ANALYSE DES IMPORTATIONS

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



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

REVETEMENTS ET TUBES POUR PUITS'

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 OH5 Tél: (613) 995-8216

C 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>
SECTION I -	Portée	de l'analyse	3
SECTION II -	Champ o	d'application de l'analyse	3
SECTION III -	Analyse	e des importations	6
TABLEAU 1 -		oour puits de pétrole, par ion et procédé	7
TABLEAU 2 -	Tubes	oour puits de pétrole, par	
TABLEAU 3 -		rie d'acier Dour puits de pétrole, par	8
	pays d	origine	9
	provinc du marc	oour puits de pétrole, par ce d'entrée et concentration ché d'importation	10
TABLEAU 5 -		ments pour puits de pétrole, par ion et procédé	11
TABLEAU 6 -	Revêten	ments pour puits de pétrole, par	
TABLFAU 7 -		rie d'acier ments pour puits de pétrole, par	13
	pays d'	origine	15
TABLEAU 8 -	provinc	ments pour puits de pétrole, par ce d'entrée et concentration ché d'importation	17
SECTION IV -	Importa	teurs canadiens	19
SECTION V -	Exporta	teurs étrangers au Canada	20
SECTION VI -	Tarifs	du Canada et de l'étranger	21
REFERENCES:	(1)	Tarif douanier: numéro 39905-1	
	(2)	La nomenclature canadienne pour le commerce international des marchand (Cat. #65-502F, Statistique Canada)	ises
	(3)	Importations par marchandises (Cat. #65-007, Statistique Canada) Code N.C.C.I. 448-15, 448-35, 448-34 448-44, 448-49 et 448-69	В

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
- 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.

COMPARAISON DES VALEURS ANALYSEES AUX VALEURS PUBLIEES PAR STATISTIQUE CANADA

AVRIL A JUIN 1984

Code d'importation des marchandises <u>de Statistique Canada</u>	Données publiées par Statistique Canada (\$,000)	Valeurs totales analysée dans le présent rapport (numéro tarifaire 39905-1) (\$,000)	% des valeurs publiées analysées
	(\$,000)	(\$,000)	
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	•••	_	4-1
est supérieur à 4.5", neufs	496	2	. (2)
448-35-90 Tuyaux/tubes acier soudés, non désignés			
ailleurs, dont le diamètre extérieur est	422	**	•
supérieur à 4.5", neufs 448-38-60 Tuyaux/tubes acier soudés pour oléoducs,	422	••	_
diamètre extérieur de 4.5" et moins, neuf	s 139	139	100
448-38-90 Tuyaux/tubes acier soudés, non désigné	3 133	103	100
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 CANADA

AVRIL A JUIN 1984

Code d'importation		Valeurs totales analysée dans le	% des valeurs
des marchandises	Données publiées	présent rapport (numéro	publiées
<u>de Statistique Canada</u>	par Statistique Canada	<u>a tarifaire 39905-1)</u>	<u>analysées</u>
	(\$,000)	(\$,000)	
448-49-89 Tuyaux/tubes acier sans soudure			
finis à froid, non désigné ailleurs, neuf	fs 2,564	**	-
448-69-21 Tuyaux/tubes acier, haute solidité léger			
alliage, sans soudure pour oléoducs, neut	fs 43	29	67
448-69-23 Tuyaux/tubes acier, haute solidité léger			
alliage, sans soudure pour oléoducs, neut	fs 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 dés	ignés		
ailleurs	<u>655</u>	28	<u>4</u>
TOTAL	24 600	22.000	
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 PUITS DE PETROLE PAR DIMENSION ET PROCEDE

TUBES POUR PUITS DE PETROLE

Diamètre <u>extérieur</u> (pouces)	Poids nominal <u>au pied</u> (lb.)	Epaisseur de la <u>parois</u> (pouces)	Quan (100 pi.)	TOTAL tité (tonnes)	<u>Valeur</u> (\$,000)	Sans s Quantité (tonnes)		PROC Soudé Quantité (tonnes)	s Valeur	<u>Non pré</u> Quantité (tonnes)	Valeur
1.315	1.80	.133)								•	
1.660	2.33	.140)									
1.900	2.40 2.76	.125) .145)	305	43	101	43	101	-	-	-	
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 6.40	.217) .217)	3,229	1,013	698	1,013	698	79	_	_	_
	6.50	.217	13,091	4,271	3,536	4,020	3,318	71	58	180	160
3.500	8.81 9.30 15.80	.254) .254) N/P)	N/P	N/P	270	N/ P	183	_	-	N/P	87
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

TUBES POUR PUITS DE PETROLE

Poids Diamètre nominal		Epaisseur de la	T <u>0T</u>	AL		J-55			G 0 [Non .	
extérieur (pouces)	au pied (lb.)	<u>paroi</u> (pouces)	<u>Quantité</u> (tonnes)	<u>Valeur</u> (\$,000)	<u>Qté</u> . (t)	Valeur (\$,000)	<u>Qté</u> . (t)	<u>Valeur</u> (\$,000)	<u>0té</u> . (t)	<u>Valeur</u> (\$,000)	Qté. (t)	<u>Valeur</u> (\$,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)										ı 0
2.375	4.70	.190	1,824	1,607	1,714	1,522	-	-	_	-	110	84
2.875	6.16 6.40	.217) .217)	1,013	698	1,013	698	-	_	-	-	_	-
	6.50	.217	4,271	3,536	3,873	3,254	_	_	_	-	398	282
3.500	8.81 9.30 15.80	.254) .254) N/P)	N/P	270	N/P	*	N/P	*	N/P	*	N /P	*
N.P.D.	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'INOUSTRIE OU PETROLE, PAR PAYS D'ORIGINE

TUBES POL	IR PUITS I	DE PETROLE						MVKIL,	MM1 E	1 301N 13	704									
Diamètre <u>extérieur</u> (pouces)	Poids nomina	Epaisseu 1 de la <u>paroi</u>	Qté.	OTAL Valeur (\$,000)		<u>Valeur</u> (\$,000)		L'OUEST Valeur (\$,000)	Qué. (t)	<u>Valeur</u> (\$,000)	Qté.	Valeur (\$,000)		<u>Valeur</u> (\$,000)	COREE Oté. (t)	<u>Valeur</u> (\$,000)		Valeur (\$,000)		<u>Valeur</u> (\$,000)
1.315	1.80	.133)																	
1.660	2.33	.140)																	
1.900	2.40 2.76	.125 .145	3 43	101	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	43	101
2.063	3.25	.156)														•			1
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	í																	
TOTAL				6,212	431	300	1,618	1,280	*	*	*	*		3,128	146	129	319	252		*

NPD - Non précisé davantage

N/P - Non précisé

* - Oonnées 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

TUBES POUR PUITS DE PETROLE

Diamètre extérieur	<u>rieur au pied paroi Quantité Valeur Quantité Va</u>						PRO Alber Quantité	Valeur	D'EN Saskato Quantité	TREE hewan Valeur	Aut Quantité	res Valeur	CONCENTRA MARCHE D'E Part du mai princ, imp Quantité	EXPORTATION rché des 4 portateurs
(pouces)	(1b.)	(pouces)	(tonnes)	(\$,000)	(t)	(\$,D00)	(t)	(\$,000)	(t)	(\$,000)	(t)	(\$,000)	(t)	(\$,000)
1.315	1.80	.133	}											
7.660	2.33	.140	ĺ											
1.900	2.40 2.76	.125 .145)) 43)	101	-	-	43	101	-	-	-	-	43	101
2.063	3.25	.156	3				•							- -
2.375	4.70	.190	1,824	1,607	535	457	884	806	404	343	-	-	1,095	972
2.875	6.16 6.40	.217 .217) 1,013	698	1,013	698	_	_	-	-	-	-	(1) 1,013	(1) 698
	6.50	.217	4,271	3,536	2,622	2,162	1,433	1,188	216	186	-	_	2,235	1,871
3.500	8.81 9.30 15.80	.254 .254 N/P))) N /P	270	-	-	N/P	*	N/P	*	· N/P		* N /P	(1) 270
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

REVETEMENTS POUR PUITS DE PETROLE

5.	Poids	Epaisseur	•	TOTAL				PROC				
Diamètre <u>extérieur</u> (pouces)	nominal au pied (1b.)	de la <u>parois</u> (pouces)	Quan (100 pi.)	tité (tonnes)	<u>Valeur</u> (\$,000)	Sans so Quantité (tonnes)	<u>Valeur</u>		Valeur	<u>Non pré</u> <u>Quantité</u> (tonnes)	Valeur	
4-1/2	9.40 9.50	.205 .205) 6,128	2,906	1,936	856	670	1,548	906	502	359	
	10.23 10.50	.224 .224) 367	192	126	*	*	*	*	*	*	
	11.60	.250	819	475	367	439	339	37	28	-	- '	,
5-1/2	13.70 14.00	.244 .244) 5,001	3,489	2,312	1,482	1,048	1,296	784	711	479	•
	15.35 15.50	.275 .275) 6,597	5,105	3,218	3,567	2,314	1,502	881	36	23	
	17.00 20.00	.304 .361)) 1,595	1,394	1,149	1,277	1,058	-	-	117	91	

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 PROCEDE

REVETEMENTS POUR PUITS DE PETROLE

Diamètre <u>extérieur</u> (pouces)	Poids nominal <u>au pied</u> (lb.)	Epaisseur de la <u>parois</u> (pouces)	Quan (100 pi.)	TOTAL tité (tonnes)	Valeur (\$,000)	Sans so Quantité (tonnes)	Valeur	PROC Soudé Quantité (tonnes)	s Valeur	Non pro Quantité (tonnes)	Valeur
7	17.00 20.00	.231 .272) 1,044	983	514	*	*	*	*	*	*
	23.00 26.00	.317 .362	1,321 516	1,519 668	1,466 507	1,478 582	1,419 446	- 86	62	40 -	47 -
7-5/8	25.56 26.40 29.70	.328 .328 .328)) 217)	291	296	197	227	-	-	95	69 ;
8-5/8	23.57 24.00	.264 .264) 2,536	3,027	1,949	998	725	1,882	1,124	148	100
9-5/8	32.30 36.00	.312 .352)) 650	1,161	802	1,083	751	_	-	78	52
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

REVETEMENTS POUR PUITS DE PETROLE

AVRIL, MAI ET JUIN 1984

01>4	Polds	Epaisseur								2_A T E	G 0	RIE				
Diamètre <u>extérieur</u> (pouces)	nominal au pied (lb.)	de la <u>paroi</u> (pouces)	<u>Quantité</u> (tonnes)	<u>Valeur</u> (\$,000)	<u>Oté</u> . (t)	Valeur (\$,000)	<u>0té</u> . (t)	-55 <u>Valeur</u> (\$,000)	<u>Qté</u> . (t)	(-55 <u>Valeur</u> (\$,000)	<u>Oté</u> . (t)	1-80 <u>Valeur</u> (\$,000)	<u>Qté</u> . (t)	<u>Valeur</u> (\$,000)	<u>Qté</u> . (t)	<u>Valeur</u> (\$,000)
4-1/2	9.40 9.50	.205) .205)	2,906	1,936	-	-	1,778	1,076	992	761	-	_	-		136	99
	10.23 10.50	.224) .224)	192	126	-	_	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
	11.60	.250	475	367	-	_	*	*	439	339	-	-	-	_	*	*
5-1/2	13.70 14.00	.244) .244)	3,489	2,312	-	-	1,815	1,119	1,511	1,098	-	-	_	-	164	ω 94
	15.35 15.50	.275) .275)	5,105	3,218	-	-	1,284	711	3,275	2,189	-	-	-	-	547	318
	17.00 20.00	.304) .361)	1,394	1,149	-	_	*	*	933	728	*	*	*	*	*	*

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 PUITS DE PETROLE

Diamètre	Poids nominal	Epaisseur de la			——————————————————————————————————————	-40		-55	C K	A T E		R I E -80		-80	N	/P
extérieur (pouces)	au pied (1b.)	<u>paroi</u> (pouces)	<u>Quantité</u> (tonnes)	<u>Valeur</u> (\$,000)	Oté. (t)	<u>Valeur</u> (\$,000)	<u>Oté.</u> (t)	Valeur (\$,000)	<u>Oté.</u> (t)	Valeur (\$,000)	<u>Oté.</u> (t)	Valeur (\$,000)	<u>Qté</u> . (t)	<u>Valeur</u> (\$,000)	<u>Qté</u> . (t)	<u>Valeur</u> (\$,000)
7	17.00 20.00	.231) .272)	983	514	*	*	*	*	· _	-	-	-	· _	-	_	_
	23.00 26.00	.317 .362	1,519 668	1,466 507	-	-	<u>-</u>	-	556 668	397 507	-	-	*	*	*	*
7-5/8	25.56 26.40 29.70	.328) .328) .328)	291	296	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*	1 4 * 1
8-5/8	23.57 24.00	.264) .264)	3,027	1,949	-	_	1,592	949	1,297	905	-	-	-	-	139	95
9-5/8	32.30 36.00	.312) .352)	1,161	802	*	*	-	-	1,025	712	-	-	_	_	*	*
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

REVETEMENT	REVETEMENTS POUR PUITS DE PETROLE														
Diamètre	Poids nominal	Epaisseur de la		TAL	EUROPE DE L'OUE		EUR DE L			N ET Du sud	ETATS	-UNIS	<u>AUTI</u>	RES	
<u>extérieur</u> (pouces)	au pied (lb.)	paroi (pouces)	<u>Quantité</u> (tonnes)		<u>Qté</u> . <u>Va</u> (\$,	<u>leur</u> ,000)		<u>Valeur</u> (\$,000)		<u>Valeur</u> (\$,000)		<u>Valeur</u> (\$,000)		<u>aleur</u> \$,000)	
4-1/2	9.40 9.50	.205) .205)	2,906	1,936	*	*	-	-	1,885	1,159	369	268	*	*	
	10.23 10.50	.224) .224)	192	126	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	
	11.60	.250	475	367	-	-	-	_	475	367	_	_	-	-	,
5-1/2	13.70 14.00	.244) .244)	3,489	2,312	*	*	*	*	2,717	1,790	546	377	*	*	- -
	15.35 15.50	.275) .275)	5,105	3,218	*	*	-	-	3,520	2,394	*	*	*	*	
	17.00 20.00	.304) .361)	1,394	1,149	*	*	*	*	437	371	*	*	410	354	

^{* -} Données non présentées pour en assurer la confidentialité

<u>TABLEAU 7</u> (suite)

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

AVRIL, MAI ET JUIN 1984

REVETEMENTS POUR PUITS DE PETROLE														
Diamètre	Poids nominal	Epaisseur de la	_	DTAL		OPE OUEST		ROPE L'EST		ON ET Du sud	ETATS	S-UNIS	A	UTRES
<u>extérieur</u> (pouces)	au pied (lb.)	<u>paroi</u> (pouces)	<u>Quantité</u> (tonnes)	<u>Valeur</u> (\$,000)		<u>Valeur</u> (\$,000)		<u>Valeur</u> (\$,000)	<u>Qté</u> . (t)	<u>Valeur</u> (\$,000)	<u>Qté</u> . (t)	<u>Valeur</u> (\$,000)	<u>Qté</u> . (t)	<u>Valeur</u> (\$,000)
7	17.00 20.00	.231) .272)	983	514	-	-	-	_	*	; *	*	· *	-	-
	23.00 26.00	.317 .362	1,519 668	1,466 507	*	* -	-	-	556 668	397 507	*	* *	-	<u>-</u>
7-5/8	25.56 26.40 29.70	.328) .328) .328)	291	296	*	*	-	-	ζ-	-	*	: *		-
8-5/8	23.57 24.00	.264) .264)	3,027	1,949	138	96		-	2,553	1,605	169	123	168	126
9-5/8	32.30 36.00	.312) .352)	1,161	802 ·	_	_	292	184	813	582	56	36	-	-
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 B

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

ET CONCENTRATION DU MARCHE D'IMPORTATION

TUBES POUR PUITS DE PETROLE

TOBES TOOK	Poids	Epaisseur	TOT	'AL	Colomb	ie	PRO	VINCE	<u> </u>	TREE	······································	<u> </u>	CONCENTRAT	ORTATION	
Diamètre	nominal	de la			Britan		Alber	ta	Saskatc	hewan	Aut	res	princ. impo	rtateurs	
<u>extérieur</u>	<u>au pied</u>	<u>paroi</u>	<u>Quantité</u>	<u>Valeur</u>	<u>Quantité</u>	Valeur	Quantité	Valeur	<u>Quantité</u>	Valeur	<u>Quantité</u>	<u>Valeur</u>	Quantité		
(pouces)	(1b.)	(pouces)	(tonnes)	(\$,000)	(t)	(\$,000)	(t)	(\$,000)	(t)	(\$,000)	(t)	(\$,000)	(t)	(\$,000)	
4-1/2	9.40 9.50	.205 .205	2,906	1,936	1,743	1,001	416	302	748	633	-	_	2,192	1,469	
	10.23 10.50	. 224 . 224	192	126	*	*	*	*	*	*	-		168	110	- 17
	11.60	. 250	475	367	*	*	*	*	-	_	-	-	475	367	1
5-1/2	13.70 14.00	. 244 . 244	3,489	2,312	2,383	1,556	516	356	566	383	24	17	2,659	1,776	
	15.35 15.50	.275 .275	5,105	3,218	4,729	2,935	376	284	-	-	-	÷	3,848	2,389	
	17.00 20.00	.304 .361	1,394	1,149	385	294	1,008	855	-	-	-	-	1,232	1,047	

^{* -} Données non présentées pour en assurer la confidentialité

TABLEAU 8

(suite)

CONCENTRATION DU

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

							PRO	VINCE	D'EN	TREE			MARCHE D'E	XPORTATION	
Diamètre <u>extérieur</u> (pouces)	Poids nominal <u>au pied</u> (lb.)	Epaisseur de la <u>paroi</u> (pouces)	Quantité (tonnes)	Valeur (\$,000)	Colomb Britan Quantité (t)	nique	Alber Quantité (t)	ta <u>Valeur</u> (\$,000)	Saskato Quantité (t)	hewan Valeur (\$,000)	Aut Quantité (t)	res <u>Valeur</u> (\$,000)	Part du mar princ. imp Quantité (t)		
7	17.00 20.00	.231 .272) 983	514	*	*	*	*	. *	;	* _	-	(1) 983	(1) 514 _.	
	23.00 26.00	.317 .362	1,519 668	1,466 507	5 03	351 *	*			: ·	* 923 -	1,022	1,426 668	1,373 507	- 18 -
7-5/8	25.56 26.40 29.70	.328 .328 .328)) 291)	296	-	-	*	*	: *	. 1	* 95	69	291	296	
8-5/8	23.57 24.00	.264 .264	3,027	1,949	2,308	1,427	*	*	; *	. 1	* _	-	2,281	1,465	
9-5/8	32.30 36.00	.312] .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.

MOM

Abex Oilfield Supply
Almont Resource Services Ltd.
Argo Sales Ltd.
British Steel Canada Inc.
C. Itoh & Co. (Canada) Ltd.
Candall Oilfield Supply
Cape Oil Ltd.
Continental Emsco Co. Ltd.
Dome Petroleum Ltd.

Dominion Oilfields Supply Co. Ltd. Franklin Supply Co. Ltd. Grant Corp. Ltd. Hallmark Tubulars Ltd. Marubeni Canada Ltd.

Medina Supply Inc.
Mid-Continent Supply Co.

Mitsubishi Canada Ltd.

Mitsui & Co. (Canada) Ltd.
Dil Country Tubular Ltd.
Okura & Co. (Canada) Ltd.
Premium Tubular Supply Ltd.
Sumitomo Canada Ltd.
Thyssen Canada Ltd.
Vinson Supply Co.
Wilson Dilfield Supply
Wirth Ltd.
Wyo Van Pipe Ltd.

ADRESSE

Calgary, Alberta Calgary, Alberta Calgary, Alberta Montréal, Québec Vancouver, C.-B. Calgary, Alberta Calgary, Alberta Calgary, Alberta Calgary, Alberta Sylvan Lake, Alberta Calgary, Alberta Calgary, Alberta Calgary, Alberta Calgary, Alberta Vancouver, C.-B. Calgary, Alberta Port Colborne, Ontario Red Deer, Alberta Edmonton, Alberta Vancouver, C.-B. Calgary, Alberta Vancouver, C.-B. Calgary, Alberta Vancouver, C.-B. Calgary, Alberta Vancouver, C.-B. Vancouver, C.-B. Calgary, Alberta Calgary, Alberta Montréal, Québec 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.

MOM ADRESSE Tokyo Okura & Co. Ltd. Japon Premium Tubular Supply Inc. Denver. CO Etats-Unis Kukje Corp. Seoul Coréé 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 Union. MO Etats-Unis Maverick Tube Corp. Vinson Supply Co. Tulsa, OK Etats-Unis Voest Alpine A.G. Linz Austriche Sumitomo Corp. Tokvo Japon Hyundai Corp. Seoul Corée du Sud Kaiser Pipe & Casing Inc. Etats-Unis Irwindale, CA 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 Shelby, MT Can Am Oil & Gas Etats-Unis Clinton, IA Central Steel Tube Co. 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 différait 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:

Numéro <u>tarifai</u>	<u>re</u> <u>Description</u>	Tarif de préférence <u>britannique</u>	Tarif de la nation la plus favorisée	Tarif général	Tarif de préfé- rence général	RU.& <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	5% 5%	8.4% 7.9%	20% 20%	5% 5%	6.8% 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) KIA OL5

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 OG2