



RENSEIGNEMENTS COMMERCIAUX

TUBES EN ACIER ALLIÉ ET AU CARBONE,
SANS SOUDURE ET FINIS A FROID

JUILLET, AOÛT ET SEPTEMBRE 1987

N^o. de Publ.: 88020-PM août 1989



Industrie, Sciences et
Technologie Canada

Industry, Science and
Technology Canada

Canada

I.D. 2709

TUBES EN ACIER ALLIÉ ET AU CARBONE,
SANS SOUDURE ET FINIS A FROID

JUILLET, AOÛT ET SEPTEMBRE 1987

Nº. de Publ.: 88020-PM août 1989

NOTES EXPLICATIVES

Méthode

Les données figurant dans la présente analyse proviennent des documents de Revenu Canada, Douanes. Ces documents fournissent une description des produits, les noms des importateurs et des exportateurs, les quantités, les valeurs exprimées en dollars, les prix unitaires, les pays d'origine, les provinces d'entrée, les tarifs applicables et les taux de change.

Les renseignements présentés dans le présent rapport sont plus détaillés que ceux qui sont généralement fournis dans les publications de Statistique Canada ou d'autres organismes. Les données susceptibles de permettre la divulgation d'information concernant des importateurs en particulier ont été regroupées.

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.

SOURCES DES DONNÉES

Industrie, Sciences et Technologie Canada
Statistique Canada
Revenu Canada

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

Renseignements commerciaux	OU LA	Division de la sidérurgie
Services à l'entreprise		Direction générale de la transformation
Industrie, Sciences et Technologie Canada		des richesses naturelles
235, rue Queen		Industrie, Sciences et Technologie Canada
Ottawa (Ontario)		235, rue Queen
K1A 0H5		Ottawa (Ontario)
Tél. : (613) 954-4970		K1A 0H5
		Tél. : (613) 954-3119

TABLE DES MATIÈRES

	<u>PAGE</u>
I. INTRODUCTION ET PORTÉE	4
II. ANALYSE DES IMPORTATIONS	5
III. PRODUCTION CANADIENNE	7
 <u>ANNEXES</u>	
A IMPORTATIONS DE TUBES EN ACIER ALLIÉ ET AU CARBONE, SANS SOUDURE ET FINIS A FROID - PAR DIMENSIONS, TYPE D'ACIER ET GENRE DE TUBE	8
B IMPORTATIONS DE TUBES EN ACIER ALLIÉ ET AU CARBONE, SANS SOUDURE ET FINIS A FROID - PAR DIMENSIONS, PAYS D'ORIGINE ET PROVINCE DE DESTINATION	9
C IMPORTATIONS DE TUBES EN ACIER ALLIÉ ET AU CARBONE, SANS SOUDURE ET FINIS A FROID - PAR INDUSTRIE SEMBLANT ÊTRE L'UTILISATRICE FINALE	10
D IMPORTATEURS CANADIENS	11
E EXPORTATEURS ÉTRANGERS AU CANADA	12
F FOURNISSEURS CANADIENS	14
G TARIFS DU CANADA ET DE L'ÉTRANGER	18
H RAPPROCHEMENT	23

ANALYSE DES IMPORTATIONS

TUBES EN ACIER ALLIÉ ET AU CARBONE, SANS SOUDURE ET FINIS A FROID

I. INTRODUCTION ET PORTÉE

Le présent document fait partie d'une série de rapports préparés en vue d'aider les entreprises et autres organisations qui recherchent des marchés pour un produit donné. Les renseignements détaillés sur les importations qui y figurent peuvent servir de point de départ d'études menées par des organisations désireuses d'élargir leur gamme de produits, de changer certaines caractéristiques de leurs produits ou d'investir dans de nouvelles installations de production au Canada. Les éléments couverts par l'analyse des importations sont déterminés en étroite collaboration avec le client et conçus pour répondre aux besoins précis exprimés. Remarquons que le présent rapport ne constitue pas une analyse des possibilités de concurrence sur un marché donné.

La présente analyse des importations de tuyaux et de tubes en acier allié ou au carbone, sans soudure et finis à froid, se fonde sur l'examen détaillé des documents d'importation de Revenu Canada, Douanes, visant la période de juillet, août et septembre 1987. Les produits analysés font partie de la classe d'importation suivante de la Nomenclature canadienne pour le commerce international des marchandises (N.C.C.I.) :

- 448-29-20 Tubes, mécanique, ac, sans soudure, pr const., neufs
- 448-29-30 Tubes, mécanique, ac, sans soudure, pr aeronef, neufs
- 448-29-40 Tubes, mécanique, ac, sans soudure, pr auto, neufs
- 448-29-50 Tubes, acier, au carbone sans soudure pour paliers
- 448-29-59 Tubes, mécanique, ac, sans soudure, neuf, nda
- 448-29-89 Tubes, mécanique, acier au carb., neufs, nda
- 448-49-20 Pipe-line, ac, sans soud., finis à froid, neufs
- 448-49-40 Tuyaux/tubes, ac, sans soud., fin. fr., pr oléoduc, neufs
- 448-49-50 Tuyaux, ac, sans soud., fin. fr., à pression, neufs
- 448-49-55 Tubes, ac, sans soud., fin. fr., chaudière, neufs
- 448-49-59 Tubes, ac, sans soud., fin. fr., à press., neufs
- 448-49-60 Tuyaux normalisés, ac, sans soudure, finis à froid, neufs
- 448-49-65 Pieux de tuyaux, ac, sans soudure, fin. fr., neufs
- 448-49-89 Tuyaux/tubes, ac, sans soud., fin. fr., nda, neufs
- 448-69-23 Tuyaux/tubes, acier hsla, sans soudure, pr oléoduc, neufs
- 448-69-27 Pipe-line, acier allié, sauf acier inoxydable, sans soudure, neufs
- 448-69-35 Tuyaux, acier allié, sauf ai, sans soud., norm., neufs
- 448-69-45 Tubes, mécaniques, acier allié, sauf ai, sans soud., neufs
- 448-69-55 Tuyaux, acier allié, sauf ai, sans soud., pres., neufs
- 448-69-65 Tubes, aa, sauf ai, sans soud., pression, neufs
- 448-69-89 Tuyaux/tubes, acier allié, sauf ai, sans soudure, neufs, nda

ANALYSE DES IMPORTATIONS (suite)

TUBES EN ACIER ALLIÉ ET AU CARBONE,
SANS SOUDURE ET FINIS A FROID

I. INTRODUCTION ET PORTÉE (suite)

Les chiffres officiels de Statistique Canada sur les importations classifiées au moyen des codes de la N.C.C.I. susmentionnés s'élevaient à 21,7 millions de dollars. Vu le nombre élevé de documents de Revenu Canada, Douanes, classifiés en fonction de ces codes, l'examen s'est limité aux importations d'au moins 10 000 \$. En outre, dans le cas des articles codés 448-29, seules les importations provenant des États-Unis, du Royaume-Uni et de la République fédérale d'Allemagne ont été analysées. Quant à ceux codés 448-49 et 448-69, seules les importations provenant des États-Unis, du Royaume-Uni, du Brésil, de l'Espagne, du Japon et de la République fédérale d'Allemagne ont été analysées. La valeur globale indiquée dans la présente analyse est de 9,5 millions de dollars ou 44 pour cent du chiffre officiel de Statistique Canada. Un nombre supplémentaire d'importations, d'une valeur globale de 206 000 \$, ont été décrites comme étant des tuyaux en acier allié et au carbone, sans soudure et finis au froid. Cependant, étant donné que, pour des raisons de confidentialité, on ne peut indiquer individuellement les dimensions, les nombres et les valeurs de ces produits, toutes les statistiques présentées dans les pages qui suivent s'appliquent aux tubes en acier allié et au carbone, sans soudure, finis à froid.

II. ANALYSE DES IMPORTATIONS

Durant les mois de juillet, d'août et de septembre 1987, les importations de tubes en acier allié et au carbone, sans soudure, finis à froid, analysées dans le présent rapport, ont totalisé 9,5 millions de dollars.

Les tubes en acier dont le diamètre extérieur est de 3 pouces au plus, ont constitué 55 pour cent de la valeur totale importée. Les dimensions n'ont pas été signalées pour un autre groupe représentant 24 pour cent.

Des produits totalisant 5,8 millions de dollars ou 62 pour cent de la valeur totale des importations, exprimée en dollars, ont été décrits comme étant des tubes en acier au carbone, alors que le reste des importations, d'une valeur de 3,7 millions de dollars ou 38 pour cent du total, a été présenté comme étant des tubes en acier allié.

Les importations de tubes de type mécanique ont totalisé 4,6 millions de dollars, soit 48 pour cent de la valeur totale exprimée en dollars, et les tubes du type à pressions, 3,6 millions de dollars ou 38 pour cent. Pour plus de précisions, voir l'annexe A.

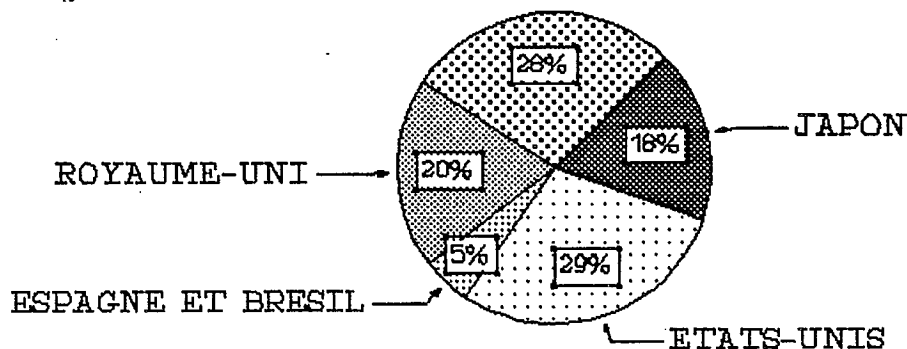
SOMMAIRE DES IMPORTATIONS

<u>Diàmetre extérieur</u>	<u>Épaisseur des parois</u>	<u>Importations de 10 000 \$ et plus</u>		<u>% de la Valeur totale</u>	<u>Importations de 20 000 \$ et plus</u>		<u>% de la Valeur totale</u>
		<u>Quantité (100 pieds)</u>	<u>Valeur (300 \$)</u>				
Jusqu'à 1	0,035 à 0,250	19 175	888	9,4	401	7,4	
Plus de 1 à 2	0,030 à 0,781	7 736	1 618	17,1	865	15,9	
Plus de 2 à 3	0,095 à 0,875	6 796	2 654	28,1	1 565	28,8	
Plus de 3 à 4	0,120 à 1,000	1 184	733	7,8	204	3,8	
Plus de 4 à 5	0,234 à 1,250	455	768	8,1	558	10,3	
Plus de 5	0,260 à 3,250	165	487	5,2	138	2,5	
Non connu	Non connu	-	<u>2 307</u>	<u>24,4</u>	<u>1 704</u>	<u>31,3</u>	
Total - Tubes en acier			9 454	100	5 435	100	
D.E. - Diamètre Extérieur							

Aucun pays n'a dominé sur le plan de l'origine des importations. Par ordre décroissant, les importations ont eu pour origine: les États-Unis, avec 2,8 millions de dollars, ou 29 pour cent de valeur globale de celles-ci. Puis, la République fédérale d'Allemagne avec 2,6 millions de dollars ou 28 pour cent, suivie du Royaume-Uni avec 1,9 million ou 20 pour cent, et du Japon avec 1,7 million ou 18 pour cent. L'Espagne et le Brésil ont fourni le reste, soit 0,5 million de dollars ou 5 pour cent. (Pour plus de précisions, voir l'annexe B.)

PAYS D'ORIGINE

REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE.

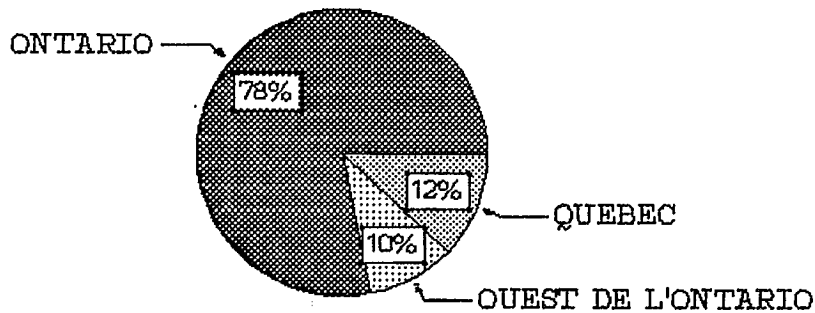


100 % = 9,5 MILLIONS DE DOLLARS

II. ANALYSE DES IMPORTATIONS (SUITE)

L'Ontario a été la principale province de destination des importations, avec 7,3 millions de dollars ou 78 pour cent de la valeur totale; le Québec vient en deuxième, avec 1,2 millions de dollars ou 12 pour cent. Les provinces à l'Ouest de l'Ontario ont reçu le reste, soit une valeur de 900 000 \$ ou 10 pour cent. Par ordre décroissant, les provinces de destination ont été l'Alberta, la Colombie-Britannique, la Saskatchewan et le Manitoba. (Pour plus de précisions, voir l'annexe B.)

PROVINCE DE CONSIGNATION



100 % = 9,5 MILLIONS DE DOLLARS

Pour les mois de juillet, d'août et de septembre 1987, il y avait en tout 45 consignataires/importateurs connus de tubes en acier allié et au carbone, étiré à froid, sans soudure. De ce groupe, les trois principaux ont représenté 4,8 millions de dollars ou 51 pour cent de la valeur globale des importations. Une liste dressée par ordre alphabétique de tous les destinataires/importateurs figure à l'annexe C.

CONCENTRATION DU MARCHÉ D'IMPORTATION
EN JUILLET, AOÛT ET SEPTEMBRE 1987

<u>Principaux</u> <u>consignataires/importateurs</u> (par valeur)	<u>Valeur</u> <u>cumulative</u> (000 \$)	<u>% cumulatif de la</u> <u>valeur totale</u>
3	4 774	51
6	6 720	71
10	7 662	81
Tous les consignataires/ importateurs (45)	9 454	100

PRODUCTION CANADIENNE

L'incidence canadienne fabrique actuellement des tuyaux et tubes en acier allié ou au carbone, sans soudure et finis au froid. Toutefois, Statistique Canada ne fournit pas de données distinctes les concernant.

IMPORTATIONS DE TUBES EN ACIER ALLIÉ ET AU CARBONE, SANS SOUDURE ET FINIS A FROID
PAR DIMENSIONS, TYPE D'ACIER ET GENRE DE TUBE
AU COURS DE LA PÉRIODE DE JUILLET, AOÛT ET SEPTEMBRE 1987

ROND

Diamètre extérieur (pouces)	Épaisseur des parois (pouces)	Quantité (100 pieds)	Valeur (\$)	Type d'acier		Genre de tube		
				Au carbone - % de la valeur -	Allié - % de la valeur -	Pression	Mécanique - % de la valeur -	Autre
Jusqu'à 1/2	0,035 à 0,109	5 227	151 647	100	-	95	5	-
Plus de 1/2 à 3/4	0,022 à 0,156	11 401	558 581	100	*	96	4	-
Plus de 3/4 à 1	0,035 à 0,250	2 547	177 418	95	5	65	35	-
Plus de 1 à 1 1/4	0,095 à 0,180	538	64 640	97	3	97	3	-
Plus de 1 1/4 à 1 1/2	0,030 à 0,781	1 898	168 044	81	19	42	9	49
Plus de 1 1/2 à 1 3/4	0,065 à 0,500	1 776	543 216	5	95	75	17	8
Plus de 1 3/4 à 2	0,065 à 0,500	3 524	841 660	46	54	76	11	13
Plus de 2 à 2 1/4	0,148 à 0,580	3 267	1 086 134	62	38	54	46	*
Plus de 2 1/4 à 2 1/2	0,110 à 0,750	1 051	503 568	97	3	86	9	5
Plus de 2 1/2 à 3	0,095 à 0,875	2 478	1 064 636	91	9	22	76	2
Plus de 3 à 3 1/4	0,359 à 0,625	12	15 554	84	16	-	47	53
Plus de 3 1/4 à 3 1/2	0,219 à 0,875	179	113 718	59	41	39	29	32
Plus de 3 1/2 à 3 3/4	0,120 à 1,000	848	433 972	97	3	-	96	4
Plus de 3 3/4 à 4	0,250 à 1,000	145	169 565	100	-	-	76	24
Plus de 4 à 4 1/4	0,375 à 1,250	20	34 357	100	-	-	34	66
Plus de 1/4 à 4 1/2	0,258 à 1,000	211	450 587	32	68	-	29	71
Plus de 4 1/2 à 5	0,234 à 1,000	224	282 972	100	-	58	38	4
Plus de 5 à 5 1/2	0,500 à 1,370	29	85 975	100	-	-	51	49
Plus de 5 1/2 à 6	0,387 à 1,000	42	111 467	97	3	-	45	55
Plus de 6 à 7	0,375 à 1,1875	50	120 040	100	-	-	90	10
Plus de 7 à 10 1/2	0,160 à 3,250	44	169 417	100	-	-	100	-
Non connu	Non connu	7 428	1 730 772	1	99	-	97	3

(Tonnes américaines)

Non connu	Non connu	315	576 086	100	-	34	9	57
TOTAL			9 454 026	62	38	38	49	13

Nota - Y compris d'autres genres de tube.

* - Moins de 1 pour cent

IMPORTATIONS DE TUBES EN ACIER ALLIÉ ET AU CARBONE, SANS SOUDURE ET FINIS A FROID
PAR DIMENSIONS, TYPE D'ACIER ET GENRE DE TUBE
AU COURS DE LA PÉRIODE DE JUILLET, AOÛT ET SEPTEMBRE 1987

RONDS

Diamètre extérieur (pouces)	Épaisseur des parois (pouces)	Quantité (100 pieds)	Valeur (\$)	PAYS D'ORIGINE						PROVINCE DE CONSIGNATION		
				R.-U.	All- féd	Esp.	Japon	Brés.	É.-U.	l'Ont.	Ontario	Québec
				- % de la valeur -						- % de la valeur -		
Jusqu'à 1/2	0,035 à 0,109	5 227	151 647	10	78	12	-	-	-	3	82	15
Plus de 1/2 à 3/4	0,022 à 0,156	11 401	558 581	6	13	38	-	18	25	32	58	10
Plus de 3/4 à 1	0,035 à 0,250	2 547	177 418	20	25	23	-	16	16	13	64	23
Plus de 1 à 1 1/4	0,095 à 0,180	538	64 640	17	42	-	-	-	41	-	45	55
Plus de 1 1/4 à 1 1/2	0,030 à 0,781	1 898	168 044	2	*	8	-	-	90	31	57	12
Plus de 1 1/2 à 1 3/4	0,065 à 0,500	1 776	543 216	3	1	-	73	-	23	17	83	*
Plus de 1 3/4 à 2	0,065 à 0,500	3 524	841 660	2	6	-	35	-	57	17	72	11
Plus de 2 à 2 1/4	0,148 à 0,580	3 267	1 086 134	45	1	-	17	-	37	-	89	11
Plus de 2 1/4 à 2 1/2	0,110 à 0,750	1 051	503 568	2	7	-	23	-	68	1	77	22
Plus de 2 1/2 à 3	0,095 à 0,875	2 478	1 064 636	65	7	-	16	-	12	-	70	30
Plus de 3 à 3 1/4	0,359 à 0,625	12	15 554	21	18	-	-	-	61	-	100	-
Plus de 3 1/4 à 3 1/2	0,219 à 0,875	179	113 718	-	27	-	-	-	73	21	79	-
Plus de 3 1/2 à 3 3/4	0,120 à 1,000	848	433 972	90	2	-	-	-	8	-	59	41
Plus de 3 3/4 à 4	0,250 à 1,000	145	169 565	24	44	-	-	-	32	-	72	28
Plus de 4 à 4 1/4	0,375 à 1,250	20	34 357	-	34	-	-	-	66	-	100	-
Plus de 4 1/4 à 4 1/2	0,258 à 1,000	211	450 587	6	5	-	-	-	89	68	32	-
Plus de 4 1/2 à 5	0,234 à 1,000	224	282 972	27	11	-	58	-	4	-	99	1
Plus de 5 à 5 1/2	0,500 à 1,370	29	85 975	-	24	-	-	-	76	-	100	-
Plus de 5 1/2 à 6	0,387 à 1,000	42	111 467	3	32	-	14	-	51	-	86	14
Plus de 6 à 7	0,375 à 1,1875	50	120 040	-	60	-	30	-	10	-	70	30
Plus de 7 à 10 1/2	0,260 à 3,250	44	169 417	-	72	-	27	-	1	-	73	24
Non connu	Non connu	7 428	1 730 772	-	97	-	-	-	3	1	99	-
			(Tonnes américaines)									
Non connu	Non connu	315	576 086	5	12	13	42	-	28	16	80	4
TOTAL			9 454 026	20	28	4	18	1	29	10	78	12

IMPORTATIONS DE TUBES EN ACIER ALLIÉ ET AU CARBONE,
SANS SOUDURE ET FINIS A FROID
PAR L'INDUSTRIE QUI SEMBLE EN FAIRE L'UTILISATION FINALE
EN JUILLET, AOÛT ET SEPTEMBRE 1987

<u>PAR L'INDUSTRIE QUI SEMBLE EN FAIRE L'UTILISATION FINALE</u>	<u>VALEUR</u> (<u>\$</u>)
 <u>Exploitation minière</u>	
Pétrole brut et gaz naturel	
Services de gisements pétrolifères et gazifères, n.d.a.	
Minéraux non-métalliques divers, n.d.a.	1 274 391*
 <u>Fabrication</u>	
Usines de pâte	
Produits de préparations chimiques, n.d.a.	
Raffinage du pétrole	80 056*
Tubes et tuyaux d'acier	
Matériel de chauffage sauf fournaies électriques et à air chaud	
Châssis de portes, cadres, garnitures et moulures en métal	408 723*
Tôles fortes travaillées (chaudronnerie)	
Forgeage du fer et de l'acier	
Produits métalliques ouvrés, n.d.a.	235 348*
Turbines à vapeur, à gaz, hydrauliques et groupes de turbogénérateurs	
Machinerie et matériel agricole	
Machinerie et matériel de mines (sauf pétrole)	
Machinerie et matériel de grandes cultures	2 778 597*
Machinerie et matériel de gisements pétrolifères	
Machinerie (sauf électriques), n.d.a.	
Pièces et accessoires pour véhicules automobiles	186 423*
 <u>Commerce de gros</u>	
Demi-produits-métaux ferreux et non-ferreux	3 694 264
Machines et matériel agricole et horticole	
Machines et matériel industriels	
Biens durables, n.d.a.	294 901*
Tissus à la pièce (étoffes tissées)	
 <u>Services</u>	
Ateliers de réparation - produits électriques et électroniques, n.d.a.	
Services d'ingénieur, d'architecte et de prospection	<u>501 323*</u>
 TOTAL	 9 454 026

* Les chiffres ont été regroupés pour assurer la confidentialité des importateurs canadiens.

N.D.A. - Non désigné ailleurs

IMPORTATEURS CANADIENS

Les consignataires/importateurs de tubes en acier allié et au carbone, sans soudure et finis à froid, au cours de la période de juillet, août et septembre 1987 qui figurent dans le présent rapport, sont énumérés ci-dessous par ordre alphabétique. Lorsque l'importateur n'était pas le consignataire du produit (c'est-à-dire le destinataire des produits expédiés), le nom du consignataire est donné au lieu de celui de l'importateur. L'importateur, ou le consignataire, n'est pas nécessairement l'utilisateur final du produit.

NOTA: Cette liste comprend tous les importateurs sauf les particuliers.

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>	<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>
Atlas Alloys, Div. Rio Algom Ltd.	Point Edward, Ont.	Interlock Technologies Corp.	Calgary, Alta.
Babcock & Wilcox Canada, Div. of Babcock & Wilcox Industries Ltd.	Cambridge, Ont.	Invar Manufacturing Ltd.	Trenton, Ont.
Bradley Manufacturing Ltd.	Noranda, Qué.	J.I. Case Canada, Div. of Tenneco Canada Ltd.	Brampton, Ont.
British Steel Canada Inc.	Montréal, Qué.	JKS Industries Inc.	North Bay, Ont.
Canadian Industrial Tube Bend Inc.	Burnaby, Alta.	Kock Engineering co. Ltd.	Agincourt, Ont.
Capital Pipe & Steel Products of Canada	Calgary, Alta.	Longyear Canada Inc.	North Bay, Ont.
Cessco Fabrication & Engineering Ltd.	Edmonton, Alta.	Lyman Tube Co., Div. Ferrum Inc.	Oakville, Ont.
Combustion Engineering Canada Inc.	Sherbrooke, Qué.	Mannesmann Pipe & Steel Corp	Montréal, Qué.
Corrigal Steel Services Inc.	Winnipeg, Man.	Marmon/Keystone Corp.	Calgary, Alta.
Dover Corp. Canada Ltd.	Edmonton, Alta.	Mitsui & Co. (Canada) Ltd.	Toronto, Ont.
Edmonton Tube Sales Ltd.	Edmonton, Alta.	Norton Steel Co. Ltd.	Boucheville, Qué.
Esso Petroleum Canada, Div. of Imperial Oil	Sarnia, Ont.	P.C. Drop Forging Ltd.	Burlington, Ont.
Fasco Products, Div. of Indal Ltd.	Downsview, Ont.	Porta-Test Inc.	Montréal, Qué.
Foster Wheeler Ltd.	St. Catharines, Ont.	Russelsteel Ltd.	Montréal, Qué.
General Motors of Canada Ltd.	Windsor, Ont.	Shell Canada Ltd.	Port Colborne, Ont.
Great Lakes Forest Products	Dryden, Ont.	Soudure Chagnon Ltée.	Edmonton, Alta.
Hallmark Alloys Ltd.	Oakville, Ont.	Standard Tube of Canada Ltd.	Concord, Ont.
Heath & Sherwood 1964 Ltd.	Kirkland, Ont.	Steel Cylinder Mfg. Co. Ltd.	Calgary, Alta.
Ingersoll Machine & Tool Co. Ltd.	Ingersoll, Ont.	Summo Steel Corp.	Varennnes, Qué.
		Suncor Inc.	Toronto, Ont.
		Team Tube Ltd.	Tilbury, Ont.
		Tyssen Canada Ltd.	Mississauga, Ont.
		Toyomenka Canada Ltd.	For McMurray, Alta.
		Tube Mac Installations Ltd.	Coquitlam, B.C.
		Volcano Inc.	Rexdale, Ont.
		W.W. Manufacturing of Canada	Toronto, Ont.
			Stoney Creek, Ont.
			St-Hyacinthe, Qué.
			Nanton, Alta.

EXPORTATEURS ÉTRANGERS VERS LE CANADA

Au cours de la période de juillet à septembre 1987, on comptait en tout 36 exportateurs étrangers de tubes en acier allié et au carbone, sans soudure, finis à froid, vers le Canada. Le tableau ci-dessous les présente par ordre décroissant de valeur en dollars.

<u>Nom</u>	<u>PAYS ET VILLE D'ORIGINE</u>		<u>1987</u> <u>Valeur des</u> <u>importations</u> <u>(\$000)</u>
Seamless Tubes Ltd.	Wolverhampton	Royaume-Uni	1 750
Walzlagerrrohr GmbH	Krefeld	Rép. féd. d'Allemagne)	2 982*
Mitsui & Co. Ltd.	Osaka	Japon)	
Babcock & Wilcox Tubular Products Div.	Beaver Falls, PA.	États-Unis)	847
	Paris, TX	États-Unis)	
Mannesmann Handel AG. Quanex Corp. MST Div.	Duesseldorf	Rép. féd. d'Allemagne)	1 365*
	South Lyon, MI	États-Unis)	
	Huntington, IN	États-Unis)	
Copperweld Industries Int'l. Inc.	New York, NY	États-Unis	332
Interlock Technologies Corp. Sanwa Kokan Co. Ltd. Tubacex C.E. de Tubos por Extrusion S.A.	Houston, TX	États-Unis)	776*
	Yokohama	Japon)	
	Alava	Espagne)	
Mannesmann Commercial S.A. Radnor Alloys Inc.	Sao Paulo	Brésil)	316*
	Harrison, NJ	États-Unis)	
Central Nebraska Tubing Total Distributors Supply Co. Inc.	Waverly, NE	États-Unis)	239*
	Tulsa, OK	États-Unis)	
Cold Drawn Tubes Ltd. Toyoda Tsusho Corp. Plymouth Tube Co.	Oldbury	Royaume-Uni)	293*
	Tokyo	Japon)	
	Warrenville, IL	États-Unis)	
	Winamar, IN	États-Unis)	
Benteler AG. Premier Tube Chicago Tube & Iron Co.	Paderborn	Rép. féd. d'Allemagne)	227*
	Tulsa, OK	États-Unis)	
	Chicago, IL	États-Unis)	
Potts Welding & Boiler Repair Co. Dynex Inc.	New Castle, DE Lorado, TX	États-Unis)	76*
		États-Unis)	

* Les chiffres ont été regroupés pour assurer la confidentialité des importateurs canadiens.

ANNEXE E

EXPORTATEURS ÉTRANGERS VERS LE CANADA (SUITE)

<u>Nom</u>	<u>PAYS ET VILLE D'ORIGINE</u>			1987 Valeur des <u>importations</u> (\$000)
Toyo Menka Kaisha Ltd.	Tokyo	Japon)	
A.F. Holmarn Boiler Works	Dallas, TX	États-Unis)	81*
Tubos Reunidos S.A.	Bilbao	Espagne)	
Tubesaes	Carol Stream, IL	États-Unis)	
Sharon Tube Co.	Sharon, PA	États-Unis)	49*
Transformaciones)	
Metalurgicas S.A.	Barcelona	Espagne)	46*
Precision Tube Inc.	Minneapolis, MN	États-Unis)	
Hudson Products Corp.	Houston, TX	États-Unis)	
Kilsby-Roberts Inc.	Farmington, MI	États-Unis)	45*
Southwest Tube	Sand Springs, OK	États-Unis)	
Dial Tubeco	Chicago, IL	États-Unis)	
Service Steel Div.	Tonawanda, NY	États-Unis)	
The Timken Co.	Canton, OH	États-Unis)	30*
Marmon/Keystone Corp.	Butler, PA	États-Unis)	

* Les chiffres ont été regroupés pour assurer la confidentialité des importateurs canadiens.

FOURNISSEURS CANADIENS

La liste ci-dessous a été établie à partir du Réseau d'approvisionnement et de débouchés d'affaires (RADAR), soit une banque de données informatisée créée par le ministère fédéral de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie Canada (ISTC). Cette liste peut ne pas énumérer tous les fournisseurs de produits en question puisque ceux-ci doivent s'inscrire eux-mêmes au RADAR. Les renseignements portant sur les produits fournis au Canada ont été donnés par les entreprises.

RADAR

Les sociétés suivantes sont classées par ordre alphabétique selon les codes de marchandises de la Nomenclature canadienne du commerce international (N.C.C.I.) :

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>
<u>448-29-20 Tubes, mécanique, ac, sans soudure, pr construction, neufs</u>	
* Stelco Enterprises	Hamilton, Ont.
<u>448-29-40 Tubes, mécanique, ac, sans soudure, pr auto, neufs</u>	
* Stelco Enterprises	Hamilton, Ont.
<u>448-29-50 Tubes, acier au carbone, sans soudure, pour paliers</u>	
* Stelco Enterprises	Hamilton, Ont.
<u>448-29-59 Tubes, mécanique, ac, neufs, nda</u>	
* Stelco Enterprises	Hamilton, Ont.
<u>448-29-89 Tubes, mécanique, acier au carb., neufs, nda</u>	
* Jetco Manufacturing Limited	Weston, Ont.
Sonco Steel Tube Div. of Ferrum Inc.	Brampton, Ont.
* Standard Tube Canada Div. of TI Canada	Woodstock, Ont.
* Stelco Enterprises	Hamilton, Ont.

* Ces entreprises dont du commerce d'exportation.

AC - Acier carbone

N.D.A. - Non déterminé ailleurs

FOURNISSEURS CANADIENS (SUITE)

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>
<u>448-49-20 Pipe-line, ac, sans soud., finis à froid, neufs</u>	
Geco Steel Corp. Limited	Calgary, Alb.
IPSCO Inc.	Regina, Sask.
* Stelco Enterprises	Hamilton, Ont.
Stelco Pipe and Tube Company	Camrose, Alb.
<u>448-49-40 Tuyaux/tubes, ac, fin. fr., sans., fin. fr., neufs</u>	
Nardei Fabricators Limited	Calgary, Alb.
* Stelco Enterprises	Hamilton, Ont.
Stelco Pipe and Tube Company	Camrose, Alb.
<u>448-49-50 Tuyaux, ac, pression, sans soud., fin. fr., neufs</u>	
Geco Steel Corp. Limited	Calgary, Alb.
Nardei Fabricators Limited	Calgary, Alb.
* Stelco Enterprises	Hamilton, Ont.
Stelco Pipe and Tube Company	Camrose, Alb.
<u>448-49-55 Tubes, ac, sans soud., fin. fr., pr chaudière, neufs</u>	
* Standard Tube Canada Div. of TI Canada	Woodstock, Ont.
* Stelco Enterprises	Hamilton, Ont.
<u>448-49-59 Tubes, ac, sans soud., finis à froid, press., neufs</u>	
Able Machining and Fabricating Company	Ajax, Ont.
Applied Power Canada Limited	Mississauga, Ont.
Biraghi Canada Societe Div. Fintube Inc.	Becancour, Qc
* Stelco Enterprises	Hamilton, Ont.
<u>448-49-60 Tuyaux normalisés, ac, sans soud., fi. fr., neufs</u>	
E.S. Fox Limited	Niagara Falls, Ont.
Nardei Fabricators Limited	Calgary, Alb.
Precision Service and Engineering Limited	Prince Albert, Sask.
* Stelco Enterprises	Hamilton, Ont.
Stelco Pipe and Tube Company	Camrose, Alb.

* Ces entreprises font du commerce d'exportation.

AC - Acier carbone
SS - Sans soudure

FOURNISSEURS CANADIENS (SUITE)

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>
<u>448-49-65 Pieux de tuyaux, ac, sans soud., finis à froid, neufs</u>	
* Cappco Tubular Prod. Div. Intermetco Limited	Coquitlam, C.-B.
* Stelco Enterprises	Hamilton, Ont.
<u>448-49-89 Tuyaux/tubes, ac, fin. à fr., sans soud., nda, neufs</u>	
* Cappco Tubular Prod. Div. Intermetco Limited	Coquitlam, C.-B.
Drummond McCall Inc.	Hamilton, Ont.
* Ecco Heating Products Limited	Langley, C.-B.
Nardei Fabricators Limited	Calgary, Alb.
* Stelco Enterprises	Hamilton, Ont.
Stelco Pipe and Tube Company	Camrose, Alb.
<u>448-69-23 Tuyaux/tubes, acier hsla, sans soud., pr oléoduc, neufs</u>	
* Stelco Enterprises	Hamilton, Ont.
Stelco Pipe and Tube Company	Camrose, Alb.
<u>448-69-27 Pipe-line, acier allié, sauf ai, sans soudure, neufs</u>	
Ipsco Inc.	Regina, Sask.
* Stelco Enterprises	Hamilton, Ont.
Stelco Pipe and Tube Company	Camrose, Alb.
<u>448-69-35 Tuyaux norm., acier allié, sauf ac. inoxy., sans soud., neufs</u>	
* Stelco Enterprises	Hamilton, Ont.
Stelco Pipe and Tube Company	Camrose, Alb.
<u>448-69-45 Tubes, mécanique, acier allié, sauf ai, sans soud., neufs</u>	
* Stelco Enterprises	Hamilton, Ont.

* Ces entreprises font du commerce d'exportation

HSLA - Haute solidité léger alliage
AC - Acier carbone
N.D.A. - Non déterminé ailleurs
SS - Sans soudure

FOURNISSEURS CANADIENS (SUITE)

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>
<u>448-69-55 Tuyaux acier allié, sauf ai, sans soud., press., neufs</u>	
* Stelco Enterprises Stelco Pipe and Tube Company Uni-Melt Limited	Hamilton, Ont. Camrose, Alb. Calgary, Alb.
<u>448-69-65 Tubes, acier allié, sans soud., press., neufs</u>	
Biraghi Canada Societe Div. Fintube Inc. * Bolton Steel Tube Company Limited * Stelco Enterprises	Becancour, Qc Bolton, Ont. Hamilton, Ont.
<u>448-69-89 Tuyaux/tubes, acier allié, sans soud., neufs, nda</u>	
* Cappco Tubular Prod. Div. Intermetco Ltd. * Henderson Barwick Inc. Les Ateliers Benoit Allard Inc. * Stelco Enterprises Stelco Pipe and Tube Company	Coquitlam, C.-B. Brockville, Ont. Chicoutimi, Qc Hamilton, Ont. Camrose, Alb.

* Ces entreprises font du commerce d'exportation

AI - Acier inoxydable
SS - Sans soudure
N.D.A. - Non déterminé ailleurs

Les demandes de renseignements ou les observations relatives à la liste du RADAR doivent être adressées à :

Réseau d'approvisionnement et de débouchés d'affaires (RADAR)
Industrie, Sciences et Technologie Canada
235, rue Queen
Ottawa (Ontario)
K1A 0H5
Téléphone : (613) 954-5031
Télex : 053-4123

TARIFS DU CANADA ET DE L'ÉTRANGER

Les tuyaux et tubes de carbone et d'alliage, sans soudure, finis à froid compris dans cette analyse étaient sujets à des droits de douane sous les numéros tarifaires les plus courants qui suivent:

Numéro tari- faire	Description	Traitement Tarifaire				
		Tarif de préférence britan- nique %	Tarif de la nation la plus favorisée %	Tarif général %	Tarif de préférence général %	R.-U. et Irlande %
39705	Tuyaux et tubes de fer ou d'acier, avec bouts ordinaires ou travaillés, sans soudure, étirés à froid:					
39705-1	Alliages	En fr.	4,5	10	-	4,5
39705-2	Autres	En fr.	4,0	10	-	4,0
39800-1	Tuyaux ou tubes, de fer ou d'acier, avec bouts ordinaires, gonflés ou épaissis, devant servir à la fabrication ou à la fabrication ou à la réparation des parties, soumises à de hautes pressions, de chaudières, de digesteurs de fabriques de pâtes de bois et de vaisseaux employés au raffinage du pétrole.	En fr.	4,0	20	-	4,0
39905-1	Tuyaux ou tubes, de fer ou d'acier, vulgairement appelés "tubes pétrole", et consistant en tubages ou cuvelages, en accessoires, en raccords et en manchons et mamelons pour protéger leur filetage; tous les articles qui précèdent lorsqu'ils sont employés pour les puits de gaz naturel ou de pétrole.	5	6,8	20	-	6,8
43877-1	Matériels, d'une classe ou d'une espèce non faite au Canada, devant servir à la fabrication d'automobiles de tourisme, d'autobus, de camions automobiles, d'ambulances ou de corbillards ou leurs châssis et leurs pièces, à l'exclusion des pneus et chambres à air, pour tout ce qui précède.					

En Fr. - En Franchise

TARIFS DU CANADA ET DE L'ÉTRANGER (suite)

Numéro tari- faire	Description	Traitement Tarifaire				
		Tarif de préférence britan- nique %	Tarif de la nation la plus favorisée %	Tarif général %	Tarif de préférence général %	R.-U. et Irlande %
43877-1 (Suite)	Pièces, faites entièrement ou principalement en métal, lorsqu'elles sont importées pour servir à la fabrication de marchandises pouvant entrer sous les numéros tarifaires 41100-1, 41105-1, 41105-2, 41110-1, 42726-1, 42727-1, 42805-1, 42805-2, 42805-3, 42815-1, 42816-1, 42817-1, et 44705-1, et tous les autres matériaux, faits entièrement ou principalement, en métal, lorsqu'ils sont importés pour servir à la fabrication de marchandises pouvant entrer sous les numéros tarifaires susmentionnés ou les numéros tarifaires 42732-1, 42733-1, et 42741-1, sous réserve des règlements que peut prendre le Ministre:			35		
			En fr.	En fr.	En fr.	En fr.
*44205-1	Arbres commandés, de type planétaire, pour le matériel de manutention de grumes en région boisée; tubes de chaudière, sans soudure, en acier au carbone fini en froid, dont le diamètre extérieur est inférieur à 17,46 mm ou supérieur à 101,6 mm; carburateurs et systèmes d'allumage de scies à chaîne pour le travail du bois; embrayages doubles, de plus de 457,2 mm, pour transmission; moteurs diesel d'une puissance ne dépassant pas 74,6 kW par cylindre ou d'une puissance dépassant 207,3 kW par cylindre ou ayant une cylindrée de moins de 8 193,5 cm ³ par cylindre, et moteurs semi-diesel; tubes mécaniques, sans soudure, en acier allié sauf l'acier inoxydable, dont le diamètre extérieur est inférieur à 4,76 mm ou supérieur à 177,8 mm;					

* NOTA: Pour être admissible au tarif de préférence général, un certificat spécial d'origine est requis.

En Fr. - En Franchise

TARIFS DU CANADA ET DE L'ÉTRANGER (suite)

Numéro tari- faire	Description	Traitement Tarifaire				
		Tarif de préférence britan- nique %	Tarif de la nation la plus favorisée %	Tarif général %	Tarif de préférence général %	R.-U. et Irlande %
*44205-1 (Suite)	pièces de roulements à billes ou à rouleaux, à savoir; fil métallique pour roulements, cages ou dispositifs cages ou dispositifs de retenue, joints d'étanchéité, flasques, bagues d'arrêt; pièces de turbines à gaz, de turbines à vapeur ou de leurs sous-assemblages, à savoir; dispositifs de commande, servomoteurs et régulateurs; aubes et godets de plus de 203,2 mm pour les rotors; moulages pour aubes et godets rotatifs; moulages pour aubes, pales, ajutages fixes ou leurs modules; paliers lisses et de butée à pellicule de liquide; pièces forgées pour aubes et godets rotatifs; pièces forgées dégrossies pour disques, roues et tubes de couple; pièces forgées dégrossies pour rotors, arbres et axes, ayant subi un traitement thermique vertical et (ou) des essais d'indication d'échauffement; aubes, couronnes d'aubes, rotors, arbres et disques pour arbres, entièrement ouvrés, pour turbines à vapeur ayant une puissance supérieure à 59 656 KW ou pour turbines à gaz ayant une puissance inférieure à 5 965,6 KW ou supérieure à 44 742 KW; dispositifs de détection et de déclenchement pour la vitesse, les vibrations; soupapes de sécurité et régulateurs de vapeur; pièces de moteurs hors-bord et de moteurs à vapeur fixes; tôles en acier inoxydable, d'une épaisseur d'au moins 4,76 mm et d'une largeur de plus de 1 828,8 mm; tuyaux et tubes sous pression, sans soudure, en acier allié,					

* NOTA: Pour être admissible au tarif de préférence général, un certificat spécial d'origine est requis.

En Fr.- En Franchise

TARIFS DU CANADA ET DE L'ÉTRANGER (suite)

Numéro tari- faire	Description	Traitement Tarifaire				
		Tarif de préférence britan- nique %	Tarif de la nation la plus favorisée %	Tarif général %	Tarif de préférence général %	R.-U. et Irlande %
*44205-1 (Suite)	sauf l'acier inoxydable, dont le diamètre extérieur est inférieur à 4,76 mm ou supérieur à 177,8 mm; tuyaux et tubes sous pression, sans soudure, en acier au carbone fini à chaud, dont le diamètre extérieur à 25,4 mm ou supérieur à 339,73 mm; tuyaux et tubes sous pression, soudés, en acier au carbone, dont le diamètre extérieur est inférieur à 12,7 mm ou supérieur à 114,3 mm; feuilles d'alliage de nickel-chrome; transmissions pour chargeurs de grumes, de type tracteur, et de glissoires pour grumes; blocs-moteurs en V pour moteurs de type marine, à essence, autres que diesel ou hors-bord; autres, d'une classe ou d'une espèce non fabriquée au Canada; pièces de tout ce qui précède.	En fr.	En fr.	10	En fr.	En fr.

* NOTA: Pour être admissible au tarif de préférence général, un certificat spécial d'origine est requis.

En fr. - En Franchise

TARIFS DU CANADA ET DE L'ÉTRANGER (suite)

Accord tarifaires et principaux pays exportateurs:

Pays exportateurs étant admissibles aux avantages du tarif de la Nation la plus favorisée: République fédérale d'Allemagne, Espagne, Japon, Brésil et les États-Unis.

Pays exportateur étant admissible aux avantages du tarif de la Nation la plus favorisée ou du tarif du Royaume-Uni et de l'Irlande: Royaume-Uni.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les programmes tarifaires, s'adresser aux Bureaux régionaux de douanes et accise ou à :

PROGRAMMES TARIFAIRES
REVENU CANADA
DOUANES ET ACCISE
OTTAWA (ONTARIO)
K1A 0L5
TÉL: (613) 954-6930

Pays étrangers

Prière 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

RAPPROCHEMENT

Les chiffres rapportés dans la présente analyse ne correspondent pas aux chiffres officiels de Statistique Canada pour différentes raisons. Les importations de tubes et de tuyaux en acier allié ou au carbone, sans soudure, finis à froid, effectuées au cours de la période allant de juillet à septembre 1987, se sont chiffrées à 9 454 026 \$.

L'écart entre les deux totaux s'explique comme suit:

<u>Valeurs dont on a tenu compte</u>	<u>Valeur</u> <u>(\$000)</u>
Valeurs indiquées par Statistique Canada mais non rapportées dans le présent rapport (par exemple les documents non disponibles à des fins d'analyse).	1 342
Non inclus dans la présente analyse sont les documents traitant:	
a) d'importations évaluées à moins de 10 000 \$;	1 997
b) de tubes autres que ceux sans soudure et finis à froid;	4 927
c) de certains tuyaux	206
d) d'importations de l'étranger, non étudiées dans le présent rapport;	2 973
e) de produits qui auraient dus être classifiés ailleurs	780
Valeurs totales indiquées dans la présente analyse des importations	<u>9 454</u>
Valeurs totales susmentionnées dont il a été tenu compte	21 679
Valeurs totales publiées par Statistique Canada	21 679