
ANALYSE DES IMPORTATIONS

RESINES DE POLYPROPYLENE

JUILLET 1984 A JUIN 1985



Gouvernement
du Canada

Expansion industrielle
régionale

Government
of Canada

Regional Industrial
Expansion

Canada 

N° de publ.: 85025- PM
I.D. 2533
le 6 mai 1986

RESINES DE POLYPROPYLENE

JUILLET 1984 A JUIN 1985

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.

T A B L E D E S M A T I E R E S

<u>SECTION</u>		<u>Page</u>
I	INTRODUCTION	
	Portée de l'analyse	3
	Méthode	3
	Références	3
II	ANALYSE ET OBSERVATIONS	
	Analyse des importations	4
	Sommaire des importations	6
III	RESULTATS	
	Importateurs canadiens	7
	Exportateurs étrangers vers le Canada	9
	Tableau 1 - Importation de résines de polypropylène, selon la forme et l'échelle de prix	11
	Tableau 2 - Concentration des importations	14
	Tarifs canadiens et étrangers	15

SECTION I - INTRODUCTION

Portée de l'analyse

La présente analyse des importations de résines de polypropylène se fonde sur un examen détaillé des documents d'importation de Revenu Canada (Douanes) pour la période comprise entre juillet 1984 et juin 1985, soit la période la plus récente. Ce produit figure dans la Nomenclature canadienne pour le commerce international sous le code de marchandises 423-53-10 "Résines de polypropylène".

Méthode

Les données figurant dans la présente analyse sont extraites des documents de Revenu Canada (Douanes). Ces documents renferment la description des produits, les noms des importateurs et des exportateurs, les quantités, la valeur financière, les prix unitaires, les pays d'origine, les provinces d'entrée, les numéros tarifaires et les taux de change.

Les valeurs indiquées sont fondées sur le prix de vente F.A.B. à l'usine, en dollars canadiens. Ce prix de vente représente la valeur payée par l'importateur, à l'exception de tous les frais d'expédition, d'emballage et d'assurance précisés. Le cas échéant, toutes les remises ont également été déduites du prix de vente.

Références:

- (1) Tarif des douanes: numéros 43877-01, 93902-04
et 93902-43
- (2) Nomenclature canadienne pour le commerce
international des marchandises
(Cat. #65-502F, Statistique Canada)
- (3) Importations par marchandises
(Cat. #65-007, Statistique Canada)
Code de marchandise 423-53

SECTION II - ANALYSE ET OBSERVATIONS

Analyse des importations

Selon les documents examinés pour la période comprise entre juillet 1984 et juin 1985, les importations de résines de polypropylène ont atteint 390,562 cwt, pour une valeur totale de \$23,853,684 (prix de vente).

Les résines de polypropylène en forme de pastilles représentent 67 pourcent de la quantité et 68 pourcent de la valeur totales des importations, contre 3 et 2 pourcent respectivement dans le cas des granules, de la poudre, du liquide, des blocs, des plaques et des produits réusinés. On ne dispose pas de la description de la forme sous laquelle les résines ont été importées dans le cas de 30 pourcent de la quantité et de la valeur.

Résumé des importations

<u>Forme</u>	<u>RESINES DE POLYPROPYLENE, SELON LA FORME</u>			
	<u>Quantité</u> (cwt)	<u>% du</u> <u>Total</u>	<u>Valeur</u> (\$000)	<u>% du</u> <u>Total</u>
Pastilles	261,219	67	16,187	68
Granules et poudre	5,326	1	346	1
Liquide	2,188	1	121	1
Blocs, plaques et produits réusinés	3,086	1	112	*
Inconnu	<u>118,743</u>	30	<u>7,088</u>	30
Total	390,562		23,854	

* Moins de 1 pourcent
Tous les chiffres sont arrondis

Résumé des importations (suite)

Résines de polypropylène, selon la forme et le prix unitaire

Quarante-neuf pourcent de la quantité totale de résine de polypropylène se vendait moins de .50 la livre, contre 38 pourcent pour un prix entre .50 et \$1.00, 13 pourcent pour un prix entre \$1.00 et \$2.00 moins de un pourcent pour un prix de plus de \$2.00 la livre. Voir le tableau 1 pour plus de détails.

Résumé des importations

<u>Forme</u>	<u>Echelle de prix</u> (\$/lb.)	<u>Quantité</u> (cwt)	<u>Valeur</u> (\$000)	<u>Pourcentage du</u> <u>total partiel</u> (Quantité)
Pastilles	Moins de .50	122,004	4,534	47
	.50 à .99	100,173	6,994	38
	1.00 à 1.46	37,656	4,335	14
	1.55 à 3.70	1,319	292	1
	4.09 à 34.40	<u>67</u>	<u>32</u>	<u>*</u>
Total		261,219	16,187	100
Granules/ Poudre	Jusqu'à .71	4,469	211	84
	Plus de .71	<u>856</u>	<u>135</u>	<u>16</u>
Total		5,325	346	100
Liquide	.42 à 1.29	2,188	121	100
Blocs, plaques et produits réusines	.16 à .67	3,086	112	100
Inconnu	Moins de .50	60,496	2,413	51
	.50 à .99	44,440	3,007	37
	1.00 à 1.38	13,492	1,545	11
	1.52 à 4.98	247	74	*
	5.75 à 11.78	<u>68</u>	<u>49</u>	<u>*</u>
Total		118,743	7,088	99
TOTAL GLOBAL		390,561	23,854	

* Moins de 1 pourcent du total
Tous les chiffres ont été arrondis

Résumé des importations (suite)

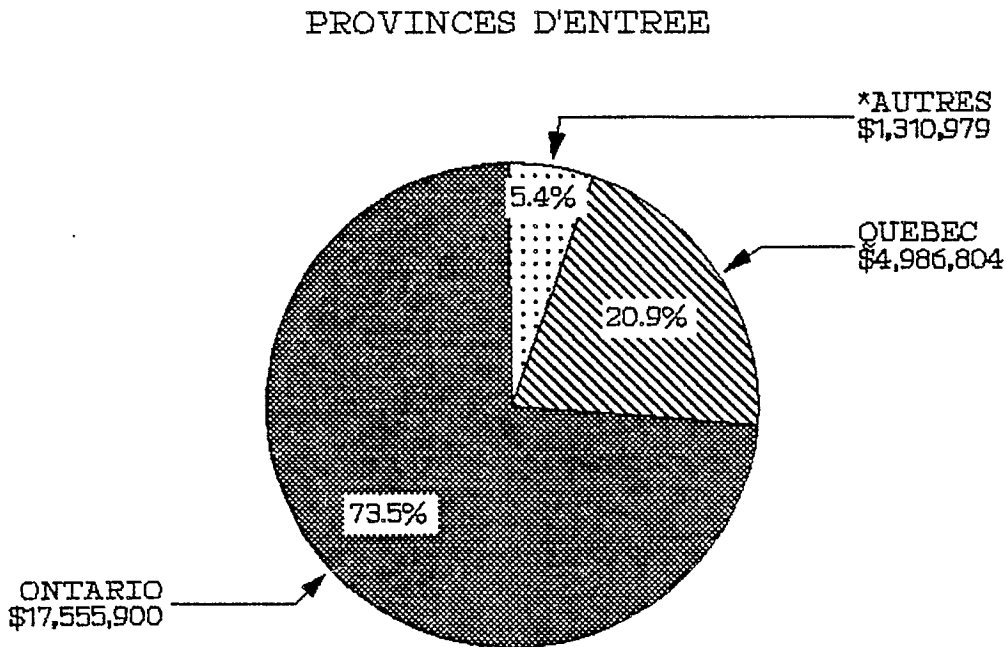
Observations

Au total, on a dénombré 99 importateurs de résines de polypropylène au cours de la période visée. Les 25 plus importants accaparent 89 pourcent de la quantité et 86 pourcent de la valeur totales des importations. Pour de plus amples renseignements sur la concentration des importations, voir le tableau 2.

Les Etats-Unis ont fourni 98 pourcent de la valeur totale des importations canadiennes.

Soixante-douze pourcent de toutes les livraisons visées par cette analyses sont, pour citer Statistique Canada, des "transactions sans lien de dépendance", c'est-à-dire effectuées entre sociétés non affiliées.

L'Ontario est la principale province d'entrée des importations de résines de polypropylène, avec 74 pourcent de la valeur totale, contre 21 pourcent pour le Québec (voir le graphique ci-dessous).



POURCENTAGE DE LA VALEUR 100% = \$23,853,684

*AUTRES: Nouvelle-Ecosse, Nouveau-Brunswick,
Manitoba, Alberta & Colombie-Britannique

NOTA: Tous les pourcentages ont été arrondis

SECTION III - RESULTATS

Importateurs canadiens

Voici par ordre alphabétique, la liste des importateurs de résines de polypropylène entre juillet 1984 et juin 1985, analysés dans le présent rapport:

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>
3M Canada Inc.	London, Ontario
A. Schulman Canada Ltd.	St. Thomas, Ontario
ABC Plastic Molding	Rexdale, Ontario
Accurate Mould Co. Ltd.	Rexdale, Ontario
Aclo Compounders Inc.	Cambridge, Ontario
Albis Canada Inc.	Pickering, Ontario
American Can Canada Inc.	Brampton, Ontario
Amoco Fabrics Ltd.	St-Jean, Québec
	Hawkesbury, Ontario
Anchor Cap & Closure Ltd.	Toronto, Ontario
Berkley & Co. (Canada) Ltd.	Portage La Prairie, Manitoba
Bow Plastics Ltd.	Granby, Québec
Brockway Imco Canada Inc.	Mississauga, Ontario
Caledonia Plastics Inc.	Concord, Ontario
Calko Canada Inc.	Montréal, Québec
Camo Plast Inc.	Richmond, Québec
Canada Colors & Chemicals Co.	Don Mills, Ontario
Canada Plastic Containers Ltd.	Toronto, Ontario
Canadian Adhesives Ltd.	Montréal, Québec
Capilano Plastics Co. Ltd.	New Westminster, Colombie-Britannique
Celanese Canada Ltd.	St. Jean, Québec
Colortech Inc.	Brampton, Ontario
Consumers Glass Ltd.	Waterloo, Québec
Copak Québec Ltd.	St. Anselme, Québec
Cyanamid Canada Inc.	St. Jean, Québec
Dachem Ltd.	Brampton, Ontario
De Jong Prochem Inc.	Toronto, Ontario
Dixon Tool Co. Ltd.	Windsor, Ontario
Donlee Plastics	Weston, Ontario
Dynacast International Inc.	Lachine, Québec
Eastman Chemical International Ltd.	Willowdale, Ontario
Electrolux Canada Ltd.	Pointe-Claire, Québec
Ellehammer Industries Ltd.	Sidney, Colombie-Britannique
Elliott Polymers Ltd.	Brampton, Ontario
Eschem Canada Inc., Div. of Swift Adhesives	Bramalea, Ontario
F & H Plastics Ltd.	Scarborough, Ontario
Filpac Inc.	Terrebonne, Québec
General Motors of Canada Ltd. (GMC)	Oshawa, Ontario
	Windsor, Ontario
H. Heller & Co. Ltd.	Willowdale, Ontario
H. Muehlstein & Co. Canada Ltd.	Toronto, Ontario

Importateurs canadiens (suite)

H.B. Fuller Canada Inc.	Mississauga, Ontario
Helo Plastics Ltd.	Scarborough, Ontario
Hercules Canada Ltd.	Varenes, Québec
Himont Canada Inc.	Mississauga, Ontario
Horizon Plastics Ltd.	Cobourg, Ontario
Husky Injection Molding Systems Ltd.	Bolton, Ontario
Inmont Canada Ltd.	Windsor, Ontario
	Brantford, Ontario
Interesins Ltd.	Mississauga, Ontario
International Tools (1973) Ltd.	Windsor, Ontario
JFJ Mold Processors Ltd.	Old Castle, Ontario
Jay Plastics Co. Ltd.	Montréal, Québec
Kord Products Ltd.	Bramalea, Ontario
Lakeside Plastics Ltd.	Old Castle, Ontario
M.M. Plastics Mfg. Co.	Toronto, Ontario
Mackenzie & Feimann Ltd.	Vancouver, Colombie-Britannique
Mobil Chemical Canada Ltd.	Belleville, Ontario
Modern Mold Ltd.	Windsor, Ontario
Modern Plastics	St. Hyacinthe, Québec
Moldex Ltd.	Barrie, Ontario
Monarch Plastics Ltd.	Bramalea, Ontario
Noma Inc.	Scarborough, Ontario
Norseman Plastics Ltd.	Rexdale, Ontario
North American Plastics Co. Ltd.	Wallaceburg, Ontario
Olsonite Co. Ltd.	Tillbury, Ontario
Parker Brothers Ltd.	Concord, Ontario
Peerless-Cascade Plastics Ltd.	Windsor, Ontario
Phillips Cable Ltd.	Vancouver, Colombie-Britannique
Phillips Tools & Mold (London) Ltd.	London, Ontario
Plas-Technical Mfg.	Mississauga, Ontario
Plastic Components Ltd.	Mississauga, Ontario
Plastic Molders Ltd.	Etobicoke, Ontario
Plastifab Industries Inc.	Montréal, Québec
Plastomer Inc.	Barrie, Ontario
Poli-Twine Corp. Ltd.	Belleville, Ontario
Polymer International (NS) Ltd.	Truro, Nouvelle-Ecosse
Polymeric Resins Inc.	Milton, Ontario
Pratt & Lambert Inc.	Fort Erie, Ontario
Precision Spring of Canada Ltd.	Amherstburg, Ontario
Precision Valve Canada Ltd.	Ajax, Ontario
Primex Manufacturing Ltd.	Surry, Colombie-Britannique
Provincial Tankers Ltd.	Maple, Ontario
Rockwell International of Canada Ltd.	Gananoque, Ontario
Rubbermaid Canada Ltd.	Mississauga, Ontario
SPP Inc.	Scarborough, Ontario
Salga Associates Ltd.	Rexdale, Ontario
Sheller Globe of Canada Ltd.	Windsor, Ontario
Shepherd Mfg. Co. Ltd.	Markham, Ontario
Somerville Plastics	Bramalea, Ontario
Sumitomo Canada Ltd.	Toronto, Ontario
Swift Chemical Co. Ltd.	Bramalea, Ontario

Importateurs canadiens (suite)

TRW Canada Ltd.	Midland, Ontario
Tarxien Co. Ltd.	Ajax, Ontario
Toronto Plastics, Div. of Smith & Nephew Inc.	Scarborough, Ontario
Trio Tool & Mold Ltd.	Windsor, Ontario
True-Tech Medical Inc.	Concord, Ontario
Tupperware, Div. of Dart Industries	Morden, Manitoba Cowansville, Québec
Twinpak Ltd.	Dorval, Québec
Waltec Plastics	Midland, Ontario
Weber Tool & Mould, Div. of Weber Mfg. Ltd.	Midland, Ontario
Wilson Fiberfil Inc.	Stoney Creek, Ontario

Exportateurs étrangers vers le Canada (par ordre décroissant de valeur)

Au total, les entreprises suivantes ont exporté 94 pourcent de la valeur totale des importations canadiennes de résines de polypropylène. Les autres ont accaparés moins de un pourcent du total chacune.

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>	
Northern Petrochemical Co.	Omaha, NE	Etats-Unis
Republic Plastics Co.	Lansing, MI	Etats-Unis
	Kingstree, SC	Etats-Unis
Cosden Oil & Chemical Co.	Deer Park, TX	Etats-Unis
	Houston, TX	Etats-Unis
Research Polymers International	Grand Prairie, TX	Etats-Unis
Amoco Chemicals Corp.	Chicago, IL	Etats-Unis
	Chocolate, TX	Etats-Unis
Himont USA Inc.	Wilmington, DE	Etats-Unis
	Lake Charles, LA	Etats-Unis
	Pasadena, TX	Etats-Unis
Eastman Chemical International Corp.	Kingsport, TN	Etats-Unis
	Longview, TX	Etats-Unis
Georgia Pacific Corp.	Farmingdale, NY	Etats-Unis
H. Muehlstein Co. Inc.	Chicago, IL	Etats-Unis
	Greenwich, CT	Etats-Unis
	Houston, TX	Etats-Unis
Norchem Inc.	Omaha, NE	Etats-Unis
El Paso Products Co.	Odessa, TX	Etats-Unis
Soltex Polymer Corp.	Deer Park, TX	Etats-Unis

Exportateurs étrangers vers le Canada (suite)

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>	
A. Schulman Inc.	Akron, OH	Etats-Unis
	Spring, TX	Etats-Unis
Detroit Plastic Molding Co.	Sterling Heights, MI	Etats-Unis
Statoil	Stathelle	Norvège
Shell Chemical Corp.	Wapakoneta, OH	Etats-Unis
Albis Corp.	Houston, TX	Etats-Unis
Tupperware Mfg. Co.	Jerome, ID	Etats-Unis
	N. Smithfield, RI	Etats-Unis
	Hemingway, SC	Etats-Unis
Monmouth Plastics Inc.	Asbury Park, NJ	Etats-Unis
Moldcraft, Div. of Anchor Hocking	Baltimore, MD	Etats-Unis
KW Plastics	Troy, AL	Etats-Unis
Amoco Fabrics Co.	Bainbridge, GA	Etats-Unis
RTP Co.	Winona, MN	Etats-Unis
Phillips Chemical Co.	Pasadena, TX	Etats-Unis
Rubbermaid Inc.	Wooster, OH	Etats-Unis
	Winchester, VA	Etats-Unis

TABLEAU 1
IMPORTATIONS DE RESINES DE POLYPROPYLENE,
SELON LA FORME ET L'ECHELLE DE PRIX
JUILLET 1984 A JUIN 1985

<u>Forme</u> (<u>\$</u>)	<u>Echelle de prix</u> (<u>\$ par lb.</u>)	<u>Quantité</u> (<u>lb.</u>)	<u>Valeur</u>
Pastilles:	.21 à .29	310,239	83,888
	.30	1,075,250	323,429
	.31 à .32	1,179,780	370,269
	.33 à .34	1,473,735	500,567
	.35	1,219,665	425,607
	.36	1,442,952	518,805
	.37	664,400	244,546
	.38	739,150	279,995
	.39 à .40	1,185,945	469,947
	.42 à .43	735,540	315,778
	.44	737,559	324,314
	.45	257,773	116,323
	.46	384,620	176,673
	.47 à .48	233,120	109,599
	.49	560,700	274,324
	.50 à .51	193,800	96,559
	.52 à .53	450,120	237,572
	.55 à .56	238,911	132,470
	.57 à .59	152,000	88,018
	.60 à .61	637,800	386,289
	.62 à .63	1,383,000	865,384
	.64 à .65	1,227,514	788,518
	.66	257,432	169,259
	.67	1,090,050	732,162
	.68	690,900	468,739
	.69	376,900	261,013
	.70 à .71	90,725	63,830
	.72	238,693	171,806
	.73	92,900	67,876
	.75 à .76	125,050	94,492
	.77 à .79	805,260	625,013
	.80 à .83	313,923	253,770
	.84	202,423	170,256
	.85 à .86	242,205	207,366
	.87 à .88	182,322	160,094
	.89 à .90	467,100	417,766
	.91 à .93	74,021	68,353
	.95 à .96	339,610	326,225
	.97 à .99	144,600	141,284

TABLEAU 1 (suite)

IMPORTATIONS DE RESINES DE POLYPROPYLENE,

SELON LA FORME ET L'ECHELLE DE PRIX

JUILLET 1984 A JUIN 1985

<u>Forme</u> (\$)	<u>Echelle de prix</u> (\$ par lb.)	<u>Quantité</u> (lb.)	<u>Valeur</u>
Pastilles: (suite)	1.00 à 1.01	96,745	97,360
	1.02 à 1.03	113,487	116,516
	1.04 à 1.06	55,650	58,621
	1.07 à 1.08	44,541	48,263
	1.09	102,890	112,007
	1.10 à 1.11	206,706	227,848
	1.12	425,486	476,187
	1.13	465,687	526,520
	1.14	379,355	432,246
	1.15	126,000	144,949
	1.16	540,744	627,866
	1.17	281,880	329,755
	1.18	134,976	159,323
	1.19	225,704	268,309
	1.20 à 1.21	217,133	262,222
	1.22	46,293	56,450
	1.23	109,000	134,062
	1.24	26,582	32,983
	1.25	25,000	31,264
	1.26 à 1.27	27,368	34,406
	1.29 à 1.30	33,000	42,592
	1.32 à 1.36	26,550	35,744
	1.37 à 1.44	6,011	8,325
	1.46	48,840	71,215
	1.55 à 1.62	33,073	51,892
	1.98 à 2.20	54,750	114,440
	2.24 à 2.98	31,620	83,581
	3.11 à 3.70	12,437	41,854
	4.09 à 34.40	6,696	32,039
TOTAL		26,121,891	16,187,017
Granules/Poudre:	.35 à .47	279,223	104,834
	.56 à .71	167,714	106,043
	1.04 à 1.10	11,352	11,938
	1.19 à 1.31	53,931	68,592
	2.05 à 3.25	20,342	54,812
TOTAL		532,562	346,219

TABLEAU 1 (suite)

IMPORTATIONS DE RESINES DE POLYPROPYLENE,

SELON LA FORME ET L'ECHELLE DE PRIX

JUILLET 1984 A JUIN 1985

<u>Forme</u> (\$)	<u>Echelle de prix</u> (\$ par lb.)	<u>Quantité</u> (lb.)	<u>Valeur</u>
Liquide:	.42 à 1.29	218,785	120,544
Blocs, plaques et produits réusinés	.16 à .67	308,568	112,180
Inconnu:	.20 à .31	141,647	36,943
	.32 à .33	958,028	310,243
	.35 à .38	848,734	310,562
	.39	1,083,905	422,253
	.40	520,165	207,930
	.41	95,155	39,174
	.42 à .43	626,538	271,066
	.44	522,592	228,509
	.45 à .47	905,758	417,328
	.48 à .49	347,116	169,212
	.50	248,098	124,194
	.51 à .52	253,084	129,944
	.53 à .54	437,542	234,172
	.55	133,693	73,542
	.56 à .59	204,488	118,879
	.60	92,295	55,516
	.61 à .62	135,121	83,370
	.63 à .65	154,906	98,358
	.66	47,300	31,178
	.67	453,150	304,708
	.68	277,275	188,123
	.69	308,868	213,032
	.70 à .71	158,594	111,748
	.72	94,684	68,400
	.73 à .74	203,800	150,571
	.75 à .76	513,747	388,558
	.77 à .80	286,861	222,299
	.81 à .82	46,241	37,809
	.84 à .90	33,287	28,994
	.91	25,704	23,426
	.92 à .94	121,447	113,808
	.95 à .96	120,869	115,339
	.97 à .99	92,918	90,800

TABLEAU 1 (suite)

IMPORTATIONS DE RESINES DE POLYPROPYLENE,

SELON LA FORME ET L'ECHELLE DE PRIX

JUILLET 1984 A JUIN 1985

<u>Forme</u> (\$)	<u>Echelle de prix</u> (\$ par lb.)	<u>Quantité</u> (lb.)	<u>Valeur</u>
Inconnu: (suite)	1.00	19,171	19,144
	1.01 à 1.03	131,974	134,605
	1.04 à 1.08	80,000	85,064
	1.09	97,752	106,525
	1.10 à 1.11	54,394	60,209
	1.12	112,600	126,202
	1.13	85,810	96,845
	1.14 à 1.15	75,900	87,373
	1.16	170,500	197,867
	1.17	135,000	158,270
	1.18 à 1.21	276,040	331,401
	1.22 à 1.23	35,646	43,908
	1.24 à 1.28	21,425	27,198
	1.30 à 1.38	52,938	70,703
	1.52 à 1.90	3,067	5,225
	2.13 à 2.72	10,200	23,129
	3.20 à 4.98	11,476	45,471
	5.75 à 11.78	<u>6,807</u>	<u>48,597</u>
TOTAL		<u>11,874,310</u>	<u>7,087,724</u>
GRAND TOTAL		39,056,116	23,853,684

TABLEAU 2

CONCENTRATION DES IMPORTATIONS

JUILLET 1984 A JUIN 1985

<u>Importateurs</u>	<u>Quantité cumulative</u> (cwt)	<u>% de la quantité totale</u>	<u>Valeur cumulative</u> (\$000)	<u>% de la valeur totale</u>
5 principaux	144,390	37	8,953	38
10 principaux	208,408	53	13,666	57
15 principaux	268,344	69	16,991	71
20 principaux	308,965	79	19,030	80
25 principaux	346,342	89	20,575	86

NOTA: Tous les échelles de prix ont été arrondis
Tous les pourcentages ont été arrondis

Tarifs du Canada et de l'étranger

Canada

Les résines de polypropylène incluses dans cette analyse étaient imposables aux termes des numéros tarifaires suivants les plus souvent appliqués.

<u>Numéro tarifaire</u>	<u>Description</u>	<u>Tarif de préférence britannique</u>	<u>R.-U. & Irlande</u>	<u>Tarif de la nation la plus favorisée</u>	<u>Tarif général</u>	<u>Tarif de préfé- rence général</u>
43877-1	Matières, d'une classe ou 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 fr.	35%	En fr.	En fr.
1984	En fr.	En fr.	35%	En fr.	En fr.
1985	En fr.	En fr.	35%	En fr.	En fr.
1986	En fr.	En fr.	35%	En fr.	En fr.
93202-	Produits de polymérisation et copolymérisation (polyéthylène, polytétrahaloéthylènes, polyisobutylènes, polystyrène, chlorure de polyvinyle, acétate de polyvinyle, chloracétate de polyvinyle et autres dérivés polyviniliques, dérivés polyacryliques et polyméthacryliques, résines de coumarone-indène, etc.):					
	a) Sans introduction de substances autres qu'une substance antimassante, y compris les déchets et les débris d'ouvrages; émulsions aqueuses, dispersions aqueuses ou solutions aqueuses, sans introduction d'autres substances:					
93902-4	Type polypropylène.....	9.7%	9.7%	9.7%	20%	6%
1984	9.6%	9.6%	9.6%	20%	6%
1985	9.6%	9.6%	9.6%	20%	6%
1986	9.6%	9.6%	9.6%	20%	6%

Tarifs du Canada et de l'étranger (suite)

<u>Numéro tarifaire</u>	<u>Description</u>	<u>Tarif de préférence britannique</u>	<u>R.-U. & Irlande</u>	<u>Tarif de la nation la plus favorisée</u>	<u>Tarif général</u>	<u>Tarif de préfé- rence général</u>
	(c) Composition à mouler, n.d., y compris les déchets et les débris d'ouvrages, complètement formulées ou non; ces compositions présentées sous forme d'articles préformés non entièrement polymérisés pour moulage par compression:					
93902-43	Type polypropylène.....1984	11.6%	11.6%	11.6%	25%	7.5%
1985	11.5%	11.5%	11.5%	25%	7.5%
1986	11.2%	11.2%	11.3%	25%	7%

En fr.: En franchise

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

Programmes Tarifaires
Revenu Canada
Douanes et Accise
Ottawa (Ontario)
K1A 0L5
Tél: (613) 996-1038

PAYS ETRANGERS

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

Info Export
Direction générale des programmes
et services d'exportations
Affaires extérieures Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0G2
Tél: (613) 993-6435

