
ANALYSE DES IMPORTATIONS

REVETEMENTS ET TUBES POUR PUIITS
DE PETROLE ET DE GAS
POUR LA PERIODE
D'AVRIL A JUIN 1984



Gouvernement
du Canada

Expansion industrielle
régionale

Government
of Canada

Regional Industrial
Expansion

Canada

Pub. No. 85003 - PM
I.D. 2121
Le 4 juin 1985

REVETEMENTS ET TUBES POUR PUIITS
DE PETROLE ET DE GAS
POUR LA PERIODE
D'AVRIL A JUIN 1984

Pour de plus amples renseignements, s'adresser à la:

Division de l'information et analyse des marchés
Direction du développement des marchés
Expansion industrielle régionale
Ottawa, Canada, K1A 0H5
Tél: (613) 995-8216

© Tous droits réservés 1984

Couronne du Canada. Reproduction interdite sans le
consentement écrit du ministre de l'Expansion industrielle
régionale.

TABLE DES MATIERES

	<u>PAGE</u>
<u>SECTION I</u> - Portée de l'analyse	3
<u>SECTION II</u> - Champ d'application de l'analyse	3
<u>SECTION III</u> - Analyse des importations	6
TABLEAU 1 - Tubes pour puits de pétrole, par dimension et procédé	7
TABLEAU 2 - Tubes pour puits de pétrole, par catégorie d'acier	8
TABLEAU 3 - Tubes pour puits de pétrole, par pays d'origine	9
TABLEAU 4 - Tubes pour puits de pétrole, par province d'entrée et concentration du marché d'importation	10
TABLEAU 5 - Revêtements pour puits de pétrole, par dimension et procédé	11
TABLEAU 6 - Revêtements pour puits de pétrole, par catégorie d'acier	13
TABLEAU 7 - Revêtements pour puits de pétrole, par pays d'origine	15
TABLEAU 8 - Revêtements pour puits de pétrole, par province d'entrée et concentration du marché d'importation	17
<u>SECTION IV</u> - Importateurs canadiens	19
<u>SECTION V</u> - Exportateurs étrangers au Canada	20
<u>SECTION VI</u> - Tarifs du Canada et de l'étranger	21

-
- REFERENCES:
- (1) Tarif douanier: numéro 39905-1
 - (2) La nomenclature canadienne pour le commerce international des marchandises (Cat. #65-502F, Statistique Canada)
 - (3) Importations par marchandises (Cat. #65-007, Statistique Canada) Code N.C.C.I. 448-15, 448-35, 448-38 448-44, 448-49 et 448-69

SECTION I

PORTEE DE L'ANALYSE

Le présent rapport est fondé sur un examen des revêtements et tubes pour puits de pétrole et de gaz, importés en vertu du numéro tarifaire 39905-1, pour la période d'avril, mai et juin 1984. Les codes de marchandises suivants, de la Nomenclature canadienne pour le commerce international des marchandises, ont été examinés:

- 448-15-20 Revêtements de puits de pétrole ou de gaz, acier, neufs
- 448-15-90 Revêtements de puits, non désigné ailleurs, en acier, neufs
- 448-35-60 Tuyaux/tubes acier pour oléoducs, soudés dont le diamètre extérieur est supérieur à 4,5", neufs
- 448-35-90 Tuyaux/tubes acier soudés, non désigné ailleurs, dont le diamètre extérieur est supérieur à 4,5", neufs
- 448-38-60 Tuyaux/tubes acier soudés pour oléoducs, diamètre extérieur de 4,5" et moins, neufs
- 448-38-90 Tuyaux/tubes acier soudés, non désigné ailleurs, diamètre extérieur de 4,5" et moins, neufs
- 448-44-40 Tubes en acier sans soudure finis à chaud pour oléoducs, neufs
- 448-44-89 Tuyaux/tubes acier sans soudure finis à chaud, non désigné ailleurs, neufs
- 448-49-40 Tuyaux/tubes acier sans soudure finis à chaud pour oléoducs, neufs
- 448-49-89 Tuyaux/tubes acier sans soudure finis à froid, non désigné ailleurs, neufs
- 448-69-21 Tuyaux/tubes acier, haute solidité léger alliage soudés pour oléoducs, neufs
- 448-69-23 Tuyaux/tubes acier, haute solidité léger alliage sans soudure pour oléoducs, neufs
- 448-69-79 Tuyaux/tubes, acier alliage sauf acier inoxydable soudés non désigné ailleurs, neufs
- 448-69-89 Tuyaux/tubes, acier alliage, sauf acier inoxydable, sans soudure, neufs, non désigné ailleurs.

SECTION II

CHAMPS D'APPLICATION DE L'ANALYSE

Les valeurs indiquées dans la section III du présent rapport ne correspondent pas aux données publiées par Statistique Canada puisque les livraisons imposables en vertu du numéro tarifaire 39905-1 ont été examinées.

Le tableau qui suit présente le pourcentage des valeurs analysées dans le présent rapport en regard des données publiées par Statistique Canada.

SECTION II

(suite)

COMPARAISON DES VALEURS ANALYSEES AUX VALEURS PUBLIEES PAR STATISTIQUE CANADAAVRIL A JUIN 1984

<u>Code d'importation des marchandises de Statistique Canada</u>	<u>Données publiées par Statistique Canada (\$,000)</u>	<u>Valeurs totales analysée dans le présent rapport (numéro tarifaire 39905-1) (\$,000)</u>	<u>% des valeurs publiées analysées</u>
448-15-20 Revêtements de puits de pétrole ou de gaz, acier, neufs	16,022	15,897	99
448-15-90 Revêtements de puits, non désignés ailleurs, en acier, neufs	2	**	-
448-35-60 Tuyaux/tubes acier pour oléoducs, soudés dont le diamètre extérieur est supérieur à 4.5", neufs	496	2	(2)
448-35-90 Tuyaux/tubes acier soudés, non désignés ailleurs, dont le diamètre extérieur est supérieur à 4.5", neufs	422	**	-
448-38-60 Tuyaux/tubes acier soudés pour oléoducs, diamètre extérieur de 4.5" et moins, neufs	139	139	100
448-38-90 Tuyaux/tubes acier soudés, non désigné ailleurs, diamètre extérieur de 4.5" et moins, neufs	2,430	**	-
448-44-40 Tubes en acier sans soudure finis à chaud pour oléoducs, neufs	8,109	6,636	82
448-44-89 Tuyaux/tubes acier sans soudure finis à chaud, non désigné ailleurs, neufs	3,207	**	-
448-49-40 Tuyaux/tubes acier sans soudure finis à chaud pour oléoducs, neufs	243	206	85

(2) - Moins de 1 pourcent

** - Au cours de la période en cause, nous n'avons relevé aucun type de marchandises visées par le numéro tarifaire 39905-1

SECTION II

(suite)

COMPARAISON DES VALEURS ANALYSEES AUX VALEURS PUBLIEES PAR STATISTIQUE CANADAAVRIL A JUIN 1984

<u>Code d'importation des marchandises de Statistique Canada</u>	<u>Données publiées par Statistique Canada (\$,000)</u>	<u>Valeurs totales analysée dans le présent rapport (numéro tarifaire 39905-1) (\$,000)</u>	<u>% des valeurs publiées analysées</u>
448-49-89 Tuyaux/tubes acier sans soudure finis à froid, non désigné ailleurs, neufs	2,564	**	-
448-69-21 Tuyaux/tubes acier, haute solidité léger alliage, sans soudure pour oléoducs, neufs	43	29	67
448-69-23 Tuyaux/tubes acier, haute solidité léger alliage, sans soudure pour oléoducs, neufs	74	55	74
448-69-79 Tuyaux/tubes, acier alliage sauf acier inoxydable soudés, non désignés ailleurs, neufs	194	**	-
448-69-89 Tuyaux/tubes, acier alliage, sauf acier inoxydable, sans soudure, neufs, non désignés ailleurs	<u>655</u>	<u>28</u>	<u>4</u>
TOTAL	34,600	22,992	66

** - Au cours de la période en cause, nous n'avons relevé aucun type de marchandises visées par le numéro tarifaire 39905-1

La valeur totale de \$20,854,500 indiquée à la section III de la présente analyse ne correspond pas aux données sur la valeur du numéro tarifaire 39905-1 (\$22,292,000) pour diverses raisons. Les documents non disponibles pour l'analyse représentaient une valeur de \$602,472. Les documents décrivant des produits qui auraient dûs être classés ailleurs portaient sur une valeur de \$115,581 alors que les biens renvoyés au Canada après réparation se chiffraient à \$410,854. De plus, un certain nombre de livraisons comprenant des masses-tiges courtes et des raccords d'une valeur de \$1,007,681 ont été exclues de la présente analyse.

SECTION III

ANALYSE DES IMPDRTATIONS

D'avril à juin 1984, les importations de tubes et de revêtements pour puits de pétrole et de gaz signalisées sur les documents examinés ont atteint une valeur totale de \$20,854,500.

Tubes pour puits de pétrole et de gaz

Les importations de tubes pour puits de pétrole et de gaz ont atteint \$6,211,784. Les pourcentages présentés ci-après sont fondés sur ce total.

Les tubes sans soudure avec un diamètre extérieur de 2.375 et de 2.875 pouces constituaient 81 pourcent de la valeur. Le Japon, avec 50 pourcent des importations de tubes fut le principal pays d'origine, suivi de l'Allemagne de l'Ouest avec 26 pourcent. Cinquante-trois pourcent de ces tubes furent importés en Colombie-Britannique.

Revêtements pour puits de pétrole et de gaz

Les importations de revêtements pour puits de pétrole et de gaz se sont chiffrées à \$14,642,716. Les pourcentages présentés ci-après sont fondée sur ce total.

Les revêtements sans soudure d'un diamètre extérieur de 5 1/2 pouces représentaient 30 pourcent de la valeur, ceux de catégorie K55, 53 pourcent, et ceux de catégorie J55, 30 pourcent. Le Japon est le principal pays d'origine avec 45 pourcent, suivi de la Corée du Sud avec 21 pourcent. Afin de respecter la nature confidentielle des renseignements, il a fallu regrouper le Japon et la Corée du Sud pour les différentes dimensions. Soixante et un pourcent des produits ont été importés en Colombie-Britannique.

NOTES: Les notes ci-après s'appliquent à tous les tableaux des pages suivantes du présent rapport.

Les valeurs sont fondées sur le prix de vente F.A.B. à l'usine en dollars canadiens. Le prix de vente représente la valeur payée par l'importateur sans compter le fret, l'emballage et les assurances quand on l'indique. Tous les escomptes commerciaux sont déduits du prix de vente, s'il y a lieu.

Tous les chiffres sont arrondis

Les quantités indiquées sont en tonnes (t) = tonne courte (2,000 lb)

TABLEAU 1

IMPORTATIONS DE TUBES POUR PUITES DE PETROLE PAR DIMENSION ET PROCEDE

AVRIL, MAI ET JUIN 1984

TUBES POUR PUITES DE PETROLE

Diamètre extérieur (pouces)	Poids nominal au pied (lb.)	Epaisseur de la parois (pouces)	T O T A L			P R O C E D E					
			Quantité		Valeur (\$,000)	Sans soudure		Soudés		Non précisé	
			(100 pi.)	(tonnes)		Quantité (tonnes)	Valeur (\$,000)	Quantité (tonnes)	Valeur (\$,000)	Quantité (tonnes)	Valeur (\$,000)
1.315	1.80	.133	305	43	101	43	101	-	-	-	-
1.660	2.33	.140									
1.900	2.40	.125									
	2.76	.145									
2.063	3.25	.156									
2.375	4.70	.190	7,762	1,824	1,607	1,103	990	490	420	232	196
2.875	6.16	.217	3,229	1,013	698	1,013	698	-	-	-	-
	6.40	.217									
	6.50	.217	13,091	4,271	3,536	4,020	3,318	71	58	180	160
3.500	8.81	.254	N/P	N/P	270	N/P	183	-	-	N/P	87
	9.30	.254									
	15.80	N/P									
N.P.D.	N/P	N/P									
TOTAL					6,212		5,290	561	478		443

NPD - Non précisé davantage
N/P - Non précisé

TABLEAU 2

IMPORTATIONS D'ARTICLES DE TUYAUTERIE POUR L'INDUSTRIE DU PETROLE, PAR CATEGORIE

AVRIL, MAI ET JUIN 1984

TUBES POUR PUIITS DE PETROLE

<u>Diamètre extérieur (pouces)</u>	<u>Poids nominal au pied (lb.)</u>	<u>Epaisseur de la paroi (pouces)</u>	<u>TOTAL</u>		<u>C A T E G O R I E</u>							
			<u>Quantité (tonnes)</u>	<u>Valeur (\$,000)</u>	<u>J-55</u>		<u>N-80</u>		<u>T-95</u>		<u>Non précisé</u>	
					<u>Qté. (t)</u>	<u>Valeur (\$,000)</u>	<u>Qté. (t)</u>	<u>Valeur (\$,000)</u>	<u>Qté. (t)</u>	<u>Valeur (\$,000)</u>	<u>Qté. (t)</u>	<u>Valeur (\$,000)</u>
1.315	1.80	.133	43	101	43	101	-	-	-	-	-	-
1.660	2.33	.140										
1.900	2.40 2.76	.125 .145										
2.063	3.25	.156	1,824	1,607	1,714	1,522	-	-	-	-	110	84
2.375	4.70	.190										
2.875	6.16 6.40	.217 .217										
3.500	6.50	.217	4,271	3,536	3,873	3,254	-	-	-	-	398	282
	8.81	.254										
	9.30	.254										
N.P.D.	N/P	N/P	N/P	270	N/P	*	N/P	*	N/P	*	N/P	*
TOTAL				6,212		*		*		*		*

NPD - Non précisé davantage

N/P - Non précisé

* - Données non présentées pour en assurer la confidentialité

TABLEAU 3

IMPORTATIONS D'ARTICLES DE TUYAUTERIE POUR L'INDUSTRIE OU PETROLE, PAR PAYS D'ORIGINE

AVRIL, MAI ET JUIN 1984

TUBES POUR PUITS DE PETROLE

Diamètre extérieur (pouces)	Poids nominal au pied (lb.)	Epaisseur de la paroi (pouces)	TOTAL		AUTRICHE		ALLEMAGNE DE L'OUEST		GRECE		ITALIE		JAPON		COREE DU SUO		ARGENTINE		ETATS-UNIS	
			Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)
1.315	1.80	.133																		
1.660	2.33	.140																		
1.900	2.40 2.76	.125 .145	43	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	101
2.063	3.25	.156																		
2.375	4.70	.190	1,824	1,607	*	*	*	*	*	*	-	-	918	861	*	*	*	*	491	418
2.875	6.16 6.40	.217 .217	1,013	698	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
	6.50	.217	4,271	3,536	*	*	970	762	-	-	*	*	2,096	1,807	*	*	*	*	560	465
3.500	8.81 9.30 15.80	.254 .254 N/P	N/P	270	-	-	-	-	-	-	-	-	N/P	*	-	-	-	-	N/P	*
N.P.D.	N/P	N/P																		
TOTAL			6,212	431	300	1,618	1,280	*	*	*	*		3,128	146	129	319	252			*

NPD - Non précisé davantage

N/P - Non précisé

* - Données non présentées pour en assurer la confidentialité

TABLEAU 4

IMPORTATIONS D'ARTICLES DE TUYAUTERIE POUR L'INDUSTRIE DU PETROLE, PAR PROVINCE D'ENTREE

ET CONCENTRATION DU MARCHE D'IMPORTATION

AVRIL, MAI ET JUIN 1984

TUBES POUR Puits DE PETROLE

Diamètre extérieur (pouces)	Poids nominal au pied (lb.)	Epaisseur de la paroi (pouces)	TOTAL		P R O V I N C E D ' E N T R E E								CONCENTRATION DU MARCHE D'EXPORTATION Part du marché des 4 princ. importateurs	
			Quantité (tonnes)	Valeur (\$,000)	Colombie Britannique		Alberta		Saskatchewan		Autres		Quantité (t)	Valeur (\$,000)
					Quantité (t)	Valeur (\$,000)	Quantité (t)	Valeur (\$,000)	Quantité (t)	Valeur (\$,000)	Quantité (t)	Valeur (\$,000)		
1.315	1.80	.133	43	101	-	-	43	101	-	-	-	-	43	101
1.660	2.33	.140												
1.900	2.40	.125												
	2.76	.145												
2.063	3.25	.156												
2.375	4.70	.190	1,824	1,607	535	457	884	806	404	343	-	-	1,095	972
2.875	6.16	.217	1,013	698	1,013	698	-	-	-	-	-	-	(1)	(1)
	6.40	.217												
6.50	.217	4,271											3,536	2,622
3.500	8.81	.254	N/P	270	-	-	N/P	*	N/P	*	N/P	*	N/P	(1)
	9.30	.254												
	15.80	N/P												
N.P.D.	N/P	N/P												
TOTAL				6,212	4,170	3,317		*		*		*		2,715

NPD - Non précisé davantage

N/P - Non précisé

* - Données non présentées pour en assurer la confidentialité

(1) - Trois importateurs

TABLEAU 5

IMPORTATIONS D'ARTICLES DE TUYAUTERIE POUR L'INDUSTRIE DU PETROLE, PAR DIMENSION ET PROCEDE

AVRIL, MAI ET JUIN 1984

REVETEMENTS POUR PUIITS DE PETROLE

Diamètre extérieur (pouces)	Poids nominal au pied (lb.)	Epaisseur de la parois (pouces)	T O T A L			P R O C E D E					
			Quantité		Valeur (\$,000)	Sans soudure		Soudés		Non précisé	
			(100 pi.)	(tonnes)		Quantité (tonnes)	Valeur (\$,000)	Quantité (tonnes)	Valeur (\$,000)	Quantité (tonnes)	Valeur (\$,000)
4-1/2	9.40	.205)	6,128	2,906	1,936	856	670	1,548	906	502	359
	9.50	.205)									
	10.23	.224)	367	192	126	*	*	*	*	*	*
	10.50	.224)									
	11.60	.250	819	475	367	439	339	37	28	-	-
5-1/2	13.70	.244)	5,001	3,489	2,312	1,482	1,048	1,296	784	711	479
	14.00	.244)									
	15.35	.275)	6,597	5,105	3,218	3,567	2,314	1,502	881	36	23
	15.50	.275)									
	17.00	.304)	1,595	1,394	1,149	1,277	1,058	-	-	117	91
20.00	.361)										

N/P - Non précisé

* - Données non présentées pour en assurer la confidentialité

TABLEAU 5

(suite)

IMPORTATIONS D'ARTICLES DE TUYAUTERIE POUR L'INDUSTRIE DU PETROLE, PAR DIMENSION ET PROCEDEAVRIL, MAI ET JUIN 1984REVETEMENTS POUR PUIITS DE PETROLE

Diamètre extérieur (pouces)	Poids nominal au pied (lb.)	Epaisseur de la parois (pouces)	T O T A L			P R O C E D E														
			Quantité (100 pi.)	(tonnes)	Valeur (\$,000)	Sans soudure		Soudés		Non précisé										
						Quantité (tonnes)	Valeur (\$,000)	Quantité (tonnes)	Valeur (\$,000)	Quantité (tonnes)	Valeur (\$,000)									
7	17.00	.231)	1,044	983	514	*	*	*	*	*	*									
	20.00	.272)																		
	23.00	.317										1,321	1,519	1,466	1,478	1,419	-	-	40	47
	26.00	.362										516	668	507	582	446	86	62	-	-
7-5/8	25.56	.328)	217	291	296	197	227	-	-	95	69									
	26.40	.328)																		
	29.70	.328)																		
8-5/8	23.57	.264)	2,536	3,027	1,949	998	725	1,882	1,124	148	100									
	24.00	.264)																		
9-5/8	32.30	.312)	650	1,161	802	1,083	751	-	-	78	52									
	36.00	.352)																		
TOTAL			26,791	21,210	14,643	12,702	9,365	6,615	3,943	1,895	1,334									

* - Données non présentées pour en assurer la confidentialité

TABLEAU 6

IMPORTATIONS D'ARTICLES DE TUYAUTERIE POUR L'INDUSTRIE DU PETROLE, PAR CATEGORIE

AVRIL, MAI ET JUIN 1984

REVETEMENTS POUR PUIITS DE PETROLE

Diamètre extérieur (pouces)	Poids nominal au pied (lb.)	Epaisseur de la paroi (pouces)	Quantité (tonnes)	Valeur (\$,000)	C A T E G O R I E											
					H-40		J-55		K-55		N-80		L-80		N/P	
					Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)
4-1/2	9.40	.205)	2,906	1,936	-	-	1,778	1,076	992	761	-	-	-	-	136	99
	9.50	.205)														
	10.23	.224)														
5-1/2	10.50	.224)	192	126	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
	11.60	.250	475	367	-	-	*	*	439	339	-	-	-	-	*	*
	13.70	.244)	3,489	2,312	-	-	1,815	1,119	1,511	1,098	-	-	-	-	164	94
14.00	.244)															
15.35	.275)															
5-1/2	15.50	.275)	5,105	3,218	-	-	1,284	711	3,275	2,189	-	-	-	-	547	318
	17.00	.304)	1,394	1,149	-	-	*	*	933	728	*	*	*	*	*	*
	20.00	.361)														

N/P - Non précisé

* - Données non présentées pour en assurer la confidentialité

TABLEAU 6 (suite)

IMPORTATIONS D'ARTICLES DE TUYAUTERIE POUR L'INDUSTRIE DU PETROLE, PAR CATEGORIE

AVRIL, MAI ET JUIN 1984

REVETEMENTS POUR PUIITS DE PETROLE

Diamètre extérieur (pouces)	Poids nominal au pied (lb.)	Epaisseur de la paroi (pouces)	Quantité (tonnes)	Valeur (\$,000)	C A T E G O R I E												
					H-40		J-55		K-55		N-80		L-80		N/P		
					Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	
7	17.00	.231)	983	514	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20.00	.272)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23.00	.317	1,519	1,466	-	-	-	-	556	397	-	-	*	*	*	*	
	26.00	.362	668	507	-	-	-	-	668	507	-	-	-	-	-	-	
7-5/8	25.56	.328)	291	296	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*	*	
	26.40	.328)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29.70	.328)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8-5/8	23.57	.264)	3,027	1,949	-	-	1,592	949	1,297	905	-	-	-	-	139	95	
	24.00	.264)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-5/8	32.30	.312)	1,161	802	*	*	-	-	1,025	712	-	-	-	-	*	*	
	36.00	.352)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL			21,210	14,643	343	232	7,464	4,383	10,780	7,735	400	401	980	1,090	1,245	800	

N/P - Non précisé

* - Données non présentées pour en assurer la confidentialité

TABLEAU 7

IMPORTATIONS D'ARTICLES DE TUYAUTERIE POUR L'INDUSTRIE DU PETROLE, PAY PAYS D'ORIGINE

AVRIL, MAI ET JUIN 1984

REVETEMENTS POUR PUIITS DE PETROLE

<u>Diamètre extérieur (pouces)</u>	<u>Poids nominal au pied (lb.)</u>	<u>Epaisseur de la paroi (pouces)</u>	<u>TOTAL</u>		<u>EUROPE DE L'OUEST</u>		<u>EUROPE DE L'EST</u>		<u>JAPON ET COREE DU SUD</u>		<u>ETATS-UNIS</u>		<u>AUTRES</u>	
			<u>Quantité (tonnes)</u>	<u>Valeur (\$,000)</u>	<u>Qté. (t)</u>	<u>Valeur (\$,000)</u>	<u>Qté. (t)</u>	<u>Valeur (\$,000)</u>	<u>Qté. (t)</u>	<u>Valeur (\$,000)</u>	<u>Qté. (t)</u>	<u>Valeur (\$,000)</u>	<u>Qté. (t)</u>	<u>Valeur (\$,000)</u>
4-1/2	9.40	.205	2,906	1,936	*	*	-	-	1,885	1,159	369	268	*	*
	9.50	.205												
	10.23	.224	192	126	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-
	10.50	.224												
	11.60	.250	475	367	-	-	-	-	475	367	-	-	-	-
5-1/2	13.70	.244	3,489	2,312	*	*	*	*	2,717	1,790	546	377	*	*
	14.00	.244												
	15.35	.275	5,105	3,218	*	*	-	-	3,520	2,394	*	*	*	*
	15.50	.275												
	17.00	.304	1,394	1,149	*	*	*	*	437	371	*	*	410	354
	20.00	.361												

* - Données non présentées pour en assurer la confidentialité

TABLEAU 7

(suite)

IMPORTATIONS D'ARTICLES DE TUYAUTERIE POUR L'INDUSTRIE DU PETROLE, PAY PAYS D'ORIGINEAVRIL, MAI ET JUIN 1984REVETEMENTS POUR Puits DE PETROLE

Diamètre extérieur (pouces)	Poids nominal au pied (lb.)	Epaisseur de la paroi (pouces)	TOTAL		EUROPE DE L'OUEST		EUROPE DE L'EST		JAPON ET COREE DU SUD		ETATS-UNIS		AUTRES	
			Quantité (tonnes)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)	Qté. (t)	Valeur (\$,000)
7	17.00	.231	983	514	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-
	20.00	.272												
	23.00	.317	1,519	1,466	*	*	-	-	556	397	*	*	-	-
	26.00	.362	668	507	-	-	-	-	668	507	-	-	-	-
7-5/8	25.56	.328	291	296	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-
	26.40	.328												
	29.70	.328												
8-5/8	23.57	.264	3,027	1,949	138	96	-	-	2,553	1,605	169	123	168	126
	24.00	.264												
9-5/8	32.30	.312	1,161	802	-	-	292	184	813	582	56	36	-	-
	36.00	.352												
TOTAL			21,210	14,643	2,777	2,329	736	528	14,631	9,699	1,572	1,146	1,495	940

* - Données non présentées pour en assurer la confidentialité

TABLEAU 8

IMPORTATIONS D'ARTICLES DE TUYAUTERIE POUR L'INDUSTRIE DU PETROLE, PAR PROVINCE D'ENTREE

ET CONCENTRATION DU MARCHE D'IMPORTATION

AVRIL, MAI ET JUIN 1984

TUBES POUR PUIITS DE PETROLE

Diamètre extérieur (pouces)	Poids nominal au pied (lb.)	Epaisseur de la paroi (pouces)	TOTAL		P R O V I N C E D ' E N T R E E								CONCENTRATION DU MARCHE D'EXPORTATION Part du marché des 4 princ. importateurs	
			Quantité (tonnes)	Valeur (\$,000)	Colombie Britannique		Alberta		Saskatchewan		Autres		Quantité (t)	Valeur (\$,000)
					Quantité (t)	Valeur (\$,000)	Quantité (t)	Valeur (\$,000)	Quantité (t)	Valeur (\$,000)	Quantité (t)	Valeur (\$,000)		
4-1/2	9.40	.205	2,906	1,936	1,743	1,001	416	302	748	633	-	-	2,192	1,469
	9.50	.205												
	10.23	.224	192	126	*	*	*	*	*	*	-	-	168	110
10.50	.224													
	11.60	.250	475	367	*	*	*	*	-	-	-	-	475	367
5-1/2	13.70	.244	3,489	2,312	2,383	1,556	516	356	566	383	24	17	2,659	1,776
	14.00	.244												
	15.35	.275	5,105	3,218	4,729	2,935	376	284	-	-	-	-	3,848	2,389
15.50	.275													
	17.00	.304	1,394	1,149	385	294	1,008	855	-	-	-	-	1,232	1,047
	20.00	.361												

* - Données non présentées pour en assurer la confidentialité

TABLEAU 8 (suite)

IMPORTATIONS D'ARTICLES DE TUYAUTERIE POUR L'INDUSTRIE DU PETROLE, PAR PROVINCE D'ENTREE

ET CONCENTRATION DU MARCHE D'IMPORTATION

AVRIL, MAI ET JUIN 1984

TUBES POUR PUIITS DE PETROLE

Diamètre extérieur (pouces)	Poids nominal au pied (lb.)	Epaisseur de la paroi (pouces)	TOTAL		P R O V I N C E D ' E N T R E E								CONCENTRATION DU MARCHE D'EXPORTATION Part du marché des 4 princ. importateurs				
			Quantité (tonnes)	Valeur (\$,000)	Colombie Britannique		Alberta		Saskatchewan		Autres		Quantité (t)	Valeur (\$,000)			
					Quantité (t)	Valeur (\$,000)	Quantité (t)	Valeur (\$,000)	Quantité (t)	Valeur (\$,000)	Quantité (t)	Valeur (\$,000)					
7	17.00	.231)														(1)	(1)
	20.00	.272)	983	514	*	*	*	*	*	*	-	-	983	514			
	23.00	.317	1,519	1,466	503	351	*	*	*	*	923	1,022	1,426	1,373			
	26.00	.362	668	507	*	*	*	*	-	-	-	-	668	507			
7-5/8	25.56	.328)															
	26.40	.328)	291	296	-	-	*	*	*	*	95	69	291	296			
	29.70	.328)															
8-5/8	23.57	.264)															
	24.00	.264)	3,027	1,949	2,308	1,427	*	*	*	*	-	-	2,281	1,465			
9-5/8	32.30	.312)															
	36.00	.352)	1,161	802	813	582	292	184	-	-	56	36	939	654			
TOTAL			21,210	14,643	13,948	8,928	4,334	3,158	1,832	1,413	1,098	1,144	13,650	9,120			

* - Données non présentées pour en assurer la confidentialité

(1) - Trois importateurs

SECTION IV

IMPORTATEURS CANADIENS

Voici la liste, par ordre alphabétique, des importateurs de revêtements et de tubes pour puits de pétrole et de gaz, pour la période d'avril à juin 1984, dont il a été question à la section III.

<u>NOM</u>	<u>ADRESSE</u>
Abex Oilfield Supply	Calgary, Alberta
Almont Resource Services Ltd.	Calgary, Alberta
Argo Sales Ltd.	Calgary, Alberta
British Steel Canada Inc.	Montréal, Québec
C. Itoh & Co. (Canada) Ltd.	Vancouver, C.-B.
Candall Oilfield Supply	Calgary, Alberta
Cape Oil Ltd.	Calgary, Alberta
Continental Emsco Co. Ltd.	Calgary, Alberta
Dome Petroleum Ltd.	Calgary, Alberta
	Sylvan Lake, Alberta
Dominion Oilfields Supply Co. Ltd.	Calgary, Alberta
Franklin Supply Co. Ltd.	Calgary, Alberta
Grant Corp. Ltd.	Calgary, Alberta
Hallmark Tubulars Ltd.	Calgary, Alberta
Marubeni Canada Ltd.	Vancouver, C.-B.
	Calgary, Alberta
Medina Supply Inc.	Port Colborne, Ontario
Mid-Continent Supply Co.	Red Deer, Alberta
	Edmonton, Alberta
Mitsubishi Canada Ltd.	Vancouver, C.-B.
	Calgary, Alberta
Mitsui & Co. (Canada) Ltd.	Vancouver, C.-B.
Oil Country Tubular Ltd.	Calgary, Alberta
Okura & Co. (Canada) Ltd.	Vancouver, C.-B.
Premium Tubular Supply Ltd.	Calgary, Alberta
Sumitomo Canada Ltd.	Vancouver, C.-B.
Thyssen Canada Ltd.	Vancouver, C.-B.
Vinson Supply Co.	Calgary, Alberta
Wilson Oilfield Supply	Calgary, Alberta
Wirth Ltd.	Montréal, Québec
Wyo Van Pipe Ltd.	Calgary, Alberta

SECTION V

EXPORTATEURS ETRANGERS AU CANADA (en ordre décroissant de valeur)

D'avril à juin 1984, les principaux exportateurs de tubes et de revêtements pour puits de pétrole et de gaz se sont partagés 96 pourcent de la valeur analysée à la section III. Le 4 pourcent restant est réparti entre les exportateurs qui interviennent pour moins de un pourcent de la valeur totale analysée.

<u>NOM</u>	<u>ADRESSE</u>	
Okura & Co. Ltd.	Tokyo	Japon
Premium Tubular Supply Inc.	Denver, CO	Etats-Unis
Kukje Corp.	Seoul	Corée du Sud
Mitsui & Co. Ltd.	Tokyo	Japon
Mitsubishi Corp.	Tokyo	Japon
British Steel Corp. (Tubes) Export Ltd.	Corby	Royaume-Uni
Paderwerk GEBR Benteler GMBH & Co.	Paderborn	Allemagne de l'Ouest
Maverick Tube Corp.	Union, MO	Etats-Unis
Vinson Supply Co.	Tulsa, OK	Etats-Unis
Voest Alpine A.G.	Linz	Austriche
Sumitomo Corp.	Tokyo	Japon
Hyundai Corp.	Seoul	Corée du Sud
Kaiser Pipe & Casing Inc.	Irwindale, CA	Etats-Unis
C. Itoh & Co. Ltd.	Tokyo	Japon
Velcara SA	Lugano	Suisse
Eppsco Oilfield Supply	Houston, TX	Etats-Unis
Hyundai Pipe of America Inc.	Houston, TX	Etats-Unis
Continental Casing Corp.	Houston, TX	Etats-Unis
Wyo Van Pipe Inc.	Point Roberts, WA	Etats-Unis
Marubeni Corp.	Tokyo	Japon
Lakewood Pipe Co. Inc.	Houston, TX	Etats-Unis
E.K. Threading Inc.	Kimball, NE	Etats-Unis
Lynx Oilfield Supply	Casper, WY	Etats-Unis
Can Am Oil & Gas	Shelby, MT	Etats-Unis
Central Steel Tube Co.	Clinton, IA	Etats-Unis
Tristar Steel Benteler Mfg.	Houston, TX	Etats-Unis
Valley Steel Products Co.	St. Louis, MO	Etats-Unis

NOTE: Les livraisons ne proviennent pas nécessairement de l'endroit où est situé l'exportateur. Dans certain cas, le pays d'origine différerait du pays d'exportation, comme il est possible de le constater dans la liste ci-haut.

SECTION VI

TARIFS DU CANADA ET DE L'ETRANGER

CANADA

Les revêtements et tubes pour puits compris dans la présente analyse sont assujettis au numéro tarifaire suivant, le plus souvent appliqué:

<u>Numéro tarifaire</u>	<u>Description</u>	<u>Tarif de préférence britannique</u>	<u>Tarif de la nation la plus favorisée</u>	<u>Tarif général</u>	<u>Tarif de préfé- rence général</u>	<u>R.-U.& Irlande</u>
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.....					
1984	5%	8.4%	20%	5%	6.8%
1985	5%	7.9%	20%	5%	6.8%

Dans le cadre de la présente analyse, le principal pays d'exportation fut le Japon qui jouissait du tarif de la nation la plus favorisée.

Les numéros tarifaires et les taux de douanes sont sujets à des changements et on devra les vérifier en s'adressant directement au:

Programmes Tarifaires (Tél: (613) 992-8589)
Revenu Canada
Douanes et Accise
Ottawa (Ontario)
K1A 0L5

PAYS ETRANGERS

Prière d'adresser les demandes relatives aux tarifs et aux règlements commerciaux des pays étrangers aux:

Centre d'information sur le commerce (Tél: (613) 993-6435)
Bureaux internationaux
Affaires Extérieures
Ottawa (Ontario)
K1A 0G2

