



CANADA

CONSOLIDATION

CODIFICATION

**Surtax on Imports of Certain
Steel Goods Remission Order,
2025**

**Décret de remise de la surtaxe
sur l'importation de certains
produits de l'acier (2025)**

SOR/2025-287

DORS/2025-287

Current to April 28, 2026

À jour au 28 avril 2026

Last amended on April 16, 2026

Dernière modification le 16 avril 2026

OFFICIAL STATUS OF CONSOLIDATIONS

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

Published consolidation is evidence

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

...

Inconsistencies in regulations

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

LAYOUT

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

NOTE

This consolidation is current to April 28, 2026. The last amendments came into force on April 16, 2026. Any amendments that were not in force as of April 28, 2026 are set out at the end of this document under the heading “Amendments Not in Force”.

CARACTÈRE OFFICIEL DES CODIFICATIONS

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

Codifications comme élément de preuve

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

[...]

Incompatibilité — règlements

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

MISE EN PAGE

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

NOTE

Cette codification est à jour au 28 avril 2026. Les dernières modifications sont entrées en vigueur le 16 avril 2026. Toutes modifications qui n'étaient pas en vigueur au 28 avril 2026 sont énoncées à la fin de ce document sous le titre « Modifications non en vigueur ».

TABLE OF PROVISIONS

Surtax on Imports of Certain Steel Goods Remission Order, 2025

Remission and Conditions

- 1 Remission — goods in transit
- 2 Remission — goods described in schedule

Repeal

Coming into Force

- 4 Registration

SCHEDULE

TABLE ANALYTIQUE

Décret de remise de la surtaxe sur l'importation de certains produits de l'acier (2025)

Remise et conditions

- 1 Remise — marchandises en transit
- 2 Remise — marchandises décrites à l'annexe

Abrogation

Entrée en vigueur

- 4 Enregistrement

ANNEXE

Registration
SOR/2025-287 December 19, 2025

CUSTOMS TARIFF

Surtax on Imports of Certain Steel Goods Remission Order, 2025

P.C. 2025-976 December 18, 2025

Her Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Finance, makes the annexed *Surtax on Imports of Certain Steel Goods Remission Order, 2025* under section 115^a of the *Customs Tariff*^b.

Enregistrement
DORS/2025-287 Le 19 décembre 2025

TARIF DES DOUANES

Décret de remise de la surtaxe sur l'importation de certains produits de l'acier (2025)

C.P. 2025-976 Le 18 décembre 2025

Sur recommandation du ministre des Finances et en vertu de l'article 115^a du *Tarif des douanes*^b, Son Excellence la Gouverneure générale en conseil prend le *Décret de remise de la surtaxe sur l'importation de certains produits de l'acier (2025)*, ci-après.

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

^b S.C. 1997, c. 36

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

^b L.C. 1997, ch. 36

Surtax on Imports of Certain Steel Goods Remission Order, 2025

Remission and Conditions

Remission — goods in transit

1 (1) Subject to subsection (2), remission is granted of the surtax, or any portion of the surtax, paid or payable under subsections 2(1) and (1.1) of the *Order Imposing a Surtax on the Importation of Certain Steel Goods* in respect of any goods referred to in that Order that are in transit to Canada

- (a) on or before August 1, 2025; or
- (b) on or before December 26, 2025 and after August 1, 2025.

Conditions

(2) Remission is granted on the following conditions:

- (a) the good is imported into Canada
 - (i) in the case of a good of which remission is granted under paragraph (1)(a), on or after August 1, 2025, or
 - (ii) in the case of a good of which remission is granted under paragraph (1)(b), on or after December 26, 2025;
- (b) no other claim for relief of the surtax, or the portion of the surtax, has been granted under the *Customs Tariff* in respect of the good; and
- (c) the importer makes a claim for remission to the Minister of Public Safety and Emergency Preparedness within two years after the date of importation of the good.

SOR/2026-70, s. 1.

Remission — goods described in schedule

2 (1) Subject to subsection (2), remission is granted of the surtax, or any portion of the surtax, paid or payable under the *Order Imposing a Surtax on the Importation of Certain Steel Goods* in respect of any goods of a class set out in column 1 of the schedule that meet the description set out in column 2.

Décret de remise de la surtaxe sur l'importation de certains produits de l'acier (2025)

Remise et conditions

Remise — marchandises en transit

1 (1) Sous réserve du paragraphe (2), remise est accordée de la surtaxe, ou de toute partie de la surtaxe, payée ou à payer aux termes des paragraphes 2(1) et (1.1) du *Décret imposant une surtaxe sur l'importation de certains produits de l'acier* à l'égard des marchandises visées par ce décret qui sont en transit vers le Canada, selon le cas :

- a) le 1^{er} août 2025 ou avant cette date;
- b) le 26 décembre 2025 ou avant cette date, mais après le 1^{er} août 2025.

Conditions

(2) La remise est accordée aux conditions suivantes :

- a) les marchandises ont été importées :
 - (i) s'agissant de marchandises à l'égard desquelles une remise est accordée en application de l'alinéa (1)a), le 1^{er} août 2025 ou après cette date,
 - (ii) s'agissant de marchandises à l'égard desquelles une remise est accordée en application de l'alinéa (1)b), le 26 décembre 2025 ou après cette date;
- b) aucune autre forme d'exonération de la surtaxe, ou de la partie de la surtaxe, selon le cas, n'a été accordée en vertu du *Tarif des douanes* à l'égard des marchandises;
- c) l'importateur présente au ministre de la Sécurité publique et de la Protection civile une demande de remise dans les deux ans suivant la date d'importation des marchandises.

DORS/2026-70, art. 1.

Remise — marchandises décrites à l'annexe

2 (1) Sous réserve du paragraphe (2), remise est accordée de la surtaxe, ou de toute partie de la surtaxe, payée ou à payer aux termes du *Décret imposant une surtaxe sur l'importation de certains produits de l'acier* à l'égard des marchandises qui font partie de la catégorie de marchandises visées à la colonne 1 de l'annexe et qui correspondent à la description figurant à la colonne 2.

Conditions

(2) Remission is granted on the following conditions:

- (a)** the good is imported into Canada on or after June 27, 2025;
- (b)** no other claim for relief of the surtax, or the portion of the surtax, has been granted under the *Customs Tariff* in respect of the good; and
- (c)** the importer makes a claim for remission to the Minister of Public Safety and Emergency Preparedness within two years after the date of importation of the good.

Repeal

3 *The Surtax on the Importation of Certain Steel Goods Remission Order*¹ is repealed.

Coming into Force

Registration

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

Conditions

(2) La remise est accordée aux conditions suivantes :

- a)** les marchandises ont été importées le 27 juin 2025 ou après cette date;
- b)** aucune autre forme d'exonération de la surtaxe, ou de la partie de la surtaxe, selon le cas, n'a été accordée en vertu du *Tarif des douanes* à l'égard des marchandises;
- c)** l'importateur présente au ministre de la Sécurité publique et de la Protection civile une demande de remise dans les deux ans suivant la date d'importation des marchandises.

Abrogation

3 *Le Décret de remise de la surtaxe sur l'importation de certains produits de l'acier*¹ est abrogé.

Entrée en vigueur

Enregistrement

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

¹ SOR/2019-315

¹ DORS/2019-315

SCHEDULE

(Subsection 2(1))

Item	Class of Goods	Description of Goods
1	Steel Billets and Blooms	Round alloy steel bars for the production of oil country tubular goods or line pipes, that have a diameter of 215 mm, 225 mm, 270 mm or 290 mm and that are specified to meet API, CSA, ASTM, ASME standards or enhanced grades
2	Line Pipe	Unfinished seamless carbon or alloy steel line pipes in the form of mother tubes that have an outside diameter of 184 mm, 197 mm, 210 mm, 235 mm, 260 mm, 286 mm, 328 mm, 350 mm, 368 mm, 377 mm, 394 mm, 402 mm, 419 mm, 426 mm, 450 mm, 475 mm, 480 mm, 500 mm, 521 mm, 530 mm, 560 mm, 585 mm or 610 mm, that have a wall thickness of at least 9 mm but not exceeding 110 mm and a length of at least 7.72 m but not exceeding 15.24 m, and that are not stenciled as meeting any line pipe product specification, but are suitable for use in the production, and not solely the finishing, of seamless line pipe made to one or more of the following specifications: API 5L, CSA Z245.1, ISO 3183, ASTM A333, ASTM A335, ASTM A106, ASTM A53 or their equivalent
3	Steel Plate	Flat-rolled steel, not in coils, that has a thickness of less than 6.35 mm
4	Steel Plate	Steel plate, of grade A572-42, that has dimensions of 5.5 inches by 97 inches by 140 inches
5	Steel Plate	Steel plate, that has a thickness of more than 5 inches
6	Steel Plate	Steel plate, pressure vessel quality, of grade A516-70 or SA 516-70, that has a thickness of more than 3.25 inches
7	Hollow Structural Sections	Hollow structural section, that has a nominal pipe size of 24 inches, 26 inches, or 28 inches or more, that has a length of 40 feet or more, and a minimum manganese content of 16% by weight
8	Steel Plate	Steel plate, pressure vessel quality, vacuum-degassed, that has a thickness between 4.5 inches to 6.5 inches
9	Hot-Rolled Bar	Round, square or flat bar, that has a thickness of less than 2.75 inches, of alloy containing 11% to 15% manganese
10	Structural Steel	Angle, shape or section of an alloy containing 11% to 15% manganese
11	Hot-Rolled Bar	Hot-rolled bar, quenched and tempered pre-hardened tool steel, of proprietary grade Toolox 33, Toolox 44 or Toolox 46 of a hardness of 30 to 60 HRC, that has a thickness of less than 2.75 inches
12	Carbon Steel Ingots	Ingots, quenched and tempered pre-hardened tool steel, of a hardness of 30 to 60 HRC and of proprietary grade Toolox 33, Toolox 44 or Toolox 46
13	Hot-Rolled Bar	Cold work tool steel, hot-rolled bar, of proprietary grade DC53 of a hardness of 60 to 64 HRC, that has a thickness of less than 2.75 inches
14	Cold Finished Bars	Cold work tool steel, cold finished bars, of proprietary grade DC53 of a hardness of 60 to 64 HRC, that have a thickness of less than 2.75 inches
15	Steel Plate	Cold work tool steel, plate, of proprietary grade DC53 of a hardness of 60 to 64 HRC
16	Hot-Rolled Bar	Cold work tool steel, hot-rolled bar, of proprietary grade DCMX of a hardness of 60 to 62 HRC, that has a thickness of less than 2.75 inches
17	Cold Finished Bars	Cold work tool steel, cold finished bars, of proprietary grade DCMX of a hardness of 60 to 62 HRC, that have a thickness of less than 2.75 inches
18	Steel Plate	Cold work tool steel, plate, of proprietary grade DCMX of a hardness of 60 to 62 HRC

	Column 1	Column 2
Item	Class of Goods	Description of Goods
19	Hot-Rolled Bar	Hot work tool steel, hot-rolled bar, that has a thickness of less than 2.75 inches and of proprietary grade DH31-EX
20	Steel Plate	Hot work tool steel, plate, of proprietary grade DH31-EX, that has a width of less than 6 inches
21	Hot-Rolled Bar	Pre-hardened tool steel, hot-rolled bar, that has a thickness of less than 2.75 inches, of a hardness of 40 to 43 HRC and of proprietary grade NAK55
22	Steel Plate	Pre-hardened tool steel, plate, of a hardness of 40 to 43 HRC and of proprietary grade NAK55
23	Coated Steel Sheet	Galvanized flat-rolled steel of Grade DX51D, as defined under EN 10346, or equivalent, of a thickness of 0.14 mm
24	Pre-Painted	Pre-painted steel sheet, in coils, of specification ASTM A755 or A792, of proprietary grade GLX
25	Coated Steel Sheet	Flat-rolled steel, coated, of proprietary grade CeramicSteel, with white satin gloss 6100S
26	Pre-Painted	Pre-painted steel, colaminated with polyester film with high-gloss finish
27	Hot-Rolled Bar	Alloy steel bar, hot-rolled, that has a thickness of less than 2.75 inches, of aircraft quality or military specification, of grade 4130 MIL-S-6758, E-4340 MIL-S-5000, 9310 AMS 6265/MIL-S-7393, ES2100 MIL-S-7420, 300M MIL-S-8844 or Nitriding 135 MIL-S-6709
28	Cold Finished Bars	Alloy steel bars, cold-finished, that have a thickness of less than 2.75 inches, of aircraft quality or military specification, of grade 4130 MIL-S-6758, E-4340 MIL-S-5000, 9310 AMS 6265/MIL-S-7393, ES2100 MIL-S-7420, 300M MIL-S-8844 or Nitriding 135 MIL-S-670
29	Cold Finished Bars	Free-machining hexagonal bars with diameter sizes of up to 2 inches of grades AISI 4140QT, 1215, 1215 heat-treated or 12L14
30	Standard Pipe	Welded stainless steel pipe
31	Line Pipe	Longitudinally submerged arc welded emulsion pipe that has an outside diameter not exceeding 610 mm, of grade 359 (X-52) to grade 448 (X-65), has a nominal length of 18 m, is used for Steam-Assisted Gravity Drainage (SAGD) applications or Cyclic Steam Simulation (CSS) steam distribution and is certified with the Elevated Temperature Tension Test (ETTT)
32	Line Pipe	Longitudinally submerged arc welded pipe that has an outside diameter not exceeding 610 mm, is of any API grade, is used for Steam-Assisted Gravity Drainage (SAGD) applications or Cyclic Steam Simulation (CSS) steam distribution and is certified with the Elevated Temperature Tension Test (ETTT)
33	Oil Country Tubular Goods	Seamless pipes, of martensitic stainless steel, of proprietary grade SM13CRS-110
34	Oil Country Tubular Goods	Seamless pipes of proprietary grade SM2535-110 (nickel alloy)
35	Oil Country Tubular Goods	Seamless pipes of proprietary grade SM25CRW-125 (duplex stainless steel)
36	Standard Pipe	Tubes drawn over mandrel
37	Line Pipe	Carbon hot-finished seamless mechanical tubing, of any grade other than ASTM A106 and A333, that has a wall thickness of at least 0.5 inch but not exceeding 6 inches
38	Standard Pipe	U-Tubes, of grade SA-688 TP304L, that have an outer welded diameter of 0.75 inch or 0.625 inch

	Column 1	Column 2
Item	Class of Goods	Description of Goods
39	Structural Steel	Steel bulb flats in shipbuilding grades
40	Steel Plate	Steel plate, heat-treated, of grade A514, that has a thickness of more than 70 mm
41	Steel Plate	Steel plate, heat-treated, abrasion resistant, with a Brinell Hardness Number (BHN) of 360 to 477, that has a thickness of more than 70 mm
42	Steel Plate	Steel plate, heat-treated, abrasion resistant, with a Brinell Hardness Number (BHN) of 477 to 545, that has a thickness of more than 31.75 mm
43	Steel Plate	Steel plate, heat-treated, abrasion resistant, with a Brinell Hardness Number (BHN) over 545
44	Steel Plate	Flat-rolled steel, of an alloy containing 11% to 15% manganese, that has a thickness of at least 0.5 inch but not exceeding 0.75 inch
45	Steel Plate	Flat-rolled steel, of proprietary grade Hardox 600 with a Brinell Hardness Number (BHN) of 550 to 640, that has a thickness of at least 5 mm but not exceeding 10 mm
46	Large Diameter Line Pipe	Longitudinally submerged arc welded line pipe, of a nominal pipe size of 36 inches or 42 inches, certified to CSA Z245.1:22 Grade 483, Category II
47	Cold Finished Bars	Flat bars, cold-formed or cold-finished, of specification ASTM A108, that have a width of 0.25 inch to 12 inches and a thickness of 0.125 inch to 4 inches
48	Cold Finished Bars	Bars, cold-formed or cold-finished, of specification AISI 1018, that have a square dimension of 0.125 inch to 7 inches
49	Cold Finished Bars	Bars and rods of free cutting steel, cold-formed or cold-finished, of grade AISI 12L14, that have a square dimension of 0.125 inch to 7 inches
50	Cold Finished Bars	Bars and rods of free cutting steel, cold-formed or cold-finished, of grade AISI 12L14, that have a width of 0.25 inch to 12 inches and that have a thickness of 0.125 inch to 4 inches
51	Cold Finished Bars	Bars, cold-formed or cold-finished, of alloy steel SAE/AISI 4140, of specification ASTM A108-18, subcritically annealed prior to drawing, that have a width of 0.25 inch to 12 inches and that have a thickness of 0.125 inch to 4 inches
52	Oil Country Tubular Goods	Casings or tubings of proprietary grades JFE-13Cr95, HP2-13Cr95/95M/110/110M, JFE-UHP-15Cr125, JFE-UHP-17Cr110/125, SM13CRS95/110, SM25CRU80, SM22CR110/125, SM25CR-110/125 or SM25CRW-80/125
53	Large Diameter Line Pipe	Electric resistance welded emulsion pipe, of CSA Z245.1 Grade 359 up to Grade 448, that is used in Steam-Assisted Gravity Drainage (SAGD) applications or Cyclic Steam Simulation (CSS) processes and is certified with the Elevated Temperature Tension Test (ETTT) in accordance with ASTM E21
54	Line Pipe	Electric resistance welded emulsion pipe, of CSA Z245.1 Grade 359 up to Grade 448, that is used in Steam-Assisted Gravity Drainage (SAGD) applications or Cyclic Steam Simulation (CSS) processes and is certified with the Elevated Temperature Tension Test (ETTT) in accordance with ASTM E21
55	Oil Country Tubular Goods	Seamless alloyed tubings that have an outside diameter of less than 88.9 mm or more than 114.3 mm
56	Oil Country Tubular Goods	Electric resistance welded alloyed tubings, that have an outside diameter of less than 88.9 mm or more than 114.3 mm
57	Oil Country Tubular Goods	Oil country tubular goods, of grades API 5CT C90, C110 or T95, that have an outside diameter of 244.6 mm to 298.5 mm, for mild sour service

	Column 1	Column 2
Item	Class of Goods	Description of Goods
58	Standard Pipe	Pipe, that has an outer diameter exceeding 60.3 mm but less than 254 mm, meeting specification ASTM A106 or equivalent
59	Pre-Painted	Flat-rolled steel, chrome-plated and film-laminated
60	Steel Plate	Hot-rolled carbon steel plate manufactured to ASME SA-516/SA-516M or ASTM A-516/A-516M, ASME SA-285/SA-285M or ASTM A-285/A-285M, ASME SA-299/SA-299M or ASTM A-299/A-299M, ASME SA-537/SA-537M or ASTM A-537/A-537M, ASME SA-515/SA-515M or ASTM A-515/A-515M, that is normalized (heat-treated) where the plate thickness is greater than 3.28 inches
61	Steel Plate	Hot-rolled carbon steel plate and high-strength low-alloy plate, made to any steel specification or grade, that has a thickness of more than 4.5 inches and a width of more than 96 inches
62	Steel Plate	Steel plate with a yield strength of 100 ksi that has a thickness of more than 70 mm
63	Cold-rolled Sheet	Flat-rolled product of iron or non-alloy steel, cold-rolled, not clad, that has a width of 1,829 mm or more and a thickness of 0.32 mm or less or of 3.5 mm or more
64	Hollow Structural Sections	Small-diameter thick-walled steel pipes that have a thickness-to-outside-diameter ratio exceeding 18%
65	Large Diameter Line Pipe	ASME SA 672 or ASME SA 691 electric-fusion welded steel pipe as certified under the <i>ASME Boiler and Pressure Vessel Code</i> rules (and stenciled with at least one of the above-mentioned standards), is of a length not exceeding 15 feet, is for use other than in a CSA Z662 pipeline application and is imported with authorized inspection certificates and applicable ASME Partial Data Reports
66	Large Diameter Line Pipe	Line pipe, regardless of grade, outside diameter and wall thickness, single stenciled as "DNV-OS-F101" for exclusive use in offshore applications and marked "For Offshore Applications Only"
67	Large Diameter Line Pipe	Longitudinal submerged arc welded line pipe, regardless of grade, outside diameter and wall thickness, in lengths of 60 feet, with no girth welds, for exclusive use in slurry or tailings piping systems in oil sands projects and marked "For Use as Slurry/Tailings Pipe Only"; for greater certainty, this does not include use in a pipeline meeting specification CSA Z662 or use as pressure piping meeting CSA B51 Code
68	Large Diameter Line Pipe	Longitudinal submerged arc welded line pipe, regardless of outside diameter, wall thickness and length, for exclusive use in high-temperature steam distribution pipelines, marked "For Steam Distribution Only", certified to CSA Z662-15 Clause 14 or Annex I and certified to have proven fatigue/creep test properties described in sections I.2.3.2 and I.3.2.1 of CSA Z662-15 as established by means of a creep test of no less than 10,000 hours carried out in accordance with ASTM E139
69	Large Diameter Line Pipe	Longitudinal submerged arc welded line pipe with a double submerged arc weld, stenciled with Grade API 2B whether or not stenciled to any other grade, regardless of outside diameter, with a wall thicknesses of more than 1 inch for exclusive use in production of debarker rotors and marked "For Use in Production of Debarker Rotor Only"
70	Large Diameter Line Pipe	Longitudinal submerged arc welded line pipe, with a double submerged arc weld, certified to CSA Z245.1 (Grade 483 or higher), regardless of outside diameter or wall thickness with fracture propagation resistance of CSA Category II M45C or equivalent and marked (by stenciling or otherwise) as "Station Pipe" and for the following exclusive uses: (i) above-ground applications; (ii) above-ground facility or fabricated assembly; and (iii) below-ground applications within and for up to a distance of 100 meters from any facility or assembly
71	Rebar	Alloy steel bar, of special bar quality (SBQ), that has a diameter of less than 0.75 inch or more than 4.0625 inches

	Column 1	Column 2
Item	Class of Goods	Description of Goods
72	Hot-Rolled Bar	Alloy steel bar, of special bar quality (SBO), that has a diameter of less than 0.75 inch or more than 4.0625 inches
73	Hot-Rolled Bar	Carbon steel bar, of special bar quality (SBO), that has a diameter of more than 4.0625 inches
74	Line Pipe	Welded line pipe having a nominal outside diameter from and including 18 inches to 24 inches (with all dimensions having approximately the same allowable tolerances contained in the applicable standards), regardless of grade and wall thickness, with a manganese content of no less than 16% by weight, for exclusive use in slurry, tailings, and pressure piping systems in oil sands projects, and marked "Not for CSA Z662 Applications"; For greater certainty, this does not include use in a pipeline meeting CSA Z662
75	Line Pipe	Longitudinal submerged arc welded line pipe, regardless of grade, having a nominal outside diameter from and including 18 inches to 24 inches (with all dimensions having approximately the same allowable tolerances contained in the applicable standards), with a wall thickness of 0.5 inch or more, in lengths of 60 feet, with no girth welds, for exclusive use in slurry or tailings piping systems in oils sands projects and marked "For Use as Slurry/Tailings Pipe Only" and having an accompanying mill test report indicating that the pipe is certified for use in slurry or tailings applications only; for greater certainty, this does not include use in a pipeline meeting CSA Z662 or as pressure piping meeting CSA B51 Code
76	Steel Wire	Alloy or non-alloy steel wire, degassed, of grade SAE 15B36, AISI 1025 or SCM435
77	Line Pipe	Pipe, certified to meet CSA, ASTM A333 and ASTM A106 standards simultaneously, of external diameter exceeding 219.075 mm
78	Steel Plate	Steel plate manufactured to specification ASME SA-387 Grade 11
79	Oil Country Tubular Goods	Coupling stocks, seamless, of API 5CT grade C110, J55, K55, L80, P110 or T95, that have an outside diameter exceeding 2.875 inches
80	Large Diameter Line Pipe	Longitudinal submerged arc welded line pipe, of a nominal pipe size of 18 inches to 36 inches, of specification CSA Z245.1 Grade 550, Category II, thermo-mechanical control processed, for elevated-temperature Steam-Assisted Gravity Drainage (SAGD) steam service
81	Line Pipe	Longitudinal submerged arc welded line pipe, of a nominal pipe size of 18 inches to 36 inches, of specification CSA Z245.1 Grade 550, Category II, thermo-mechanical control processed, for elevated-temperature Steam-Assisted Gravity Drainage (SAGD) steam service
82	Line Pipe	Seamless pipe, of a nominal pipe size of 6 inches to 16 inches, of specification CSA Z245.1 Grade 550, Category II, quenched and tempered, for elevated-temperature Steam-Assisted Gravity Drainage (SAGD) steam service
83	Large Diameter Line Pipe	Steam Assisted Gravity Drainage-produced emulsion pipe, of a nominal pipe size 30 inches to 36 inches, of CSA Z245.1 Grade 448, Category II, thermo-mechanical control processed
84	Steel Plate	Steel plate manufactured to specification ASTM A514 Grade Q or ASTM A709 Grade 100, that has a thickness of 6.35 mm to 101.6 mm
85	Coated Steel Sheet	Cold-rolled galvanized steel, that has a thickness of 2.6 mm and coil widths of 767 mm or 823 mm, is pre-phosphated with a minimum tensile strength of 270 MPa and has a coating weight of 45 g/m ² per side
86	Coated Steel Sheet	Cold-rolled galvanized steel, that has a thickness of 1.6 mm, coil widths of 743 mm or 1,357 mm, a tensile strength of 1,180 MPa and a coating weight of 45 g/m ² per side

	Column 1	Column 2
Item	Class of Goods	Description of Goods
87	Line Pipe	Longitudinal submerged arc welded line pipe, having a nominal outside diameter from and including 18 inches to 24 inches (with all dimensions having approximately the same allowable tolerances contained in the applicable standards), regardless of wall thickness and length, for the exclusive end use of high-temperature steam distribution in Steam-Assisted Gravity Drainage (SAGD) or Cyclic Steam Stimulation (CSS) processes, marked "For Steam Distribution Only (in SAGD or CSS End Uses Only)", certified to CSA Z662.19 Clause 14 or Annex I and certified to have proven fatigue/creep test properties described in sections I.2.3.2 and I.3.2.1 of CSA Z662:19 as established by means of a creep test of no less than 10,000 hours carried out in accordance with ASTM E139 and having an accompanying mill test report indicating that the pipe is certified for use in high-temperature steam distribution in SAGD or CSS processes only
88	Line Pipe	Line pipe for use in low-temperature services, dual certified as meeting CSA Z245.1 Grade 359, Category II, and ASTM/ASME A/SA333 Grade 6 composite standard or triple certified as meeting CSA Z245.1 Grade 359, Category II, ASTM/ASME A/SA333 Grade 6 and ASTM/ASME A/SA106 Grade B composite standard, excluding line pipe of a diameter of 4 inches and 6 inches
89	Oil Country Tubular Goods	Seamless casings manufactured to API 5CT Grades T95 and C100/110 that have an outside diameter of more than 250.8 mm
90	Steel Billets and Blooms	Semi-finished products containing more than 2% of carbon by weight, with a circular cross-section of 1 inch to 30 inches in diameter, that meet specification ASTM A48 Class 40, or ASTM A536 Grades 60-40-18, 65-45-18, 80-55-06 or 100-70-02
91	Steel Billets and Blooms	Semi-finished products containing more than 2% of carbon by weight, with a rectangular (other than square) cross-section of 2 square inches to 630 square inches, that meet specification ASTM A48 Class 40, or ASTM A536 Grades 60-40-18, 65-45-18, 80-55-06 or 100-70-02
92	Steel Billets and Blooms	Semi-finished products containing more than 2% of carbon by weight, with a rectangular (including square) cross-section of 1 square inch to 26 square inches, that meet specification ASTM A48 Class 40, or ASTM A536 Grades 60-40-18, 65-45-18, 80-55-06 or 100-70-02

SOR/2026-70, s. 2.

ANNEXE

(paragraphe 2(1))

Article	Colonne 1 Catégorie de marchandises	Colonne 2 Description des marchandises
1	Blooms et billettes d'acier	Barres rondes en acier allié pour la production de tubes qui servent à l'exploitation du pétrole ou de tubes de canalisation, dont le diamètre est de 215 mm, de 225 mm, de 270 mm ou de 290 mm et qui sont conformes aux normes API, CSA, ASTM, ASME ou à toute autre norme supérieure
2	Tubes de canalisation	Tubes de canalisation bruts sans soudure en acier ordinaire ou en acier allié sous forme de tubes-ébauches d'un diamètre extérieur de 184 mm, de 197 mm, de 210 mm, de 235 mm, de 260 mm, de 286 mm, de 328 mm, de 350 mm, de 368 mm, de 377 mm, de 394 mm, de 402 mm, de 419 mm, de 426 mm, de 450 mm, de 475 mm, de 480 mm, de 500 mm, de 521 mm, de 530 mm, de 560 mm, de 585 mm ou de 610 mm, dont l'épaisseur de la paroi est d'au moins 9 mm sans excéder 110 mm et la longueur est d'au moins 7,72 m sans excéder 15,24 m, sans marquage qui indique qu'ils sont conformes à une norme de tube de canalisation, mais importés pour la fabrication, et non seulement pour la finition, de tubes de canalisation, sans soudure qui répondent à une ou plusieurs normes API 5L, CSA Z245.1, ISO 3183, ASTM A333, ASTM A335, ASTM A106, ASTM A53 ou à des normes équivalentes
3	Tôle en acier	Tôle en acier laminé plat, non enroulé, d'une épaisseur de moins de 6,35 mm
4	Tôle en acier	Tôle en acier conforme à la norme A572-42, dont les dimensions sont de 5,5 pouces par 97 pouces par 140 pouces
5	Tôle en acier	Tôle en acier d'une épaisseur de plus de 5 pouces
6	Tôle en acier	Tôle en acier pour appareil à pression qui est conforme aux normes A516-70 ou SA516-70, d'une épaisseur de plus de 3,25 pouces
7	Éléments creux de structure	Section creuse de structure, de diamètre nominal tuyauterie de 24 pouces, de 26 pouces, de 28 pouces ou plus et d'une longueur d'au moins 40 pieds, avec un contenu minimal de manganèse de 16% au poids
8	Tôle en acier	Tôle en acier pour appareil à pression, dégazée sous vide, d'une épaisseur d'au moins 4,5 pouces et d'au plus 6,5 pouces
9	Barres d'acier laminées à chaud	Barres, rondes, carrées ou plates, ayant une épaisseur de moins de 2,75 pouces, faites d'un alliage contenant de 11 à 15% de manganèse
10	Acier de construction	Profilés en alliage contenant de 11 à 15 % de manganèse
11	Barres d'acier laminées à chaud	Acier à outils prédurci, trempé et revenu, barres laminées à chaud, de type exclusif Toolox 33, Toolox 44 ou Toolox 46 et d'une dureté de 30 à 60 HRC, ayant une épaisseur de moins de 2,75 pouces
12	Lingots d'acier ordinaire	Lingots, acier à outils prédurci, trempé et revenu, lingots, d'une dureté de 30 à 60 HRC et de type exclusif Toolox 33, Toolox 44 ou Toolox 46
13	Barres d'acier laminées à chaud	Acier à outils pour travail à froid, barres laminées à chaud, de type exclusif DC53 et d'une dureté de 60 à 64 HRC, ayant une épaisseur de moins de 2,75 pouces
14	Barres d'acier finies à froid	Acier à outils pour travail à froid, barres d'acier finies à froid, de type exclusif DC53 et d'une dureté de 60 à 64 HRC, ayant une épaisseur de moins de 2,75 pouces
15	Tôle d'acier	Acier à outils pour travail à froid, tôle, de type exclusif DC53 et d'une dureté de 60 à 64 HRC
16	Barres d'acier laminées à chaud	Acier à outils pour travail à froid, barres laminées à chaud, de type exclusif DCMX et d'une dureté de 60 à 62 HRC, ayant une épaisseur de moins de 2,75 pouces
17	Barres d'acier finies à froid	Acier à outils pour travail à froid, barres d'acier finies à froid, de type exclusif DCMX et d'une dureté de 60 à 62 HRC, ayant une épaisseur de moins de 2,75 pouces

Article	Colonne 1 Catégorie de marchandises	Colonne 2 Description des marchandises
18	Tôle d'acier	Acier à outils pour travail à froid, tôle, de type exclusif DCMX et d'une dureté de 60 à 62 HRC
19	Barres d'acier laminées à chaud	Acier à outils pour travail à chaud, barres laminées à chaud, de type exclusif DH31-EX, ayant une épaisseur de moins de 2,75 pouces
20	Tôle d'acier	Acier à outils pour travail à chaud, tôle, de type exclusif DH31-EX, ayant une largeur de moins de 6 pouces
21	Barres d'acier laminées à chaud	Acier à outils prétrempé, barres laminées à chaud, d'une dureté de 40 à 43 HRC et de type exclusif NAK55, ayant une épaisseur de moins de 2,75 pouces
22	Tôle d'acier	Acier à outils prétrempé, tôle, d'une dureté de 40 à 43 HRC et de type exclusif NAK55
23	Tôle d'acier revêtue	Acier laminé plat, galvanisé et de type DX51D, au sens de la norme EN 10346, ou l'équivalent, ayant une épaisseur de 0,14 mm
24	Produits peints	Tôles d'acier prélaquées, en bobines, de spécification ASTM A755 ou A792 et de type exclusif GLX
25	Tôle d'acier revêtue	Acier laminé plat, revêtu, de type exclusif CeramicSteel, étant de couleur blanc satiné brillant 6100S
26	Produits peints	Acier prélaqué et colaminé d'un film polyester à finition brillante
27	Barres en acier laminées à chaud	Barres laminées à chaud en acier allié, d'une épaisseur de moins de 2,75 pouces, de qualité aéronautique ou de spécification militaire, de type 4130 MIL-S-6758, E-4340 MIL-S-5000, 9310 AMS 6265/MIL-S-7393, ES2100 MIL-S-7420, 300M MIL-S-8844 ou nitruration 135 MIL-S-6709
28	Barres d'acier finies à froid	Barres finies à froid en acier allié, d'une épaisseur de moins de 2,75 pouces, de qualité aéronautique ou de spécification militaire, de type 4130 MIL-S-6758, E-4340 MIL-S-5000, 9310 AMS 6265/MIL-S-7393, ES2100 MIL-S-7420, 300M MIL-S-8844 ou nitruration 135 MIL-S-6709
29	Barres d'acier finies à froid	Barres hexagonales d'usinage libre, ayant des diamètres allant jusqu'à 2 pouces, de type AISI 4140QT, 1215, 1215 traité thermiquement ou 12L14
30	Tubes et tuyaux standards	Tuyaux en acier inoxydable soudés
31	Tubes de canalisation	Tubes d'émulsion soudés longitudinalement à l'arc immergé, d'un diamètre extérieur n'excédant pas 610 mm, de nuance allant de 359 (X-52) à 448 (X-65), d'une longueur nominale de 18 mètres, utilisés dans les applications de drainage par gravité au moyen de vapeur (DGMV) ou de distribution de vapeur par simulation cyclique de vapeur (SCV), certifiés par l'essai de tension à température élevée (ETTÉ)
32	Tubes de canalisation	Tubes soudés longitudinalement à l'arc immergé, d'un diamètre extérieur n'excédant pas 610 mm, de tous types conformes aux normes API, utilisés dans les applications de drainage par gravité au moyen de vapeur (DGMV) ou de distribution de vapeur par simulation cyclique de vapeur (SCV) et certifiés par l'essai de tension à température élevée
33	Tubes pour exploitation du pétrole	Tubes sans soudure en acier inoxydable martensitique de type exclusif SM13CRS-110
34	Tubes pour exploitation du pétrole	Tubes sans soudure en alliage de nickel de type exclusif SM2535-110
35	Tubes pour exploitation du pétrole	Tubes sans soudure en acier inoxydable duplex de type exclusif SM25CRW-125
36	Tubes et tuyaux standards	Tubes étirés sur mandrin

Article	Colonne 1 Catégorie de marchandises	Colonne 2 Description des marchandises
37	Tubes de canalisation	Tubes mécaniques sans soudure finis à chaud au carbone, de tous types autres que ASTM A106 et A333, ayant une épaisseur de paroi d'au moins 0,5 pouce, mais n'excédant pas 6 pouces
38	Tubes et tuyaux standards	Tubes en U soudés de type SA-688 TP304L, de 0,75 pouce ou de 0,625 pouce de diamètre extérieur soudé
39	Acier de construction	Méplats à bulbe en acier de types utilisés dans la construction navale
40	Tôle d'acier	Tôle d'acier, traitée thermiquement, de nuance A514, ayant une épaisseur supérieure à 70 mm
41	Tôle d'acier	Tôle d'acier traitée thermiquement, résistante à l'abrasion, ayant un indice de dureté Brinell (BHN) de 360 à 477 et une épaisseur supérieure à 70 mm
42	Tôle d'acier	Tôle d'acier traitée thermiquement, résistante à l'abrasion, ayant un indice de dureté Brinell (BHN) de 477 à 545 et une épaisseur supérieure à 31,75 mm
43	Tôle d'acier	Tôle d'acier, traitée thermiquement, résistante à l'abrasion, ayant un indice de dureté Brinell (BHN) supérieur à 545
44	Tôle d'acier	Acier laminé plat, en alliage contenant de 11 à 15 % de manganèse, d'une épaisseur d'au moins 0,5 pouce, mais n'excédant pas 0,75 pouce
45	Tôle d'acier	Acier laminé plat, de type exclusif Hardox 600 et d'une dureté Brinell (BHN) de 550 à 640, ayant une épaisseur d'au moins 5 mm, mais n'excédant pas 10 mm
46	Tubes de canalisation à gros diamètre	Tubes soudés longitudinalement à l'arc immergé, d'une dimension nominale de 36 pouces ou de 42 pouces, certifiés conformes à la norme CSA Z245.1:22, de nuance 483, catégorie II
47	Barres d'acier finies à froid	Barres plates formées à froid ou finies à froid, de spécification ASTM A108, ayant une largeur de 0,25 pouce à 12 pouces et une épaisseur de 0,125 pouce à 4 pouces
48	Barres d'acier finies à froid	Barre formée à froid ou finie à froid, de spécification AISI 1018, ayant une forme carrée de 0,125 pouce à 7 pouces
49	Barres d'acier finies à froid	Barres et tiges en acier de déboisement, formées à froid ou finies à froid, de type AISI 12L14, ayant une forme carrée de 0,125 pouce à 7 pouces
50	Barres d'acier finies à froid	Barres et tiges en acier de déboisement, formées à froid ou finies à froid, de type AISI 12L14, ayant une largeur de 0,25 pouce à 12 pouces et une épaisseur de 0,125 pouce à 4 pouces
51	Barres d'acier finies à froid	Barres formées à froid ou finies à froid, en acier allié SAE/AISI 4140, de spécification ASTM A108-18, recuit sous-critique avant emboutissage, ayant une largeur de 0,25 pouce à 12 pouces et une épaisseur de 0,125 pouce à 4 pouces
52	Tubes pour exploitation du pétrole	Boîtiers ou tubages de type exclusif JFE-13Cr95, HP2-13Cr95/95M/110/110M, JFE-UHP-15Cr125, JFE-UHP-17Cr110/125, SM13CRS95/110, SM25CRU80, SM22CR110/125, SM25CR-110/125 ou SM25CRW-80/125
53	Tubes de canalisation à gros diamètre	Tuyaux d'émulsion soudés par résistance électrique, conformes à la norme CSA Z245.1, de nuances 359 à 448, utilisés dans les applications de drainage par gravité au moyen de vapeur (DGMV) ou de procédés de simulation cyclique de vapeur (SCV) et certifiés par l'essai de tension à température élevée (ETTÉ) conformément à la norme ASTM E21
54	Tubes de canalisation	Tuyaux d'émulsion soudés par résistance électrique, conformes à la norme CSA Z245.1, de nuances 359 à 448, utilisés dans les applications de drainage par gravité au moyen de vapeur (DGMV) ou de procédés de simulation cyclique de vapeur (SCV) et certifiés par l'essai de tension à température élevée (ETTÉ) conformément à la norme ASTM E21

Article	Colonne 1 Catégorie de marchandises	Colonne 2 Description des marchandises
55	Tubes pour exploitation du pétrole	Tubes en alliage sans soudure ayant un diamètre extérieur inférieur à 88,9 mm ou supérieur à 114,3 mm
56	Tubes pour exploitation du pétrole	Tubes en alliage soudés par résistance électrique ayant un diamètre extérieur inférieur à 88,9 mm ou supérieur à 114,3 mm
57	Tubes pour exploitation du pétrole	Produits tubulaires pour puits de pétrole, de nuances API 5CT C90, C110 ou T95, ayant un diamètre extérieur de 244,6 mm à 298,5 mm, pour service en milieu légèrement acide
58	Tubes et tuyaux standards	Tuyaux ayant un diamètre extérieur supérieur à 60,3 mm, mais inférieur à 254 mm, de catégorie A106 de l'ASTM ou l'équivalent.
59	Produits peints	Acier laminé plat, chromé et pelliculé
60	Tôle d'acier	Tôle en acier au carbone, laminée à chaud, fabriquée selon les normes ASME SA-516/SA-516M ou ASTM A-516/A-516M, ASME SA-285/SA-285M ou ASTM A-285/A-285M, ASME SA-299/SA-299M ou ASTM A-299/A-299M, ASME SA-537/SA-537M ou ASTM A-537/A-537M, ASME SA-515/SA-515M ou ASTM A-515/A-515M, et normalisée par traitement thermique lorsque son épaisseur est supérieure à 3,28 pouces
61	Tôle d'acier	Tôle en acier au carbone laminée à chaud et tôle faiblement alliée à haute résistance, fabriquées selon n'importe quelle spécification ou nuance d'acier, d'une épaisseur supérieure à 4,5 pouces et d'une largeur supérieure à 96 pouces
62	Tôle d'acier	Tôle en acier d'une limite d'élasticité de 100 ksi, ayant une épaisseur supérieure à 70 mm
63	Tôle laminée à froid	Produits laminés plats en fer ou en acier non allié, laminés à froid, non plaqués, ayant une largeur égale ou supérieure à 1 829 mm et une épaisseur égale ou inférieure à 0,32 mm ou égale ou supérieure à 3,5 mm
64	Éléments creux de structure	Tuyaux d'acier à parois épaisses et de petit diamètre, dont le rapport épaisseur/diamètre extérieur est supérieur à 18 %
65	Tubes de canalisation à gros diamètre	Tuyaux d'acier soudés par fusion électrique ASME SA 672 ou ASME SA 691 certifiés selon les règles « <i>Boiler and Pressure Vessel Code</i> » de l'ASME (et marqués au pochoir d'au moins une de ces normes), ayant une longueur ne dépassant pas 15 pieds, pour une utilisation autre que dans une application de pipeline CSA Z662 et accompagnés à leur importation des certificats d'inspection autorisés et des rapports de données partielles de l'ASME applicables
66	Tubes de canalisation à gros diamètre	Tuyaux de canalisation, indépendamment de la qualité, du diamètre extérieur et de l'épaisseur de la paroi, portant une marque au pochoir unique indiquant le numéro « DNV-OS-F101 », destinés exclusivement aux applications extracôtières et portant la mention « Pour applications offshore uniquement »
67	Tubes de canalisation à gros diamètre	Tubes soudés longitudinalement à l'arc immergé, indépendamment de la nuance, du diamètre extérieur et de l'épaisseur de la paroi, ayant une longueur de 60 pieds, sans soudures circonférentielles, destinés exclusivement aux systèmes de tuyauterie de boues ou de résidus dans les projets d'exploitation des sables bitumineux et portant la mention « Pour utilisation comme tuyau à boues ou à résidus uniquement ». Il est entendu que cela ne comprend pas l'utilisation dans un pipeline conforme à la norme CSA Z662 ou comme tuyauterie sous pression conforme au code CSA B51
68	Tubes de canalisation à gros diamètre	Tubes soudés longitudinalement à l'arc immergé, quels que soient le diamètre extérieur, sa longueur et l'épaisseur de sa paroi, destinés exclusivement aux canalisations de distribution de vapeur à haute température, portant la mention « Pour distribution de vapeur seulement », certifiés conformes aux exigences de l'article 14 ou de l'annexe I de la norme CSA Z662-15 et certifiés comme ayant des propriétés éprouvées d'essai de fatigue/fluage conformément aux sections I.2.3.2 et I.3.2.1 de la norme CSA Z662-15, établies au moyen d'un essai de fluage d'au moins 10 000 heures effectué conformément à la norme ASTM E139

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Catégorie de marchandises	Description des marchandises
69	Tubes de canalisation à gros diamètre	Tubes soudés longitudinalement à l'arc immergé ayant une double soudure à l'arc submergé, marqués au pochoir comme étant de nuance API 2B, qu'ils soient marqués ou non d'une autre nuance, quel qu'en soit le diamètre extérieur, ayant une épaisseur de paroi supérieure à 1 pouce, pour utilisation exclusive dans la production de rotors d'écorceuse et portant la mention « Pour utilisation dans la production de rotors d'écorceuse seulement »
70	Tubes de canalisation à gros diamètre	Tubes soudés longitudinalement à l'arc immergé ayant un double soudage à l'arc submergé, certifiés conformes à la norme CSA Z245.1 (nuance 483 ou supérieure), quel que soit le diamètre extérieur ou l'épaisseur de la paroi, ayant une résistance à la propagation de la rupture de la catégorie II M45C de la CSA ou l'équivalent, et marqués au pochoir ou autrement comme « tuyaux de station » et destinés exclusivement : (i) aux applications hors sol; (ii) aux installations hors sol ou ensembles fabriqués; et (iii) aux applications souterraines à l'intérieur et jusqu'à une distance de 100 mètres de toute installation ou tout assemblage
71	Barres d'armature	Barres en acier allié de qualité spéciale (SBQ), ayant un diamètre inférieur à 0,75 pouce ou supérieur à 4,0625 pouces
72	Barres en acier laminées à chaud	Barres en acier allié de qualité spéciale (SBQ), ayant un diamètre inférieur à 0,75 pouce ou supérieur à 4,0625 pouces
73	Barres en acier laminées à chaud	Barres en acier au carbone de qualité spéciale (SBQ), ayant un diamètre supérieur à 4,0625 pouces
74	Tubes de canalisation	Tuyaux de canalisation soudés ayant un diamètre extérieur nominal de 18 à 24 pouces inclusivement (toutes les dimensions ayant environ les tolérances admissibles décrites dans les normes applicables), indépendamment de la nuance et de l'épaisseur de la paroi, ayant une teneur en manganèse d'au moins 16 % en poids, destinés exclusivement aux systèmes de boues, de résidus ou de tuyauteries sous pression des projets d'exploitation des sables bitumineux, et portant la mention « Ne s'applique pas aux applications CSA Z662 ». Il est entendu que cela n'inclut pas l'utilisation dans un pipeline conforme à la norme CSA Z662
75	Tubes de canalisation	Tubes soudés longitudinalement à l'arc immergé, quelle que soit la nuance, ayant un diamètre extérieur nominal de 18 à 24 pouces inclusivement (toutes les dimensions ayant environ les tolérances admissibles contenues dans les normes applicables), ayant une épaisseur de paroi de 0,5 pouce ou plus, une longueur de 60 pieds, sans soudures circonférentielles, pour utilisation exclusive dans les systèmes de tuyauterie de boues ou de résidus dans les projets d'exploitation des sables bitumineux, portant la mention « Pour utilisation comme tuyau à boues ou à résidus uniquement » et accompagnés d'un rapport d'essai en usine indiquant que les tuyaux sont certifiés pour utilisation dans des applications de boues ou de résidus miniers uniquement. Il est entendu que cela ne comprend pas l'utilisation dans un pipeline conforme à la norme CSA Z662 ou comme tuyauterie sous pression conforme au code CSA B51
76	Fils d'acier	Fils dégazés en acier allié ou non allié de nuance SAE 15B36, AISI 1025 ou SCM435
77	Tubes de canalisation	Tuyaux certifiés conformes aux normes CSA, ASTM A333 et ASTM A106, ayant un diamètre extérieur supérieur à 219,075 mm
78	Tôle d'acier	Tôle d'acier fabriquée selon la norme ASME SA-387 nuance 11
79	Tubes pour exploitation du pétrole	Pièces d'accouplement sans soudure, de nuances API 5CT C110, J55, K55, L80, P110 ou T95, ayant un diamètre extérieur supérieur à 2,875 pouces
80	Tubes de canalisation à gros diamètre	Tubes soudés longitudinalement à l'arc immergé, ayant un diamètre nominal de 18 à 36 pouces, conformes à la norme CSA Z245.1 nuance 550, catégorie II, traités par contrôle thermomécanique, pour un service à vapeur à haute température de type drainage par gravité au moyen de vapeur (DGMV)

Article	Colonne 1 Catégorie de marchandises	Colonne 2 Description des marchandises
81	Tubes de canalisation	Tubes soudés longitudinalement à l'arc immergé, ayant un diamètre nominal de 18 à 36 pouces, conformes à la norme CSA Z245.1 nuance 550, catégorie II, traités par contrôle thermomécanique, pour un service à vapeur à haute température de type drainage par gravité au moyen de vapeur (DGMV)
82	Tubes de canalisation	Tuyaux sans soudure, ayant un diamètre nominal de 6 à 16 pouces, conformes à la norme CSA Z245.1 nuance 550, catégorie II, trempés et revenus, pour un service à vapeur à haute température de type drainage par gravité au moyen de vapeur (DGMV)
83	Tubes de canalisation à gros diamètre	Tuyauterie d'émulsion produite par drainage gravitaire assisté par vapeur, ayant une taille nominale de 30 à 36 pouces, conformes à la norme CSA Z245.1 nuance 448 catégorie II, traités par contrôle thermomécanique
84	Tôle d'acier	Tôle d'acier fabriquée selon la norme ASTM A514 nuance Q ou ASTM A709 nuance 100, ayant une épaisseur de 6,35 mm à 101,6 mm
85	Tôle en acier revêtu	Tôle en acier galvanisé laminé à froid, ayant une épaisseur de 2,6 mm et une largeur de bobine de 767 mm ou 823 mm, préphosphaté et ayant une résistance à la traction minimale de 270 MPa et un poids de revêtement de 45 g/m ² par côté
86	Tôle en acier revêtu	Tôle en acier galvanisé laminé à froid, ayant une épaisseur de 1,6 mm, une largeur de bobine de 743 mm ou 1 357 mm, ayant une résistance à la traction de 1 180 MPa et un poids de revêtement de 45 g/m ² par côté
87	Tubes de canalisation	Tubes soudés longitudinalement à l'arc immergé, ayant un diamètre extérieur nominal de 18 à 24 pouces inclusivement (toutes les dimensions ayant environ les tolérances admissibles contenues dans les normes applicables), quelles que soient l'épaisseur et la longueur de la paroi, destinés exclusivement à la distribution finale de vapeur à haute température dans les procédés de drainage par gravité au moyen de vapeur (DGMV) ou de simulation cyclique de vapeur (SCV); portant la mention « Pour la distribution de vapeur seulement (dans les utilisations finales de la DGMV ou de la SCV seulement) », certifiés conformes aux exigences de l'article 14 ou de l'annexe I de la norme CSA Z662:19 et certifiés comme ayant des propriétés éprouvées de résistance à l'essai de fatigue/fluage, conformément aux sections I.2.3.2 et I.3.2.1 de la norme CSA Z662:19, établies au moyen d'un essai de fluage d'au moins 10 000 heures effectué conformément à la norme ASTM E139 et accompagnés d'un rapport d'essai en usine indiquant que : les tubes sont certifiés pour une utilisation dans la distribution de vapeur à haute température dans les processus de DGMV ou de SCV uniquement
88	Tubes de canalisation	Tuyaux de canalisation destinés aux services à basse température, doublement certifiés conformes à la norme CSA Z245.1 nuance 359, catégorie II et à la norme composite ASTM/ASME A/SA333 nuance 6, ou triplement certifiés conformes à la norme CSA Z245.1 nuance 359, catégorie II, à la norme ASTM/ASME A/SA333 nuance 6 et à la norme composite ASTM/ASME A/SA106 nuance B, à l'exception des tubes de canalisation d'un diamètre de 4 pouces et de 6 pouces
89	Tubes pour exploitation du pétrole	Boîtiers sans soudure fabriqués selon les nuances API 5CT T95 et C100/110 et ayant un diamètre extérieur supérieur à 250,8 mm
90	Blooms et billettes d'acier	Produits semi-finis contenant plus de 2 % de carbone en poids, ayant une section transversale circulaire de 1 à 30 pouces de diamètre, conformes à la norme ASTM A48, classe 40, ou ASTM A536, nuances 60-40-18, 65-45-18, 80-55-06 ou 100-70-02
91	Blooms et billettes d'acier	Produits semi-finis contenant plus de 2 % de carbone en poids, de section transversale rectangulaire (autre que carrée) de 2 pouces carrés à 630 pouces carrés, conformes à la norme ASTM A48 classe 40 ou ASTM A536 nuances 60-40-18, 65-45-18, 80-55-06 ou 100-70-02
92	Blooms et billettes d'acier	Produits semi-finis contenant plus de 2 % de carbone en poids, de section transversale rectangulaire (y compris carrée) de 1 pouce carré à 26 pouces carrés, conformes à la norme ASTM A48 classe 40, ou ASTM A536 nuances 60-40-18, 65-45-18, 80-55-06 ou 100-70-02

DORS/2026-70, art. 2.