



Industrie, Sciences et
Technologie Canada

Industry, Science and
Technology Canada

RENSEIGNEMENTS COMMERCIAUX

**NOTE DE MARCHÉ
TUBES, TUYAUX
ET PROFILÉS CREUX
LAMINÉS À CHAUD, SANS SOUDURES**

JANVIER, FÉVRIER ET MARS 1989

N° de Publ.: 90027-NA

juin 1990



Canada



ID. 2739

**NOTE DE MARCHÉ
TUBES, TUYAUX
ET PROFILÉS CREUX
LAMINÉS À CHAUD, SANS SOUDURES**

JANVIER, FÉVRIER ET MARS 1989

N° de Publ.: 90027-NA juin 1990

POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS, S'ADRESSER AUX SERVICES SUIVANTS:

Renseignements commerciaux
Services à l'entreprise
Industrie, Sciences et Technologie Canada
235, rue Queen
Ottawa (Ontario)
K1A 0H5
Tél.: (613) 954-4970

OU
Division de la sidérurgie
Direction des métaux et des minéraux
Direction générale des industries de la
transformation des richesses naturelles
Industrie, Sciences et Technologie Canada
235, rue Queen
Ottawa (Ontario)
K1A 0H5
Tél.: (613) 954-3119

SOURCES DES DONNÉES

Industrie, Sciences et Technologie Canada
Statistique Canada, Tél.: (613) 951-9647
Revenu Canada, Tél.: (613) 954-6933

TARIFS

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les tarifs **canadiens**, s'adresser aux bureaux régionaux de Douanes et Accise ou à:

Programmes tarifaires
Revenu Canada
Douanes et Accise
Ottawa (Ontario)
K1A 0L5
Tél.: (613) 954-6933

Prrière d'adresser les demandes concernant les tarifs et les autres règlements sur le commerce des pays **étrangers** à:

Centre d'information sur le commerce extérieur
Affaires extérieures
Ottawa (Ontario)
K1A 0G2
Tél.: (613) 993-6435 OU
1-800-267-8376

NOTES EXPLICATIVES

Classification des marchandises

Les statistiques du commerce canadien sont classées et publiées selon la Convention internationale sur le système de désignation et de codification des marchandises (S.H.) tel que défini par la Nomenclature des statistiques et tarifs douaniers canadiens.

Valeur

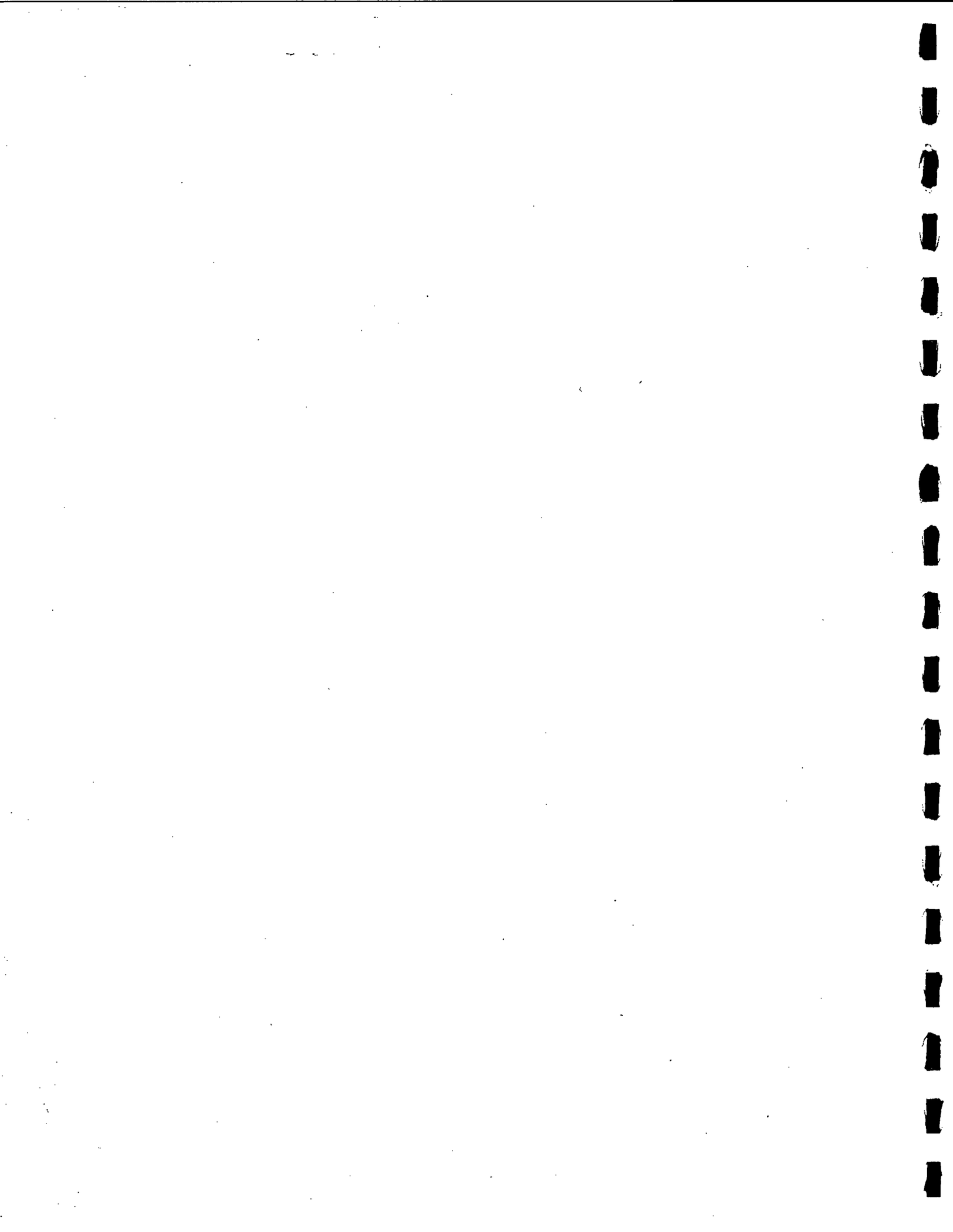
Les valeurs en dollars figurant dans le présent rapport correspondent au prix de vente f.a.b. à l'usine, en dollars canadiens. Ce prix de vente représente la valeur payée par l'importateur, compte non tenu des frais de transport, d'emballage et d'assurance lorsqu'ils sont précisés. Les remises, le cas échéant, ont également été déduites du prix de vente.

Total

Le total peut ne pas correspondre à la somme des chiffres, étant donné que ceux-ci ont été arrondis.

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE
I Introduction et portée	5
II Analyse des importations	7
 ANNEXES	
A Tuyaux d'acier laminés à chaud selon les dimensions, le type d'acier et les normes ASTM	10
B Tubes d'acier laminés à chaud selon les dimensions, le type d'acier et le type de tube	11
C Importateurs canadiens	12
D Exportateurs étrangers au Canada	13
E Tarifs canadiens et étrangers	15
F Rapprochement	17



NOTE DE MARCHÉ

IMPORTATIONS DE TUBES, TUYAUX ET PROFILÉS CREUX
LAMINÉS À CHAUD, SANS SOUDURES

I. INTRODUCTION ET PORTÉE

Le présent rapport s'inscrit dans une série de documents visant à aider les entreprises et autres organisations à effectuer des études de marché sur des produits donnés. Ces documents contiennent des renseignements détaillés qui facilitent les études menées par des sociétés désirant étendre leur gamme de produits, modifier les caractéristiques de certains produits ou investir dans des usines au Canada. L'envergure des analyses d'importation est déterminée en collaboration étroite avec les clients afin de répondre à leurs besoins. Il importe de souligner que le présent rapport ne vise d'aucune façon déterminer s'il est possible d'être compétitif sur un marché donné.

Les tubes, tuyaux et profilés creux sont classés dans le Système harmonisé (S.H.) selon les codes de marchandises suivants:

IMPORTATIONS CANADIENS

<u>Description et code de marchandise</u>	<u>STATISTIQUES SUR LES IMPORTATIONS</u>		
	<u>1989</u> (000 \$)	<u>*janv.-mars 1989</u> (000 \$)	<u>janv.-mars 1990</u> (000 \$)
Tuyaux, tubes et profilés creux sans soudures, en fer (autres que ceux en fonte) ou en acier (73.04)			
◦Autres, de section circulaire, en fer ou en aciers non aillés			
◦Autres (7304.39)			
◦Tubes et tuyaux mécaniques (7304.39.00.10)	7 295	1 865	1 473
◦Tubes et tuyaux sous pression			
◦Pour chaudières à vapeur (7304.39.00.21)	2 510	155	124
◦Pour autres chaudières (7304.39.00.28)	947	217	164
◦Autres (7304.39.00.29)	9 289	2 533	2 541
◦Other (7304.39.00.90)	17 650	3 202	4 182

* Période analysée

NOTE DE MARCHÉ
IMPORTATIONS DE TUBES, TUYAUX ET PROFILÉS CREUX
LAMINÉS À CHAUD, SANS SOUDURES

I. INTRODUCTION ET PORTÉE (suite)

IMPORTATIONS CANADIENS (suite)

<u>Description et</u> <u>code de marchandise</u>	<u>STATISTIQUES SUR LES IMPORTATIONS</u>		
	<u>1989</u> (000 \$)	<u>*janv.-mars 1989</u> (000 \$)	<u>janv.-mars 1990</u> (000 \$)
◦Autres, de section circulaire, en autres aciers aillés:			
◦Autres (7304.59)			
◦Tubes et tuyaux mécaniques (7304.59.00.10)	912	130	175
◦Tubes et tuyaux sous pression (7304.59.00.20)	2 684	438	702
◦Autres (7304.59.00.90)	<u>3 388</u>	<u>835</u>	<u>606</u>
TOTAL	44 675	9 375	9 967

Compte tenu du grand nombre de documents classés sous les codes de marchandises mentionnés ci-dessus, seules les expéditions de 15 000 \$ ou plus ont été examinées. Aussi il y avaient des documents qu'il a été impossible d'obtenir pour l'analyse. Les expéditions de 15 000 \$ ou plus et qui étaient disponible pour l'analyse ont totalisé trois millions de dollars, soit 3 pour cent de la valeur totale des expéditions (9,4 millions de dollars) effectuées durant la période analysée, selon les chiffres publiés par Statistique Canada. L'analyse qui suit ne porte que sur ces trois millions de dollars. À l'annexe F, vous trouverez un rapprochement entre les données publiées par Statistique Canada et les résultats de l'analyse.

Des tableaux détaillés selon les dimensions le type d'acier, les normes ASTM et le type de tube se trouvent aux annexes A et B.

* Période analysée

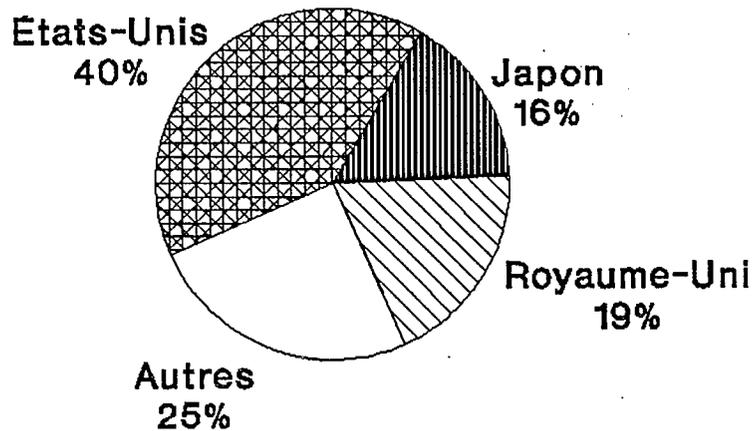
II. ANALYSE DES IMPORTATIONS

IMPORTATIONS DE TUBES, TUYAUX ET PROFILÉS CREUX LAMINÉS À CHAUD, SANS SOUDURES

SELON LE PAYS D'ORIGINE

JANVIER, FÉVRIER ET MARS 1989

Les États-Unis arrivaient en tête des pays exportant au Canada, avec une part de 40 pour cent (1,2 million de dollars) des importations analysées. Suivaient le Royaume-Uni, avec une part de 563 000 \$ ou 19 pour cent, puis le Japon, avec 482 000 \$ ou 16 pour cent. Les 25 pour cent restants provenaient de la République fédérale d'Allemagne, de l'Espagne, de la France, du Brésil, de la Suède et de l'Italie, par ordre décroissant de valeur en dollars.



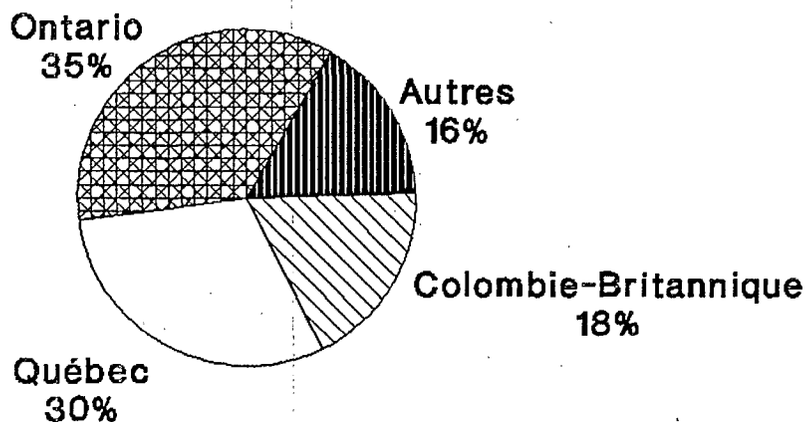
100% = 3 million de dollars

II. ANALYSE DES IMPORTATIONS (suite)
**IMPORTATIONS DE TUBES, TUYAUX ET PROFILÉS CREUX
LAMINÉS A CHAUD, SANS SOUDURES**

SELON LE PROVINCE DE CONSIGNATION

JANVIER, FÉVRIER ET MARS 1989

L'Ontario était la principale province de consignation, avec 1,0 million de dollars, soit 35 pour cent de la valeur totale. La Québec arrivait au second rang, avec une part de 30 pour cent.



100% = 3 millions de dollars

Autres comprend l'Alberta, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Écosse

II. ANALYSE DES IMPORTATIONS (suite)
IMPORTATIONS DE TUBES, TUYAUX ET PROFILÉS CREUX
LAMINÉS À CHAUD, SANS SOUDURES

CONCENTRATION DES IMPORTATIONS

JANVIER, FÉVRIER ET MARS 1989

<u>Principaux consignateurs /importateurs</u> (par valeur)	<u>Valeur cumulative</u> (000 \$)	<u>% cumulative de la valeur totale</u>
3	947	31
6	1 442	47
10	1 995	65
20	2 707	88
30	3 006	98
Tous les consignateurs/ importateurs (34)	3 075	100

La période allant de janvier à mars 1989 comptait 34 consignataires/importateurs connus. Les dix premiers représentaient 65 pour cent des importations (deux millions de dollars). Tous les consignataires/importateurs sont énumérés par ordre alphabétique à l'annexe C.

**IMPORTATIONS DES
TUYAUX EN ACIER LAMINÉS À CHAUD
SELON LES DIMENSIONS, LE TYPE D'ACIER ET LES NORMES ASTM
JANVIER, FÉVRIER ET MARS 1989**

<u>De section circulaire dimension nominale</u> (pouces)	<u>Diamètre extérieur</u> (pouces)		<u>Épaisseur de paroi</u> (pouces)	<u>Quantité</u> (tonnes (100 pieds) canadiennes)		<u>Valeur</u> (\$)	<u>Type d'acier</u> <u>Non allié</u> <u>Alliés</u> (% de la valeur)		<u>Normes ASTM</u> <u>A-53</u> <u>A-106</u> <u>A-333</u> <u>NP</u> (% de la valeur)			
1/2 à 1 1/2	0,840 to	1,900	0,109 to 0,281	-	2 598	280 582	100	-	-	100	-	-
2 à 4	2,375 to	4,500	0,154 to 0,674	-	779	292 712	100	-	-	77	13	10
5 à 6	5,563 to	6,625	0,258 to 0,864	-	95	26 757	100	-	-	100	-	-
8 à 12	8,625 to	12,750	0,322 to 1,312	-	358	389 323	100	-	-	44	6	50
14 à 24	14,000 to	24,000	0,250 to 2,500	-	72	456 588	100	-	15	56	-	29
Non précisé	Non précisé		Non précisé	59	-	127 717	52	48	-	18	-	82
TOTAL				59	3 902	1 573 679	96	4	4	63	4	29

ASTM - American Society for Testing and Material

NP - Non précisé

**IMPORTATIONS DES
TUBES D'ACIER LAMINÉS À CHAUD
SELON LES DIMENSIONS, LE TYPE D'ACIER ET LE TYPE DE TUBES
JANVIER, FÉVRIER ET MARS 1989**

<u>De section circulaire diamètre extérieur (pouces)</u>	<u>Épaisseur de paroi (pouces)</u>	<u>Quantité</u>		<u>Valeur (\$)</u>	<u>Type d'acier</u>		<u>Type de tube</u>		<u>NP</u>
		(tonnes canadiennes)	(100 pieds)		<u>Non allié</u> (% de la valeur)	<u>Alliés</u>	<u>À pression</u> (% de la valeur)	<u>mécanique</u>	
1 1/4 à 2 1/4	0,080 à 0,220	-	1 228	204 146	76	24	24	76	-
2 1/2 à 5	0,105 à 1,250	- 33	537	328 660) 48 821)	45	55	23	60	17
6 à 7	0,280 à 1,750	-	50	110 851	96	4	63	32	5
7 1/4 à 12 3/4	0,250 à 3,000	-	82	431 937	94	6	21	41	38
13 à 28 1/16	0,312 à 3,000	-	31	327 484	100	-	8	4	88
Non précisé	Non précisé	- 13	97	28 878) 20 926)	90	10	4	64	32
TOTAL		46	2 025	1 501 703	83	17	22	42	36

NP - Non précisé

IMPORTATEURS CANADIENS
IMPORTATIONS DE TUBES, TUYAUX ET PROFILÉS CREUX
LAMINÉS À CHAUD, SANS SOUDURES

JANVIER, FÉVRIER ET MARS 1989

Les sociétés qui ont importé des tubes, tuyaux et profilés creux laminés à chaud, sans soudures, durant la période allant de janvier à mars 1989, sont énumérées ci-dessous par ordre alphabétique. Si l'importateur et le consignataire (celui qui reçoit les biens) ne sont pas les mêmes, c'est le nom de ce dernier qui est indiqué. L'importateur et le consignataire ne sont pas nécessairement les utilisateurs des produits.

NOTA: Cette liste comprend tous les importateurs, exception faite des particuliers.

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>	<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>
Babcock and Wilcox Canada, Div. of Babcock & Wilcox Ind. Beloit Canada Ltd. Biraghi Canada Société Div. Fintube Inc. British Steel Canada Inc.	Cambridge, Ont. Sorel, Qc Becancour, Qc Montréal, Qc Boucherville, Qc Simcoe, Ont. Toronto, Ont. Acton Vale, Qc Mississauga, Ont. Vancouver, C.-B.	Iron Ore Co. of Canada ITT Grinnell Ltd. Mannesmann Pipe and Steel Corp. Marmon/Keystone, Div. of The Marmon Group of Canada Inc. Marubeni Canada Ltd.	Labrador City, T.-N. Calgary, Alb. Toronto, Ont. Burlington, Ont. Vancouver, C.-B. Calgary, Alb. Newcastle, N.-B. Toronto, Ont. North Vancouver, C.-B.
Canvil Inc.		Miramichi Pulp and Paper Inc. Mitsubishi Canada Ltd. Nelson Machinery Ltd.	
Capitol Pipe and Steel Co. C.Itoh & Co. (Canada) Ltd.		Norton Steel Co. Ltd. Ontario Hydro Russell Steel Inc.	Montréal, Qc Bowmanville, Ont. Dartmouth, N.-É. Corunna, Ont. Montréal, Qc Vancouver, C.-B.
CMIL Industries Inc. Comco Pipe and Supply Ltd. Crane Supply Co. Eaton Yale Ltd. Emco Supply Div. of Emco Ltd. General Motors of Canada Ltd. (Diesel Div.) Grinnell Corp. of Canada Ltd. Hayes-Dana Inc., Axle Div. Huron Steel Products (Windsor) Ltd.	Coquitlam, C.-B. Edmonton, Alb. Hamilton, Ont. St. Thomas, Ont. Calgary, Alb. London, Ont. Montréal, Qc Barrie, Ont. Windsor, Ont.	Shell Canada Products Ltd. Solac Acier Ltée. Sumitomo Canada Ltd. Team Tube Ltd. Two W Livestock Equipment Ltd. Uddeholm Ltd. Westburne Industrial Enterp. Ltd.	Coquitlam, C.-B. Nanton, Alb. Mississauga, Ont. Burlington, Ont.

EXPORTATEURS ÉTRANGERS AU CANADA
IMPORTATIONS DE TUBES, TUYAUX ET PROFILÉS CREUX
LAMINÉS À CHAUD, SANS SOUDURES

JANVIER, FÉVRIER ET MARS 1989

Les sociétés qui ont exporté des tubes, tuyaux et profilés creux laminés à chaud, sans soudures au Canada sont énumérées ci-dessous par ordre décroissant de valeur en dollars. Les noms indiqués sont ceux-ci figurent sur les documents d'expédition.

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>	<u>Valeur des exportations au Canada</u> (000 \$)
British Steel Tubes Exports Ltd. Seamless Tubes Ltd. Tubacex C.E. De Tubos Por Extrusion S.A.	Corby, R.-U.) Wolverhampton, R.-U.) Llodio, ESPAGNE)	604*
Mannesmann Handel AG Phoenix Pipe and Tube	Dusseldorf, RFA) Phoenixville, PA, É.-U.)	355*
Vallourec Industries Sandusky Ltd.	Paris, France) Glenrothes, Fife, R.-U.)	310*
Marubeni Steel Corp. Kelly Pipe Co. Pittsburg Tube Co.	Tokyo, Japon) Hughes Spring, TX, É.-U.) Monaca, PA, É.-U.)	430*
United States Steel International Inc.	Pittsburgh, PA, É.-U.	133
Sumitomo Corp. Valley Steel Products Co.	Tokyo, Japon) St. Louis, MO, É.-U.)	252*
Coutinho Car and Co. Inc. The Timken Co.	New York, NY, É.-U.) Canton, OH, É.-U.)	211*
Industrial Rubber Applicators Inc. Tadd Pipe U.S. Sumitomo Corp.	Hibbing, MN, É.-U.) Houston, TX, É.-U.) Oakland, CA, É.-U.)	193*
Mannesmann Comercial S.A. Ouako Steel Hofors AB Simpson Dura-Vent	Sao Paulo, Brésil) Hofors, Suède) Vacaville, CA, É.-U.)	156*
Radnor Alloys Inc. Crown Steel Inc. Specialty Pipe and Tube Inc.	Harrison, NJ, É.-U.) Chesterfield, MO, É.-U.) Warron, OH, É.-U.)	122*

* Les données sont regroupées pour assurer la confidentialité des importateurs canadiens.

EXPORTATEURS ÉTRANGERS AU CANADA (suite)
IMPORTATIONS DE TUBES, TUYAUX ET PROFILÉS CREUX
LAMINÉS À CHAUD, SANS SOUDURES

JANVIER, FÉVRIER ET MARS 1989

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>	<u>Valeur des exportations au Canada</u> (000 \$)
Marmon/Keystone Corp.	Auburn, WA, É.-U.	108*
C. Itoh and Co. Ltd.	Lemont, IL, É.-U.	
Mitsubishi Corp.	Tokyo, Japon	
	Tokyo, Japon	
LTV Steel Co.	Ferndale, MI, É.-U.	79*
Karay Metals Inc.	New York, NY, É.-U.	
AFL Falck	Arcore, Italie	
Benchmark Steel	St. Louis, MO, É.-U.	70*
Callier Steel Pipe & Tube Inc.	St. Louis, MO, É.-U.	
Tubular Steel International	Hazelwood, MO, É.-U.	
Tri-State Tube & Supply Inc.	Newark, NJ, É.-U.	52*
Central Nebraska Tubing	Waverly, NE, É.-U.	
ITT Higbie Avon	Rochester, MI, É.-U.	
TOTAL		3 075

* Les données sont regroupées pour assurer la confidentialité des importateurs canadiens.

TARIFS CANADIENS ET ÉTRANGERS

Les tubes, tuyaux et profilés creux laminés à chaud, sans soudures, sur lesquels porte le présent rapport étaient assujettis aux tarifs canadiens suivants:

Numéro tarifaire	Description	Traitement tarifaire		
		Tarif de la nation la plus favorisée	Tarif de préférence général	Tarif États- Unis
73.04	Tuyaux, tubes et profilés creux sans soudures, en fer (autres que ceux en fonte) ou en acier. De section circulaire, en fer ou en aciers non alliés:			
7304.39.00.10	Tubes et tuyaux mécaniques Tubes et tuyaux sous pression	10,2%	X	8,1%
7304.39.00.21	Pour chaudières à vapeur	10,2%	X	8,1%
7304.39.00.28	Pour autres chaudières	10,2%	X	8,1%
7304.39.00.29	Autres	10,2%	X	8,1%
7304.39.00.90	Autres	10,2%	X	8,1%
	À compter du 1 ^{er} janvier 1991			7,1%
	-Autres, de section circulaire, en autres aciers alliés:			
7304.59.00.10	Tubes et tuyaux mécaniques	12,2%	X	9,7%
7304.59.00.20	Tubes et tuyaux sous pression	12,2%	X	9,7%
7304.59.00.90	Other	12,2%	X	9,7%
	À compter du 1 ^{er} janvier 1991			8,5%

Si le symbole "X" est inscrit dans la colonne "Tarif de préférence général", c'est le "Tarif de la nation la plus favorisée" qui s'applique.

TARIFS CANADIENS ET ÉTRANGERS (suite)

ACCORDS TARIFAIRES ET PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS

Pays exportateurs admissibles au Tarif de la nation la plus favorisée : États-Unis, Royaume-Uni, Japon, RFA, Espagne, France, Brésil, Suède et Italie.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les programmes tarifaires, s'adresser aux bureaux régionaux de Douanes et Accise ou au service suivant:

Programmes tarifaires
Revenu Canada
Douanes et Accise
Ottawa (Ontario)
K1A 0L5
Tél: (613) 954-6933
Fax: (613) 954-2509

PAYS ÉTRANGERS

Prière d'adresser les demandes concernant les tarifs et les autres règlements sur le commerce des pays étrangers au:

Centre d'information sur le commerce extérieur
Affaires extérieures
Ottawa (Ontario)
Tél.: (613) 993-6435 ou 1-800-267-8376
Fax: (613) 996-9709

RAPPROCHEMENT

La valeur des importations de tubes, tuyaux et profiles ereux laminés à chaud, sans soudures la période de janvier, février et mars 1989, telle que communiquée dans les documents examinés aux fins de la présente analyse, s'élève à 3,0 millions \$. Les valeurs données dans la présente analyse des importations ne correspondent pas aux chiffres officiels de Statistique Canada, soit 9,4 millions de dollars, pour diverses raisons. Les différences s'expliquent ainsi:

<u>Valeurs dont on a tenu compte</u>	<u>Valeur</u> (000 \$)
Valeur reporté par Statistique Canada mais non incluse dans ce rapport (par exemple, documents non disponible pour fin d'analyse)	3 360
Expéditions individuelles dont la valeur est inférieure à 15 000 \$ ne sont pas incluses dans ce rapport	2 940
Valeurs totales données dans la présente analyse des importations	<u>3 075</u>
Valeurs totales susmentionnées, dont il à été tenu compte	9 375
Valeurs totales publiées par Statistique Canada	9 375