allié, soudés en spirale, d'un diamètre extérieur d'au moins 1 m mais n'excédant pas 3 m, d'une épaisseur de paroi d'au moins 20 mm mais n'excédant pas 30 mm, et d'une longueur n'excédant pas 50 m	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025	
		7306.40.00.30	Tubes en acier inoxydable, soudés longitudinalement, d'un diamètre extérieur d'au moins 1 m mais n'excédant pas 3 m, d'une épaisseur de paroi d'au moins 20 mm mais n'excédant pas 30 mm, et d'une longueur n'excédant pas 50 m		

#### **20** Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 9.1:

**20** L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 9.1, de ce qui suit :

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
tem	Business Number	Tariff Item	Description of Goods	Period	Conditions
9.2	756550901	7604.29.00.30	Aluminum profiles, extruded, with a cross-sectional dimension exceeding 254 mm, supplied in straight lengths	From October 22, 2024 to December 31, 2025	
	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro	Colonne 2  Numéro tarifaire	Colonne 3  Description des marchandis		Colonne 5

### **21** Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 14:

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

SOR

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Item	Description of Goods	Period	Conditions
14.01	795006428	7304.39.00.90	Seamless steel tubes of non- alloy steel, of a circular cross- section, with an outside diameter of at least 1 m but not exceeding 3 m, a wall thickness of at least 25 mm but not exceeding 30 mm, meeting specifications equivalent to CSA G40.20-13/ G40.21-13 or ASTM A572	From October 22, 2024 to December 31, 2025	
14.02	797799673	7306.30.00	Steel electrical metallic tubing (EMT), galvanized, non- threaded, in 10-foot lengths, trade size of at least 1.5 inches but not exceeding 4 inches	December 31, 2025	

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro tarifaire	Description des marchandises	Période	Conditions
14.01	795006428	7304.39.00.90	Tubes sans soudure en acier non allié, de section circulaire, d'un diamètre extérieur d'au moins 1 m mais n'excédant pas 3 m, d'une épaisseur de paroi d'au moins 25 mm mais n'excédant pas 30 mm, conformes à des spécifications équivalentes aux normes CSA G40.20-13/G40.21-13 ou ASTM A572	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025	
14.02	797799673	7306.30.00	Tubes électriques métalliques («EMT») en acier, galvanisés, non filetés, d'une longueur de 10 pieds, d'un diamètre nominal d'au moins 1,5 pouce mais n'excédant pas 4 pouces	Du 22 octobre 2024 au 31 décembre 2025	

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

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

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Item	Description of Goods	Period	Conditions
24.01	891389389	7225.40.00	Flat-rolled products of other alloy steel, hot-rolled, of a width of at least 600 mm, including plates and other flat- rolled forms	From October 22, 2024 to December 31, 2025	

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

## United States Surtax Remission Order (2025)

23 The portion of section 1 of the *United States* Surtax Remission Order (2025)<sup>2</sup> before paragraph (a) is replaced by the following:

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

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

## 24 The portion of paragraph 2(b) of the Order before subparagraph (i) is replaced by the following:

**(b)** for use by any of the following entities for the purpose of health care or public health:

#### 25 Section 3 of the Order is replaced by the following:

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

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

#### <sup>2</sup> SOR/2025-122

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

**23** Le passage de l'article 1 du *Décret de remise* de la surtaxe des États-Unis (2025)<sup>2</sup> précédant l'alinéa a) est remplacé par ce qui suit :

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

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

## 24 Le passage de l'alinéa 2b) du même décret précédant le sous-alinéa (i) est remplacé par ce qui suit :

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

#### 25 L'article 3 du même décret est remplacé par ce qui suit :

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> DORS/2025-122

#### PROTÉGÉ B

Document confidentiel du Conseil privé du Roi DORS

#### **26** Section 4.2 of the Order is replaced by the following:

#### Remission — goods referred to in Schedule 4

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

#### Remission — goods referred to in Schedule 4.1

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

## 27 Section 4.3 of the Order is amended by striking out "and" at the end of paragraph (a), by adding "and" at the end of paragraph (b) and by adding the following after paragraph (b):

(c) hearses and hearse limousines.

#### 28 (1) Subparagraphs 5(a)(i) and (ii) of the Order are replaced by the following:

- (i) December 16, 2025, in the case of a good in respect of which remission is granted under any of sections 1 to 3, or
- (ii) the date specified in column 3 of Schedule 3, in the case of a good referred to in that Schedule;

#### (2) Paragraph 5(a.1) of the Order is replaced by the following:

- (a.1) in the case of a good that is classified under a tariff classification number set out in column 2 of Schedule 4,
  - (i) it is imported into Canada by a person whose business number is set out in column 1,
  - (ii) it conforms to the description set out in column 3, if any,
  - (iii) it is imported before September 1, 2025, and
  - (iv) it is imported in accordance with the conditions set out in column 4, if any;

#### **26** L'article 4.2 du même décret est remplacé par ce qui suit :

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

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

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

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

#### 27 L'article 4.3 du même décret est modifié par adjonction, après l'alinéa b), de ce qui suit :

c) des corbillards ou des limousines-corbillards.

#### 28 (1) Les sous-alinéas 5a)(i) et (ii) du même décret sont remplacés par ce qui suit :

- (i) s'agissant de marchandises à l'égard desquelles une remise est accordée en application de l'un des articles 1 à 3, avant le 16 décembre 2025,
- (ii) s'agissant de marchandises visées à l'annexe 3, avant la date prévue à colonne 3 de cette annexe;

#### (2) L'alinéa 5a.1) du même décret est remplacé par ce qui suit :

- **a.1)** s'agissant de marchandises classées dans un numéro de classement tarifaire figurant à la colonne 2 de l'annexe 4, elles sont, à la fois :
  - (i) importées au Canada par une personne dont le numéro d'entreprise est mentionné à la colonne 1,
  - (ii) conformes à la description figurant à la colonne 3, le cas échéant,
  - (iii) importées avant le 1<sup>er</sup> septembre 2025,
  - (iv) importées dans le respect des conditions prévues à la colonne 4, le cas échéant;

SOR

#### PROTÉGÉ B

Document confidentiel du Conseil privé du Roi DORS

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

- (i) it is imported into Canada by a person whose business number is set out in column 1,
- (ii) it conforms to the description set out in column 3, if any,
- (iii) it is imported during the period specified in column 4, if any, and
- (iv) it is imported in accordance with the conditions set out in column 5, if any;

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

- (i) importées au Canada par une personne dont le numéro d'entreprise est mentionné à la colonne 1,
- (ii) conformes à la description figurant à la colonne 3, le cas échéant,
- (iii) importées au cours de la période prévue à la colonne 4, le cas échéant,
- (iv) importées dans le respect des conditions prévues à la colonne 5, le cas échéant;

#### **29** Schedule 1 to the Order is amended by adding the following after item 4:

#### 29 L'annexe 1 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 4, de ce qui suit :

	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colonne 2
tem	Goods	Tariff Classification Number	Article	Marchandise	Numéro de classement tarifaire
5	The following freezers and refrigerators:	8418.69.90	5	Les congélateurs et réfrigérateurs suivants:	8418.69.90
	<ul><li>(a) blood bank or plasma freezers;</li><li>(b) laboratory freezers;</li></ul>			a) congélateurs pour banques de sang ou de plasma sanguin;	
	(c) blood bank refrigerators;			b) congélateurs de laboratoire;	:
	(d) blood bank pass-thru refrigera- tors;			c) réfrigérateurs pour banques de sang;	
	(e) laboratory refrigerators;			d) réfrigérateurs à passage direct	
	(f) pharmaceutical refrigerators;			pour banques de sang;	
	(g) pharmaceutical or laboratory			e) réfrigérateurs d <mark>e l</mark> aboratoire;	
	pass-thru refrigerators			f) réfrigérateurs pharmaceutiques;	;
				g) réfrigérateurs pharmaceutiques et de laboratoire à passage direct	3

#### **30** Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 3:

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

	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colonne 2
Item	Tariff Classification Number	Goods	Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
3.1	1205.10.00.10	Low erucic acid rape or colza seeds, for sowing	3.1	1205.10.00.10	Graines de navette ou de colza à faible teneur en acide érucique, destinées à l'ensemencement
3.2	2204.29	Wine of fresh grapes, other than sparkling wine, including fortified wines, in containers holding more than 10 litres, for further processing in Canada	3.2	2204.29	Vin de raisins frais, autre que le vin mousseux, y compris les vins enrichis en alcool, en récipients d'une contenance supérieure à 10 litres, destiné à être transformé au Canada

#### **31** Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 5:

	Column 1	Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
5.1	3918.90.90.90	Linear low density polyethylene (LLDPE) grass in 200 foot long rolls, with a width of 26.75 inches
5.2	3923.21.90	Three-ply form-fit packaging, constructed entirely of linear low-density polyethylene, each ply with a thickness of 3.2 thousands of an inch, with a 2-inch fill port with membrane and cutter, and a 2-inch dispense port, with internal seal dimensions of a length of 45 inches, of a width of 45 inches, of a height of 47 inches

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

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
5.1	3918.90.90.90	Gazon en polyéthylène basse densité linéaire (LLDPE) en rouleaux d'une longueur de 200 pieds, d'une largeur de 26,75 pouces
5.2	3923.21.90	Emballage à trois plis, ajusté à la forme, entièrement fabriqué en polyéthylène linéaire de basse densité, chaque pli ayant une épaisseur de 3,2 millièmes de pouce, doté d'un orifice
		de remplissage de 2 pouces avec membrane et coupeur et d'un orifice de distribution de 2 pouces, de dimensions intérieures scellées d'une
		longueur de 45 pouces, d'une largeur de 45 pouces et d'une hauteur de 47 pouces

#### **32** Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 7:

Item	Column 1  Tariff Classification Number	Column 2 Goods
7.1	4011.70	New pneumatic tires, of rubber, of a kind used on agricultural or forestry vehicles and machines

#### **32** L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 7, de ce qui suit :

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
7.1	4011.70	Pneumatiques neufs, en caoutchouc, du type utilisé pour les véhicules et engins agricoles et forestiers

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

	Column 1	Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
9.1	4011.90.10	New pneumatic tires, of rubber, for use with appliances of subheading 8424.82, combination excavating and transporting scrapers of subheading 8429.30 or 8430.69, horticultural machinery for soil preparation and lawn or sports-ground rollers of heading 84.32, horticultural mowers (other than mowers for lawns, parks or sportsgrounds) of heading 84.33 and of a size of 36.00 × 51 or 40.00 × 57

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

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
9.1	4011.90.10	Pneumatiques neufs, en caoutchouc, devant servir aux appareils de la sousposition 8424.82, aux décapeuses autochargeuses des sous-positions 8429.30 ou 8430.69, aux machines, appareils et engins horticoles pour la préparation ou le travail du sol et rouleaux pour pelouses ou terrains de sport de la position 84.32 ou aux faucheuses des types horticoles (autreque les tondeuses à gazon) de la position 84.33, de dimensions 36,00 x 51 ou 40.00 x 57

#### **34** Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 22:

	Column 1	Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
22.1	4819.10.00	Cardboard containers, 8-ply, of interior dimensions of 42.5 inches length by 34.5 inches width, exterior dimensions of 46.5 inches length by 38.5 inches width by 42 inches height

#### **34** L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 22, de ce qui suit :

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
22.1	4819.10.00	Conteneurs en carton, 8 couches, avec des dimensions intérieures de 42,5 pouces de longeueur et 34,5 pouces de largeur et des dimensions extérieures de 46,5 pouces de longueur, de 38,5 pouces de largeur et de 42 pouces de hauteur

#### **35** Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 26:

	Column 1	Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
26.1	7106.92.00.90	Composite strip made of beryllium copper (C17200) with silver overlay

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

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
26.1	7106.92.00.90	Bande composite en cuivre-béryllium (C17200) avec revêtement en argent

#### **36** Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 28:

	Column 1	Column 2
Item	Tariff Classification Number	Goods
28.1	7116.20.90	Polycrystalline diamond compact (PDC) cutters and blanks
28.2	7207.20.00.30	Ductile iron bars, of cast iron, hot-rolled or rough turned, of grade 65-45-12 or 80-55-06, of specification ASTM A536
28.3	7208.38.00.50	Flat-rolled steel sheets, hot-rolled, of a length of 240 inches, of a width of 84 inches, with a thickness of 11GA, and grade of SAE J403GR1010
28.4	7209.16.00.90	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of at least 600 mm, cold-rolled not clad, plated or coated, in coils, not further worked than cold- rolled, with a thickness of at least 1 mm but not exceeding 3 mm, with zinc aluminum magnesium coating

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

	Colonne 1	Colonne 2		
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises		
28.1	7116.20.90	Fraises et ébauches en diamant polycristallin compact (PDC)		
28.2	7207.20.00.30	Barres en fonte ductile, laminées à chaud ou ébauchées, de type 65-45-12 ou 80-55-06, de spécification		
28.3	7208.38.00.50	ASTM A536  Tôles en acier laminé plat, laminées à chaud, d'une longueur de 240 pouces, d'une largeur de 84 pouces, d'une épaisseur de calibre 11, de type SAE J403GR1010		
28.4	7209.16.00.90	Produits laminés plats, en fer ou en aciers non alliés, d'une largeur d'au moins 600 mm, non plaqués, ni revêtus, enroulés, simplement laminés à froid, d'une épaisseur d'au moins 1 mm mais de moins de 3 mm, avec revêtement en alliage zinc-aluminiummagnésium (ZAM)		

#### **37** Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 30:

#### 37 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
30.1	7210.61.00	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 1.0 ounce per square feet

	Colonne 1	Colonne 2		
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises		
30.1	7210.61.00	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 1,0 once par pied carré		

#### **38** The portion of item 32 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

**38** Le passage de l'article 32 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

	Column 2
Item	Goods
32	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, with a width of 600 mm or more, painted, varnished or coated with plastic

Colonne 2
Marchandises
Produits laminés plats, en fer ou en aciers non alliés, d'une largeur d'au moins 600 mm, peints, vernis ou revêtus de matières plastiques

### **39** Schedule 2 to the Order is replaced by adding the following after item 33:

### **39** 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			
33.1	7211.29.00	(a) Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, cold-rolled, not clad, plated or coated, of a thickness not exceeding 0.0098 inch, of a width not exceeding 23.625 inches, of grade AISI 1045, 1050, 1055, 1067 to 1070, or 1075, of specification ASTM A682 or ASTM A684;			
		(b) Flat-rolled steel strips, cold-rol and annealed, of high-carbon SAE 1095 spring steel, of a thickness o 0.9 mm, of a width of 500 mm			

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
33.1	7211.29.00	a) Produits laminés plats en fer ou en acier non allié, simplement lami- nés à froid, non plaqués ni revêtus, d'une épaisseur n'excédant pas 0,0098 pouce, d'une largeur n'excé- dant pas 23,625 pouces, de types Al- SI 1045, 1050, 1055, 1067 à 1070 ou 1075, de spécifications ASTM A682 ou ASTM A684;
		<ul> <li>b) Bandes d'acier laminées à plat, simplement laminées à froid et re- cuites, en acier à ressort à haute te- neur en carbone de type SAE 1095, d'une épaisseur de 0,9 mm et d'une largeur de 500 mm</li> </ul>

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

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

	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colonne 2
Item	Tariff Classification Number	Goods	Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
	7214.91.00	Continuous cast iron bars, not further worked than forged, hot-rolled, hot-drawn or hot-extruded, but including those twisted after rolling, of grade 65-45-12, 65-40-18, or 60-55-06, with rectangular cross-section of a width of at least 1 inch but not exceeding 20 inches and a length of at least 2 inches but not exceeding to 40 inches	34.01	7214.91.00	Barres en fonte, obtenues par coulée continue, simplement forgées, laminées ou filées à chaud, ainsi que celles ayant subi une torsion après laminage, de type 65-45-12, 65-40-18 ou 60-55-06, d'une section transversale rectangulaire d'une largeur d'au moins 1 pouce mais n'excédant pas 20 pouces et d'une longueur d'au moins 2 pouces mais n'excédant pas 40 pouces
34.02	7214.99.00	(a) Continuous cast iron bars of grade 65-45-12, 65-40-18, 60-55-06,	34.02	7214.99.00	a) Barres en fonte, obtenues par
		with a circular cross-sectional diameter of at least 0.5 inch up but not exceeding 20 inches, with a rectangular cross-section of a width of at least 1 inch but not exceeding 20 inches, a length of at least 2 inches but not exceeding to 40 inches;  (b) Special quality bars and rods of non-alloy steel, not further worked than forge, hot-rolled, of a diameter of at least 1 inch but not exceeding			coulée continue, de type 65-45-12, 65-40-18 ou 60-55-06, d'une section transversale circulaire d'un diamètre d'au moins 0,5 pouce mais n'excédant pas 20 pouces ou d'une section transversale rectangulaire d'une largeur d'au moins 1 pouce mais n'excédant pas 20 pouces et d'une longueur d'au moins 2 pouces mais n'excédant pas 40 pouces;
34.03	7215.10.00.90	10 inches, of grade 1018, 1020, 1022, 1040, 1045, 1055, ASTM105, AST-M108, ASTM350, ASTM36, or SA105 (VAR- vacuum degassed)  (a) Bars and rods of free cutting steel, cold formed, of a diameter of 1.46 inches, of grade B 1018;			<ul> <li>b) Barres et profilés de qualité spéciale, en acier non allié, simplement forgées, laminées à chaud, d'un diamètre d'au moins 1 pouce mais n'excédant pas 10 pouces, de nuances 1018, 1020, 1022, 1040, 1045, 1055, ASTM105, ASTM108, ASTM350, ASTM36 ou SA105 (VAR</li> </ul>
		(b) Bars and rods of free cutting steel, cold formed, of a diameter of 1.312 inches, of grade 10B21; (c) Bars and rods of free cutting	34.03	7215.10.00.90	- dégazées sous vide)  a) Barres en acier de décolletage, formées à froid, d'un diamètre de 1,46 pouce, de nuance B 1018;
		steel, cold formed, of a diameter of 1 inch, of grade SAPH P and 1022;  (d) Bars and rods of free cutting steel, cold formed, of a diameter of			b) Barres en acier de décolletage fa- cile, formées à froid, d'un diamètre de 1,312 pouce, de nuance 10B21;
		1.078 inches, of grade 1022			c) Barres en acier de décolletage, formés à froid, d'un diamètre de 1 pouce, de nuance SAPH P et 1022
34.04	7215.50.00	(a) Bars and rods of cast iron, continuous, not further worked than coldformed 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 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;			d) Barres en acier de décolletage, formés à froid, d'un diamètre de 1,078 pouce, de nuance 1022
		(b) Bars, cold-rolled, of grade C1018 or C1045, of a thickness of at least but not exceeding 4 inches, of a length of 20 feet;			
		(c) Bars, cold-rolled of grade C1045, of yield of 90 ksi, of a thickness of 2-1/8 inches, of a length of 20 feet			

	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colonne 2	
Item	Tariff Classification Number	Goods	Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	
34.05	7215.90.00	Other bars and rods of iron or non-alloy steel	34.04	7215.50.00	<ul> <li>a) Barres en fonte, obtenues par coulée continue, simplement for- mées ou finies à froid, de types</li> </ul>	
34.06	7216.32.00	I sections of iron or non-alloy steel, not further worked than hot-rolled, hot- drawn or extruded, of a height of 80 mm or more			65-45-12, 65-40-18 ou 60-55-06, d'une section transversale circulaire d'un diamètre d'au moins 0,5 pouce mais n'excédant pas 20 pouces ou d'une section transversale rectangulaire d'une largeur d'au moins 1 pouce mais n'excédant pas 20 pouces et d'une longueur d'au moins 2 pouces mais n'excédant pas 40 pouces;	
34.07	7216.33.00	H sections of iron or non-alloy steel, not further worked than hot-rolled, hot- drawn or extruded, of a height of 80 mm or more				
34.08	7219.11.00	Flat-rolled products of stainless steel, not further worked than hot-rolled, in coils, of specifications ASTM, ASME, or NACE, of grade 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH or 310/310S, of a thickness exceeding 10 mm, of a width			<ul> <li>b) Barres laminées à froid, de types C1018 ou C1045, d'une épaisseur d'au moins 3/4 pouce mais n'excé- dant pas 4 pouces, d'une longueur de 20 pieds</li> </ul>	
34.09	7219.12.00	of 36 inches, 48 inches, 60 inches or 72 inches  Flat-rolled products of stainless steel, not further worked than hot-rolled, in			<ul> <li>c) Barres laminées à froid de type C1045, avec une limite d'élasticité de 90 ksi, d'une épaisseur de 2-1/8 pouces, d'une longueur de 20 pieds</li> </ul>	
		coils, of specifications ASTM, ASME, or NACE, of grade 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH or 310/310S, of a thickness of at least 4.75 mm but not	34.05	7215.90.00	Autres barres en fer ou en acier non allié	
		exceeding 10 mm, of a width of 36 inches, 48 inches, 60 inches or 72 inches	34.06	7216.32.00	Profilés de l en fer ou en d'acier non allié, simplement laminés ou filés à chaud, d'une hauteur de 80 mm ou	
34.1	7219.13.00	Flat-rolled products of stainless steel, not further worked than hot-rolled, in coils, of specifications ASTM, ASME or NACE, of grade 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH or 310/310S, of a thickness of at least 3 mm but not exceeding 4.75 mm, of a width of 36	34.07	7216.33.00	plus  Profilés de H en fer ou en acier non allié, simplement laminés ou filés à chaud, d'une hauteur de 80 mm ou plus	
24.11	7210 14 00	inches, 48 inches, 60 inches or 72 inches	34.08	7219.11.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, simplement laminés à chaud, enroulés, de spécifications	
34.11	7219.14.00	Flat-rolled products of stainless steel, or more, not further worked than hot-			ASTM, ASME ou NACE, de types	
		rolled, in coils, of specifications ASTM, ASME or NACE, of grade 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH or 310/310S, of a thickness of less than 3 mm, of a width of 36 inches, 48 inches, 60 inches or 72 inches			304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH ou 310/310S, d'une épaisseur excédant 10 mm, d'une largeur de 36 pouces, 48 pouces, 60 pouces ou 72 pouces	
34.12	7219.21.00	Flat-rolled products of stainless steel, not further worked than hot-rolled, not in coils, of specifications ASTM, ASME or NACE, of grade 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH or 310/310S, of a thickness of at least 10 mm, of a width of 36 inches, 48 inches, 60 inches, or 72 inches, of a length of at least 60 inches but not exceeding 400 inches	34.09	7219.12.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, simplement laminés à chaud, en bobines, de spécifications ASTM, ASME ou NACE, de types 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH ou 310/310S, d'une épaisseur d'au moins 4,75 mm mais n'excédant pas 10 mm et d'une largeur de 36 pouces, 48 pouces, 60 pouces ou 72 pouces	

	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colonne 2
Item	Tariff Classification Number	Goods	Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
34.13	7219.22.00	Flat-rolled products of stainless steel, not further worked than hot-rolled, not in coils, of specifications ASTM, ASME or NACE, of grade 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH or 310/310S, of a thickness of at least 4.75 mm but not exceeding 10 mm, of a width of 36 inches, 48 inches, 60 inches or 72 inches, of a length of at least 60 inches but not exceeding 400 inches	34.1	7219.13.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, simplement laminés à chaud, en bobines, de spécifications: ASTM, ASME ou NACE, de types 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH ou 310/310S, d'une épaisseur d'au moins 3 mm mais de moins de 4,75 mm et d'une largeur de 36 pouces, 48 pouces, 60 pouces ou 72 pouces
2/ 1/	7219.23.00	Flat-rolled products of stainless steel,	34.11	7219.14.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, simplement laminés à
34.14	7219.23.00	not further worked than hot-rolled, not in coils, of specifications ASTM, ASME or NACE, of grade 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH or 310/310S, of a thickness of at least 3 mm but not			chaud, en bobines, de spécifications ASTM, ASME ou NACE, de types 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH ou 310/310S, d'une épaisseur de moins de 3 mm et d'une largeur de
		exceeding 4.75 mm, of a width of 36			36 pouces, 48 pouces, 60 pouces ou
		inches, 48 inches, 60 inches or 72			72 pouces
		inches, of a length of at least 60 inches but not exceeding 400 inches	04.40	7040 04 00	
34.15	7219.24.00	Flat-rolled products of stainless steel, not further worked than hot-rolled, not in coils, of specifications ASTM, ASME or NACE, of grade 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH or 310/310S, of a thickness of less than 3 mm, of a width of 36 inches, 48 inches, 60 inches or 72 inches, of a length of at least 60 inches but not exceeding 400 inches	34.12	7219.21.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, simplement laminés à chaud, non enroulés, de spécifications ASTM, ASME ou NACE, de types 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH ou 310/310S d'une épaisseur de moins de 10 mm, d'une largeur de 36 pouces, 48 pouces, 60 pouces ou 72 pouces et d'une longueur d'au moins 60 pouces mais n'excédant pas 400 pouces
24.16	7210 21 00	Flat valled avaduate of stainless stanl	24.12	7210 22 00	Draduita la minéa mlata an acian
34.16	7219.31.00	Flat-rolled products of stainless steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of specifications ASTM, ASME or NACE, of grade 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH or 310/310S, of a thickness of at least 4.75 mm, of a width of 36 inches, 48 inches, 60 inches, or 72 inches, of a length of at least 60 inches but not exceeding 400 inches	34.13	7219.22.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, simplement laminés à chaud, non enroulés, de spécifications ASTM, ASME ou NACE, de types 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH ou 310/310S, d'une épaisseur d'au moins 4,75 mm mais n'excédant pas 10 mm, d'une largeur de 36 pouces, 48 pouces, 60 pouces ou 72 pouces et d'une longueur d'au moins 60 pouces mais n'excédant pas 400 pouces
	7219.32.00 7219.33.00	Flat-rolled products of stainless steel, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of specifications ASTM, ASME or NACE, of grade 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PHor 310/310S, of a thickness of at least 3 mm but not exceeding 4.75 mm, of a width of 36 inches, 48 inches, 60 inches or 72 inches, of a length of at least 60 inches but not exceeding 400 inches  Flat-rolled products of stainless steel, of a width of 600 mm or more, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm	34.14	7219.23.00	mais n'excédant pas 400 pouces  Produits laminés plats en acier inoxydable, simplement laminés à chaud, non enroulés, de spécifications ASTM, ASME ou NACE, de types 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH ou 310/310S, d'une épaisseur d'au moins 3 mm mais n'excédant pas 4,75 mm, d'une largeur de 36 pouces, 48 pouces, 60 pouces ou 72 pouces et d'une longueur d'au moins 60 pouces mais n'excédant pas 400 pouces

	<u> </u>				
	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colonne 2
Item	Tariff Classification Number	Goods	Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
34.19	7219.34.00	Flat-rolled products of stainless steel, of a width of 600 mm or more, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm	34.15	7219.24.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, simplement laminés à chaud, non enroulés, de spécifications ASTM, ASME ou NACE, de types 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH ou 310/310S, d'une épaisseur de
34.2	7219.35.00	Flat-rolled products of stainless steel, of a width of 600 mm or more, not further worked than cold-rolled (cold-reduced), of a thickness of less than 0.5 mm			moins de 3 mm, d'une largeur de 36 pouces, 48 pouces, 60 pouces ou 72 pouces, d'une longueur d'au moins 60 pouces mais n'excédant pas 400 pouces
34.21	7220.11.00	Flat-rolled products of stainless steel, of	04.40	7040.04.00	D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		a width of less than 600 mm, not further worked than hot-rolled, of a thickness of 4.75 mm or more	34.16	7219.31.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, simplement laminés à froid, de spécifications ASTM, ASME ou NACE, de types 304/304L, 316/316L,
34.22	7220.20.00.90	Type 436 Flat-Rolled, Stainless Steel			2205 Duplex, 17-4 PH ou 310/310S,
		Coil, with a thickness of 0.5 mm, of a width of 324.0 mm, with black			d'une épaisseur d'au moins 4,75 mm, d'une largeur de 36 pouces, 48 pouces,
04.00	7000 00 00	flouropolymer laminate coating			60 pouces ou 72 pouces et d'une longueur d'au moins 60 pouces mais n'excédant pas 400 pouces
34.23	7220.90.00	Flat-rolled products of stainless steel, of a width of less than 600 mm, other	34.17	7219.32.00	Produits laminés plats en acier
34.24	7221.00.00	Bars and rods, hot-rolled, in irregularly wound coils, of stainless steel, of specifications ASTM, ASME or NACE, of grade 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH or 310/310S, of a width of at least 0.125 inch but not exceeding 12			inoxydable, simplement laminés à froid, de spécifications ASTM, ASME ou NACE, de types 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH ou 310/310S, d'une épaisseur d'au moins 3 mm mais n'excédant pas 4,75 mm, d'une largeur
		inches, of a length of at least 96 inches but not exceeding 400 inches			de 36 pouces, 48 pouces, 60 pouces ou 72 pouces et d'une longueur d'au moins 60 pouces mais n'excédant pas 400 pouces
34.25	7222.11.00	Bars and rods of stainless steel,of grade SCF-19, P550, P690, P580, 1515- HS, NMW 140 or 17-4, of a thickness of at	34.18	7219.33.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, d'une largeur de 600 mm
		least 3 inches but not exceeding 20 inches, of a length of 30 feet			ou plus, simplement laminés à froid, d'une épaisseur excédant 1 mm mais inférieur à 3 mm
34.26	7222.20.00	Bars and rods, not further worked than cold-formed or cold-finished			micrical a 5 min
		cold-formed of cold-finished	34.19	7219.34.00	Produits laminés plats en acier
	7222.30.00 7222.40.00	Bars and rods of stainless steel, other  Angles, shapes and sections of stainless steel, angles, shapes and sections, of			inoxydable, d'une largeur de 600 mm ou plus, simplement laminés à froid, d'une épaisseur de 0,5 mm ou plus mais n'excédant pas 1 mm
		specifications ASTM, ASME or NACE, of grade 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PHor 310/310S, of a width of at least 0.125 inches but not exceeding 12 inches, of a length of at least 96 inches	34.2	7219.35.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, d'une largeur de 600 mm ou plus, simplement laminés à froid, d'une épaisseur inférieure 0,5 mm
		but not exceeding 400 inches	34.21	7220.11.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, d'une largeur inférieure à 600 mm, simplement laminés à chaud, d'une épaisseur de 4,75 mm ou plus
			34.22	7220.20.00.90	Bobines en acier inoxydable laminé à plat de type 436, d'une épaisseur de 0,5 mm, d'une largeur de 324,0 mm, avec revêtement laminé fluoropolymère noir

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
34.23	7220.90.00	Produits laminés plats en acier inoxydable, d'une largeur inférieure à 600 mm, autres
34.24	7221.00.00	Fil machine laminé à chaud, en acier inoxydable, en bobines enroulées de manière irrégulière, de spécifications ASTM, ASME ou NACE, de type 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH ou 310/310S, d'une largeur d'au moins 0,125 pouce mais n'excédant pas 12 pouces, d'une longueur d'au moins 96 pouces mais n'excédant pas 400 pouces
34.25	7222.11.00	Barres en acier inoxydable du type SCF-19, P550, P690, P580, 1515-HS, NMW 140 ou 17-4, d'une épaisseur d'au moins 3 pouces mais n'excédant pas 20 pouces, d'une longueur de 30 pieds
34.26	7222.20.00	Barres simplement obtenus ou parachevés à froid
34.27	7222.30.00	Autres barres en aciers inoxydables
34.28	7222.40.00	Profilés en acier inoxydable, de spécifications ASTM, ASME ou NACE, de types 304/304L, 316/316L, 2205 Duplex, 17-4 PH ou 310/310S, d'une largeur d'au moins 0,125 pouce mais n'excédant pas 12 pouces et d'une longueur d'au moins 96 pouces mais p'oxeédant pas 400 pouces.
_		n'excédant pas 400 pouces

### 41 The portion of item 36 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

**41** Le passage de l'article 36 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	
36	Flat-rolled products of silicon-electrical steel, of a width of 600 mm or more, other than grain-oriented	36	Produits laminés plats en acier au silicium dit « magnétique », d'une largeur de 600 mm ou plus, autres qu'à grains orientés	

### **42** Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 38:

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

	-		=			
	Column 1	Column 2			Colonne 1	Colonne 2
Item	Tariff Classification Number	Goods		Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
38.01	7227.10.00	Bars and rods, of special bar quality, of other alloy steel (other than stainless steel), hot-rolled, in irregularly wound coils, with a diameter of at least 1 inch but not exceeding 10 inches, drawn or extruded of grades ASTM588, ASTM350 or SA350 (VAR- vaccum degassed)		38.01	7227.10.00	Barres et profiles, de qualité spéciale, en autres aciers alliés (autres qu'en acier inoxydable), laminées à chaud, en rouleaux irréguliers, d'un diamètre d'au moins 1 pouce mais n'excédant pas 10 pouces, étirées ou extrudées, de nuances ASTM588, ASTM350 ou SA350 (VAR - dégazées sous vide)
38.02	7228.30.00	Other bars and rods, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded		38.02	7228.30.00	Autres barres, simplement laminés ou filées à chaud
38.03	7228.40.00.90	Alloy steel forged bars and rods,				
		vacuum degassed, annealed or quenched and tempered, or normalized and tempered, of grade AlSI4130, 4140,4340, or 8620, of specifications ASTM A29, ASTM A322, ASTM A304 or ASTM A108, with a circular cross-sectional diameter of less than 8 inches or a rectangular cross-sectional thickness of less than 4 inches		38.03	7228.40.00.90	Barres forgées en acier allié, dégazées sous vide, recuites ou trempées et revenues, ou normalisées et revenues, des nuances AISI 4130, 4140, 4340 ou 8620, de spécifications ASTM A29, ASTM A322, ASTM A304 ou ASTM A108, d'un diamètre de section transversale circulaire de moins de 8 pouces ou d'une épaisseur de section transversale rectangulaire de moins de
38.04	7228.50.00	(a) Steel bar, of grade Aerospace M50 NIL VIM/VAR, Aerospace 52100 VIM/VAR, Aerospace 440C VAR or Aerospace 4340 VAR, of technical specifications AMS 6278, AMS 6491, AMS 6490, AMS 5618, AMS 6440, AMS 6444, AMS 6414 or AMS 6415, of specifications GE -B50TF347, PWA36140, EMS52526, B50TF346, P29TF48, CPW54, CPW378, MSR-R6083, EMS83060, EMS52491, CAFM/L-01-119, DMD0119.20, EMS52494, PWA723, CPW52, EMS52493, EMS56627 or EMS83060, of a thickness of at least 0.5 inch but not exceeding 12 inches, with a length of 14 feet;  (b) Bars and rods, of alloy steel other than stainless steel, maraging steel 250M & 300M, not further worked than cold-formed or cold-finished, of		38.04	7228.50.00	a) Barres d'acier, de types aérospatiale M50 NIL VIM/VAR, aérospatiale 52100 VIM/VAR, aérospatiale 440C VAR ou aérospatiale 4340 VAR, de spécifications techniques AMS 6278, AMS 6491, AMS 6490, AMS 5618, AMS 6440, AMS 6444, AMS 6414 ou AMS 6415, de spécifications GE -B50TF347, PWA36140, EMS52526, B50TF346, P29TF48, CPW54, CPW378, MSRR6083, EMS83060, EMS52491, CAFM/L-01-119, DMD0119.20, EMS52494, PWA723, CPW52, EMS52493, EMS56627 ou EMS83060, d'une épaisseur d'au moins 0,5 pouce mais n'excédant pas 12 pouces, d'une longueur de 14 pieds;
		grade H13, modified 4340, or 4330, with a circular cross-sectional diameter of at least 1 inch but not exceeding 10 inches or with minimum dimensions of 10 inches height, 20 inches width and 16 inches length and maximum dimensions of 14 inches height, 28 inches width and 40 inches length for rectangular bars				autre qu'en acier inoxydable, d'acier maraging 250M et 300M, simplement obtenues ou parachevées à froid, de nuance H13, 4340 modifié ou 4330, d'un diamètre de section transversale circulaire d'au moins 1 pouce mais n'excédant pas 10 pouces ou avec les dimensions minimales 10 pouces de hauteur, 20 pouces de largeur et 16 pouces de longueur, et les dimensions maximales de hauteur 14 pouces de hauteur, 28 pouces de largeur et 40 pouces de longueur pour les barres ayant un section transversale rectangulaire

	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colonne 2
Item	Tariff Classification Number	Goods	Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
38.05 72.	7228.50.00.90	(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;	38.05	7228.50.00.90	a) Barres en acier allié, 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 transver-
		(b) Round bars of uncoated alloy steel, of grade 4140, with an an- nealed cold finish, with a diameter of 1 inch, with a length of 144 inches			sale rectangulaire de n'excédant pas 4 pouces; b) Barres rondes en acier allié, du type 4140, parachevées à froid, d'un diamètre de 1 pouce, d'une lon-
38.06	7228.60.00	Bars or rods, of alloy steel, hot rolled or rough turned, vacuum degassed, annealed or quenches and tempered, or normalized and tempered	38.06	7228.60.00	gueur de 144 pouces, sans revête- ment Barres, en acier allié, laminées à chaud
	(a) of grade 4130, other specification ASTM A20, with a circular cross-sec- tional diameter of less than 8 inches or a rectangular cross-sectional thick- ness of less than 4 inches;			ou ébauchées, dégazées sous vide, recuites ou trempées et revenues, ou normalisées et revenues :  a) de type 4130, conformes aux spécifications de la norme ASTM A20,	
	700440.00	(b) of grade AISI 4130, 4140, or 4150, of specifications ASTM A29, ASTM 322, ASTM A304, or ASTM A108			d'un diamètre de section transver- sale circulaire de moins de 8 pouces ou d'une épaisseur de section trans- versale rectangulaire de moins de 4 pouces;
38.07	7304.19.00	Hydraulic line tube, of carbon steel, grade C1026, pressure rated at 3000 PSI, with 1.25 inch outer diameter by 0.120 inch wall thickness, of a length of 72 inches, zinc-plated			b) de nuances AISI 4130, 4140 ou 4150, de spécifications ASTM A29, ASTM A322, ASTM A304 ou ASTM A108
38.08	7304.90.00	Hydraulic line tube, carbon steel grade C1026, pressure rated at 3000 PSI, with outer diameter 1-1/4 inches and wall thickness 0.120 inch, available in lengths of 24 inches, 30 inches ,60 inches, 90	38.07	7304.19.00	Tubes hydrauliques en acier au carbone, de type C1026, classés pour une pression de 3000 psi, d'un diamètre extérieur de 1,25 pouce, d'une épaisseur de paroi de 0,120 pouce,
		inches, and 120 inches, ends fitted with male-male JIC connections, size 1-5/16 inch (thread outside diameter), zinc plated	38.08	7304.90.00	d'une longueur de 72 pouces, zingués  Tubes hydraulique en acier au carbone, de type C1026, classés pour une pression de 3000 psi, d'un diamètre
38.09	7306.29.00.49	Tubing of iron or steel, of a kind used in drilling for oil or gas, of an external diameter not exceeding 60.2 mm			extérieur de 1,25 pouce, d'une épaisseur de paroi de 0,120 pouce, d'une longueur de 24 pouces, 30 pouces, 60 pouces, 90 pouces ou
38.1	7306.29.00.59	Tubing of iron or steel, of a kind used in drilling for oil or gas, of an external diameter of 60.3 mm			120 pouces, avec extrémités munies de raccords JIC mâle-mâle de taille 1–5/16 pouce (diamètre extérieur du filetage), zingués
38.11	7306.29.00.69	Tubing of iron or steel, of a kind used in drilling for oil or gas, of an external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 73 mm	38.09	7306.29.00.49	Tubes et tuyaux en fer ou en acier, des types utilisés pour l'extraction du pétrole ou du gaz, d'un diamètre extérieur n'excédant pas 60,2 mm

	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colonne 2
Item	Tariff Classification Number	Goods	Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
38.12	7306.29.00.79	Tubing of iron or steel, of a kind used in drilling for oil or gas of an external diameter exceeding 73 mm	38.1	7306.29.00.59	Tubes et tuyaux en fer ou en acier des types utilisés pour l'extraction du pétrole ou du gaz, d'un diamètre extérieur de 60,3 mm
38.13	7306.30.00	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	38.11	7306.29.00.69	Tubes et tuyaux en fer ou en acier des types utilisés pour l'extraction du pétrole ou du gaz, d'un diamètre extérieur excédant 60,3 mm mais n'excédant pas 73 mm
38.14	7306.30.00.41	Tubes of carbon steel, drawn over mandrel, of grade 1026, of specifications ASTM A513, ASTM A106 or ASTM A519	38.12	7306.29.00.79	Tubes et tuyaux de cuvelage ou de production en fer ou en acier, des types utilisés pour le forage de puits de pétrole ou de gaz, d'un diamètre extérieur excédant 73 mm
			38.13	7306.30.00	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
			38.14	7306.30.00.41	Tubes en acier au carbone, étirés sur mandrin, de type 1026 et de spécifications ASTM A513, ASTM A106 ou ASTM A519

	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colo	nne 2
Item	Tariff Classification Number	Goods	Article	Numéro de classement tarifaire	Marc	handises
38.15	7306.30.00.49	(a) Tubes of carbon steel, drawn over mandrel, of grade 1026, of spec- ifications ASTM A513, ASTM A106 or ASTM A519;	38.15	7306.30.00.49	si fic	Tubes en acier au carbone, étirés ir mandrin, de type 1026, de spéci- cations ASTM A513, ASTM A106 ii ASTM A519;
		(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;			di de rie se d' 3,	Tubes en acier, étirés sur man- rin, de spécification ASTM A513, e nuance 4130, d'un diamètre exté- eur de 1,25 pouce et d'une épais- eur de paroi de 0,250 pouce ou un diamètre extérieur de 0 pouces et d'une épaisseur de pa-
		(c) Steel tubes, drawn over mandrel,				oi de 0,312 pouce;
		of grade 4130, of specification A513, with the following dimensions:				Tubes en acier, étirés sur man- rin, de spécification ASTM A513,
		(i) 1.375 inches of diameter by 0.188 inch of wall thickness,			de	e type 4130STTB, des dimensions livantes :
		(ii) 1.625 inches of diameter by 0.25 inch of wall thickness,	1.			(i) diamètre de 1,375 pouce et épaisseur de paroi de 0,188 pouce,
		(iii) 1.76 inches of diameter by 0.193 inch of wall thickness;				(ii) diamètre de 1,625 pouce et épaisseur de paroi de
		(iv) 2.0 inches of diameter by 0.188 inch of wall thickness,				0,25 pouce,
		(v) 2.0 inches of diameter by 0.25 inch of wall thickness,				(iii) diamètre de 1,76 pouce et épaisseur de paroi de 0,193 pouce,
		(vi) 2.125 inches of diameter by 0.188 of wall thickness,				(iv) diamètre de 2,0 pouces et épaisseur de paroi de 0,188 pouce,
		(vii) 2.25 inches of diameter by 0.188 inch of wall thickness,				(v) diamètre de 2,0 pouces et épaisseur de paroi de
		(viii) 2.25 inches of diameter by 0.25 inch of wall thickness,				0,25 pouce,
		(ix) 2.375 inches of diameter by 0.2 inch of wall thickness,				(vi) diamètre de 2,125 pouces et épaisseur de paroi de 0,188 pouce,
		(x) 2.625 inches of diameter by 0.25 inch of wall thickness,				(vii) diamètre de 2,25 pouces et épaisseur de paroi de 0,188 pouce,
		(xi) 2.75 inches of diameter by 0.187 inch of wall thickness,				(viii) diamètre de 2,25 pouces et
		(xii) 3 inches of diameter by 0.25 inch of wall thickness,				épaisseur de paroi de 0,25 pouce,
		(xiii) 3.25 inches of diameter by 0.375 inch of wall thickness,				(ix) diamètre de 2,375 pouces et épaisseur de paroi de 0,2 pouce,
		(xiv) 3 inches of diameter by 0.285 inch of wall thickness,				(x) diamètre de 2,625 pouces et épaisseur de paroi de 0,25 pouce,
		(xv) 3.375 inches of diameter by 0.281 inch of wall thickness,				(xi) diamètre de 2,75 pouces et épaisseur de paroi de
		(xvi) 3.625 inches of diameter by 0.281 inch of wall thickness,				0,187 pouce,
		(xvii) 3.875 inches of diameter by 0.313 inch of wall thickness				(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,

#### PROTÉGÉ B

Document confidentiel du Conseil privé du Roi DORS

	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colonne 2
Item	Tariff Classification Number	Goods	Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
38.16	7306.30.00.51	Round steel tubes, of an outside diameter of at least 1.0 inch but not exceeding 4.5 inches, with a coating of			(xiv) diamètre de 3,25 pouces et épaisseur de paroi de 0,375 pouce,
		G120 hot-dipped galvanized zinc base coat, conversion coating and clear finish coating, with a wall thickness of at least 0.138 inch but not exceeding 0.153 inch			<ul><li>(xv) diamètre de 3,375 pouces et épaisseur de paroi de 0,281 pouce,</li></ul>
		0.130 men bat not exceeding 0.135 men			(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
			38.16	7306.30.00.51	Tubes ronds en acier, d'un diamètre extérieur d'au moins 1,0 pouce mais
					n'excédant pas 4,5 pouces, avec un revêtement galvanisé à chaud G120 à base de zinc, avec revêtement de conversion et revêtement de finition transparent, d'une épaisseur de paroi d'au moins 0,138 pouce mais n'excédant pas 0,153 pouce

**43** The portion of item 39 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

**43** Le passage de l'article 39 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

SOR

Item	Column 2 Goods
39	(a) Other tubes, pipes and hollow profiles of iron or steel, welded, of circular cross-section, of iron or non-alloy steel, that have all of the following characteristics:
	Grade: 1008, 1010, 1015 or 1020
	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
	Specification: ASTM A500 or A513
	Diameter: 0.5 to 5 inches
	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)
	(b) Steel tubes, honed, of specification ASTM 513 Type 5, of an outside diameter of at least 1.875 inches but not exceeding 2.375 inches and an inside diameter of at least 1.500 inches but not exceeding 2.003 inches, with a minimum yield strength of 75 ksi;
	(c) Steel tubes, drawn over mandrel, of specification ASTM 513 Type 5, of an outside diameter of at least 2.375 inches but not exceeding 2.625 inches and an inside diameter of at least 1.984 inches but not exceeding 2.241, with a minimum yield strength of 75 ksi

	Colonne 2
Article	Marchandises
39	<ul> <li>a) Tout autre tube, tuyau ou profilé creux en fer ou en acier, soudé, de section circulaire, en fer ou en acier non allié, et ayant toutes les caractéris- tiques suivantes :</li> </ul>
	Catégorie : 1008, 1010, 1015 ou 1020
	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
	Spécification : ASTM A500 ou ASTM A513
	Diamètre : de 0,5 pouce à 5 pouces
	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
	b) Tubes en acier, rodés, de spécification ASTM 513 Type 5, d'un diamètre extérieur d'au moins 1,875 pouces mas n'excédant pas 2,375 pouces et un diamètre intérieur d'au moins 1,500 pouces mais n'excédant pas 2,003 pouces, avec une limite d'élasticité minimale de 75 ksi
,	c) Tubes en acier, étirés sur mandrin, de spécifica- tion ASTM 513 Type 5, d'un diamètre extérieur d'au moins 2,375 pouces mas n'excédant pas 2,625 pouces et un diamètre intérieur d'au moins 1,984 pouces mais n'excédant pas 2,241 pouces, avec une limite d'élasticité minimale de 75 ksi

44 L'annexe 2 du même décret est modifiée par

adjonction, après l'article 39, de ce qui suit :

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

	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colonne 2
Item	Tariff Classification Number	Goods	Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
39.1	7306.61.00	Galvanized steel tubes, of square or rectangular cross section, of high yield strength and customized tensile properties, thickness of at least 0.89 mm but not exceeding 4.57 mm, with triple layer galvanized paint coating on the inside, an interior zinc paint coating, and an exterior hot-dip galvanized coating, of specification ASTM A-1057	39.1	7306.61.00	Tubes en acier galvanisé, de section carrée ou rectangulaire, avec haute limite d'élasticité et propriétés de traction personnalisées, d'une épaisseur d'au moins 0,89 mm mais n'excédant pas 4,57 mm, avec un revêtement intérieur en peinture galvanisée triple couche, un revêtement intérieur en peinture de zinc et un revêtement extérieur qalvanisé à chaud conformément à la

#### **45** Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 40:

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

2025-10-10 (14:00)

INCIEGED
Document confidentiel du Conseil privé du Roi
DORS

	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colonne 2
Item	Tariff Classification Number	Goods	Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
40.1	7307.21.00	Welded stainless steel fasteners ("weld studs"), cold-forged, threaded or unthreaded, tapped, flanged or unflanged, of a diameter of at least 2 mm but not exceeding 10 mm	40.1	7307.21.00	Fixations soudées en acier inoxydable, « goujons de soudure », forgées à froid, filetées ou non filetées, taraudées, avec ou sans collerette, d'un diamètre d'au moins 2 mm mais n'excédant pas 10 mm
40.2	7307.91.00	Welded mild steel fasteners ("weld studs"), cold-forged, threaded or unthreaded, tapped, flanged or unflanged, of a diameter of at least 2 mm but not exceeding 10 mm	40.2	7307.91.00	Fixations soudées en acier doux, « goujons de soudure», forgées à froid, filetées ou non filetées, taraudées, avec ou sans collerette, d'un diamètre d'au moins 2 mm mais n'excédant pas

### **46** Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 43:

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

	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colonne 2
Item	Tariff Classification Number	Goods	<u>Article</u>	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
43.1	7308.30.00.28	Motor-operated (gear head) rolling industrial galvanized steel service door, of specification ASTM 653, with coating of galvanized zinc or zinc-iron alloy (galvannealed) by hot-dip process, with slat and hood finish	43.1	7308.30.00.28	Portes à rideaux industrielle à commande motorisée (réducteur), de spécification ASTM 653, avec revêtement de zinc galvanisé ou d'alliage zinc-fer (galvanisé recuit) par procédé de galvanisation à chaud, avec finition en acier galvanisé sur les lames
43.2	7308.90.00.95	Grills, air diffusers or ducts of iron or steel			et le capot
43.3	7309.00.00	Reservoirs, tanks, vats and similar containers for any material other than	43.2	7308.90.00.95	Grilles, diffuseurs d'air ou canalisation en fonte, en fer ou en acier
		compressed or liquefied gas, of iron or steel, of a capacity exceeding 300 litres, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or	43.3	7309.00.00	Réservoirs, foudres, cuves et récipients similaires pour toutes matières (à l'exception des gaz comprimés ou liquéfiés), en fonte, en fer ou en acier, d'une contenance excédant 300 litres.
		thermal equipment			
43.4	7310.10.00	Reconditioned or remanufactured 55 US gallon steel drums, of specification UN recertified, both tighthead and			sans dispositifs mécaniques ou thermiques, même avec un revêtement intérieur ou calorifuge
		openhead	43.4	7310.10.00	Fûts en acier d'une contenance de 55 gallons US reconditionés ou remis à neuf, recertifiés selon une norme UN, à tête fermée et à tête ouverte

#### **47** The portion of item 44 of Schedule 2 to the Order in column 2 is replaced by the following:

## **47** Le passage de l'article 44 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est remplacé par ce qui suit :

Article

44

Colonne 2

Marchandises

	Column 2
Item	Goods
44	Cans which are to be closed by soldering or crimping, of iron or steel, of a capacity of less than 50 litres, whether or not lined or heat-insulted, but not fitted with mechanical or thermal equipment

## 50 litres, sans dispositifs mécaniques ou thermiques, même avec revêtement intérieur ou calorifuge 48 L'annexe 2 du même décret est modifiée par adjonction, après l'article 44, de ce qui suit :

Boîtes à fermer par soudure ou sertissage en fonte, en fer ou en acier, d'une contenance de moins de

### **48** Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 44:

	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colonne 2	
ltem	Tariff Classification	Goods		Numéro de classement		
	Number		Article	tarifaire	Marchandises	
44.01	7310.29.00.20	Cans, other than cans which are to be closed by soldering or crimping, of iron or steel, of a capacity of less than 50 litres, whether or not lined or heatinsulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment	44.01	7310.29.00.20	Bidons, autres que ceux à fermer par soudage ou sertissage, en fer ou en acier, d'une contenance de moins de 50 litres, sans dispositifs mécaniques ou thermiques, même avec un revêtement intérieur ou calorifuge	
14.02	7311.00.00	Containers for compressed or liquefied gas, of iron or steel	44.02	7311.00.00	Récipients pour gaz comprimés ou liquéfiés, en fonte, en fer ou en acier	
44.03	7312.10.00	Stranded wire, ropes, and cables, of iron or steel, not electrically insulated	44.03	7312.10.00	Torons et câbles, en fer ou en acier, non isolés pour l'électricité	
	7314.20.00 7317.00.00	Modular welded wire mesh security walls of steel, with steel tube posts and hinged doors, powder-coated finish  Nails of iron or steel, certified for steel	44.04	7314.20.00	Murs de sécurité modulaires en treillis métallique soudé en acier, avec poteaux en tube d'acier et portes à charnières, finition thermolaquée	
	7318.15.00	and metal manufacturing construction, of a diameter of at least 4 mm but not exceeding 1 inch, coated or uncoated  (a) Welded metal fasteners, "Weld	44.05	7317.00.00	Clous en fer ou en acier, certifiés pour la fabrication industrielle d'acier et de métal, d'un diamètre d'au moins 4 mm mais n'excédant pas 1 pouce, avec ou sans revêtement	
		Studs", cold forged or hot forged, threaded or unthreaded, headed or unheaded, tapped, with or without a collar, flanged and un-flanged, with diameter of at least 2 mm but not ex-	44.06	7318.15.00	a) Fixations métalliques soudées (« goujons soudés »), forgées à froi ou à chaud, filetées ou non filetées, avec ou sans tête, taraudées, avec	
		ceeding 32 mm;  (b) Insulation fasteners and weld pins for HVAC ductwork and insulation installation			ou sans tete, taraudees, avec ou sans collerette, avec ou sans bride, d'un diamètre d'au moins 2 mm mais n'excédant pas 32 mm; b) Fixations isolantes et broches de soudage pour l'installation d'iso- lants de gaines CVC	

	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colonne 2
Item	Tariff Classification Number	Goods	Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
44.07	7318.15.00.45	(a) Double-ended stud, of standard M8, with thread pitch of 1.25 mm and length of 37 mm, with external 6-lobe drive and 17.5 mm header point, with acid treatment and zinc or nickel coating;	44.07	7318.15.00.45	<ul> <li>a) Goujon à double extrémité de norme M8, d'un pas de filetage de 1,25 mm et d'une longueur de 37 mm, avec entraînement externe à 6 lobes et pointe de tête de 17,5 mm, avec traitement acide et revêtement de zinc ou de nickel;</li> </ul>
		(b) Double ended stud, of standard M8, with a thread pitch of 1.25 mm and length of 25 mm, pan head ser- rated neck, of grade 10.9, zinc coat- ing;			b) Goujons à double extrémité, de norme M8, d'un pas de filetage de 1,25 mm et d'une longueur de 25 mm, avec une tête bombée à col-
		(c) Double ended stud, of standard M6, with a thread pitch of 1.00 mm, of grade 10.9, with zinc coating;			let dentelé, de nuance 10.9, avec re- vêtement de zinc; c) Goujons à double extrémité, de
		(d) Projection weld stud of standard M8, with a length of 30 mm, with zinc coating;			norme M6, d'un pas de filetage de 1,00 mm, avec une tête bombée à collet dentelé, de nuance 10.9, avec revêtement de zinc;
		(e) Round-interior studs, of standard M6, with a diameter of 18.75 mm, with a rod diameter of 0.3050 inch, plain coating;			<ul> <li>d) Goujons à soudure par projection de norme M8, d'une longueur de 30 mm, avec revêtement de zinc;</li> </ul>
		(f) Studs, of M6 standards, with a 23.75 mm head diameter, with a 1.5 mm thread pitch, with a 25 mm length, with a rod diameter of 0.3450 inch			<ul> <li>e) Goujons, ronds internes, de norme M6, d'un diamètre de tête de 18,75 mm, en fil machine d'un dia- mètre de 0,3050 pouce, avec revête- ment lisse;</li> </ul>
		(g) Studs, of M6 standard, of 18.97 mm head diameter of the stud, with a thread pitch of 1.0 mm, with a length of 21 mm, with a rod diameter of 0.3050 inch:			f) Goujons de norme M6, d'un pas de filetage de 1,5 mm et d'une lon- gueur de 25 mm), d'un diamètre de tête de 23,75 mm, en fil machine d'un diamètre de 0,3450 pouce;
		(h) Studs, of M6 standard, with 18.97 mm head diameter, with a 1.0 mm thread pitch, with a length of 20 mm length, with a rod diameter of 0.3050 inch			g) Goujons de norme M6, d'un pas de filetage de 1,0 mm et d'une lon- gueur de 21 mm, d'un diamètre de tête de 18,97 mm, en fil machine d'un diamètre de 0,3050;
					h) Goujons de norme M6, d'un pas de filetage de 1,0 mm et d'une lon- gueur de 20 mm), d'un diamètre de tête de 18,97 mm, en fil machine d'un diamètre de 0,3050 mm

	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colonne 2
Item	Tariff Classification Number	Goods	Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
44.08	7318.15.00.49	(a) Bolts, flange head, self-tapping, of standard M10, with a thread pitch of 1.5 mm and a length of 30 mm, meeting GM6202M, with a threadforming surface treatment;	44.08	7318.15.00.49	<ul> <li>a) Boulons à tête à collerette, auto- taraudeurs, de norme M10, d'un pas de filetage de 1,5 mm et d'une lon- gueur de 30 mm, conformes à la norme GM6202M, avec un traite- ment de surface formant le filetage;</li> </ul>
		(b) Socket bolts, of standard M12, with a thread pitch of 1.75 mm and a length of 120 mm, of grade 8.8, with a corrosion-protective surface treat- ment, meeting automotive specifica- tions;			b) Boulons à douille, de norme M12, d'un pas de filetage de 1,75 mm et d'une longueur de 120 mm, de qualité 8.8, avec un trai- tement de surface anticorrosion, conformes aux spécifications auto-
		(c) Clinch pins, of steel grades SAE 10B21 or 10B22, of 6 mm diameter and 12.5 mm length, with zinc-plated coating for corrosion protection;			mobiles; c) Goupilles de serrage, en acier de nuance SAE 10B21 ou 10B22, d'un
		(d) Bolts, hex flange, of standard M12, with a thread pitch of 1.75 mm and a length of 80.0 mm, of property class 10, with a corrosion-protective			diamètre de 6 mm et d'une lon- gueur de 12,5 mm, avec revêtement zingué pour protection contre la cor- rosion;
		aluminum-organic surface coating;  (e) Bolts, hex flange, of standard M12, with a length of 120 mm, of property class 10, with a corrosion- protective aluminum-organic surface coating			<ul> <li>d) Boulons à tête hexagonale à col- lerette, de norme M12, d'un pas de filetage de 1,75 mm et d'une lon- gueur de 80,0 mm, de classe de qualité 10, avec un revêtement de surface anticorrosion de type alumi- nium-organique;</li> </ul>
44.09	7318.16.00.90	(a) Hex nuts, of projection weld type, of standard M12, with a thread pitch of 1.25 mm, of grade 8 steel, with a bare surface and rust-inhibitor treatment;			e) Boulons à tête hexagonale à col- lerette, de norme M12, d'une lon- gueur de 120 mm, de classe de qua- lité 10, avec revêtement de surface anticorrosion de type aluminium-or-
		(b) Weld studs, of standard M6, with dimensions M6 by 1.0 mm by 16 mm, of specification GMW25M (8.8) with a maximum carbon content of 0.26% and plain coating;			ganique
		(c) Studs, projection-weld, of standard M6, with a thread pitch of 1.0 mm, with a length of 25 mm, of specifications GMW25M			
		(d) Studs, projection weld type, of standard M6, of 1.0 mm thread pitch and 20 mm length, of property class 8.8;			
		(e) Weld hex nuts , of standard M8, of 1.25 mm thread pitch, with head diameter of 22.5 mm, of 0.590 inch wire rod			
44.1	7318.21.00	Washers or retaining washers used in conjunction with "weld studs" or "weld pins", with inside diameters of at least 1.6 mm but not exceeding 6 mm			

-			: =		:	
Colur	mn 1	Column 2			Colonne 1	Colonne 2
Item Tariff Class Num	sification	Goods	. <u>1</u>	Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
44.11 7326.	.19.10	Flanged wellhead tubing heads and flanged casing head spools, in the rough, for use in the manufacture of wellhead tubing heads or casing head spools	2	44.09	7318.16.00.90	<ul> <li>a) Écrous hexagonaux, de type à soudure par bossages, de norme M12, d'un pas de filetage de 1,25 mm, en acier de qualité 8, avec surface brute et traitement inhibi- teur de rouille;</li> </ul>
44.12 7326.19.90 Other articles of iron or steel, forged or stamped, but not further worked, other than grinding balls and similar articles for mills					<ul> <li>b) Goujons soudés, de norme M6, d'un pas de filetage de 1,0 mm et d'une longueur de 16 mm, de spéci- fication GMW25M (8.8), avec une te- neur maximale en carbone de</li> </ul>	
44.13 7326.	.90.90.90	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				0,26 %, non revêtus;  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;
44.14 7601.	.20.00	Round bars of aluminum alloy, forge quality, of a diameter of at least 1 inch but not exceeding 12 inches, of grade 2014, 2219, 6061, 7075, or 7175, of				<ul> <li>d) Goujons, de norme M6, d'un pas de filetage de 1,0 mm et d'une lon- gueur de 20 mm, de classe de quali- té 8.8;</li> </ul>
44.15 7601.	.20.00.90	specifications SAE-AMS-QQ-A-367 and QQ-A-225  Aluminium alloys scrap ingot of casting alloys 380 or 390	The same of the sa			<ul> <li>écrous hexagonaux soudés, de norme M8, d'un pas de filetage de 1,25, d'un diamètre de tête de 22,5 mm, en fil machine de 0,590 pouce</li> </ul>
			4	44.1	7318.21.00	Rondelles ou rondelles de retenue utilisées conjointement avec des « goujons à soudure » ou des « broches
						soudées », d'un diamètre intérieur d'au moins 1,6 mm mais n'excédant pas 6 mm
			2	44.11	7326.19.10	Têtes de tubage à bride pour têtes de puits et bobines à bride, à l'état brut, destinées à la fabrication de têtes de tubage pour têtes de puits ou de bobines pour têtes de tubage
			2	44.12	7326.19.90	Autres ouvrages en fer ou en acier, forgés ou estampés, mais non autrement travaillés, autres que les boulets et articles similaires pour broyeurs
			4	44.13	7326.90.90.90	Fixations métalliques à souder, « goujons à soudure », en acier doux ou inoxydable, 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

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
44.14	7601.20.00	Barres rondes en alliage d'aluminium, qualité forge, d'un diamètre d'au moins 1 pouce mais n'excédant pas 12 pouces, de nuances 2014, 2219, 6061, 7075, ou 7175, avec spécifications SAE-AMS-QQ-A-367 et QQ-A-225
44.15	7601.20.00.90	Lingots de ferraille d'alliages d'aluminium, pour alliages de fonderie 380 ou 390

49 The portion of item 45 of Schedule 2 to the Order in column 2 is amended by striking out "or" at the end of paragraph (a), by adding "or" at the end of paragraph (b) and by adding the following after paragraph (b):

49 Le passage de l'article 45 de l'annexe 2 du même décret figurant dans la colonne 2 est modifié par adjonction, après l'alinéa b), de ce qui suit:

	Column 2
Item	Goods
45	(c) Aluminum plates, sheets and strip, of alloy AA1350 of a thickness exceeding 0.2 mm but less than 7 mm

### **50** Schedule 2 to the Order is amended by adding the following after item 45:

	Column 1	Column 2		
Item	Tariff Classification Number	Goods		
45.01	7606.12.00.12	Aluminum plates, sheets and strip, rectangular (including square), of aluminum alloys, not clad, of a thickness of 7 mm or more		

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

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

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
45.01	7606.12.00.12	Tôles et bandes en aluminium, rectangulaires (y compris carrées), en alliages d'aluminium, non plaquées, d'une épaisseur de 7 mm ou plus

	Column 1	Column 2			Colonne 1	Colonne 2
Item	Tariff Classification Number	Goods		Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
45.02	7606.12.00.20	<ul> <li>(a) 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;</li> <li>(b) Flat-rolled aluminum coils, un-</li> </ul>		45.02	7606.12.00.20	<ul> <li>a) 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 fluoropoly- mère noir;</li> </ul>
		coated, of alloy 3104, of a nominal format equivalent to 355 mL or 473 mL, of a thickness of at least 0.254 mm but not exceeding 0.259 mm, of a width of at least 1454 mm but not exceeding 1735.2 mm;				b) Bobines d'aluminium laminées à plat, non revêtues, en alliage 3104, d'un format nominal équivalent à 355 ml ou 473 ml, d'une épaisseur d'au moins 0,254 mm mais n'excé- dant pas 0,259 mm et d'une largeur
		(c) Flat-rolled aluminum coils, of alloy 3104, suitable for downstream				d'au moins 1 454 mm mais n'excé- dant pas 1 735,2 mm;
		forming and coating, uncoated, of a nominal format equivalent to 473 mL, with a thickness of at least 0.254 mm but not exceeding 0.259 mm, of a width of 1735.2 mm				c) Bobines en aluminium laminées à plat, en alliage 3104, adaptées au formage et au revêtement en aval, non revêtues, d'un format nominal équivalent à 473 ml, d'une épais- seur d'au moins 0,254 mm mais
45.03	7608.20.00	Aluminum tubes or pipes of aluminum alloys, cylindrical shape, seamless, of grade AA6101 or AA6063, of				n'excédant pas 0,259 mm et d'une largeur de 1 735,2 mm
		specification ASTMB241 or ASTMB317, 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		45.03	7608.20.00	Tubes ou tuyaux en alliages d'aluminium, de forme cylindrique, sans soudure, présentant toutes les caractéristiques suivantes, de type AA6101 ou AA6063, de spécification ASTMB241 ou ASTMB317, d'une
45.04 760	7609.00.00	(a) Self locking vane and rail system				épaisseur de paroi d'au moins 0,109 pouce mais n'excédant pas
		in 2 or 4 inch configurations used to redirect airflow in HVAC ductwork;  (b) Adjustable elbows for round				0,500 pouce, d'un diamètre extérieur n'excédant pas 10 pouces et d'une longueur d'au moins 5 pieds mais
		HVAC ductwork;				n'excédant pas 40 pieds
		<ul><li>(c) Flexible duct connector to reduce vibration transmission in HVAC duct- work;</li></ul>		45.04	7609.00.00	<ul> <li>a) Système à ailettes et rails auto- bloquants en configurations</li> <li>2 pouces ou 4 pouces, utilisé pour rediriger le flux d'air dans les</li> </ul>
		(d) HVAC ductwork components allowing for branching off main HVAC				conduits CVC;
		ductwork;				<ul> <li>b) Coudes réglables pour conduits de ventilation (CVC), circulaires;</li> </ul>
		<ul><li>(e) Straight flange and cleat system including integrated mastic for join- ing HVAC ductwork;</li></ul>				<ul> <li>c) Raccord flexible pour conduits</li> <li>CVC, permettant de réduire la transmission des vibrations:</li> </ul>
		(f) Rolled or stamped angle rings for connecting round HVAC ductwork				d) Composants de conduits CVC permettant des dérivations à partir
45.05	7610.10.00	Rolling steel fire door; aluminum construction with extruded aluminum rails, side lock, commercial grade hardware, 2 inch or 3 inch ten ball bearing rollers and galvanized 11 gauge hinges				du conduit principal;  e) Système à bride droite et taquet comprenant un mastic intégré pour assembler des conduits de CVC:
						f) Anneaux angulaires laminés ou estampés pour raccorder des
45.06	7610.90.90.90	Aluminium structures designed to cover reservoirs, tanks and bulk material storage facilities				conduits ronds de CVC

	Column 1	Column 2		Colonne 1	Colonne 2
Item	Tariff Classification Number	Goods	Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises
45.07	7616.10.00	Welded aluminum fasteners, "weld studs", cold forged, threaded or unthreaded, flanged or un-flanged, of a diameters of at least 2 mm but not exceeding 16 mm	45.05	7610.10.00	Portes coupe-feu roulantes en acier, de construction en aluminium avec rails extrudés en aluminium, verrou latéral, quincaillerie de qualité commerciale, rouleaux à billes de 2 pouces ou 3 pouces (10 billets) et charnières
45.08	7616.99.90	Monitor and tablet mounts and parts thereof, including rail mounts, monitor mount bases, of cast aluminum, suitable for agricultural use	45.06	7610.90.90.90	galvanisées de calibre 11  Structures en aluminium conçues pour couvrir les réservoirs, les citernes et les installations de stockage de matériaux
45.09	8207.13.00	Rock drilling or earth boring tools with working part of cermets, and bits and			en vrac
45.1	8207.19.00	parts  Drill bits, drill bit bodies, rock drilling and earth boring tools, including parts	45.07	7616.10.00	Fixations de soudure en aluminium, « goujons à soudure », forgées à froid, filetées ou non, à bride ou sans bride, d'un diamètre d'au moins 2 mm mais n'excédant pas 16 mm
45.11	8308.20.00	Welded metal refractory fasteners of mild steel or stainless steel, "refractory anchors", cold forged or hot forged, unthreaded, headed or unheaded, tapped, with or without a collar. stamped, formed, cut, flanged or unflorged, of a diameter of at least 2 mm.	45.08	7616.99.90	Supports pour moniteurs et tablettes électroniques et leurs pièces, y compris les supports sur rail, les bases de support pour moniteurs, en aluminium moulé, adaptés à un usage agricole
45.12	8309.90.00	flanged, of a diameter of at least 2 mm but not exceeding 19 mm  (a) Aluminum food can easy open ends;	45.09	8207.13.00	Outils de forage de roche ou de terre avec partie travaillante en cermets, ainsi que les forets et pièces détachées correspondants
		<ul> <li>(b) Steel metal closures, inside surface includes a polyester coating, of technical specifications ASTM T2, T3, T4, T5, DR7.5, or DR8, in nominal</li> </ul>	45.1	8207.19.00	Forets, corps de forets, outils de forage de roches et de terre, y compris leurs pièces
		diameters of 38 mm, 40 mm, 48 mm, 58 mm, 63 mm, 70 mm, or 82 mm;	45.11	8308.20.00	Fixations à soudure métalliques réfractaires, (« ancrages réfractaires »),
		(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			forgées à froid ou à chaud, non filetée avec ou sans tête, taraudées, avec ou sans collerette, estampées, formées, découpées, à bride ou sans bride, d'ur diamètre d'au moins 2 mm mais n'excédant pas 19 mm
45.13	8311.30.00	Solder, welding wire, braze discs and coated braze rods	45.12	8309.90.00	a) Boîtes alimentaires en alumi- nium à ouverture facile;
45.14	8418.69.90.80	Refrigeration units, of a kind used for trucks, trailers or vans			b) Fermetures métalliques en acier de spécifications techniques 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 inté- rieure
45.15	8425.42.00	Hydraulic jacks customized for above ground tanks			
					c) Couvercles et fonds de boîtes ali- mentaires en acier, y compris ceux fabriqués en fer blanc (acier recou- vert d'une fine couche d'étain) ou en acier sans étain (acier recouvert de chrome électrolytique, ECCS), re- vêtus ou non d'un revêtement poly- mère alimentaire

	Colonne 1	Colonne 2		
Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises		
45.13	8311.30.00	Soudure, fils à souder, disques à braser et baguettes à braser revêtues		
45.14	8418.69.90.80	Unités de réfrigération, des types utilisés pour les camions, remorques ou fourgons		
45.15	8425.42.00	Vérins hydrauliques personnalisés pour réservoirs hors sol		

**51** Les annexes 3 et 4 du même décret sont remplacées par les annexes 3 à 4.1 figurant à l'annexe du présent décret.

#### Coming into Force

this Order.

**52** This Order comes into force on October 15, 2025, but if it is registered after that day, it comes into force on the day on which it is registered.

51 Schedules 3 and 4 to the Order are replaced by

the Schedules 3 to 4.1 set out in the schedule to

#### Entrée en vigueur

**52** Le présent décret entre en vigueur le 15 octobre 2025 ou, si elle est postérieure, à la date de son enregistrement.

Document confidentiel du Conseil privé du Roi DORS

## **SCHEDULE**

(Section 51)

#### **ANNEXE**

(article 51)

## **SCHEDULE 3**

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

#### **ANNEXE 3**

(article 4.1 et sous-alinéa 5a)(ii))

# Goods

# Marchandises

	Column 1	Column 2	Column 3		Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3
Item	Tariff Classification Number	Goods	Expiry date	Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Date limite
1	7209.16.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of 600 mm or more, not further worked than cold-rolled or cold-reduced, not clad, plated or coated, in coils, of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm, of specification ASTM 1045, 1050, 1055 or 1067-1070	March 13, 2026	1	7209.16.00	Produits laminés plats, en fer ou en acier non allié, d'une largeur de 600 mm ou plus, simplement laminés à froid, non plaqués ni revêtus, en rouleau, d'une épaisseur excédant 1 mm mais de moins de 3 mm, de spécification ASTM 1045, 1050, 1055 ou 1067 à 1070	13 mars 2026
2	7209.17.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of 600 mm or more, not further worked than cold-rolled or cold-reduced, not clad, plated or coated, in coils, of a thickness of at least 0.5 mm but not exceeding 1 mm, of specification ASTM 1045, 1050, 1055 or 1067-1070	March 13, 2026	2	7209.17.00	Produits laminés plats, en fer ou en acier non allié, d'une largeur de 600 mm ou plus, simplement laminés à froid, non plaqués ni revêtus, en rouleau, d'une épaisseur d'au moins 0,5 mm mais n'excédant pas 1 mm, de spécification ASTM 1045, 1050, 1055 ou 1067 à 1070	13 mars 2026
3	7211.23.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of less than 600 mm, not clad, plated or coated, not further worked than cold-rolled or cold-reduced, containing by weight less than 0.25% carbon, of specification ASTM 1045, 1050, 1055 or 1067-1070	March 13, 2026	4	7211.23.00 7211.29.00	Produits laminés plats, en fer ou en acier non allié, d'une largeur de moins de 600 mm, non plaqués ni revêtus, simplement laminés à froid, contenant en poids moins de 0,25 % de carbone, de spécification ASTM 1045, 1050, 1055 ou 1067 à 1070  Tout autre produit laminé	2026
4	7211.29.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of less than 600 mm, not clad, plated or coated, not further worked than cold-rolled or cold-reduced, other, of specification of ASTM 1045, 1050, 1055 or 1067-1070	March 13, 2026			plat, en fer ou en acier non allié, d'une largeur de moins de 600 mm, non plaqué ni revêtu, simplement laminé à froid — de spécification ASTM 1045, 1050, 1055 ou 1067 à 1070	

	Column 1	Column 2	Column 3			Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3
Item	Tariff Classification Number	Goods	Expiry date		Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Date limite
5	7304.41.00	Alloy 800 stainless steel cylindrical shape seamless tubes, cold drawn with a wall thickness of at least 0.054 inch but not exceeding 0.109 inch, with outer diameter 0.50 inch, 1.00 inch or and 1.25 inches and length of at least 215.38 inches but not exceeding 675.00 inches	April 17, 2025		5	7304.41.00	Tubes cylindriques sans soudure en acier inoxydable alliage 800, étirés à froid, d'une épaisseur de paroi d'au moins 0,054 pouce mais n'excédant pas 0,109 pouce, d'un diamètre extérieur de 0,50 pouce, 1,00 pouce ou 1,25 pouce, d'une longueur d'au moins 215,38 pouces mais	17 avril 2025
6	7308.90.00	(a) Redirective, non- gating crash cushion	March 5, 2027				n'excédant pas 675,00 pouces	
		assembly consisting of	2021		0	7000 00 00		_
		high molecular weight/ high density polyethy-			6	7308.90.00	<ul> <li>a) Atténuateurs de choc redirectionnels</li> </ul>	5 mars 2027
		lene (HMW/HDPE) en- ergy-absorbing cylin- ders mounted on a self-contained or con- crete backup structure;					sans barrière, compo- sés de cylindres en po- lyéthylène haute densi- té/haut poids moléculaire (HMW/	
		<ul> <li>(b) Gating, flared end terminal system for roadside W-beam guardrail applications, in 6-post and 8-post configurations;</li> <li>(c) Tangent end-terminal for W-beam guardrail systems, consisting of galvanized steel components, including</li> </ul>				HDPE) absorbant l'énergie, montés sur une structure auto- nome ou en béton b) Systèmes de termi- naison à extrémité éva- sée avec barrière pour		
							les glissières de sécuri- té en W en bordure de route, en configura- tions à 6 ou 8 poteaux c) Terminaisons tan-	
		guardrail sections, ex- truder head, hardware, and posts					gentielles pour sys- tèmes de glissières de sécurité à profil en W, composées d'éléments	
7	7308.90.00.99	Redirective, non-gating crash cushion assembly	March 5, 2027				en acier galvanisé, no- tamment des sections	
		to shield fixed roadside objects, consisting of a					de glissière, une tête d'extrusion, des pièces	
		modular framework of steel beam panels enclosing a series of					métalliques et des po- teaux	
		crushable energy- absorbing cartridges and a self-supporting plastic nose			7	7308.90.00.99	Atténuateurs de choc redirectionnels sans barrière destinés à protéger les objets fixes en bordure de route, composés d'une structure modulaire de panneaux en poutres d'acier renfermant une série de cartouches déformables absorbant l'énergie et d'un nez en plastique autoportant	5 mars 2027

Confidence of the King's Privy Council SOR

## PROTÉGÉ B

	Column 1	Column 2	Column 3			Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3
Item	Tariff Classification Number	Goods	Expiry date	_	Article	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Date limite
8	7318.16.00.85	<ul> <li>(a) Weld nut with high-flange, for metal applications, with steel grade of 10, with metric thread sizes of 10 mm, and coating of polytetrafluoroethylene;</li> <li>(b) Weld nut with high-flange (projection weld) for metal appli-</li> </ul>	April 2, 2026		8	7318.16.00.85	a) Écrous soudés à bride haute (soudage par projection) pour applications métalliques en acier de nuance 10, avec filetage métrique d'au moins 8 mm mais n'excédant pas 12 mm avec revêtement en polytétrafluoroéthylène	2 avril 2026
		cations, with steel grade of 10, with metric thread sizes of at least 8 mm but not exceeding 12 mm, with coating of polytetrafluoroethylene					b) Écrous soudés à bride haute (soudage par projection) pour applications métalliques, en acier de nuance 10, avec filetage métrique d'au moins 8 mm mais n'ex-	
9	7606.12.00.11	H21 recycled aluminum coil, conversion coated on both sides and a thickness of 0.027 inch					cédant 12 mm avec re- vêtement en polytétra- fluoroéthylène	
		5. 5.527 115.1			9	7606.12.00.11	Bobines d'aluminium recyclé en alliage 3105 d'état H21, avec revêtement de conversion sur les deux faces, d'une épaisseur de 0,027 pouce	5 mars 2027

Document confidentiel du Conseil privé du Roi DORS

## **SCHEDULE 4**

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

# Goods

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
1	100326198NP0004	4407.14.00	Wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm, untreated structural timbers of hem-fir (Western hemlock) ( <i>Tsuga heterophylla</i> ) and fir ( <i>Abies</i> spp.)	
		4407.19.00	Wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm, untreated structural timbers of other coniferous species	
2	100850635	0813.50.00	Mixed nuts, in shell, consisting of almonds, walnuts, hazelnuts, and pecans	
		2008.19.90	(a) Pecans, blanched, dried, roasted, and glazed;	
			(b) Walnuts, small pieces, blanched, dried, and glazed, of a size of 5/16 inch or less	
3	101569663RM0002	1006.30.00.91	Semi-milled or wholly milled long grain white rice, whether or not polished or glazed	
4	101803575RM0001	4012.90.90.30	Tire treads	Imported for sale to company with business number 122644537
5	101928125RM	0802.99.00	Raw pecans, chopped	
6	101963361RM0001	4409.29.10	Unfinished solid white oak wood boards, either quarter sawn or live sawn, with tongue and groove edges, with plank widths of at least 4 inches but not exceeding 10 inches, for further processing into custom-finished wood flooring	
		4409.29.90	Unfinished solid Hickory ( <i>Carya ovata</i> ) wood boards, live sawn, with tongue and groove edges, plank widths of at least 4 inches but not exceeding 6 inches, for further processing into custom-finished wood flooring	
7	103609160RM0001	4202.92.90	Holster of molded plastic with or without a spare cartridge for handheld conducted energy devices	
		6211.33.00	Training suit made up of hook and loop panels, designed for use with handheld conducted energy device training cartridges that deploy hook-and-loop fastener darts	
		8517.62.00	(a) Six bay dock for handheld conducted energy devices;	
			(b) Single bay dock for handheld conducted energy devices	
		9304.00.90	Handheld conducted energy devices	
		9306.30.90	Cartridges for handheld conducted energy devices formed from plastic, containing metal probes connected to 25 inches wires that are deployed by a compressed nitrogen charge	

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
ltem	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
8	104275359RT0001	4819.10.00	Corrugated packaging and raw materials used for further processing into specific packaging	
9	104671094RT0007	8307.10.00		Imported for sale to company with business number 872894332
		8418.50.10		Imported for sale to company with business number 872894332
		8419.81.00.20		Imported for sale to company with business number 872894332
		8419.81.00.90		Imported for sale to company with business number 872894332
		9403.20.00.99		Imported for sale to company with business number 872894332
10	104813662RM0001	1006.30.00	Semi-milled or wholly milled rice, whether or not polished or glazed, of the following types:	
			<ul><li>(a) sweet rice;</li><li>(b) long grain rice;</li><li>(c) white parboiled rice</li></ul>	
11	105604938RM0001	8418.50.10		Imported for sale to company with business number 872894332
12	121054431RM0001	8516.50.00		Imported for sale to company with business number 872894332
		9403.20.00.20		Imported for sale to company with business number 872894332
13	121478390RC0001	4823.69.00.90	Custom paperboard trays	
14	122463953RM0001	8418.69.90		Imported for sale to company with business number 872894332
		8419.81.00.90		Imported for sale to company with business number 872894332

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
15	122574585	3925.90.00.20	Polymer matrix of high-density polyethylene netting, of specification ASTM D-638, with 0.100 inch thick strands and 0.150 inch spacing between strands, of a roll length of at least 100 feet but not exceeding 150 feet, of a roll width of at least 12 inches but not exceeding 60 inches	Imported for sale to the Ontario Ministry of Transportation (MTO)
16	128522992BN0001	8309.90.00	Can lids	
17	133405829RP0001	1701.14.00	Organic light brown sugar	
		1701.99.90.30	Finely milled organic cane sugar, blended with organic starch	
		1703.10.90	(a) Organic molasses;	
			(b) Organic light molasses;	
			(c) Fancy molasses	
18	133586628RM0001	8309.90.00	Stoppers, caps and lids of base metal	
19	140851943RC0003	4408.90.00	Veneer sheets, of conifers, of a thickness of 1.6 mm or 2.1 mm	
20	143460764RM0001	4407.11.00.23	Green and dry wood, sawn boards, of white pine, of grade stained, clear, premium, or select, of a width of at least 3 feet but not exceeding 10 feet, of a length of at least 4 feet but not exceeding 16 feet	
21	718866494RP0001	3918.90.10	Ethylene vinyl acetate/polyethylene (EVA/PE) foam sheet, with a thickness of 6 mm, with a width of 40 inches and length of 80 inches, with high-performance pressure-sensitive adhesive (PSA 9077) coating	
22	731056107RT0001	8806.23.00	Unmanned aircraft, for remote-controlled flight only, with maximum take-off weight at least 7 kg but not exceeding 25 kg	Goods imported to fulfill contract CW2384495
23	770095529RM0001	8418.69.90		Imported for sale to company with business number 872894332
24	776853285	9506.91.00.90	Articles and equipment for general physical exercise	
25	802556332RM0001	4819.20.00	Non-corrugated cardboard boxes with pre-printed graphic design	
26	805038247RT0001	4408.90.00	Green wood, veneer, of red alder, white oak, douglas fir, or douglas fir VG, of a width of at least 5.5 feet but not exceeding 12 feet, of a length of at least 86 feet but not exceeding 144 feet, of premium slicing grade	
27	810199612RM0001	1806.90.90.19	Chocolate chips of the following types:  (a) 53% dark chocolate;  (b) milk chocolate;  (c) butter scotch flavoured;  (d) semi-sweet;  (e) caramel flavored	Imported for sale to company with business number 137466199 RT0001 or 122235922RT0001
28	824659155RM0001	1302.19.00.90	Konjac flour, of grade G4	

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
29	825387335RT0001	0805.10.00	Fresh oranges	
		0805.40.00	Fresh grapefruit	
		0805.50.00	Fresh lemons and limes	
30	827622549	4407.91.00.11	Green and dry wood, sawn boards, of red oak, of grade 3A, of a thickness of 1 inch, of a width of at least 4 inches but not exceeding 30 inches, of a length of at least 4 feet but not exceeding 16 feet	ı
		4407.91.00.91	Green and dry wood (sawn boards) of white oak, of grade 1C of a thickness of 1 inch (4/4), with a width of at least 4 inches but not exceeding 30 inches, with a length of at least 4 feet but not	F
			exceeding 16 feet	
		4407.99.00	Green and dry wood (sawn boards) of hickory or walnut, of grade 1C, with a thickness of 1 inch (4/4), with a width of at least 4 inches but not exceeding 30 inches, with a length of 4 feet but not exceeding 16 feet	
		4411.13.00.90	Medium-density fiberboard, of a thickness of at least 5 mm but not exceeding 9 mm, of a width of at least 4 feet but not exceeding 16 feet, of a length of at least 4 feet but not exceeding 30 feet	
31	833044035RC0001	0805.10.00.10	Oranges (Valencia variety), maximum size 110 mm, minimum size 60 mm	
		0805.22.00	Clementines (Corsica variety), certified organic, maximum size 70 mm, minimum size 45 mm	
		0805.40.00.10	Pink grapefruit, maximum size 110 mm, minimum size 70 mm	
		0805.50.00	Lemons (Eureka variety) and limes (Latifolia variety), certified organic, with a maximum size 110 mm for lemons and 70 mm for limes, and a minimum size of 55 mm of lemons and 45 mm for limes	
32	843741349MC0002	4407.91.00	Wood of oak rough sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm, kiln dried, of a length of at least 8 feet but not exceeding 16 feet, of nominal sizes 4/4 (1 inch), 5/4	
			(1.25 inches), 6/4 (1.5 inches) and 8/4 (2 inches)	
		4407.93.00	Wood of maple rough sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm, kiln dried, of a length of at least 8 feet but not exceeding 16 feet, of nominal sizes 4/4 (1 inch), 5/4 (1.25 inches), 6/4 (1.5 inches) and 8/4 (2 inches)	
		4407.97.00	Wood of poplar and aspen rough sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm, kiln dried, of a length of at least 8 feet but not exceeding 16 feet, of nominal sizes 4/4 (1 inch), 5/4 (1.25 inches), 6/4 (1.5 inches) and 8/4 (2 inches)	:
		4407.99.00	Wood rough sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm, kiln dried, of a length of at least 8 feet but not exceeding 16 feet, of nominal sizes 4/4 (1 inch), 5/4 (1.25 inches), 6/4 (1.5 inches) and 8/4 (2 inches)	

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
33	844690347RM0001	6307.90.99.90	First aid tourniquet, one-handed application, consisting of a textile strap with a windlass (plastic or aluminum) or ratcheting self-locking mechanism	From March 4, 2025 to July 31, 2025, for imports for sale to York Region Community and Health Services. or from March 4 to April 30, 2026, for imports for sale to Government of Saskatchewan
34	849922893RT0001	1006.30.00	Semi-milled or wholly milled rice, whether or not polished or glazed	
35	858245772RM0001	8419.81.00.90		Imported for sale to company with business number 872894332
36	864676531RM0001	8419.81.00		Imported for sale to company with business number 872894332
		8516.72.90		Imported for sale to company with business number 872894332
37	87965143RM0001	1902.19.23.30	Unprepared pasta of the following types:  (a) 1.125 inch heavy wall elbow;  (b) 1.15 inch mafalda;  (c) 1.25 inch ribbons;  (d) 1.25 inch penne rigate;	
			(e) 1/2 cut cavatappi; (f) mini rigatoni; (g) 1.5 inch rotini	
38	891093452RM0001	3924.10.00		Imported for sale to company with business number 872894332
		9403.70.90		Imported for sale to company with business number 872894332
39	891577132RT001	0207.14.91	Boneless or bone in frozen chicken cuts and offal	
		1602.32.93	Frozen cooked or processed chicken parts, bone in or boneless	
40	892695016RC0001	8418.69.90.70	Refrigeration condensing units	
41	893039321RM0001	3923.21.90.90	Printed polyethylene bags with a bottom gusset, butterfly vents and laser perforation	

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
		Tariff Classification	Goods	Conditions
Item	Business Number	Number		
		4819.20.00.90	Cartons, boxes and cases, folding, of non-corrugated paper or paperboard	
42	893736447RC0003	1006.30.00	Non-aromatic rice varieties of either long or medium grain, without additives	
43	894634112	3925.10.00.00		Imported for sale to company with business number 887258960
		8418.69.90.40		Imported for sale to company with business number 887258960
		8516.10.90		Imported for sale to company with business number 887258960
44	896297645RM0001	3925.10.00	Agricultural water tanks, of medium-density polyethylene with UV inhibitors, with translucent walls for level visibility and US gallon indicators, designed for liquids with a specific gravity of up to 1.7 relative to water at 4°C, equipped with polymer baffles for fluid control, with molded-in legs and band locators for tie-down, of a capacity of 3250 US gallons, 3750 US gallons or 4250 US gallons	
45	898667639RM0001	8202.31.00	(a) Circular, scalloped, saw blades for high-speed circular saws, with a heat-traded steel body, with an outside diameter of 10 inches, rated for operating speeds up to 5,000 rpm;	
			tor or to monog, rated for operating operate up to opera ipin,	
			(b) Reinforced abrasive cut-off wheel for high-speed circu- lar saws, with an outside diameter of 14 inches, rated for operating speeds up to 5,000 rpm	
		8205.59.90	Snap to connect release forks, deburring blades, swivel sockets and hose pusher bars of chrome-plated high-carbon steel, for hydraulic service	<b>;</b>
		8207.20.00	Two-piece collet sets of hardened alloy-steel cages, for	
		0207.20.00	positive-stop crimping tools, designed for nominal diameters	
			of at least 1/4 inch but not exceeding 2 inches, with precision spacer rings	
		8207.30.00.20	Heavy-duty collets and spacer rings of hardened high-alloy steel, for four-wire spiral hoses and fittings, of sizes rated for crimp forces achieving at least 35 mm but not exceeding 42 mm, rated for operating crimp pressures of approximately 62 MPa	
		8207.30.00.90	Ancillary crimp tooling including die rings, adapters, storage cages, pusher blocks, used in hydraulic crimping operations, of through-hardened high-alloy tool steel	:
		8208.20.00	Circular cutting media for hydraulic-hose preparations, with 7 inch or 14 inch diameter blades and reinforced cut-off wheels, high-speed-steel bodies with hollow-ground, scalloped teeth or bonded-abrasive rims, and 25.4 mm arbor hole, compatible with industrial hose-cutting saws	

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Conditions
		9403.20.00.99	Powder-coated mild-steel storage for crimp tooling and hose assembly components, with a 15-drawer die-ring cabinet with foam indexing and single-door hose-component cabinet, supplied with M8 anchoring hardware	



## **ANNEXE 4**

(article 4.2 et alinéa 5a.1))

# Marchandises

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
		Numéro de classement		Conditions
Article	Numéro d'entreprise	tarifaire	Marchandises	
1	100326198NP0004	4407.14.00	Bois scié ou dédossé longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé ou collé par assemblage en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm, bois de construction non traité de hem-fir (pruche de l'Ouest( <i>Tsuga heterophylla</i> ) et sapin ( <i>Abies</i> spp.))	
		4407.19.00	Bois scié ou dédossé longitudinalement, tranché ou déroulé,	
			même raboté, poncé ou abouté, d'une épaisseur excédant 6 mm, bois de construction non traités d'autres essences de conifères	
2	100850635	0813.50.00	Mélange de fruits à coque, composé d'amandes, de noix, de noisettes et de pacanes	
		2008.19.90	a) Pacanes, blanchies, séchées, grillées et glacées	
			<ul> <li>b) Noix de noyer, en petits morceaux, blanchies, séchées et glacées, d'une taille inférieure ou égale à 5/16 pouce</li> </ul>	
3	101569663RM0002	1006.30.00.91	Riz blanc à grains longs semi-blanchi ou blanchi, même poli ou glacé	
4	101803575RM0001	4012.90.90.30	Bandes de roulement	Importée pour être vendue à la
				compagnie ayant le numéro d'entreprise 122644537
5	101928125RM	0802.99.00	Pacanes crues, hachées	
6	101963361RM0001	4409.29.10	Planches en bois massif de chêne blanc non finies, sciées sur quartier ou sciées sur dosse, avec bords à rainures et languettes, d'une largeur d'au moins 4 pouces mais n'excédant pas 10 pouces, destinées à être transformées en parquet sur mesure	
		4409.29.90	Planches en bois massif de caryer ( <i>Carya ovata</i> ) non finies, sciées sur quartier, avec bords à rainure et languette, d'une largeur d'au moins 4 pouces mais n'excédant pas 6 pouces, destinées à être transformées en parquet sur mesure	
7	103609160RM0001	4202.92.90	Étuis en plastique moulé avec ou sans cartouche de rechange pour les pistolet à impulsion électrique	
		6211.33.00	Combinaisons d'entraînement composées de panneaux à boucles et crochets, conçues pour être utilisées avec des cartouches d'entraînement de pistolet à impulsion électrique qui déploient des fléchettes à boucles et crochets	
		8517.62.00	a) Socles à six postes pour les pistolets à impulsion électrique	
			<ul> <li>b) Socles à un poste pour les pistolet à impulsion élec- trique</li> </ul>	

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
		Numéro de		Conditions
Article	Numéro d'entreprise	classement tarifaire	Marchandises	
		9304.00.90	Pistolets à impulsion électrique	
		9306.30.90	Cartouches en plastique pour les pistolets à impulsion électrique, contenant des sondes métalliques reliées à des fils de 25 pouces qui sont déployées par une charge d'azote comprimé	
8	104275359RT0001	4819.10.00	Emballages en carton ondulé et matières premières utilisées pour la transformation ultérieure en emballages spécifiques	
9	104671094RT0007	8307.10.00		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise
		8418.50.10		872894332 Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
		8419.81.00.20		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
		8419.81.00.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
		9403.20.00.99		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
10	104813662RM0001	1006.30.00	Riz semi-blanchi ou blanchi, même poli ou glacé, des types suivants:	
			a) riz doux;	
			b) riz à grains longs;	
			c) riz blanc étuvé	
11	105604938RM0001	8418.50.10		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Conditions
12	121054431RM0001	8516.50.00		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
		9403.20.00.20		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
13	121478390RC0001	4823.69.00.90	Plateaux en carton sur mesure	
14	122463953RM0001	8418.69.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
		8419.81.00.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
15	122574585	3925.90.00.20	Matrices polymère en polyéthylène haute densité, de spécification ASTM D-638, avec des fils d'une épaisseur de 0,100 pouce et un espacement de 0,150 pouce entre les fils, d'une longueur de rouleaux d'au moins 100 pieds mais n'excédant pas 150 pieds, d'une largeur de rouleaux de 12 pouces mais n'excédant pas 60 pouces	Importé pour être vendu au ministère des Transports de l'Ontario
16	128522992BN0001	8309.90.00	Couvercles de boîtes de conserve	
17	133405829RP0001	1701.14.00	Sucre brun clair biologique	
		1701.99.90.30	Sucre de canne biologique finement moulu, mélangé à de l'amidon biologique	
		1703.10.90	a) Mélasse biologique;	
			b) Mélasse biologique légère;	
			c) Mélasse qualité fantaisie	
18	133586628RM0001	8309.90.00	Bouchons, capsules et couvercles, en métal commun	
19	140851943RC0003	4408.90.00	Feuilles de placage, de conifères, d'une épaisseur de 1,6 mm ou 2,1 mm	
20	143460764RM0001	4407.11.00.23	Bois vert et sec, planches sciées, de pin blanc de qualité tachée, claire, supérieure ou sélectionnée, d'une largeur de 3 pieds mais n'excédant pas 10 pieds, d'une longueur d'au moins 4 pieds mais n'excédant pas 16 pieds	

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Conditions
21	718866494RP0001	3918.90.10	Feuilles de mousse éthylène-acétate de vinyle/polyéthylène (EVA/PE), d'une épaisseur de 6 mm, d'une largeur de 40 pouces et d'une longueur de 80 pouces, avec revêtement adhésif sensible à la pression haute performance (PSA 9077)	
22	731056107RT0001	8806.23.00	Véhicule aérien sans pilote, conçus uniquement pour être téléguidés, d'un poids maximal au décollage excédant 7 kg mais n'excédant pas 25 kg	Marchandises importées dans le cadre du contrat CW2384495
23	770095529RM0001	8418.69.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
24	776853285	9506.91.00.90	Articles et matériel pour la culture physique	
25	802556332RM0001	4819.20.00	Boîtes en carton non ondulé avec motif graphique préimprim	é
26	805038247RT0001	4408.90.00	Bois vert pour placage, d'aulne rouge, de chêne blanc, de sapin de Douglas ou de sapin de Douglas VG (à grain vertical) d'une largeur d'au moins 5,5 pieds mais n'excédant pas 12 pieds, d'une longueur d'au moins 86 pieds mais n'excédan pas 144 pieds, de grade premium tranchage;	
27	810199612RM0001	1806.90.90.19	Pépites de chocolat des types suivants :  a) chocolat noir à 53 %; b) chocolat au lait; c) aromatisé au caramel au beurre; d) mi-sucré; e) aromatisé au caramel	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 137466199RT0001 ou 122235922RT0001
28	824659155RM0001	1302.19.00.90	Farine de konjac de grade G4	
29	825387335RT0001	0805.10.00	Oranges fraîches	
		0805.40.00	Pamplemousses frais	
		0805.50.00	Limes et citrons frais	
30	827622549	4407.91.00.11	Bois vert et sec, planches sciées, de chêne rouge, de classe 3A, d'une épaisseur de 1 pouce (4/4), d'une largeur d'au moins 4 pouces mais n'excédant pas 30 pouces, d'une longueur d'au moins 4 pieds mais n'excédant pas 16 pieds	
		4407.91.00.91	Bois vert et sec (planches sciées), de chêne blanc, de classe 1C, d'une épaisseur de 1 pouce (4/4), d'une largeur d'au moin 4 pouces mais n'excédant pas 30 pouces, d'une longueur d'au moins 4 pieds mais n'excédant pas 16 pieds	
		4407.99.00	Bois vert et sec (planches sciées), de caryer ou de noyer, de qualité 1C, d'une épaisseur de 1 pouce (4/4), d'une largeur d'au moins 4 pouces mais n'excédant pas 30 pouces, d'une longueur d'au moins 4 pieds mais n'excédant pas 16 pieds	

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Conditions
		4411.13.00.90	Panneaux de fibres à densité moyenne, d'une épaisseur d'au moins 5 mm mais n'excédant pas 9 mm, d'une largeur d'au moins 4 pieds mais n'excédant pas 16 pieds. d'une longueur d'au moins 4 pieds mais n'excédant pas 30 pieds	
31	833044035RC0001	0805.10.00.10	Oranges (variété Valencia), taille maximale 110 mm, taille minimale 60 mm.	
		0805.22.00	Clémentines (variété Corsica), certifiées biologiques, taille maximale 70 mm, taille minimale 45 mm	
		0805.40.00.10	Pamplemousses roses, taille maximale 110 mm, taille minimale 70 mm	
		0805.50.00	Citrons (variété Eureka) et citrons verts (variété Latifolia), certifiés biologiques, taille maximale de 110 mm pour les citrons et deet 70 mm pour les citrons verts, et d'une taille minimale de 55 mm pour les citrons et de 45 mm pour les citrons verts	
32	843741349MC0002	4407.91.00	Bois de chêne scié ou dédossé longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé ou collé par assemblage en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm, séché au four, d'une longueur d'au moins 8 pieds mais n'excédant pas 16 pieds, de dimensions nominales de 4/4 (1 pouce), 5/4 (1,25 pouce), 6/4 (1,5 pouce) et 8/4 (2 pouces)	
		4407.93.00	Bois d'érable scié ou dédossé longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé ou collé par assemblage en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm, séché au four, d'une longueur d'au moins 8 pieds mais n'excédant pas 16 pieds, de dimensions nominales de 4/4 (1 pouce), 5/4 (1,25 pouce), 6/4 (1,5 pouce) et 8/4 (2 pouces)	
		4407.97.00	Bois de peuplier scié ou dédossé longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé ou collé par assemblage en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm, séché au four, d'une longueur d'au moins 8 pieds mais n'excédant pas 16 pieds, de dimensions nominales de 4/4 (1 pouce), 5/4 (1,25 pouce), 6/4 (1,5 pouce) et 8/4 (2 pouces)	
		4407.99.00	Bois scié ou dédossé longitudinalement, tranché ou déroulé, même raboté, poncé ou collé par assemblage en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm, séché au four, d'une longueur d'au moins 8 pieds mais n'excédant pas 16 pieds, de dimensions nominales de 4/4 (1 pouce), 5/4 (1,25 pouce), 6/4 (1,5 pouce) et 8/4 (2 pouces)	

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
		Numéro de classement		Conditions
Article	Numéro d'entreprise	tarifaire	Marchandises	
33	844690347RM0001	6307.90.99.90	Garrots tourniquets de premiers secours, pouvant être appliqués d'une seule main, composés d'une sangle textile avec un treuil en plastique ou en aluminium ou un mécanisme à cliquet autobloquant.	Importé au plus tôt le 4 mars 2025 et au plus tard le 31 juillet 2025 pour être vendu aux Services communautaires et de santé de la région de York ou importé au plus tôt le 4 mars 2025 et au plus tard le 30 avril 2026 pour être vendu au
				gouvernement de la Saskatchewan
34	849922893RT0001	1006.30.00	Riz semi-blanchi ou blanchi, même poli ou glacé	
35	858245772RM0001	8419.81.00.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
36	864676531RM0001	8419.81.00		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
		8516.72.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
37	87965143RM0001	1902.19.23.30	Pâtes non préparées des types suivants :	
			<ul><li>a) coudes à paroi épaisse de 1,125 pouce;</li><li>b) mafalda de 1,15 pouce;</li></ul>	
			c) rubans de 1,15 pouce;	
			d) penne rigate de 1,25 pouce;	
			e) cavatappi coupés en deux;	
			f) mini rigatoni;	
			g) rotini de 1,5 pouces	
38	891093452RM0001	3924.10.00		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Conditions
		9403.70.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 872894332
39	891577132RT001	0207.14.91	Morceaux et abats de poulet, congelés, avec ou sans os	
		1602.32.93	Morceaux de poulet cuits ou transformés, congelés, avec ou sans os	
40	892695016RC0001	8418.69.90.70	Condensateurs de réfrigération	
41	893039321RM0001	3923.21.90.90	Sacs en polyéthylène imprimés avec soufflet au font, aérations papillon et perforations au laser	
		4819.20.00.90	Boîtes et cartonnages, pliants, en papier ou carton non ondulé	
42	893736447RC0003	1006.30.00	Variétés de riz non aromatiques à grains longs ou moyens, sans additifs	
43	894634112	3925.10.00.00 8418.69.90.40		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960  Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		8516.10.90		Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
44	896297645RM0001	3925.10.00	Réservoirs d'eau agricole, en polyéthylène de densité moyenne avec inhibiteurs d'UV, avec des parois translucides pour la visibilité du niveau et des indicateurs de gallons US, conçus pour des liquides d'une densité n'excédant pas 1,7 par rapport à l'eau à 4°C, équipés de chicanes en polymère pour le contrôle des fluides, avec des pieds moulés et des localisateurs de bande pour l'arrimage, d'une capacité de 3250 gallons US, 3750 gallons US ou 4250 gallons US	
45	898667639RM0001	8202.31.00	<ul> <li>a) Lames circulaires festonnées pour scies circulaires à grande vitesse avec corps en acier traité thermiquement, d'un diamètre extérieur de 10 pouces conçues pour des vitesses de fonctionnement allant jusqu'à 5 000 tr/min;</li> <li>b) Disques à tronçonner abrasifs renforcés pour scies circulaires à grande vitesse, d'un diamètre extérieur de 14 pouces, conçus pour des vitesses de fonctionnement allant jusqu'à 5 000 tr/min</li> </ul>	

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
		Numéro de classement		Conditions
rticle	Numéro d'entreprise	tarifaire	Marchandises	
		8205.59.90	Fourches pour le démontage de fermetures à encliqueter (snap to connect), lames d'ébavurage, douilles pivotantes et barres de poussée pour tuyaux en acier chromé à haute teneur en carbone, pour usage hydraulique	
		8207.20.00	Jeux de pinces à cage en acier allié trempé, pour outils de sertissage à butée positive, conçus pour diamètres nominaux d'au moins ¼ pouce mais n'excédant pas 2 pouces, avec bagues d'écartement de précision	
		8207.30.00.20	Pinces et bagues d'écartement robustes en acier fortement allié trempé, pour tuyaux et raccords spiralés à quatre fils, de dimensions nominales pour des forces de sertissage d'au moins 35 mm mais n'excédant pas 42 mm, conçues pour des pressions de sertissage nominales d'environ 62 MPa	
		8207.30.00.90	Outillage auxiliaire de sertissage comprenant des matrices, des adaptateurs, des cages de stockage, des blocs poussoirs, utilisés dans les opérations de sertissage hydraulique, en acier à outils fortement allié trempé à cœur	
		8208.20.00	Outils de coupe circulaires pour la préparation de tuyaux hydrauliques, avec des lames de 7 pouces ou de 14 pouces de diamètre et des disques de coupe renforcés, avec des corps en acier rapide, des dents creuses ou des jantes abrasives collées, alésage de 25,4 mm, compatibles avec les scies industrielles pour la coupe de tuyaux	
		9403.20.00.99	Unités de rangement en acier doux, peints par poudrage, pour outils de sertissage et composants d'assemblage de tuyaux, comprenant une armoire à bagues de sertissage à 15 tiroirs avec calage en mousse et une armoire à composants de tuyaux à porte simple, fournies avec la quincaillerie de fixation M8	

Document confidentiel du Conseil privé du Roi DORS

## **SCHEDULE 4.1**

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

# Goods

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
1	100086768RC0001	7208.26.00	(a) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: LAH340Y410T Specification: MS.50002 Thickness: 0.138 inches Width: 26.575 inches Length: 12.205 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(b) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: HR270LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.138 inches Width: 26.75 inches Length: 8.5 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
		7208.27.00	(a) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: HR340LA Specification: GMW2M-ST-S Thickness: 0.079 inches Width: 47.44 inches Length: 15.905 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(b) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: HR340LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.079 inches Width: 30 inches Length: 21.5 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
		7208.38.00.10	<ul><li>(a) Coil that has all of the following characteristics:</li><li>Grade: HR270LA</li><li>Specification: GMW3032M-ST-S</li><li>Thickness: 0.118 inches</li></ul>	From March 13, 2025 to December 31, 2026	

Document confidentiel du Conseil privé du Roi **DORS** 

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
			Width: 33.5 inches		
			Length: 9.125 inches		
			Coating: P&O		
			(b) Coil that has all of the following characteris-	From March 13,	

tics:

Grade: HR270LA

Specification: GMW3032M-ST-S

Thickness: 0.118 inches Width: 34.5 inches Length: 9.125 inches Coating: P&O

(c) Coil that has all of the following characteris-

Grade: HR270LA

Specification: GMW3032M-ST-S

Thickness: 0.138 inches Width: 28.5 inches Length: 9.25 inches Coating: P&O

7208.39.00 Coil that has all of the following characteristics:

Grade: HR270LA

Specification: GMW3032M-ST-S

Thickness: 0.091 inches Width: 24.016 inches Length: 9.646 inches Coating: P&O

7208.53.00 Blank, cut to length, that has all of the following

characteristics:

Grade: HR270LA

Specification: GMW3032M-ST-S

Thickness: 0.118 inches Width: 24 inches Length: 86.85 inches Coating: P&O

7209.16.00.90 (a) Coil that has all of the following characteris-

tics:

Grade: CR3

Specification: GMW2M-ST-S Thickness: 0.047 inches Width: 32.362 inches Length: 6.693 inches

2025 to December 31,

2027

From March 13, 2025 to

December 31, 2027

From March 13, 2025 to December 31,

2027

From March 13, 2025 to

December 31,

2027

From March 13, 2025 to December 31,

2027

Document confidentiel du Conseil privé du Roi DORS

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
em	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
			(b) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: CR3	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			Specification: GMW2M-ST-S		
			Thickness: 0.049 inches		
			Width: 26.7 inches		
			Length: 6.5 inches		
			Longin. 0.0 mones		
			(c) Coil that has all of the following characteristics:	From March 13, 2025 to December 31,	
			Grade: CR980T/700Y-MP-LCE	2027	
			Specification: GMW3399M-ST-S	From March 13, 2025 to December 31,	
			Thickness: 0.047 inches		
			Width: 47.795 inches		
			Length: 9.252 inches		
			(d) Coil that has all of the following characteristics:		
			Grade: CR420LA	2027	
			Specification: GMW3032M-ST-S		
			Thickness: 0.043 inches		
			Width: 42.756 inches		
			Length: 6.375 inches		
			(e) Coil that has all of the following characteristics:	From March 13, 2025 to	
			Grade: CR270LA	December 31, 2026	
			Specification: GMW3032M-ST-S		
			Thickness: 0.059 inches		
			Width: 39.75 inches		
			Length: 13.3 inches		
		7210.30.00	Blank, cut to length, that has all of the following	From March 13,	
		7210.00.00	characteristics:	2025 to December 31, 2027	
			Grade: CR180B2		
			Specification: GMW3032M-ST-S		
			Thickness: 0.059 inches		
			Width: 32.677 inches		

Length: 14.094 inches Coating: EG 70G70G

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
em	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		7210.49.00.60	(a) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR3 Specification: GMW2M-ST-S Thickness: 0.035 inches Width: 58.74 inches Length: 16.457 inches Coating: HDG 90G90G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(b) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR3 Specification: GMW2M-ST-S Thickness: 0.039 inches Width: 68.504 inches Length: 37.008 inches Coating: HDG 70G70G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(c) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: CR420LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.039 inches Width: 28.5 inches Length: 8.8 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
		7210.49.00.70	(a) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: LAC240Y320T Specification: MS.50002 Thickness: 0.0787 inches Width: 27.56 inches Length: 40.35 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(b) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: LAC240Y320T Specification: MS.50002 Thickness: 0.0787 inches Width: 27.6 inches Length: 37.8 inches Coating: HDG 60G60G	From March 13, 2025 to December 31, 2027	

Document confidentiel du Conseil privé du Roi DORS

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

(c) Coil that has all of the following characteris-

tics:

From March 13, 2025 to December 31, 2027

Grade: LAC340Y410T Specification: MS.50002 Thickness: 0.0787 inches Width: 36.4 inches Length: 31.1 inches Coating: HDG 60G60G

(d) Coil that has all of the following characteris-

tics:

From March 13, 2025 to December 31, 2027

Grade: LAH340Y410T Specification: MS.50002 Thickness: 0.098 inches Width: 30.95 inches Length: 8.25 inches Coating: HDG 60G60G

(e) Coil that has all of the following characteris-

ics:

From March 13, 2025 to December 31, 2027

Grade: LAH340Y410T Specification: MS.50002 Thickness: 0.098 inches Width: 38.5 inches Length: 13.55 inches Coating: HDG 60G60G

(f) Coil that has all of the following characteristics: From March 13,

2025 to December 31, 2027

Specification: MS.50002 Thickness: 0.098 inches

Width: 38.7 inches Length: 13.3 inches Coating: HDG 60G60G

Grade: LAH340Y410T

(g) Coil that has all of the following characteris-

tics:

From March 13, 2025 to December 31,

Grade: LAH340Y410T Specification: MS.50002 Thickness: 0.118 inches Width: 42.5 inches Length: 17.6 inches Coating: HDG 60G60G Confidence of the King's Privy Council SOR

#### PROTÉGÉ B

Document confidentiel du Conseil privé du Roi **DORS** 

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
			(b) Cail that has all of the fallowing abovertoria	From Moreh 12	

(h) Coil that has all of the following characteris-

From March 13, 2025 to December 31, 2027

Grade: LAH340Y410T Specification: MS.50002 Thickness: 0.1185 inches Width: 27.64 inches Length: 13 inches Coating: HDG 60G60G

(i) Blank, cut to length, that has all of the follow-

ing characteristics:

From March 13, 2025 to December 31, 2027

Grade: CR3

Specification: GMW2M-ST-S Thickness: 0.047 inches Width: 43.504 inches Length: 11.713 inches Coating: HDG 70G70G

(j) Blank, cut to length, that has all of the follow-

ing characteristics:

From March 13, 2025 to December 31,

2027

2027

2027

Grade: CR3

Specification: GMW2M-ST-S Thickness: 0.047 inches Width: 44.488 inches Length: 13.819 inches Coating: HDG 70G70G

(k) Blank, cut to length, that has all of the follow-

ing characteristics:

From March 13, 2025 to December 31,

Grade: CR3

Specification: GMW2M-ST-S Thickness: 0.098 inches Width: 70.236 inches Length: 14.173 inches Coating: HDG 60G60G

(I) Blank, cut to length, that has all of the follow-

ing characteristics:

From March 13, 2025 to December 31,

Grade: CR270LA

Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056

type A

Thickness: 0.071 inches Width: 29.3 inches Length: 107 inches

Document confidentiel du Conseil privé du Roi **DORS** 

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

(m) Blank, cut to length, that has all of the follow- From March 13,

ing characteristics:

2025 to

December 31, 2027

Grade: CR270LA

Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056

type A

Thickness: 0.071 inches Width: 29.6 inches Length: 111 inches

(n) Blank, cut to length, that has all of the follow-

ing characteristics:

From March 13, 2025 to December 31,

2027

Grade: CR270LA Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056

type C

Thickness: 0.071 inches Width: 29.3 inches Length: 107 inches Coating: HDG 60G60G

(o) Blank, cut to length, that has all of the follow-

ing characteristics:

Grade: CR270LA

From March 13, 2025 to

December 31, 2027

Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056

type C

Thickness: 0.071 inches Width: 29.6 inches Length: 111 inches Coating: HDG 60G60G

(p) Blank, cut to length, that has all of the follow-

ing characteristics:

From March 13, 2025 to

December 31, 2027

Grade: CR180B2

Specification: GMW3032M-ST-S

Thickness: 0.059 inches Width: 29.488 inches Length: 14.508 inches Coating: HDG 70G70G

(q) Blank, cut to length, that has all of the follow-

ing characteristics:

From March 13, 2025 to

December 31, 2027

Grade: HR550LA

Specification: GMW3032M-ST-S

Thickness: 0.071 inches Width: 32.25 inches Length: 59.25 inches Coating: HDG 60G60G

Confidence of the King's Privy Council SOR

#### PROTÉGÉ B

Document confidentiel du Conseil privé du Roi **DORS** 

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

(r) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:

From March 13, 2025 to December 31, 2027

Grade: HR550LA

Specification: GMW3032M-ST-S

Thickness: 0.071 inches Width: 44.45 inches Length: 59.25 inches Coating: HDG 60G60G

(s) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:

From March 13, 2025 to December 31, 2027

Grade: HR550LA

Specification: GMW3032M-ST-S

Thickness: 0.071 inches Width: 47.205 inches Length: 59.37 inches Coating: HDG 60G60G

(t) Blank, cut to length, that has all of the follow-

ing characteristics:

From March 13, 2025 to December 31,

2027

Grade: CR780T/420Y-DP

Specification: GMW3399M-ST-S

Thickness: 0.055 inches Width: 52.362 inches Length: 14.921 inches Coating: HDG 60G60G

(u) Blank, cut to length, that has all of the follow-

ing characteristics:

From March 13, 2025 to

December 31,

2027

2027

Grade: CR04

Specification: MS.50002 Thickness: 0.098 inches Width: 28.189 inches Length: 78.465 inches Coating: HDG 60G60G

(v) Blank, cut to length, that has all of the follow-

ing characteristics:

From March 13, 2025 to December 31,

Grade: CR270LA

Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056

type A

Thickness: 0.071 inches Width: 27 inches Length: 108 inches

Document confidentiel du Conseil privé du Roi DORS

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

(w) Blank, cut to length, that has all of the follow- From March 13,

ing characteristics:

Grade: CR270LA

2025 to

December 31, 2027

Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056

type A

Thickness: 0.063 inches Width: 28.85 inches Length: 104.33 inches

(x) Blank, cut to length, that has all of the follow-

ing characteristics:

From March 13, 2025 to December 31,

2027

Grade: CR270LA Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056

type A

Thickness: 0.106 inches Width: 23.75 inches Length: 105.57 inches

(y) Coil that has all of the following characteris-

tics:

From March 13, 2025 to December 31, 2027

Grade: CR340 LA

Specification: GMW3032M-ST-S

Thickness: 0.051 inches Width: 33.25 inches Length: 5 inches Coating: HDG 60G60G

(z) Blank, cut to length, that has all of the follow-

ing characteristics:

From March 13, 2025 to January

2, 2027

Grade: CR240LA

Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056

type C

Thickness: 0.063 inches Width: 27 inches Length: 99.5 inches Coating: HDG 60G60G

7211.19.00.10 Coil that has all of the following characteristics:

From March 13, 2025 to December 31,

2027

Grade: CR270LA

Specification: GMW3032M-ST-S

Thickness: 0.079 inches Width: 22.598 inches Length: 3.28 inches

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
em	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		7211.19.00.90	(a) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: HR270LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.091 inches Width: 22 inches Length: 5.25 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(b) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: HR270LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.091 inches Width: 22.17 inches Length: 7 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(c) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: HR270LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.091 inches Width: 22.5 inches Length: 3.752 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(d) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: HR340LA Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.071 inches Width: 8.937 inches Length: 7.5 inches Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			(e) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: MS.50002  Specification: LAH240Y320T  Thickness: 0.067 inches  Width: 10.2 inches  Length: 8.5 inches  Coating: P&O	From March 13, 2025 to December 31, 2027	

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
tem	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
			(f) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:	From March 13, 2025 to December 31,	
			Grade: HR270LA	2027	
			Specification: GMW3032M-ST-S		
			Thickness: 0.118 inches		
			Width: 21.5 inches		
			Length: 85 inches		
			Coating: P&O		
		7211.23.00	Coil that has all of the following characteristics:	From March 13, 2025 to	
			Grade: CR3	December 31, 2027	
			Specification: GMW2M-ST-S		
			Thickness: 0.04 inches		
			Width: 13.1 inches		
			Length: 8.86 inches		
		7212.20.00.30	(a) Coil that has all of the following characteristics:	From March 13, 2025 to	
			Grade: CR180B2	December 31, 2027	
			Specification: GMW3032M-ST-S		
			Thickness: 0.031 inches		
			Width: 12.992 inches		
			Length: 4.252 inches		
			Coating: HDG 60G60G		
			(b) Coil that has all of the following characteris-	From March 13,	
			tics:	2025 to December 31,	
			Grade: CR180B2	2027	
			Specification: GMW3032M-ST-S	From March 13, 2025 to December 31	
			Thickness: 0.033 inches		
			Width: 15.5 inches		
			Length: 10 inches		
			Coating: HDG 60G60G		
			(c) Coil that has all of the following characteristics:		
			Grade: CR180B2	December 31, 2027	
			Specification: GMW3032M-ST-S		
			Thickness: 0.039 inches		
			Width: 16.339 inches		
			Length: 11.654 inches		
			Coating: HDG 60G60G		

Document confidentiel du Conseil privé du Roi DORS

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
em	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
			<ul> <li>(d) Coil that has all of the following characteristics:</li> <li>Grade: CR180B2</li> <li>Specification: GMW3032M-ST-S</li> <li>Thickness: 0.028 inches</li> <li>Width: 12.5 inches</li> </ul>	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			Length: 2.65 inches Coating: EG 60G60G		
		7212.30.00.30	(a) Coil that has all of the following characteristics:	From March 13, 2025 to December 31,	
			Grade: CR180B2 Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.031 inches Width: 12.992 inches Length: 4.252 inches Coating: HDG 60G60G	2027	
			(b) Coil that has all of the following characteristics:  Grade: CR180B2  Specification: GMW3032M-ST-S  Thickness: 0.033 inches  Width: 15.5 inches	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			Length: 10 inches Coating: HDG 60G60G		
			(c) Coil that has all of the following characteristics:	From March 13, 2025 to December 31,	
			Grade: CR180B2 Specification: GMW3032M-ST-S Thickness: 0.039 inches	2027	
			Width: 16.339 inches Length: 11.654 inches Coating: HDG 60G60G		
		7212.30.00.40	(a) Coil that has all of the following characteristics:	From March 13, 2025 to December 31,	
			Grade: LAH340Y410T	2027	
			Specification: MS.50002 Thickness: 0.1185 inches		
			Width: 14.87 inches		
			Length: 71.43 inches		
			0		

Coating: HDG 60G60G

Document confidentiel du Conseil privé du Roi DORS

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
tem	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Condition
			(b) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:	From March 13, 2025 to December 31,	
			Grade: CR240LA	2027	
			Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056 type A		
			Thickness: 0.063 inches		
			Width: 23.476 inches		
			Length: 81 inches		
			(c) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:	From March 13, 2025 to	
			Grade: CR270LA	December 31, 2027	
			Specification: GMW3032M-ST-S or GMW16056 type C		
			Thickness: 0.071 inches		
			Width: 20.445 inches		
			Length: 107.008 inches		
			Coating: HDG 60G60G		
			(d) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:  Grade: CR270LA	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
			Specification: GMW3032M-ST-S	2021	
			Thickness: 0.071 inches		
			Width: 20.445 inches		
			Length: 107.008 inches		
			(e) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:	From March 13, 2025 to December 31,	
			Grade: CR340LA	2027	
			Specification: GMW3032M-ST-S		
			Thickness: 0.079 inches		
			Width: 16.25 inches		
			Length: 101.125 inches		
			(f) Blank, cut to length, that has all of the following characteristics:	From March 13, 2025 to December 31,	
			Grade: IFC180Y330T	2027	
			Specification: MS.50002		
			Thickness: 0.118 inches		
			Width: 20 inches		
			Length: 34.5 inches		
			Coating: HDG 60G60G		
	100101070RC	3924.90.00.99	Elevated pet food bowl frame of plastic, with	From March 6, 2025 to April 10.	

2025 to April 10,

2025

adjustable legs and stainless steel bowl inserts

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
3	100124221RM0002	7309.00.00.70	2,500 US gallon water tanks of carbon steel, designed for non-pressurized liquid storage	From March 13, 2025 and March 27, 2025	
4	101400760RT0001	7218.99.00.90	Stainless steel in ingots or other primary forms: semi-finished products of stainless steel		
		7219.21.00	Flat-rolled products of stainless steel, of a width 600 mm or more, not further worked than hot-rolled, not in coils, of a thickness exceeding 10 mm		
		7220.11.00	Hot-rolled stainless steel plate, of a width of less than 600 mm , of a thickness of 4.75 mm or more		
		7220.20.00	Flat-rolled products of stainless steel, not further worked than cold-rolled or cold-reduced, of a width of less than 600 mm		
		7222.11.00.91	Hot-rolled stainless steel bars, round, of a diameter of 25 mm or more		
		7222.19.00.11	Hot-rolled stainless steel flat bars, of a diameter of 25 mm or more		
		7222.19.00.29	Hot-rolled stainless steel bars, of rectangular cross section		
		7222.20.00	Cold-formed or cold-finished stainless steel bars, of rectangular cross section		
		7222.30.00	Other bars and rods of stainless steel: angles, shapes and sections of stainless steel		
		7222.30.00.30	Other bars and rods of stainless steel: angles, shapes and sections of stainless steel, high nickel alloy		
		7228.50.00.90	Other bars and rods of solid alloy steel, not further worked than cold-formed or cold-finished		
		7228.60.00	300M AMS 6419 alloy steel round bars		
		7326.19.90	Steel forgings		
		7326.90.90.90	Open-die forged steel plate		
		7604.29.00	Aluminum alloy rods and bars		
		7606.12.00	Aluminum alloy plate, not clad		
		7608.20.00	Aluminum tubes and pipes, of aluminum alloys		
		7616.99.90.29	Aluminum castings		
		7616.99.90.30	Aluminum forgings		
5	104671094RT0007	7324.10.00.10		From March 13, 2025 to October 31, 2025	Imported for sale to company with business number 872894332

INOILCILD	
Confidence of the King's Privy Counci	1
SOR	

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
tem	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		7324.10.00.90		From March 13, 2025 to October 31, 2025	Imported for sale to company with business number 872894332
5	119873420RM0002	7225.99.00	(a) Steel coils that have all of the following characteristics:	From March 13, 2025 to December 31,	
			Grade: Ductibor 1000	2027	
			Thickness: 1.14 mm to 2 mm		
			Width:1131 mm to 1240 mm		
			Coating: Al-Si		
			(b) Steel coils that have all of the following characteristics:  Grade: Usibor 1500 Thickness: 1.4 mm Width: 1628 mm Coating: Al-Si	From March 13, 2025 to December 31, 2027	
	123307597RM0013	7210.49.00.60			Imported for sale to vehicle manufacturer
		7212.30.00.30			Imported for sale to vehicl manufacture
		7318.16.00.90			Imported for sale to vehicl manufacturer
		7318.19.00			Imported for sale to vehicle manufacturer
	123307597RM0019	7208.39.00			Imported for sale to vehicle manufacturer
		7209.16.00.90			Imported for sale to vehicle manufacturer
		7210.30.00			Imported for sale to vehicl manufacture
		7212.30.00.30			Imported for sale to vehicl manufacture
		7212.30.00.40			Imported for sale to vehicl manufacture

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
ltem	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		7225.92.00.30			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7225.92.00.40			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7318.15.00.45			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7318.16.00.90			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7318.19.00			Imported for sale to vehicle manufacturers
Э	123307597RM0020	7210.11.00			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7211.19.00.90			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7211.23.00			Imported for sale to vehicle manufacturers
10	123307597RM0022	7208.27.00			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7210.49.00.60			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7211.23.00			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7212.30.00.40			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7226.91.00			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7318.15.00.45			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7318.16.00.90			Imported for sale to vehicle manufacturers

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
tem	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
11	123307597RM0029	7212.30.00.20			Imported for sale to vehicle manufacturer
		7212.30.00.30			Imported for sale to vehicle manufacturer
		7226.99.00.12			Imported for sale to vehicle manufacturer
		7226.99.00.13			Imported for sale to vehicle manufacturer
12	123307597RM0030	7208.27.00			Imported for sale to vehicle manufacturer
		7210.49.00.50			Imported for sale to vehicle manufacturer
		7210.49.00.60			Imported for sale to vehicle manufacturer
		7212.20.00.30			Imported for sale to vehicle manufacturer
		7212.30.00.20			Imported for sale to vehicle manufacturer
		7212.30.00.30			Imported for sale to vehicle manufacturer
		7212.30.00.40			Imported for sale to vehicle manufacturer
		7225.91.00.20			Imported for sale to vehicle manufacturer
		7225.92.00.20			Imported for sale to vehicle manufacturer
		7318.15.00.45			Imported for sale to vehicle manufacturer
		7318.15.00.49			Imported for sale to vehicle manufacturer

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		7318.16.00.90			Imported for sale to vehicle manufacturers
13	123307597RM0033	7208.27.00			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7210.49.00.70			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7211.19.00.90			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7212.30.00			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7226.99.00.99			Imported for sale to vehicle manufacturers
14	123307597RM0040	7208.27.00		Imported for sale to vehicle manufacturers	
		7211.19.00.90			Imported for sale to vehicle manufacturers
		7212.30.00.40			Imported for sale to vehicle manufacturers
15	127109387RT0001	7308.90.00.99	The following guard rail end barrier systems, of specification AASHTO M180, NCHRP-350 (test level TL-3) and MASH (test level TL-3), with an A123 coating:	From March 13, 2025 to April 22, 2027	Imported for supply to the ministère des Transports et de la Mobilité durable of
			(a) FLEAT-SP;		
			(b) FLEAT 350;		Quebec
			(c) SKT 350;		
			(d) SKT-SP;		
			(e) BEAT;		
			(f) FLEAT MT;		
			(g) BEAT MT		
16	129553673	7306.30.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company with business number 887258960

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
em	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		7307.22.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company wit business number 887258960
		7307.23.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company wit business number 887258960
		7307.29.99		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company wit business number 887258960
		7307.99.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company wit business number 887258960
		7309.00.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company wit business number 887258960
		7312.10.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company wit business number 887258960
		7318.14.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company wit business number 887258960
		7318.15.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company wit business number 887258960
		7318.16.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company wit business number 887258960

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		7318.19.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company with business number 887258960
		7318.22.00		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company with business number 887258960
		7325.99.99		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company with business number 887258960
		7326.90.90		March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for supply to company with business number 887258960
17	133586628RM0001	7310.29.00	Tanks, casks, drums or cans, of a capacity of less than 50 litres		
18	139692198RM0002	7220.20.00.90	(a) Type 435 stainless steel coil, with a thickness of 0.5 mm, of a width of 324 mm, 400 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, 450.9 mm, 596.9 mm, or 736.6 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	
19	140433293RC0002	7214.99.00	Bars of steel, round, of grade 40, 50 or 60, of specification CSA G40.21, ASTM A706 or ASTM A615, of a diameter of at least 0.75 inch but not exceeding 1.5 inches, of a length of at least 20 feet but not exceeding 40 feet, coated with epoxy per ASTM A775/A775M.	From March 13, 2025 to December 31, 2025	

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
ltem	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
20	712584135RM0001	9506.91.00.90	Articles and parts of steel, galvanized steel, high- density polyethylene (HDPE) plastic or aluminum, used to construct outdoor play structures, including installation kits	From March 21, 2025 to April 4, 2025	Imported for sale to company with the business number 857850044RT00 001
21	721202018	7309.00.00	(a) Bolted steel glass coated wall panels for a 3.84 million litre custom-built potable water storage tank, of a thickness of 0.2188 inch, 0.25 inch or 0.3125 inch, with AWWA D103 standard, with a width of 57 inches, with a length of 112.03 inches;	From March 13, 2025 to January 31, 2026	Imported for sale to company with business number 104625660 or 108128166
			(b) Bolted steel glass coated wall panels for a 3.84 million litre custom-built potable water storage tank of a thickness of 0.5 inch compliant with AWWA D103 standard, with a width of 18.92 inches, with a length of 116.29 inches	From March 13, 2025 to January 31, 2026	Imported for sale to company with business number 104625660 or 108128166.
		7610.90.90.10	Aluminum dome, disassembled, for a 3.84 million litre custom potable water storage tank, of AWWA D103 standard	From March 13, 2025 to January 31, 2026	Imported for sale to company with business number 104625660 or 108128166
22	723167151RM0001	9504.30.00	Games operated by coins, bank notes, bank cards, tokens or by other means of payment	From March 4, 2025 to April 25, 2025	
23	742981707PG0001	4202.12.90	Transport cases with exterior dimensions of 62.5 cm in length, 50 cm in width and 29.7 cm in height and interior dimensions of 55.9 cm in length, 43.2 cm in width and 25.4 cm in height, with lid depth of 51 mm, bottom depth of 203 mm and total depth of 254 mm	From March 15, 2025 to September 1, 2025	Imported for sale to the Royal Military College of Canada
24	747542934	9506.91.00.90	Articles and equipment for general physical exercise	From March 20, 2025 to March 28, 2025	
25	755380318RT0001	7210.49.00.70	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of 600 mm or more, in coils, of a thickness of at least 1.6 mm but not exceeding 4.2 mm, chemically treated, with a zinc coating		
		7211.29.00	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of less than 600 mm, in coils, of a thickness of at least 1.6 mm but not exceeding 4.2 mm, chemically treated, with a zinc coating		

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
tem	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
		7211.90.00	(a) Flat-rolled products of carbon steel, of a width of less than 600 mm, in coils, coated or plated with aluminum, of a thickness of at least 1.6 mm but not exceeding 4.2 mm;		
			(b) Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of less than 600 mm, in coils, of a thickness of 1.6 mm to 4.2 mm, with a polymeric or plastic coating		
26	780854485RM001	7228.60.00	Unthreaded rod bars of alloy steel, cold finished, ground or turned and polished, of grade 4140, of specification ASTMA108, of a length of at least 22 feet but not exceeding 40 feet, with an outer diameter of at least 1.125 inches but not exceeding 1.5 inches	From March 13, 2025 to March 31, 2026	
		7304.31.00	Cold drawn seamless tubes of non-alloy carbon steel, meeting ASTM 519, of an outer diameter of at least 1.625 inches but not exceeding 3.75 inches, of an inner diameter of at least 0.977 inch but not exceeding 2.73 inches, of a wall thickness of at least 0.180 inch but not exceeding 0.5 inch	From March 13, 2025 to March 31, 2026	
		7304.51.00	Cold-drawn seamless tubes of alloy steel, grades AISI 4130 or AISI 8630, meeting ASTM A519, of an outer diameter of at least 1.625 inches but not exceeding 3.75 inches, of an inner diameter of at least 0.977 inch but not exceeding 2.73 inches, of a wall thickness of at least 0.180 inch but not exceeding 0.5 inch	From March 13, 2025 to March 31, 2026	
		7326.90.10	Forged or extruded steel blanks for coupling, cold drawn seamless, of carbon or alloy steel, meeting ASTM A519, of an outsider diameter of at least 1.625 inches but not exceeding 3.75 inches, of inner diameters of at least 0.977 inches but not exceeding 2.73 inches, of a wall thickness of at least 0.180 inch but not exceeding 0.5 inch	From March 13, 2025 to March 31, 2026	
27	791357346RT0001	9405.11.00	Chandeliers and other electric ceiling or wall lighting fittings, designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources	From March 4, 2025 to April 5, 2025	
		9405.19.00	Chandeliers and other electric ceiling or wall lighting fittings, other than those designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources	From March 4, 2025 to April 5, 2025	
		9405.21.00	Electric table, desk, bedside or floor-standing luminaires, designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources	From March 4, 2025 to April 5, 2025	
		9405.29.00	Electric table, desk, bedside or floor-standing luminaires, other than those designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources	From March 4, 2025 to April 5, 2025	
		9405.42	Other electric luminaires and lighting fittings, designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources	From March 4, 2025 to April 5, 2025	
		9405.49	Other electric luminaires and lighting fittings, other than those designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources	From March 4, 2025 to April 5, 2025	

Document confidentiel du Conseil privé du Roi DORS

Confidence of the King's Privy Council SOR

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
28	816010631RT0001	5703.29.90	Commercial-grade nylon carpet with custom-printed patterns that glow under UV lighting	From March 27, 2025 to April 2, 2025.	Imported for sale to company with business number 779233428
29	838782944	8419.81.00	Portable pizza oven, of a kind for use in a food truck	From March 4, 2025 to April 25, 2025	
30	841564214RT0001	1003.90.91	Feed barley	From March 4, 2025 to May 31, 2025	
31	849087549RM0001	7606.12.00	Aluminum alloy plates, sheets, and strip, rectangular (including square) of a thickness exceeding 0.2 mm		
32	855808044RM0001	7209.16.00.40	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of 600 mm or more, in coils, of a thickness of at least 1 mm but not exceeding 3 mm, of specification SDI	From March 13, 2025 to December 31, 2025	
		7225.50.00	Flat-rolled products of other alloy steel, of a width of 600 mm or more, cold-rolled, in coils, of carbon specification, dual phase uncoated	From March 13, 2025 to December 31, 2025	
		7606.12.00.20	Aluminum plates, sheets and strip, rectangular (including square) of aluminum alloys, in coils, clad, of a thickness exceeding 0.2 mm	From March 13, 2025 to December 31, 2025	
33	856119151	7616.99.90	Aluminum composite material, with a thickness of 4 mm, comprised of two 0.5 mm thick sheets of aluminum that are bonded to a 3.0 mm thick thermal plastic core		
34	883281107RT0001	7226.92.00	Flat-rolled strip steel for automotive seat tracks, cold- rolled and annealed, of a width of less than 600 mm, 1.7 mm thick, not further worked		
35	885957597RT0001	7308.30.00.29	Rolling steel door: McKeon model IS3020E-M-PC		Remission limited to one rolling steel door, imported for supply to building project at 400 Albert Street, Ottawa, Ontario

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
tem	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
36	887258960	7304.39.00		From March 2025 to Janu 1, 2026	
		7307.99.00		From March 2025 to Janu 1, 2026	
		7308.10.00		From March 2025 to Janu 1, 2026	
		7308.90.00.99		From March 2025 to Janu 1, 2026	

	Column 1	Column 2	Column 3		Column 4	Column 5
em	Business Number	Tariff Classification Number	Goods		Period	Conditions
		7309.00.00			From March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for use in the development, expansion, or construction of a canola processing complex and pea protein isolate production plant in Yorkton, Saskatchewan
		7318.15.00			From March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for use in the development, expansion, or construction of a canola processing complex and pea protein isolate production plant in Yorkton, Saskatchewan
		7326.19.90			From March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for use in the development, expansion, or construction of a canola processing complex and pea protein isolate production plant in Yorkton, Saskatcheward
		7326.90.90			From March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for use in the development, expansion, or construction of a canola processing complex and pea protein isolate production plant in Yorkton,

Saskatchewan

				-	
	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Business Number	Tariff Classification Number	Goods	Period	Conditions
37	890975758RM001	7304.19.00	Hydraulic line, male-to-male JIC, rated for a nominal pressure of 3,000 psi, with a wall thickness of 0.120 inch, with an outer diameter of 1.25 inches, of a length of 48 inches, 72 inches, 96 inches, or 108 inches, with zinc-plated coating	From March 13, 2025 to December 31, 2025	
		7318.22.00	Washers, of a thickness of 1/4 inch, 1/2 inch, 1 inch, or 2 inches, suitable for shimming hydraulic cylinders	From March 13, 2025 to December 31, 2025	
38	894634112	7307.29.99.00		From March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for sale to company with business number
					887258960
		7309.00.00		From March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for sale to company with business number 887258960
		7322.90.10		From March 13, 2025 to January 1, 2026	Imported for sale to company with business number 887258960
39	898667639RM0001	7307.29.99.00	Stainless-steel push-to-connect quick-disconnect couplings with matching hose-support clamps, with 1/4 inch national pipe tapered (NPT), with nitrile seals		
		7307.91.00.10	Hydraulic flange hose ends of carbon steel, of nominal diameter of at least 3/4 inch but not exceeding 2 inches, straight or 90 degrees, of SAE J518 Code 61 standard, with corrosion-resistant zinc-nickel finish		
		7307.91.00.20	Hydraulic flange hose ends of carbon steel, of nominal diameter of at least 3/4 inch but not exceeding 2 inches, straight or 90 degrees, of SAE J518 Code 61 standard, with corrosion-resistant zinc-nickel finish		
		7307.92.00.10	SAE 45 degree flare and flareless adapters for refrigeration and instrumentation applications, in brass or zinc-plated steel, with an outer diameter of at least 6 mm but not exceeding 12 mm		
		7307.92.00.20	Permanent-crimp hose ends for braided hose, made of carbon steel with zinc-nickel plating, of nominal diameter of at least 1/4 inch but not exceeding 2 inches		
		7307.99.00.11	Air-brake hose with brass sockets and nipples, U.S.DOT (FMVSS 106) and Canadian CMVSS standard, of hose sizes of at least 1/4 inch but not exceeding 2 inches internal diameter		

Document confidentiel du Conseil privé du Roi DORS

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

#### **ANNEXE 4.1**

(article 4.21 et alinéa 5a.2))

### Marchandises

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
	Numéro	Numéro de classement			Conditions
Article	d'entreprise	tarifaire	Marchandises	Période	
1	100086768RC0001	7208.26.00	a) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie: LAH340Y410T		
			Spécification : MS.50002		
			Épaisseur : 0,138 pouce		
			Largeur: 26,575 pouces		
			Longueur: 12,205 pouces		

## Confidence of the King's Privy Council SOR

#### PROTÉGÉ B

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
rticle	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
			Revêtement : décapé et huilé (P&O)		
			b) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes:	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : HR270 LA		
			Spécification: GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,138 pouce		
			Largeur: 26,75 pouces		
			Longueur: 8,5 pouces		
			Revêtement : décapé et huilé (P&O)		
		7208.27.00	a) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : HR340 LA	2027	
			Spécification : GMW2M-ST-S		
			Épaisseur : 0,079 pouce		
			Largeur: 47,44 pouces		
			Longueur : 15,905 pouces		
			Revêtement : décapé et huilé (P&O)		
			b) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : HR340 LA		
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,079 pouce		
			Largeur: 30 pouces		
			Longueur: 21,5 pouces		
			Revêtement : décapé et huilé (P&O)		
		7208.38.00.10	a) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2026	
			Catégorie : HR270 LA		
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,118 pouce		
			Largeur: 33,5 pouces		
			Longueur: 9,125 pouces		
		Revêtement : décapé et huilé (P&O)			
			b) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : HR270 LA		
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,118 pouce		
			Largeur: 34,5 pouces		
			Longueur: 9,125 pouces		
			Revêtement: décapé et huilé (P&O)		

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
	и епперизе	tamane	c) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : HR270 LA	2027	
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,138 pouce		
			Largeur : 28,5 pouces		
			Longueur: 9,25 pouces		
			Revêtement : décapé et huilé (P&O)		
		7208.39.00	Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025	
				au 31 décembre 2027	
			Catégorie : HR270 LA	2027	
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,091 pouce		
			Largeur: 24,016 pouces		
			Longueur: 9,646 pouces		
			Revêtement : décapé et huilé (P&O)		
		7208.53.00	Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : HR270 LA		
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,118 pouce		
			Largeur: 24 pouces		
			Longueur: 86,85 pouces		
			Revêtement : décapé et huilé (P&O)		
		7209.16.00.90	a) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes:	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : CR3		
			Spécification : GMW2M-ST-S		
			Épaisseur : 0,047 pouce		
			Largeur: 32,362 pouces		
		Longueur: 6,693 pouces			
			b) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
			Catégorie : CR3	2027	
			Spécification : GMW2M-ST-S		
			Épaisseur : 0,049 pouce		
			Largeur: 26,7 pouces		
			Longueur: 6,5 pouces		

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
			c) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
			Catégorie: CR980T/700Y-MP-LCE	2027	
			Spécification : GMW3399M-ST-S		
			Épaisseur : 0,047 pouce		
			Largeur: 47,795 pouces		
			Longueur: 9,252 pouces		
			d) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
			Catégorie : CR420 LA	2027	
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,043 pouce		
			Largeur: 42,756 pouces		
			Longueur: 6,375 pouces	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2026	
			e) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :		
			Catégorie : CR270 LA		
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,059 pouce		
			Largeur: 39,75 pouces		
			Longueur : 13,3 pouces		
		7210.30.00	Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : CR180B2	2027	
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,059 pouce		
			Largeur: 32,677 pouces		
			Longueur: 14,094 pouces		
		Revêtement : EG 70G70G			
		7210.49.00.60	a) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie: CR3	2021	
			Spécification : GMW2M-ST-S		
			Épaisseur : 0,035 pouce		
			Largeur: 58,74 pouces		
			Longueur: 16,457 pouces		
			Revêtement: HDG 90G90G		

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
		Numéro de			Conditions
article	Numéro d'entreprise	classement tarifaire	Marchandises	Période	
.rticle	d'entreprise	tarifaire	b) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR3 Spécification : GMW2M-ST-S Épaisseur : 0,039 pouce Largeur : 68,504 pouces Longueur : 37,008 pouces Revêtement : HDG 70G70G  c) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR420 LA Spécification : GMW3032M-ST-S	Période  Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027  Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Épaisseur : 0,039 pouce  Largeur : 28,5 pouces  Longueur : 8,8 pouces  Revêtement : HDG 60G60G		
		7210.49.00.70	a) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : LAC240Y320T  Spécification : MS.50002  Épaisseur : 0,0787 pouce  Largeur : 27,56 pouces  Longueur : 40,35 pouces  Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			b) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : LAC240Y320T Spécification : MS.50002 Épaisseur : 0,0787 pouce Largeur : 27,6 pouces Longueur : 37,8 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			c) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : LAC340Y410T  Spécification : MS.50002  Épaisseur : 0,0787 pouce  Largeur : 36,4 pouces  Longueur : 31,1 pouces	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
		Numéro de			Conditions
Article	Numéro d'entreprise	classement tarifaire	Marchandises	Période	
			d) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie: LAH340Y410T		
			Spécification : MS.50002		
			Épaisseur : 0,098 pouce		
			Largeur:30,95 pouces		
			Longueur: 8,25 pouces		
			Revêtement: HDG 60G60G		
			e) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
			Catégorie : LAH340Y410T	2027	
			Spécification : MS.50002		
			Épaisseur : 0,098 pouce		
			Largeur: 38,5 pouces		
			Longueur : 13,55 pouces		
			Revêtement : HDG 60G60G		
			f) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie: LAH340Y410T	2027	
			Spécification : MS.50002		
			Épaisseur : 0,098 pouce		
			Largeur : 38,7 pouces		
			Longueur: 13,3 pouces		
			Revêtement: HDG 60G60G		
			g) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
			Catégorie: LAH340Y410T	2027	
			Spécification : MS.50002		
			Épaisseur : 0,118 pouce		
			Largeur: 42,5 pouces		
			Longueur: 17,6 pouces		
			Revêtement: HDG 60G60G		
			h) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : LAH340Y410T		
			Spécification : MS.50002		
			Épaisseur : 0,1185 pouce		
			Largeur : 27,64 pouces		
			Longueur : 13 pouces		

Document confidentiel du Conseil privé du Roi DORS

		-			
	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
	Numéro	Numéro de classement			Conditions
Article	d'entreprise	tarifaire	Marchandises	Période	
			i) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : CR3	2027	
			Spécification : GMW2M-ST-S		
			Épaisseur : 0,047 pouce		
			Largeur: 43,504 pouces		
			Longueur: 11,713 pouces	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
			Revêtement: HDG 70G70G		
			j) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :		
			Catégorie : CR3	2027	
			Spécification : GMW2M-ST-S		
			Épaisseur : 0,047 pouce		
			Largeur: 44,488 pouces		
			Longueur: 13,819 pouces		
			Revêtement : HDG 70G70G		
			k) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
			Catégorie : CR3	2027	
			Spécification : GMW2M-ST-S		
			Épaisseur : 0,098 pouce		
			Largeur: 70,236 pouces		
			Longueur: 14,173 pouces		
			Revêtement: HDG 60G60G		
			Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
				2027	
			Catégorie : CR270 LA		
			Spécification : GMW3032M-ST-S ou GMW16056 type A		
			Épaisseur : 0,071 pouce		
			Largeur: 29,3 pouces		
			Longueur: 107 pouces		
			m) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : CR270 LA		
			Spécification : GMW3032M-ST-S ou GMW16056 type A		
			Épaisseur : 0,071 pouce		

Longueur: 111 pouces

#### **PROTECTED B**

Confidence of the King's Privy Council SOR

#### PROTÉGÉ B

Document confidentiel du Conseil privé du Roi **DORS** 

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

n) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :

Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027

Catégorie: CR270 LA

Spécification: GMW3032M-ST-S ou

GMW16056 type C Épaisseur: 0,071 pouce Largeur: 29,3 pouces Longueur: 107 pouces Revêtement: HDG 60G60G

o) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes:

Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027

Catégorie: CR270 LA

Spécification: GMW3032M-ST-S ou

GMW16056 type C Épaisseur: 0,071 pouce Largeur: 29,6 pouces Longueur: 111 pouces Revêtement: HDG 60G60G

p) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes:

Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027

Catégorie: CR180B2

Spécification: GMW3032M-ST-S

Épaisseur: 0,059 pouce Largeur: 29,488 pouces Longueur: 14,508 pouces Revêtement: HDG 70G70G

q) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :

Du 13 mars 2025 au 31 décembre

2027

Catégorie: HR550 LA

Spécification: GMW3032M-ST-S

Épaisseur: 0,071 pouce Largeur: 32,25 pouces Longueur: 59,25 pouces Revêtement: HDG 60G60G

r) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les

caractéristiques suivantes :

Du 13 mars 2025 au 31 décembre

2027

Catégorie: HR550 LA

Spécification: GMW3032M-ST-S

Épaisseur: 0,071 pouce Largeur: 44,45 pouces Longueur: 59,25 pouces Revêtement: HDG 60G60G

Document confidentiel du Conseil privé du Roi DORS

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
مسط: - ا -	Numéro	Numéro de classement	Mayahandigas	Dáviada	Conditions
Article	d'entreprise	tarifaire	Marchandises	Période	
			s) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : HR550 LA	2027	
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,071 pouce		
			Largeur : 47,205 pouces		
			Longueur: 59,37 pouces		
			Revêtement: HDG 60G60G		
			t) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
			Catégorie: CR780T/420Y-DP	2027	
			Spécification : GMW3399M-ST-S		
			Épaisseur: 0,055 pouce		
			Largeur : 52,362 pouces		
			Longueur: 14,921 pouces		
			Revêtement: HDG 60G60G		
			u) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : CR04		
			Spécification : MS.50002		
			Épaisseur : 0,098 pouce		
			Largeur : 28,189 pouces		
			Longueur: 78,465 pouces		
			Revêtement : HDG 60G60G		
			v) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : CR270 LA		
			Spécification : GMW3032M-ST-S ou GMW16056 type A		
			Épaisseur : 0,071 pouce		
			Largeur: 27 pouces		
			Longueur: 108 pouces		
			w) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : CR270 LA		
			Spécification : GMW3032M-ST-S ou GMW16056 type A		
			Épaisseur : 0,063 pouce		
			Largeur : 28,85 pouces		
			Language 104 22 naugas		

Longueur: 104,33 pouces

		<del></del>			
	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
	NI '	Numéro de			Conditions
Article	Numéro d'entreprise	classement tarifaire	Marchandises	Période	
			x) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
			Catégorie: CR270 LA	2027	
			Spécification : GMW3032M-ST-S ou GMW16056 type A		
			Épaisseur : 0,106 pouce		
			Largeur: 23,75 pouces		
			Longueur: 105,57 pouces		
			y) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
				2027	
			Catégorie : CR340 LA		
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur: 0,051 pouce		
			Largeur: 33,25 pouces		
			Longueur: 5 pouces		
			Revêtement : HDG 60G60G		
			z) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 2 janvier 2027	
			Catégorie : CR240 LA		
			Spécification : GMW3032M-ST-S ou GMW16056 type C		
			Épaisseur : 0,063 pouce		
			Largeur: 27 pouces		
			Longueur: 99,5 pouces		
			Revêtement: HDG 60G60G		
		7211.19.00.10	Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
			Catégorie : CR270 LA	2027	
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,079 pouce		
			Largeur : 22,598 pouces	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Longueur: 3,28 pouces		
		7211.19.00.90	a) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :		
			Catégorie : HR270 LA		
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,091 pouce		
			Largeur: 22 pouces		
			Longueur: 5,25 pouces		
			Revêtement : décapé et huilé (P&O)		

**PROTÉGÉ B**Document confidentiel du Conseil privé du Roi DORS

OR			DORS	<u> </u>	
	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
		Numéro de			Conditions
Article	Numéro d'entreprise	classement tarifaire	Marchandises	Période	
			h\ Dahimaa ayant taytaa laa aayaatéyistiyyaa ayi	D.: 12 mars 2025	
			<ul> <li>b) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :</li> </ul>	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie: HR270 LA		
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur: 0,091 pouce		
			Largeur: 22,17 pouces		
			Longueur: 7 pouces		
			Revêtement: décapé et huilé (P&O)		
			c) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
			Catégorie : HR270 LA	2027	
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,091 pouce		
			Largeur: 22,5 pouces		
			Longueur: 3,752 pouces		
			Revêtement : décapé et huilé (P&O)		
			nevelement: accupe of name (1 acc)		
			<ul> <li>d) Bobines ayant toutes les caractéristiques sui- vantes :</li> </ul>	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
			varites.	2027	
			Catégorie : HR340 LA		
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,071 pouce		
			Largeur: 8,937 pouces		
			Longueur: 7,5 pouces		
			Revêtement : décapé et huilé (P&O)		
			e) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
			Catégorie: MS.50002	2027	
			Spécification : LAH240Y320T		
			Épaisseur : 0,067 pouce		
			Largeur: 10,2 pouces		
			Longueur: 8,5 pouces		
			Revêtement: décapé et huilé (P&O)		
			f) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie: HR270 LA		
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,118 pouce		
			Largeur: 21,5 pouces		
			Longueur: 85 pouces		
			D 0: 1/ / 11 11/ /D0 01		

Revêtement : décapé et huilé (P&O)

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
		Numéro de			Conditions
Article	Numéro d'entreprise	classement tarifaire	Marchandises	Période	
		7211.23.00	Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025	
			Catégorie: CR3	au 31 décembre 2027	
			Spécification : GMW2M-ST-S		
			Épaisseur: 0,04 pouce		
			Largeur: 13,1 pouces		
			Longueur : 8,86 pouces		
			Longueur : 0,00 pouces		
		7212.20.00.30	<ul> <li>a) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes:</li> </ul>	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : CR180B2		
			Spécification : GMW3032M-ST-S	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
			Épaisseur : 0,031 pouce		
			Largeur: 12,992 pouces		
			Longueur : 4,252 pouces		
			Revêtement : HDG 60G60G		
			b) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes:		
			Catégorie : CR180B2	2027	
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,033 pouce		
			Largeur: 15,5 pouces		
			Longueur : 10 pouces		
			Revêtement: HDG 60G60G		
			nevetement. HDG 00G00G		
			c) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes:	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
			Catégorie : CR180B2	2027	
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,039 pouce		
			Largeur: 16,339 pouces		
			Longueur: 11,654 pouces	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Revêtement : HDG 60G60G		
			<ul> <li>d) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes:</li> </ul>		
			Catégorie : CR180B2		
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,028 pouce		
			Largeur: 12,5 pouces		
			Longueur: 2,65 pouces		
			Revêtement : EG 60G60G		

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
ticle	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
11010	u entreprise	7212.30.00.30	a) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes:	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : CR180B2 Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,031 pouce Largeur : 12,992 pouces		
			Longueur : 4,252 pouces Revêtement : HDG 60G60G		
			b) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
			Catégorie: CR180B2 Spécification: GMW3032M-ST-S Épaisseur: 0,033 pouce Largeur: 15,5 pouces Longueur: 10 pouces Revêtement: HDG 60G60G	2027	
			c) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :  Catégorie : CR180B2 Spécification : GMW3032M-ST-S Épaisseur : 0,039 pouce Largeur : 16,339 pouces Longueur : 11,654 pouces Revêtement : HDG 60G60G	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
		7212.30.00.40	a) Bobines ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : LAH340Y410T Spécification : MS.50002 Épaisseur : 0,1185 pouce Largeur : 14,87 pouces Longueur : 71,43 pouces Revêtement : HDG 60G60G		
			b) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie: CR240 LA Spécification: GMW3032M-ST-S ou GMW16056 type A Épaisseur: 0,063 pouce Largeur: 23,476 pouces Longueur: 81 pouces	2021	

JK			DORS		
	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
	No. 22 for	Numéro de			Conditions
ticle	Numéro d'entreprise	classement tarifaire	Marchandises	Période	
			c) Flans coupés en longueur, et ayant les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie: CR270 LA		
			Spécification : GMW3032M-ST-S ou GMW16056 type C		
			Épaisseur : 0,071 pouce		
			Largeur: 20,445 pouces		
			Longueur: 107,008 pouces		
			Revêtement: HDG 60G60G		
			d) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : CR270 LA	2027	
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,071 pouce		
			Largeur: 20,445 pouces		
			Longueur: 107,008 pouces		
			e) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
			Catégorie : CR340 LA	2027	
			Spécification : GMW3032M-ST-S		
			Épaisseur : 0,079 pouce		
			Largeur: 16,25 pouces		
			Longueur: 101,125 pouces		
			f) Flans coupés en longueur, et ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre	
				2027	
			Catégorie : IFC180Y330T		
			Spécification : MS.50002 Épaisseur : 0,118 pouce		
			Largeur: 20 pouces		
			Longueur: 34,5 pouces		
			Revêtement : HDG 60G60G		
	100101070RC	3924.90.00.99	Cadres surélevés en plastique pour gamelles d'animaux, avec pieds réglables et bols en acier inoxydable insérables	Du 6 mars 2025 au 10 avril 2025	
	100124221RM0002	7309.00.00.70	Réservoirs d'eau de 2 500 gallons US en acier au carbone, conçus pour le stockage de liquides non pressurisés	Du 13 mars, 2025 and 27 mars, 2025	
	101400760RT0001	7218.99.00.90	Acier inoxydable en lingot ou autre forme primaire; demi-produit en acier inoxydable		
		7219.21.00	Produits laminés plat en acier inoxydable, d'une largeur de 600 mm ou plus, simplement laminés à chaud, non enroulés, d'une épaisseur excédant 10 mm		

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
rticle	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
	·	7220.11.00	Tôles d'acier inoxydable laminées à chaud, d'une largeur inférieure à 600 mm, d'une épaisseur de 4,75 mm ou plus		
		7220.20.00	Produits laminés plat en acier inoxydable, simplement laminés à froid, d'une largeur inférieur à 600 mm		
		7222.11.00.91	Barres rondes en acier inoxydable laminées à chaud, d'un diamètre de 25 mm ou plus		
		7222.19.00.11	Barres plates en acier inoxydable laminées à chaud, d'un diamètre de 25 mm ou plus		
		7222.19.00.29	Barres en acier inoxydable laminée à chaud, de section rectangulaire		
		7222.20.00	Barres en acier inoxydable formées ou finies à froid, de section rectangulaire		
		7222.30.00	Toute autre barre ou baguette en acier inoxydable — profilés en acier inoxydable		
		7222.30.00.30	Toute autre barre en acier inoxydable — profilés en acier inoxydable, en alliage à haute teneur en nickel		
		7228.50.00.90	Toute autre barre, en acier allié plein, simplement obtenues ou parachevées à froid		
		7228.60.00	Barres rondes en acier allié 300M AMS 6419		
		7326.19.90	Pièces forgées en acier		
		7326.90.90.90	Plaques d'acier forgées à l'emporte-pièce		
		7604.29.00	Barres en alliage d'aluminium		
		7606.12.00	Plaques en alliage d'aluminium, non revêtues		
		7608.20.00	Tubes et tuyaux en aluminium, en alliage d'aluminium		
		7616.99.90.29	Fonte d'aluminium		
		7616.99.90.30	Pièces forgées en aluminium		
5	104671094RT0007	7324.10.00.10		Du 13 mars 2025 au 31 octobre 2025	Importé por être vendu une compa ayant le numéro d'entreprise 872894332
		7324.10.00.90		Du 13 mars 2025 au 31 octobre 2025	Importé pou être vendu a une compagayant le numéro d'entreprise 872894332

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
	Numéro	Numéro de classement			Conditions
rticle	d'entreprise	tarifaire	Marchandises	Période	
	119873420RM0002	7225.99.00	a) Bobines d'acier ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : Ductibor 1000		
			Épaisseur : 1,14 mm à 2 mm		
			Largeur : 1131 mm à 1240 mm		
			Revêtement : Al-Si		
			b) Bobines d'acier ayant toutes les caractéristiques suivantes :	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2027	
			Catégorie : Usibor 1500		
			Épaisseur : 1,4 mm		
			Largeur: 1628 mm		
			Revêtement : Al-Si		
	123307597RM0013	7210.49.00.60			Importé pour
					être vendu à
					des constructeurs automobiles
		7212.30.00.30			Importé pour être vendu à
					des constructeurs automobiles
		7318.16.00.90			Importé pour
		7010.10.00.00			être vendu à
					des constructeurs
					automobiles
		7318.19.00			Importé pour
		7010.10.00			être vendu à
					des constructeurs
					automobiles
	123307597RM0019	7208.39.00			Importé pour
		7_00.00.00			être vendu à
					des constructeur
					automobiles
		7209.16.00.90			Importé pour
					être vendu à des
					constructeur
					automobiles
		7210.30.00			Importé pou
					être vendu à des
					constructeurs
					automobiles

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
	Numéro	Numéro de classement			Conditions
rticle	d'entreprise	tarifaire	Marchandises	Période	
		7212.30.00.30			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7212.30.00.40			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7225.92.00.30			Importé pour
					être vendu à des constructeurs automobiles
		7225.92.00.40			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7318.15.00.45			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7318.16.00.90			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7318.19.00			Importé pour être vendu à des constructeurs
					automobiles
	123307597RM0020	7210.11.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7211.19.00.90			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7211.23.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
0	123307597RM0022	7208.27.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7210.49.00.60			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7211.23.00			Importé pour
					être vendu à des constructeurs automobiles
		7212.30.00.40			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7226.91.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7318.15.00.45			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7318.16.00.90			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
1	123307597RM0029	7212.30.00.20			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7212.30.00.30			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7226.99.00.12			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
	Numéro	Numéro de classement			Conditions
rticle	d'entreprise	tarifaire	Marchandises	Période	
		7226.99.00.13			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
2	123307597RM0030	7208.27.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7210.49.00.50			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7210.49.00.60			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7212.20.00.30			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7212.30.00.20			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7212.30.00.30			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7212.30.00.40			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7225.91.00.20			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7225.92.00.20			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
-ا-ئد	Numéro	Numéro de classement	Manufacadia	Dária da	Conditions
rticle	d'entreprise	tarifaire	Marchandises	Période	
		7318.15.00.45			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7318.15.00.49			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7318.16.00.90			Importé pour
					être vendu à des constructeurs automobiles
3	123307597RM0033	7208.27.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7210.49.00.70			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7211.19.00.90			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7212.30.00			Importé pour être vendu à des constructeurs
					automobiles
		7226.99.00.99			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
4	123307597RM0040	7208.27.00			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
		7211.19.00.90			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
	NI '	Numéro de			Conditions
Article	Numéro d'entreprise	classement tarifaire	Marchandises	Période	
		7212.30.00.40			Importé pour être vendu à des constructeurs automobiles
15	127109387RT0001	7308.90.00.99	Les systèmes de dispositifs d'extrémité de glissière de sécurité semi-rigide ci-après ayant les spécifications AASHTO M180, NCHRP-350 (niveau de performance TL-3) et MASH (niveau de performance TL-3) et avec un revêtement A123:	Du 13 mars 2025 au 22 avril 2027	Importés pour l'approvisionne ment du ministère des Transports et de la Mobilité
			a) FLEAT-SP;		durable du
			b) FLEAT 350;		Québec
			c) SKT 350;		
			d) SKT-SP;		
			e) BEAT;		
			f) FLEAT MT;		
			g) BEAT MT		
16	129553673	7306.30.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7307.22.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7307.23.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le
					numéro d'entreprise 887258960
		7307.29.99		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7307.99.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
rticle	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
	·	7309.00.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagn ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7312.10.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagr ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7318.14.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagr ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7318.15.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagn ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7318.19.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagr ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7318.22.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagn ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7325.99.99		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagr ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7326.90.90		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pou être vendu à une compag ayant le numéro d'entreprise 887258960

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
<b>A</b>	Numéro	Numéro de classement		D' : I	Conditions
Article	d'entreprise	tarifaire	Marchandises	Période	
17	133586628RM0001	7310.29.00	Réservoirs, fûts, tambours et bidons, d'une contenance de moins de 50 litres		
18	139692198RM0002	7220.20.00.90	<ul> <li>a) Bobines en acier inoxydable de type 435, d'une épaisseur de 0,5 mm, d'une largeur de 324 mm, 400 mm ou 495,3 mm, recouverte d'un film pro- tecteur;</li> </ul>	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	
			b) Bobines en acier inoxydable de type 436, d'une épaisseur de 0,5 mm, d'une largeur de 50,8 mm, recouverte d'un film protecteur	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	
			c) Bobines en acier inoxydable de type 436, d'une épaisseur de 0,4826 mm, d'une largeur de 222,25 mm, 450,9 mm, 596,9 mm ou 736,6 mm, recouverte d'un film protecteur	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	
			<ul> <li>d) Bobines en acier inoxydable de type 430, d'une épaisseur de 0,4 mm, d'une largeur de 28,44 mm, utilisée, pour fabriquer une moulure de gouttière</li> </ul>	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	
19	140433293RC0002	7214.99.00	Barres d'acier, ronde, de types 40, 50 ou 60, conformes aux normes CSA G40.21, ASTM A706 ou ASTM A615, d'un diamètre d'au moins 0,75 pouce mais n'excédant pas 1,5 pouce, d'une longueur d'au moins 20 pieds mais n'excédant pas 40 pieds, recouverte d'époxy ASTM A775/A775M	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	
20	712584135RM0001	9506.91.00.90	Articles et pièces d'acier, d'acier galvanisé, de plastique PEHD, ou d'aluminium, qui servent à construire des structures de jeu extérieurs, incluant les plans et instructions d'installation	Du 21 mars 2025 au 4 avril 2025	Importé pour être vendu à une compagni ayant le numéro d'entreprise 857850044RT0 001
21	721202018	7309.00.00	a) Panneaux muraux boulonnés en acier revêtus, de verre, pour un réservoir de stockage d'eau po- table, sur mesure, de 3,84 millions de litres, d'une épaisseur de 0,2188 pouce, 0,2500 pouce ou 0,3125 pouce, d'une largeur de 57,00 pouces, d'une longueur de 112,03 pouces, conformes à la norme AWWA D103	Du 13 mars 2025 au 31 janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 104625660 ou 108128166
			b) Panneaux muraux boulonnés, en acier revêtus de verre pour un réservoir de stockage d'eau po- table, sur mesure, de 3,84 millions de litres, conformes à la norme AWWA D103, d'une épais- seur de 0,5000 pouces, d'une largeur de 18,92 pouces et d'une longueur de 116,29 pouces	Du 13 mars 2025 au 31 janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagni ayant le numéro d'entreprise 104625660 ou 108128166
		7610.90.90.10	Dôme en aluminium démonté pour un réservoir de stockage d'eau potable sur mesure de 3,84 millions de litres, conforme à la norme AWWA D103	Du 13 mars 2025 au 31 janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagni ayant le numéro d'entreprise 104625660 ou 108128166

					-
	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
22	723167151RM0001	9504.30.00	Jeux fonctionnant par l'introduction d'une pièce de monnaie, d'un billet de banque, d'une carte bancaire, d'un jeton ou par tout autre moyen de paiement	Du 4 mars 2025 au 25 avril 2025	
23	742981707PG0001	4202.12.90	Caisses de transport avec des dimensions extérieures de 62,5 cm de longueur, 50 cm de largeur et 29,7 cm de hauteur et des dimensions intérieures de 55,9 cm de longueur, 43,2 cm de largeur et 25,4 cm de hauteur, avec une profondeur de couvercle de 51 mm une profondeur de fond de 203 mm et une profondeur totale de 254 mm	au 1 septembre 2025.	Importé pour être vendu au Collège Militaire Royal du Canada
24	747542934	9506.91.00.90	Articles et matériel pour la culture physique	Du 20 mars 2025 au 28 mars 2025	
25	755380318RT0001	7210.49.00.70	Produits laminés plats en fer ou en aciers non alliés, d'une largeur de 600 mm ou plus, enroulés, d'une épaisseur d'au moins 1,6 mm mais n'excédant pas 4,2 mm, traités chimiquement, avec un revêtement de zinc		
		7211.29.00	Produits laminés plats en fer ou en acier non allié, d'une largeur inférieure à 600 mm, enroulés, d'une épaisseur d'au moins 1,6 mm mais n'excédant pas 4,2 mm, traités chimiquement, revêtus de zinc		
		7211.90.00	<ul> <li>a) Produits laminés plats en acier au carbone, d'une largeur inférieure à 600 mm, enroulés, revêtus ou plaqués d'aluminium, d'une épaisseur d'au moins 1,6 mm mais n'excédant pas 4,2 mm</li> </ul>		
			b) Produits laminés plats en fer ou en aciers non alliés, d'une largeur inférieure à 600 mm, enrou- lés, d'une épaisseur d'au moins 1,6 mm mais n'excédant pas 4,2 mm, revêtus d'une couche de polymère ou de matière plastique		
26	780854485RM001	7228.60.00	Barres en aciers alliés poli non filetées, finies à froid, rectifiées ou tournées et polies, de nuance 4140, conformes à la spécification ASTM A108, d'une longueur d'au moins 22 mais n'excédant pas 40 pieds, d'un diamètre extérieur d'au moins 1,125 pouce mais n'excédant pas 1,5 pouce	Du 13 mars, 2025 au 31 mars 2026	
		7304.31.00	Tubes sans soudure, étirés à froid en acier au carbone, d'un diamètre extérieur d'au moins 1,625 pouce mais n'excédant pas 3,75 pouces, d'un diamètre intérieur de 0,977 pouce mais n'excédant pas 2,73 pouces, d'une épaisseur de paroi d'au moins 0,180 pouce mais n'excédant pas 0,5 pouce, de nuance AISI 4130 ou 8630, conformes à la spécification ASTM 519, en acier forgé ou extrudé	Du 13 mars, 2025 au 31 mars 2026	
		7304.51.00	Tubes sans soudure, étirés à froid en acier au carbone, d'un diamètre extérieur d'au moins 1,625 pouce mais n'excédant pas 3,75 pouces, d'un diamètre intérieur d'au moins 0,977 pouce mais n'excédant pas 2,73 pouces, d'une épaisseur de paroi d'au moins 0,180 pouce mais n'excédant pas 0,5 pouce, de nuance AISI 4130 ou 8630, conformes à la spécification ASTM 519, en acier forgé ou extrudé	Du 13 mars, 2025 au 31 mars 2026	

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
		Numéro de			Conditions
Article	Numéro d'entreprise	classement tarifaire	Marchandises	Période	
	,	7326.90.10	Raccords en acier forgé ou extrudé, sans soudure, étirés à froid, en acier au carbone ou allié, d'un diamètre extérieur d'au moins 1,625 pouce mais n'excédant pas 3,75 pouces, d'un diamètre intérieur d'au moins 0,977 pouce mais n'excédant pas 2,73 pouces, d'une épaisseur de paroi d'au moins 0,180 pouce mais n'excédant pas 0,5 pouce, de nuance AISI 4130 ou 8630, conformes à la spécification ASTM 519	Du 13 mars 2025 au 31 mars 2026	
27	791357346RT0001	9405.11.00	Lustres et autres luminaires électriques à suspendre au plafond ou à fixer au mur, conçus pour être utilisés uniquement avec des diodes électroluminescentes (DEL)	Du 4 mars 2025 au 5 avril 2025	
		9405.19.00	Lustres et autres luminaires électriques à suspendre au plafond ou à fixer au mur, autres que ceux conçus pour être utilisés uniquement avec des diodes électroluminescentes (DEL)		
		9405.21.00	Lampes de table, lampes de bureau, lampes de chevet ou lampes sur pied, électriques, conçues pour être utilisées uniquement avec des diodes électroluminescentes (DEL)	Du 4 mars 2025 au 5 avril 2025	
		9405.29.00	Lampes de table, lampes de bureau, lampes de chevet ou lampes sur pied, électriques, autres que celles conçues pour être utilisées uniquement avec des diodes électroluminescentes (DEL)	Du 4 mars 2025 au 5 avril 2025	
		9405.42	Tout autre luminaire ou appareil d'éclairage électrique, conçus pour être utilisés uniquement avec des diodes électroluminescentes (DEL)	Du 4 mars 2025 au 5 avril 2025	
		9405.49	Tout autre luminaire ou appareil d'éclairage électrique, autres que ceux conçus pour être utilisés uniquement avec diodes électroluminescentes (DEL)	Du 4 mars 2025 au 5 avril 2025	
28	816010631RT0001	5703.29.90	Moquette en nylon de qualité commerciale avec motifs imprimés sur mesure qui brillent sous la lumière UV	Du 27 mars 2025 au 2 avril 2025	Importé pour être vendu à une compagn ayant le numéro d'entreprise
					779233428
.9	838782944	8419.81.00	Four à pizza portatif du type utilisé dans un camion- restaurant	Du 4 mars 2025 au 25 avril 2025	
0	841564214RT0001	1003.90.91	Orge fourragère	Du 4 mars 2025 au 31 mai 2025	
31	849087549RM0001	7606.12.00	Tôles et bandes en alliage d'aluminium, de forme carrée ou rectangulaire, d'une épaisseur excédant 0,2 mm		
32	855808044RM0001	7209.16.00.40	Produits laminés plats en fer ou en acier non allié, d'une largeur de 600 mm ou plus, enroulés, d'une épaisseur excédant 1 mm mais n'excédant pas 3 mm, de spécification SDI	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
		7225.50.00	Produits laminés plats en autres aciers alliés, d'une largeur de 600 mm ou plus, laminés à froid, enroulés, de spécification carbone biphasé, non revêtus	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	
		7606.12.00.20	Tôles et bandes en alliages d'aluminium, de forme carrée ourectangulaire, enroulées, revêtues, d'une épaisseur excédant 0,2 mm	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	
33	856119151	7616.99.90	Matériau composite en aluminium, d'une épaisseur de 4 mm, composé de 2 feuilles d'aluminium de 0,5 mm collées à un noyau en thermoplastique de 3,0 mm d'épaisseur		
34	883281107RT0001	7226.92.00	Bandes laminées plates en acier pour glissières de sièges automobiles, laminées à froid et recuites, d'une largeur de moins de 600 mm, d'une épaisseur de 1,7 mm, non travaillées ultérieurement	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	
35	885957597RT0001	7308.30.00.29	Porte roulante en acier McKeon de modèle IS3020E-M-PC		Remise limitée à une porte roulante en acier, importée pour l'approvisionne ment au projet de construction du 400, rue Albert, Ottawa (Ontario)
36	887258960	7304.39.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être utilisé dans le développement, l'agrandisseme nt ou la construction d'un complexe de transformation du canola et d'une usine de production d'isolat de protéines de pois à Yorkton (Saskatchewan)

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
		7307.99.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être utilisé dan le développemen l'agrandissement ou la construction d'un complexe de transformation du canola et d'une usine de production d'isolat de protéines de pois à Yorkton (Saskatchewan
		7308.10.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être utilisé dans le développement l'agrandisseme nt ou la construction d'un complexe de transformation du canola et d'une usine de production d'isolat de protéines de pois à Yorkton (Saskatchewan
		7308.90.00.99		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être utilisé dan le développemen l'agrandissement ou la construction d'un complexe de transformation du canola et d'une usine de production d'isolat de protéines de protéines de pois à Yorkton (Saskatchewan

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement se tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
		7309.00.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être utilisé dan le développemen l'agrandissement ou la construction d'un complexe de transformation du canola et d'une usine de production d'isolat de protéines de pois à Yorkton (Saskatchewan
		7318.15.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être utilisé dans le développemen l'agrandissement ou la construction d'un complexe de transformation du canola et d'une usine de production d'isolat de protéines de pois à Yorkton (Saskatchewan
		7326.19.90		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être utilisé dan le développemen l'agrandissement ou la construction d'un complexe de transformation du canola et d'une usine de production d'isolat de protéines de pois à Yorkton

					-
	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
	Numéro	Numéro de classement			Conditions
Article	d'entreprise	tarifaire	Marchandises	Période	
		7326.90.90		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être utilisé dans le développement, l'agrandisseme nt ou la construction d'un complexe de transformation du canola et d'une usine de production d'isolat de
					protéines de pois à Yorkton (Saskatchewan)
37	890975758RM001	7304.19.00	Conduite hydraulique, mâle-mâle JIC, de grade C1026, pour une pression nominale de 3 000 psi, d'une épaisseur de paroi de 0,120 pouce, d'un diamètre extérieur de 1,25 pouce, d'une longueur de 48 pouces, 72 pouces, 96 pouces ou 108 pouces, avec revêtement zingué	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	
		7318.22.00	Rondelles d'épaisseur de 0,25 pouce, 0,5 pouce, 1 pouce ou 2 pouces, adaptées au calage de vérins hydrauliques	Du 13 mars 2025 au 31 décembre 2025	
38	894634112	7307.29.99.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7309.00.00		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
		7322.90.10		Du 13 mars 2025 au 1 <sup>er</sup> janvier 2026	Importé pour être vendu à une compagnie ayant le numéro d'entreprise 887258960
39	898667639RM0001	7307.29.99.00	Raccords rapides à connexion par pression en acier inoxydable avec colliers de serrage correspondants pour tuyaux, d'un diamètre nominal de ½ pouce à filetage conique, avec joints en nitrile		

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
Article	Numéro d'entreprise	Numéro de classement tarifaire	Marchandises	Période	Conditions
AT LICIE	и епперпае	7307.91.00.10	Embouts de tuyaux hydrauliques à bride hydraulique en acier au carbone, d'un diamètre nominal d'au moins 3/4 pouce mais n'excédant pas 2 pouces, droits ou à 90 degrés, conformes à la norme SAE J518 Code 61, avec finition zinc-nickel résistante à la corrosion	Terroue	
		7307.91.00.20	Embouts de tuyaux hydrauliques à bride haute pression en acier au carbone, conformes à la norme SAE J518 Code 62, d'un diamètre nominal d'au moins 1/4 pouce mais n'excédant pas 2 pouces, avec revêtement en zinc-nickel		
		7307.92.00.10	Adaptateurs évasés et non évasés SAE à 45 degrés pour applications de réfrigération et d'instrumentation, en laiton ou en acier zingué, d'un diamètre extérieur d'au moins 6 mm mais n'excédant pas 12 mm,		
		7307.92.00.20	Embouts à sertir permanents pour tuyaux tressés, en acier au carbone avec revêtement en zinc-nickel, d'un diamètre nominal d'au moins 1/4 pouce mais n'excédant pas 2 pouces		
		7307.99.00.11	Flexible de frein pneumatique avec raccords et embouts en laiton, conforme aux normes américaines U.S. DOT (FMVSS 106) et canadiennes CMVSS, d'un diamètre interne d'au moins ¼ pouce mais n'excédant pas 2 pouces		
		7307.99.00.19	Raccords pour fluide frigorigène sans sertissage avec manchon à emboîtement, assemblage, disponibles en acier au carbone ou en laiton, équipés de joints toriques en caoutchouc butadiène-nitrile hydrogéné (HNBR), pour tuyaux d'un diamètre nominal d'au moins 1/4 pouce mais n'excédant pas 2 pouces		
		7307.99.00.21	Raccords de réparation sans sertissage et terminaison ORFS (joint torique) femelles en acier au carbone, avec joints élastomères		
		7307.99.00.29	Embouts à sertir permanents pour tuyaux tressés et spiralés, en acier au carbone avec zinc-nickel ou acier inoxydable, pour tuyaux d'un diamètre nominal d'au moins 1/8 pouce mais n'excédant pas 2 pouces		
		7318.16.00.90	Écrous évasés en acier au carbone, utilisés dans les assemblages de raccords hydrauliques et les applications à usage général		
		7320.20.00.90	Protections à ressort hélicoïdal en acier au carbone, d'un diamètre intérieur d'au moins 7,9 mm mais n'excédant pas 19 mm, d'une longueur de 3,05 m ou 6,10 m, avec une finition en oxyde noir ou un revêtement en zinc brillant		
		7326.90.10	Raccords à sertir non standard pour tuyaux spiralés, avec profils en acier au carbone, revêtement en zinc- nickel, d'un diamètre nominal d'au moins 1/4 pouce mais n'excédant pas 2 pouce		

	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
	Numéro	Numéro de classement			Conditions
Article	d'entreprise	tarifaire	Marchandises	Période	
		7326.90.90.90	Composants en acier résiduels, y compris les extrémités de sertissage, les demi-colliers, les adaptateurs à bague mordante et les manchons		
	7609.00.00 Adaptateurs évasés à 37 degrés (mâles, femelles, raccords, passe-cloisons) et manchons réutilisable pour tuyaux de frein pneumatique en nylon, en aluminium 6061-T6, pour tuyaux d'un diamètre nominal d'au moins 3/16 pouce mais n'excédant p 1 pouce, avec finition anodisée bleue				
		7616.99.90.90	Embouts pivotants réutilisables, pour être utilisés avec des tuyaux, en aluminium 6061-T6, avec anodisation noire/transparente, finition droite		



