

CAT

ics Statistique  
la Canada

bulletin

bulletin de service

Rubber and  
plastics products  
industries

Rubber and  
plastics products  
industries

SEP-6 1979

Vol. 4, No. 11

PLASTIC FILM (SHEETING AND LAYFLAT TUBING) AND COATED PRODUCTS

PELLICULES EN MATIÈRE PLASTIQUE (FEUILLES ET TUBES "LAYFLAT") ET PRODUITS ENDUITS

Revised - 1974 - Révisé

TABLE 1. Production and Shipments of Plastic Film (Sheeting and Layflat Tubing)  
(Extruded, Calendered or Cast, but not Coated or Laminated)

TABLEAU 1. Production et expéditions de pellicules en matière plastique (Feuilles et tubes "layflat")  
(Produits par extrusion, calandrage ou moulage, sans être stratifiés ou laminés)

	Production	Shipments - Expéditions				
		Converted within your plant(s) Pellicules transformées à l'usine	Unconverted Pellicules non transformées			
			Shipped to converters Expédiées à des usines de transformation		For non-converted markets Pour des marchés sur lesquels on peut les livrer non transformées	
Quantity Quantité	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur
		\$'000	'000	\$'000	'000	\$'000
		lb. - liv.	lb. - liv.	lb. - liv.	lb. - liv.	lb. - liv.
Polyethylene or copolymers (Sheeting and layflat tubing - more than 50% polyethylene) - Polyéthylène ou copolymères (Feuilles et tubes "layflat" - plus de 50% de polyéthylène):						
Layflat sheeting - Feuilles "layflat":						
Shrink - Emballage sous vide .....	6,495	x	x	x	x	4,707 1,833
Packaging - Emballage .....	73,411	21,263	13,812	43,935	10,468	10,756 7,483
Non-packaging - Non-emballage .....	23,675	x	x	6,666	3,510	14,038 6,910
Other (includes layflat tubing and folded sheeting) - Autres (y compris les tubes "layflat" et les feuilles pliées):						
Shrink film - Pellicules - emballage sous vide ....	6,143	x	x	x	x	4,301 2,506
Refuse bag film - Pellicules pour sacs à ordures ..	73,351	43,856	29,913	7,949	2,631	x x
Film for retail products - Pellicules pour produits de détail .....	35,051	24,634	13,243	8,050	3,979	2,561 2,892
Film for industrial packaging - Pellicules pour emballage industriel .....	44,392	27,923	18,772	2,656	1,286	15,454 7,175
Non-packaging - Non-emballage:						
10' wide and under - 10 pieds et moins de largeur	14,505	x	x	x	x	12,270 7,224
Over 10' wide - Plus de 10 pieds de largeur .....	10,865	x	x	x	x	9,726 5,451
Polyethylene - Total - Polyéthylène .....	287,888	126,803	80,336	73,698	16,079	100,687 55,126

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

April - 1976 - Avril  
5-3305-749

Photocopy supplied by Canada Institute for  
Scientific and Technical Information National  
Research Council Ottawa Canada K1A 0S2

---

Copyright material not to be further  
reproduced without permission  
of the copyright owner.

Photocopie fournie par l'Institut canadien de  
l'information scientifique et technique Conseil  
national de recherches Ottawa Canada K1A 0S2

---

Document protégé par le droit d'auteur. Ne doit  
pas être reproduit de nouveau sans l'autorisation  
du titulaire du droit d'auteur.

TABLE 1. Production and Shipments of Plastic Film (Sheeting and Layflat Tubing)  
(Extruded, Calendered or Cast, but not Coated or Laminated) - Concluded

TABLEAU 1. Production et expéditions de pellicules en matière plastique (Feuilles et tubes "layflat")  
(Produits par extrusion, calandrage ou moulage, sans être stratifiés ou laminés) - fin

Production	Shipments - Expéditions						
	Quantity Quantité	Quantity Quantité	Value Valeur	Unconverted Pellicules non transformées			
				Shipped to converters Expédiées à des usines de transformation		For non-converted markets Pour des marchés sur lesquels on peut les livrer non transformées	
				Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur
	'000 lb. - liv.		'000	'000 lb. - liv.	'000 lb. - liv.	'000	
Polyvinyl chloride or copolymers (Sheeting only - More than 50% vinyl chloride) - Chlorure de polyvinyle ou copolymères (feuilles seulement - plus de 50 % de chlorure de polyvinyle):							
10 Mils and under - 10 millièmes de pouce et moins:							
Packaging - Emballage:							
Food - Aliments	12,675	-	-	x	x	x	x
Non-food - Non-aliments	x	-	-	x	x	x	x
Non-packaging - Non-emballage:							
Plain - Ordinaires	10,104	x	x	6,524	3,483	x	x
Decorated film - Pellicules décorées	8,109	x	x	x	x	x	x
Over 10 Mils - Plus de 10 millièmes de pouce:							
Packaging - Emballage:							
Food - Aliments	-	-	-	-	-	-	-
Non-food - Non-aliments	-	-	-	-	-	-	-
Non-packaging - Non-emballage:							
Plain - Ordinaires	13,312	x	x	10,308	5,888	x	x
Decorated sheeting - Feuilles décorées	x	x	x	x	x	x	x
Polyvinyl chloride - Total - Chlorure de polyvinyle	46,390	3,489	2,307	23,566	13,817	19,316	11,374
Polystyrene (Sheeting only) - Polystyrène (feuilles seulement):							
Plain and decorated (all thicknesses) - Ordinaires ou décorées (toutes épaisseurs)	13,305	x	x	10,119	5,032	x	x

x Confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act. - Confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE 2. Production and Shipments of Coated Products (Spread or Cast Coated, Calendered or Laminated)

TABLEAU 2. Production et expéditions de produits enduits (Enduits par déplacement ou moulage, calandrés ou laminés)

	Production	Shipments - Expéditions	
	Quantity Quantité	Quantity Quantité	Value Valeur
	sq. yds. - ver <sup>2</sup>		\$'000
Polyvinyl chloride (Coated products) - Chlorure de polyvinyle (produits enduits):			
On woven and knit fabric - Sur matière tissée ou tricotée:			
Light weight (less than 10 oz. per sq. yd. finished wt.) - Poids léger (moins de 10 onces par verge carrée poids total)	x	x	x
Medium weight (10 oz. to 16 oz. per sq. yd. finished wt.) - Poids moyen (moins de 10 onces à 16 onces par verge carrée poids total)	7,135,217	6,345,107	7,567
Heavy weight (over 16 oz. per sq. yd. finished wt.) - Poids lourd (plus de 16 onces par verge carrée poids total)	17,262,501	16,268,866	22,796
On non woven or non knit materials (paper, etc.) - Sur matière non tissée ou non tricotée (papier, etc.)	x	x	x
Total	37,868,667	33,729,828	43,627
Expanded (all weights) - Expansé (tous les poids)	11,605,340	12,799,438	17,073

Photocopy supplied by Canada Institute for  
Scientific and Technical Information National  
Research Council Ottawa Canada K1A 0S2

---

Copyright material not to be further  
reproduced without permission  
of the copyright owner.



Photocopia fournie par l'Institut canadien de  
l'information scientifique et technique Conseil  
national de recherches Ottawa Canada K1A 0S2

---

Document protégé par le droit d'auteur. Ne doit  
pas être reproduit de nouveau sans l'autorisation  
du titulaire du droit d'auteur.

TABLE 3. Consumption of Resin

TABLERAU 3. Consommation de résine

	Resin type - Genre de résine		
	Polyethylene Polyéthylène	Polyvinyl chloride Chlorure de polyvinyle lb. - '000 - liv.	Polystyrene Polystyrène
Resin consumed in Table 1 - Résine consommée au tableau 1:			
Virgin resin - Résine vierge .....	273,766	25,959	9,774
Reclaimed (resin or film) - Recyclée (résine ou pellicules)	30,741	2,834	1,563
Resin consumed in Table 2 - Résine consommée au tableau 2:			
Resin dried weight - Poids sec de la résine .....		23,573	-

x Confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act. - Confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

List of Reporting Firms

Liste des firmes déclarantes

Name Nom	Plant location Localisation de l'usine
-------------	---

Nova Scotia - Nouvelle-Écosse

Polymer International (N.S.) Limited ..... (1) Truro

Québec

Balkan Plastics Ltd. .... (1) St-Michel  
 Canada Packaging Limited ..... (1) Terrebonne  
 Canadian Industries Ltd. (Plastic Division) ..... (1) Montréal  
 Du Pont of Canada Ltd. (Films Dept.) ..... (1) Montréal  
 Federal Plastic Mfg. Ltd. .... (1, 3) Ville St-Laurent  
 Glopak Industries Limited ..... (1, 4) St-Léonard  
 G.M. Plastic Corp. .... (1, 3) Granby  
 Goodrich Canada Ltd. B.F. .... (2) Montréal  
 Leco Industries Limited ..... (1) Ville St-Laurent  
 Monsanto Canada Limited ..... (2, 4) Ville Lasalle  
 National Vintex ..... (4) Candiac  
 Plastalene Corporation Ltd. .... (1, 3) Granby  
 Polyfilm Extrusions Ltd. .... (1) Montreal  
 Ralston & Co. (Canada) Ltd., W. .... (1) Montréal  
 Stedfast ..... (4) Granby  
 Venneco Plastic Inc. .... (1) Grandmère

Photocopy supplied by Canada Institute for  
Scientific and Technical Information National  
Research Council Ottawa Canada K1A 0S2

---

Copyright material not to be further  
reproduced without permission  
of the copyright owner.

Photocopie fournie par l'Institut canadien de  
l'information scientifique et technique Conseil  
national de recherches Ottawa Canada K1A 0S2

---

Document protégé par le droit d'auteur. Ne doit  
pas être reproduit de nouveau sans l'autorisation  
du titulaire du droit d'auteur.

List of Reporting Firms - Concluded

Liste des firmes déclarantes - fin

Name - Nom	Plant location - Localisation de l'usine
<u>Ontario</u>	
Apache Plastics .....	(1) Burlington
Atlantic Packaging Company .....	(1) Scarborough
AVP Extrusions Ltd. ....	(1) New Castle
Bonar & Bemis Ltd., (Plastic Division) .....	(1) Burlington
Borden Chemical Co. (Canada) 1962 Ltd. ....	(2) West Hill
Campbell Films .....	(1) Orillia
Canadian General-Tower Ltd. ....	(2, 4) Galt
CB Packaging Ltd. ....	(1) Toronto
Clean View Packaging Products .....	(1) Scarborough
Deerfield Plastics Ltd. ....	(1) Newmarket
Dominion Tape of Canada Limited .....	(1) Cornwall
Goodyear Tire & Rubber Co. of Canada Ltd., The .....	(2) New Toronto
Korlin Limited .....	(3) Stratford
Morbern Industries Ltd. ....	(4) Cornwall
PCL Packaging Ltd. ....	(1) Oakville
Regency Plastics Co. Ltd. ....	(1) Downsview
Stauffer Chemicals of Canada Limited .....	(2, 4) New Toronto
T.C.F. of Canada Limited .....	(2) Cornwall
Union Carbide Canada Ltd., (All Plants) .....	(1) Lindsay
Uniroyal Ltd. ....	(4) Kitchener
<u>Alberta</u>	
Bonar & Bemis Ltd. ....	(1) Calgary
Modern Packaging Co. Ltd. ....	(1) Calgary
Polyrama Plastics Ltd. ....	(1) Edmonton
<u>British Columbia - Colombie-Britannique</u>	
Polex Mfg. Co. ....	(1) Richmond
Scaforth Plastics Ltd. ....	(1) Burnaby

Note: The numbers shown after the firm names relate to the items listed below and indicate the type of operations carried on by that firm.

- (1) Polyethylene or copolymers (sheeting and lay-flattubing - more than 50% polyethylene).
- (2) Polyvinyl chloride or copolymers (Sheeting only - more than 50% vinyl chloride).
- (3) Polystyrene (Sheeting only).
- (4) Polyvinyl chloride (Coated products).

Nota: Les chiffres figurant après les noms des firmes correspondent aux articles énumérés ci-dessous et identifient le genre d'activité opérée par cette firme.

- (1) Polyéthylène ou copolymères (Feuilles et tubes "lay-flat" - plus de 50 % de polyéthylène).
- (2) Chlorure de polyvinyle ou copolymères (Feuilles seulement - plus de 50 % de chlorure de polyvinyle).
- (3) Polystyrène (Feuilles seulement).
- (4) Chlorure de polyvinyle (Produits enduits).

Photocopy supplied by Canada Institute  
Scientific and Technical Information National  
Research Council Ottawa Canada K1A

Copyright material not to be further  
reproduced without permission  
of the copyright owner.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010766041

Photocopie fournie par l'Institut canadien de  
l'information scientifique et technique Conseil  
National de recherches Ottawa Canada K1A 0S2  
Document protégé par le droit d'auteur. Ne doit  
pas être reproduit de nouveau sans l'autorisation  
du titulaire du droit d'auteur.