



Statistics
Canada

Statistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Rubber and plastics products industries

Manufacturing and Primary Industries Division

Industries des produits en caoutchouc et en matière plastique

Division des industries manufacturières et primaires

Vol. 1, No. 2

PLASTIC FILM (SHEETING AND LAYFLAT TUBING) AND COATED PRODUCTS
PELLICULES EN MATIÈRE PLASTIQUE (FEUILLES ET TUBES "LAYFLAT") ET PRODUITS ENDUITS

1971

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)

	Shipments - Expéditions						
	Production	Converted within your plant(s) — Pellicules transformées à l'usine		Unconverted — Pellicules non transformées			
		Quantity — Quantité	Value — Valeur	Shipped to converters — Expédiées à des usines de transformation		For non-converted markets — Pour des marchés sur lesquels on peut les livrer non transformées	
'000 lb. - liv.	'000 lb. - liv.	'000 \$'000	'000 lb. - liv.	'000 \$'000	'000 lb. - liv.	'000 \$'000	
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	937	x	x	—	—	794	309
Packaging - Emballage	86,487	26,244	14,044	50,157	17,808	(1)	(1)
Non-packaging - Non-emballage	9,076	x	x	3,959	1,081	2,840	745
Other (includes layflat tubing and folded sheeting) - Autres (y compris les tubes "layflat" et les feuilles pliées):							
Shrink film - Pellicules - emballage sous vide	3,286	x	x	—	—	2,021	798
Refuse bag film - Pellicules pour sacs à ordures ..	43,068	23,526	6,477	14,071	2,848	(1)	(1)
Film for retail products - Pellicules pour produits de détail	14,243	10,483	5,984	7,601	2,685	(1)	(1)
Film for industrial packaging - Pellicules pour emballage industriel	24,934	16,430	6,927	3,880	1,055	4,313	1,125
Non-packaging - Non-emballage:							
10' wide and under - 10 pieds et moins de largeur	12,582	x	x	10,567	2,603	(1)	(1)
Over 10' wide - Plus de 10 pieds de largeur	7,080	—	—	7,329	2,157	(1)	(1)
Polyethylene - Total - Polyéthylène	201,693	83,803	36,517	60,254	18,827	47,278	14,387

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

August - 1972 - Août

6507-749

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	Converted within your plant(s) Pellicules transformées à l'usine		Unconverted Pellicules non transformées			
		Quantity Quantité	Value Valeur	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 lb. - liv.	\$'000	'000 lb. - liv.	\$'000	'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	12,312	x	x	-	-	10,243	5,775
Non-food - Non-aliments	(2)	-	-	-	-	(2)	(2)
Non-packaging - Non-emballage:							
Plain - Ordinaires	13,205	x	x	10,743	4,006	(1)	(1)
Decorated film - Pellicules décorées	(3)	x	x			(1)	(1)
Over 10 Mils - Plus de 10 millièmes de pouce:							
Packaging - Emballage:							
Food - Aliments	-	-	-	-	-	-	-
Non-food - Non-aliments	(2)	x	x	-	-	-	-
Non-packaging - Non-emballage:							
Plain - Ordinaires	8,493	x	x	7,141	2,860	(1)	(1)
Decorated sheeting - Feuilles décorées	2,614	x	x	2,212	1,555	(1)	(1)
Polyvinyl chloride - Total - Chlorure de polyvinyle	36,624	6,036	2,088	12,410	5,058	17,929	9,138
Polystyrene (Sheeting only) - Polystyrène (feuilles seulement):							
Plain and decorated (all thicknesses) - Ordinaires ou décorées (toutes épaisseurs)	22,661	x	x	15,679	4,335	-	-

(1) Included with "Shipped to converters". - Inclus avec "Expédiées à des usines de transformation". (2) Included with "Food". - Inclus avec "Aliments". (3) Included with "Plain". - Inclus avec "ordinaires". 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	Quantity	Value
	Quantité	Quantité	Valeur
	sq. yds. - verges carrées		\$'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)	7,651,073	7,342,170	6,381
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)	10,396,665	10,270,524	8,737
Heavy weight (over 16 oz. per sq. yd. finished wt.) - Poids lourd (plus de 16 onces par verge carrée poids total)	32,567,562	32,120,149	29,477
On non woven or non knit materials (paper, etc.) - Sur matière non tissée ou non tricotée (papier, etc.)	3,924,771	3,982,044	3,061
Total	54,540,071	53,714,887	47,656
Expanded (all weights) - Expansé (tous les poids)	4,090,063	3,673,140	204,252

TABLE 3. Consumption of Resin

TABLEAU 3. Consommation de résine

	Resin type - Genre de résine		
	Polyethylene — Polyéthylène	Polyvinyl chloride — Chlorure de polyvinyle	Polystyrene — Polystyrène
Resin consumed in Table 1 - Résine consommée au Tableau 1:		lb. - '000 - liv.	
Virgin resin - Résine vierge	196,610	27,175	21,325
Reclaimed (resin or film) - Recyclée (résine ou pellicules)	25,840	862	x
Resin consumed in Table 2 - Résine consommée au Tableau 2:			
Resin dried weight - Poids sec de la résine			27,894

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

Note: Comparable data not available, see special statement 6507-749 for 1970 previously published data. - Nota: Les données comparables sont indisponibles. Voir le bulletin spéciale no. 6507-749 pour les données de 1970 antérieurement publiées.

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
 Bonar & Co. (Canada) Ltd., Thomas (1) Montréal
 Canada Packaging Limited (1) Terrebonne
 Canadian Industries Ltd. (Plastic Division) (1) Montréal
 Canadian Vinyl Plastics (4) St. Léonard
 Daly & Morin Ltd. (4) Montréal
 Domtar Packaging Ltd. (1, 2) Montréal
 Du Pont of Canada Ltd. (Films Dept.) (1) Montréal
 Federal Plastic Mfg. Ltd. (1, 3) Ville St-Laurent
 Glopak Industries Limited (1) St-Léonard
 G.M. Plastic Corp. (1, 3) Granby
 Gulf Oil Canada Limited (2, 4) Ste-Thérèse de Blainville
 Leco Industries Limited (1) Ville St-Laurent
 National Vintex (4) Candiac
 Plastalene Corporation Ltd. (1, 3) Granby
 Ralston & Co. (Canada) Ltd., W. (1) Montréal
 Stedfast (4) Granby
 Venneco Plastic Inc. (1) Grandmère



1010766036

List of Reporting Firms - Concluded

Liste des firmes déclarantes - fin

Name -	Plant Location -
Nom	Localisation de l'usine
<u>Ontario</u>	
Ackron Plastics Limited	(1) Rexdale
Apache Plastics	(1) Burlington
Atlantic Packaging Company	(1) Scarborough
Bonar & Bemis Ltd., (Plastic Division)	(1) Burlington
Borden Chemical Co. (Canada) 1962 Ltd.	(2) West Hill
Building Products of Canada Ltd.	(1, 3) Acton
Canadian General-Tower Ltd.	(2, 4) Galt
Cello-Bags Limited	(1) Toronto
Cryovac Limited	(1) Mississauga
Deerfield Plastics Ltd.	(1) Newmarket
Dominion Tape of Canada Limited	(1) Cornwall
Goodyear Tire & Rubber Co. of Canada Ltd., The	(2) New Toronto
Grace Containers	(3) Brantford
Korlin Limited	(1, 3) Stratford
Monsanto Canada Limited	(2, 4) Oakville
Morbern Industries Ltd.	(4) Cornwall
Poly Converters Ltd.	(1) Hamilton
Regency Plastics Co. Ltd.	(1) Toronto
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

Alberta

Modern Packaging Co. Ltd.	(1) Calgary
Northwest Polyrama 1969 Ltd.	(1) Edmonton

British Columbia - Colombie-Britannique

Polex Mfg. Co.	(1) Vancouver
Seaforth 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 layflat-tubing - 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 "layflat" - 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).