



LE PROFIL DES IMPORTATIONS

Possibilités d'investissement

PRODUITS SÉLECTIONNÉS EN VERRE PLAT

N^{os} de publ. : 102-88 à 104-88 Janvier 1988



Gouvernement
du Canada

Expansion industrielle
régionale

Government
of Canada

Regional Industrial
Expansion

Canada

PRODUITS SÉLECTIONNÉS EN VERRE PLAT

N^{os} de publ. : 102-88 à 104-88 Janvier 1988

Comprenant :

Partie A - Verre à glace ou flotté clair, 3,5 mm (1/8") ou moins	102-88
Partie B - Verre à glace ou flotté, de plus de 3,5 mm (1/8")	103-88
Partie C - Verre enduit de produits réfléchissant et absorbant la chaleur	104-88

POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS, COMMUNIQUER À L'ADRESSE SUIVANTE :

Division des analyses et de l'information sur les marchés
Direction générale du développement des marchés
Ministère de l'Expansion industrielle régionale
235, rue Queen
Ottawa (Ontario)
K1A 0H5
Tél. : (613) 954-4970

OU

Division des Produits en métal et matériaux de construction transformés
Direction générale de la transformation des richesses naturelles
Ministère de l'Expansion industrielle régionale
235, rue Queen
Ottawa (Ontario)
K1A 0H5
Tél. : (613) 954-3126

OU

Bureau régional du MEIR le plus proche.
Vous trouverez la liste de ces bureaux à la dernière page
de cette publication.

SOURCE DES DONNÉES

Ministère de l'Expansion industrielle régionale
Statistique Canada
Revenu Canada
Approvisionnement et Services Canada

NOTES EXPLICATIVES

Évaluation

En général, les importations sont consignées selon les valeurs établies aux fins des droits de douane, conformément aux dispositions de la Loi sur les douanes. Pour la plupart des transactions entre entreprises non-affiliées, les valeurs en douane sont identiques aux prix de vente. Cependant, pour beaucoup de transactions entre entreprises affiliées, les valeurs en douane sont supérieures aux prix de vente. Toutes les valeurs sont exprimées en dollars canadiens (droits de douane non inclus).

Taux de croissance moyen

Le taux de croissance moyen est calculé sur la base des taux d'accroissement composés annuels.

Total

Le total peut ne pas correspondre à la somme des chiffres, étant donné que ceux-ci ont été arrondis.

TABLE DES MATIÈRES

<u>NUMÉRO DE PUBLICATION</u>	<u>GROUPE DU PRODUIT</u>	<u>PAGE</u>
	INTRODUCTION ET PORTÉE DU PROFIL	6
102-88 À 104-88	DONNÉES REGROUPÉES POUR TOUS GENRES DE VERRE	7
102-88	PARTIE A - VERRE À GLACE OU FLOTTÉ CLAIR, 3,5 mm (1/8")	17
103-88	PARTIE B - VERRE À GLACE OU FLOTTÉ, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")	25
	BI - VERRE DE VITRAGE, FLOTTÉ, CLAIR, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")	27
	BII - VERRE POUR VÉHICULES AUTOMOBILES, CLAIR, SAUF LAMINÉ, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")	33
104-88	PARTIE C - VERRE ENDUIT DE PRODUITS RÉFLÉCHISSANT ET ABSORBANT LA CHALEUR :	39
	CI - VERRE ENDUIT DE MATIÈRE RÉFLÉCHISSANT LA CHALEUR	41
	CII - VERRE ABSORBANT LA CHALEUR, SAUF TREMPÉ	46

TABLE DES MATIÈRES DÉTAILLÉE

PAGE

DONNÉES REGROUPÉES POUR TOUS GENRES DE VERRE

TENDANCES DES IMPORTATIONS : RÉSUMÉ	7
PRODUCTION CANADIENNE	8
EXPORTATIONS CANADIENNES	8
IMPORTATIONS AUX ÉTATS-UNIS	8
RÉSUMÉ DU MARCHÉ	9
ANNEXE A - IMPORTATIONS AUX ÉTATS-UNIS SELON LE PAYS D'ORIGINE	10
ANNEXE B - TARIFS DU CANADA	13
ANNEXE C - IMPORTATEURS CANADIENS	14

PARTIE A - VERRE À GLACE OU FLOTTÉ CLAIR, 3,5 mm (1/8") OU MOINS

PORTÉE DU PRODUIT	19
TENDANCES DES IMPORTATIONS : RÉSUMÉ	19
IMPORTATIONS AU CANADA SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS	20
IMPORTATIONS SELON LES PROVINCES DE DÉDOUANEMENT	21
CONCENTRATION DU MARCHÉ DES IMPORTATIONS	22
CATÉGORIE ET RÉGION DES PRINCIPAUX IMPORTATEURS	22
ANNEXE A - IMPORTATIONS SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS ET LES PROVINCES DE DÉDOUANEMENT	23

PARTIE B: VERRE À GLACE OU FLOTTÉ, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")

PORTÉE DU PRODUIT	27
TENDANCES DES IMPORTATIONS : RÉSUMÉ	
BI - VERRE DE VITRAGE, FLOTTÉ, CLAIR, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")	27
BII - VERRE POUR VÉHICULES AUTOMOBILES, CLAIR, SAUF LAMINÉ, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")	33
IMPORTATIONS AU CANADA SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS	
BI - VERRE DE VITRAGE, FLOTTÉ, CLAIR, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")	28
BII - VERRE POUR VÉHICULES AUTOMOBILES, CLAIR, SAUF LAMINÉ, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")	34
IMPORTATIONS SELON LES PROVINCES DE DÉDOUANEMENT	
BI - VERRE DE VITRAGE, FLOTTÉ, CLAIR, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")	30
BII - VERRE POUR VÉHICULES AUTOMOBILES, CLAIR, SAUF LAMINÉ, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")	35

TABLE DES MATIÈRES DÉTAILLÉE (suite)

	<u>PAGE</u>
<u>PARTIE B: VERRE À GLACE OU FLOTTÉ, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8") (suite)</u>	
CONCENTRATION DU MARCHÉ DES IMPORTATIONS	
BI - VERRE DE VITRAGE, FLOTTÉ, CLAIR, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")	31
BII - VERRE POUR VÉHICULES AUTOMOBILE, CLAIR, SAUF LAMINÉ, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")	36
CATÉGORIE ET RÉGION DES PRINCIPAUX IMPORTATEURS	
BI - VERRE DE VITRAGE, FLOTTÉ, CLAIR, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")	31
ANNEXE B - IMPORTATIONS SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS ET LES PROVINCES DE DÉDOUANEMENT	
- BI - VERRE DE VITRAGE, FLOTTÉ, CLAIR, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")	32
- BII - VERRE POUR VÉHICULES AUTOMOBILES, CLAIR, SAUF LAMINÉ, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")	37
<u>PARTIE C - VERRE ENDUIT DE PRODUITS RÉFLÉCHISSANT ET ABSORBANT LA CHALEUR</u>	
PORTÉE DU PRODUIT	40
TENDANCES DES IMPORTATIONS : RÉSUMÉ	
CI - VERRE ENDUIT DE MATIÈRE RÉFLÉCHISSANT LA CHALEUR	41
CII - VERRE ABSORBANT LA CHALEUR, SAUF TREMPÉ	46
- IMPORTATIONS AU CANADA SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS	
CI - VERRE ENDUIT DE MATIÈRE RÉFLÉCHISSANT LA CHALEUR	42
CII - VERRE ABSORBANT LA CHALEUR, SAUF TREMPÉ	47
- IMPORTATIONS SELON LES PROVINCES DE DÉDOUANEMENT	
CI - VERRE ENDUIT DE MATIÈRE RÉFLÉCHISSANT LA CHALEUR	43
CII - VERRE ABSORBANT LA CHALEUR, SAUF TREMPÉ	48
- CONCENTRATION DU MARCHÉ DES IMPORTATIONS	
CI - VERRE ENDUIT DE MATIÈRE RÉFLÉCHISSANT LA CHALEUR	44
CII - VERRE ABSORBANT LA CHALEUR, SAUF TREMPÉ	49
- CATÉGORIE ET RÉGION DES PRINCIPAUX IMPORTATEURS	
CI - VERRE ENDUIT DE MATIÈRE RÉFLÉCHISSANT LA CHALEUR	44
CII - VERRE ABSORBANT LA CHALEUR, SAUF TREMPÉ	50
- ANNEXE C - IMPORTATIONS SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS ET LES PROVINCES DE DÉDOUANEMENT	
CI - VERRE ENDUIT DE MATIÈRE RÉFLÉCHISSANT LA CHALEUR	45
CII - VERRE ABSORBANT LA CHALEUR, SAUF TREMPÉ	50
BUREAUX RÉGIONAUX DU MEIR	51

N°S DE PUBL. : 102-88 À 104-88

DÉBOUCHÉS DU MARCHÉ CANADIEN : PROFIL DES IMPORTATIONS

PRODUITS SÉLECTIONNÉS EN VERRE PLAT

INTRODUCTION ET PORTÉE DU PROFIL

Le présent document fait partie d'une série de rapports publiés dans le but de sensibiliser les gens d'affaires aux débouchés que le marché canadien offre à la production nationale, et d'encourager les entreprises canadiennes à explorer davantage les débouchés éventuels, tant sur les marchés canadiens que sur les marchés d'exportation. Remarquons que ce rapport n'est pas une analyse complète des possibilités de fabrication de ce produit ou de concurrence sur un marché donné, mais il vise plutôt à fournir des indices ou un point de départ au fabricant ou à l'entrepreneur.

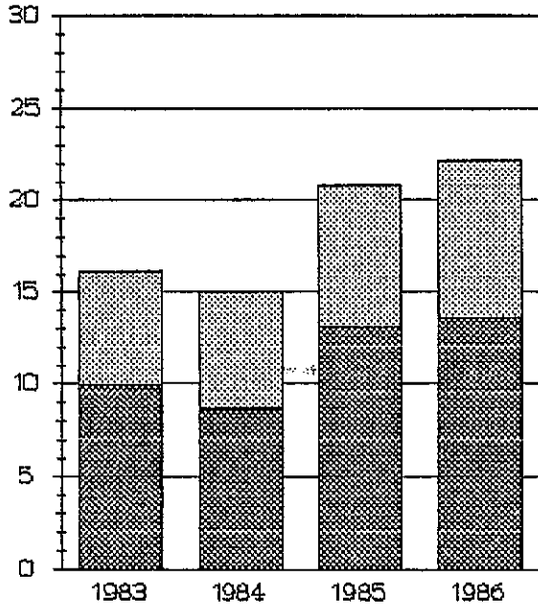
Ce rapport se divise en quatre parties. La première partie fournit des données regroupées pour les produits en verre plat sélectionnés de tous genres. Les trois parties suivantes (A à C) fournissent des données pour chaque type de produits en verre plat sélectionnés.

Les autres produits sélectionnés en verre plat sont examinés dans le profil d'importations intitulé Verre dur, trempé ou feuilleté. Ces rapports ne renferment aucune donnée sur les pare-brises taillés sur mesure. Aux fins d'importation, ces produits sont classés avec les pièces, accessoires et ensembles pour véhicules automobiles.

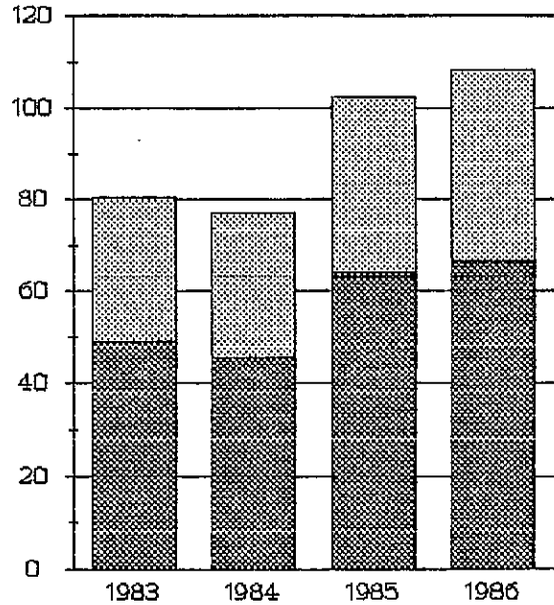
<u>NUMÉRO DE PUBLICATION</u>	<u>GROUPE DE PRODUIT</u>	<u>PAGE</u>
102-88 À 104-88	DONNÉES REGROUPÉES POUR TOUS GENRES DE VERRE	7
102-88	PARTIE A - VERRE À GLACE OU FLOTTÉ CLAIR, 3,5 mm (1/8")	19
103-88	PARTIE B - VERRE À GLACE OU FLOTTÉ, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8") :	
	BI - VERRE DE VITRAGE, FLOTTÉ, CLAIR, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")	27
	BII - VERRE POUR VÉHICULES AUTOMOBILES, CLAIR, SAUF LAMINÉ, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")	33
104-88	PARTIE C - VERRE ENDUIT DE PRODUITS RÉFLÉCHISSANT ET ABSORBANT LA CHALEUR :	
	CI - VERRE ENDUIT DE MATIÈRE RÉFLÉCHISSANT LA CHALEUR	41
	CII - VERRE ABSORBANT LA CHALEUR, SAUF TREMPÉ	46

DONNÉES REGROUPÉES POUR TOUS GENRES DE VERRE
TENDANCES DES IMPORTATIONS : RÉSUMÉ

QUANTITE
(MILLIONS m²)



VALEUR
(EN MILLIONS
DE DOLLARS)



VALEUR
TOTALE 16,2 15,0 20,8 22,2

VALEUR
TOTALE 80,5 77,1 102,3 108,4

-  Verre enduit de matière réfléchissant la chaleur
-  Verre à glace ou flotté

Entre 1983 et 1986, les importations de produits en verre plat sélectionnés de tous les genres ont augmenté, leur quantité étant passée de 16,2 millions de mètres carrés (m²) à 22,2 millions de m². La valeur totale des importations a augmenté, étant passée de 80,5 à 108,4 millions de dollars.

Le verre enduit de matière réfléchissant et absorbant la chaleur (Partie C) a représenté 13,6 millions de m², évalués à 66,6 millions de dollars en 1986. Le verre à glace ou flotté a représenté 8,6 millions de m², soit une valeur de 41,9 millions de dollars.

DONNÉES REGROUPÉES POUR TOUS GENRES DE VERRE
PRODUCTION CANADIENNE

Il y a deux fabricants de verre flotté au Canada. Il y a aussi un grand nombre de fabricants qui produisent des articles en verre à partir de verre acheté. D'après Statistique Canada, les expéditions des divers produits en verre en 1984, soit la dernière année pour laquelle des données sont disponibles, s'établissent comme suit :

	<u>1984</u> (000 \$)
Fenêtres de verre à vitres multiples isolantes (hermétiques) sans châssis	65 681
Glaces (déflecteurs autobus, etc.) de véhicules automobiles	101 800
Pare-brises de véhicules automobiles	191 007
Verre, de construction et d'ornementation	13 918
Verre à vitre et glace de laminage (autre que de véhicules automobiles)	19 866
Verre à vitre et glace dur ou trempé	31 250
Ébauches de verre pour réflecteurs et appareils réfracteurs	5 373
Miroirs, verre flotté	13 547
Miroirs, verre à glace	13 878
Autres produits en verre	727 601
Tous les autres produits	<u>16 730</u>
	1 200 651

EXPORTATIONS CANADIENNES

Selon Statistique Canada, les exportations de produits en verre de base, non dénommés ailleurs, ont atteint une valeur de 43,3 millions de dollars en 1986. Ce chiffre comprend le verre non taillé pour véhicules, le verre pour ampoules, les ébauches, le verre flotté, à glace, etc. Il ne comprend pas le verre taillé pour véhicules automobiles qui est inclus dans les pièces et accessoires de véhicules automobiles non dénommés ailleurs.

IMPORTATIONS AUX ÉTATS-UNIS

D'après le Département du Commerce des États-Unis, les importations américaines de verre plat et de produits dérivés, en provenance de tous les pays, ont une valeur de 731,8 dollars canadiens en 1986. Le Canada est intervenu pour une valeur de 238,4 millions de dollars canadiens, soit 33 % des importations américaines. Une part de 198,1 millions de ce total représente des exportations de verre dur ou feuilleté destiné à l'équipement automobile d'origine. Voir la page 10 de l'Annexe A pour plus de détails.

DONNÉES REGROUPÉES POUR TOUS GENRES DE VERRE
RÉSUMÉ DU MARCHÉ

Dans le passé, le Canada a enregistré un important déficit dans le commerce du verre plat. Cela est dû, en partie, au fait que les deux usines de production se situent dans le centre de l'Ontario et que les consommateurs sont dispersés un peu partout au Canada. Les usines américaines exportent des volumes considérables vers les provinces de l'Atlantique et de l'Ouest. Et certains genres de produits en verre plat ne sont pas fabriqués au Canada actuellement.

La valeur des importations canadiennes de produits en verre plat de tous genres s'est accrue pour atteindre environ 125 millions de dollars en 1986. Le présent rapport examine les importations de certaines catégories de produits en verre plat qui représentent 108 millions de dollars. Un autre profil d'importation analyse les importations de produits en verre feuilleté, dur et trempé totalisant 10 millions de dollars.

Les exportations de verre plat se destinent surtout aux États-Unis et sont bien moins considérables que les importations. Les tarifs douaniers imposés aux États-Unis sur le verre plat sont beaucoup plus élevés que les tarifs douaniers canadiens et les propriétaires d'usines canadiennes de verre plat ont aussi des établissements de production aux États-Unis, tout près de leurs établissements canadiens.

Les deux producteurs de verre plat, en Ontario, sont Ford Glass Limited et PPG Canada Inc. Ces entreprises se caractérisent par une intégration ascendante fabriquant des produits finis en verre tels que le verre enduit, les fenêtres isolées pour bâtiments résidentiels et autres, et le verre trempé et feuilleté pour le matériel de transport. La plus grande partie de leur production de verre plat, cependant, est vendue à de nombreux fabricants qui transforment le verre plat en produits finis.

Le volume croissant des importations de verre plat pourrait constituer un débouché favorisant l'ouverture de nouvelles usines de production au Canada. Une nouvelle usine canadienne pourrait peut-être aussi écouler une partie de sa production dans des régions avoisinantes, aux États-Unis.

Ce rapport a été préparé par :

la Direction générale du développement des marchés
en collaboration avec la Division des Produits en métal
et matériaux de construction transformés
Direction générale de la transformation des richesses naturelles

MINISTÈRE DE L'EXPANSION INDUSTRIELLE RÉGIONALE

DONNÉES REGROUPÉES POUR TOUS GENRES DE VERRE
IMPORTATIONS AUX ÉTATS-UNIS SELON LE PAYS D'ORIGINE - 1986

Il se peut qu'en raison de différences notées dans la classification des marchandises entre les États-Unis et le Canada, les codes de marchandises ne visent pas tout à fait les mêmes marchandises.

<u>LISTE DES TARIFS</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>PAYS D'ORIGINE</u>	<u>QUANTITÉ</u> (en milliers de lbs)	<u>VALEUR(1)</u> (000 \$ CAN)
541-01-00	Verre en bandes, ou verre plat, en rectangles ou autre, non douci et non traité autrement, d'un poids n'excédant pas 4 oz par pied carré :	Royaume-Uni	1	167
		République fédérale de l'Allemagne	27	29
		Autres	<u>3</u>	<u>7</u>
			31	202
541-11-00	Verre (à treillis métalliques ou non) en rectangles, non douci, ni poli, ni transformé autrement, d'un poids n'excédant pas 4 oz par pied carré :	Canada	213	250
541-21-00		République fédérale		
541-31-00		d'Allemagne	11 935	11 427
542-11-00		Belgique	15 339	7 067
542-13-00		Roumanie	37 346	5 320
542-21-00		Autres	<u>51 811</u>	<u>18 369</u>
542-23-00			116 644	42 433
542-25-00				
542-31-20				
542-31-40				
542-31-70				
542-33-20				
542-33-40				
542-33-70				
542-35-20				
542-35-40				
542-35-70				
542-37-20				

DONNÉES REGROUPÉES POUR TOUS GENRES DE VERRE
IMPORTATIONS AUX ÉTATS-UNIS SELON LE PAYS D'ORIGINE - 1986 (suite)

<u>LISTE DES TARIFS</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>PAYS D'ORIGINE</u>	<u>QUANTITÉ</u> (en milliers de lbs)	<u>VALEUR(1)</u> (000 \$ CAN)
542-37-40				
542-37-70				
542-42-20				
542-42-50				
542-44-20				
542-44-50				
542-46-20				
542-46-50				
542-48-15				
542-48-35				
542-57-00				
542-67-00				
542-71-00				
542-73-00				
542-75-00				
542-77-00				
542-92-00				
542-94-00				
542-96-00				
542-98-00				
543-11-00	Verre (y compris le verre à			
543-21-00	glace et le verre flotté à			
543-23-00	treillis métalliques ou non),			
543-27-30	en rectangles douci ou poli			
543-27-70	sur une ou plusieurs de ses			
543-31-00	faces entièrement ou en			
543-61-00	partie, mais non traité			
543-63-00	davantage :	Canada	24 875	11 116
543-67-00		Japon	9 397	15 851
543-69-00		Mexique	16 505	8 935
		Royaume-Uni	2 182	4 111
		Autres	<u>25 673</u>	<u>15 114</u>
			78 632	55 127

DONNÉES REGROUPÉES POUR TOUS GENRE DE VERRE
IMPORTATIONS AUX ÉTATS-UNIS SELON LE PAYS D'ORIGINE - 1986 (suite)

<u>LISTE DES TARIFS</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>PAYS D'ORIGINE</u>	<u>QUANTITÉ</u> (en milliers de lbs.)	<u>VALEUR⁽¹⁾</u> (000 \$ CAN)
	Verre (y compris le verre coulé, laminé, étiré ou soufflé, à treillis métalliques ou non ou douci ou poli en surface) taillé selon une autre forme que rectangulaire (sauf le verre compris au numéro 541-01), et verre (y compris le verre coulé, laminé, étiré ou soufflé, à treillis métalliques ou non ou douci ou poli en surface), en rectangles ou taillé selon d'autres formes que rectangulaire, soumis à des opérations de pliage, de courbage, de biseautage, de façonnage, d'encochage, de forage, de transformation en petits morceaux, de sablage, de ciselage, de gravage, d'application d'enduits, teintures, ou émail, peint, décoré ou ayant subi une combinaison de l'un ou l'autre des procédés susmentionnés. Tout le verre susmentionné, destiné ou non à un usage spécifique par suite du procédé de coupe ou de traitement, mais exclusion faite des articles décrits ci-dessous, à la présente sous-partie ou décrits à la sous-partie A ou C de cette partie :			
544-11-00		Canada	-	227 132
544-14-00		Japon	-	100 174
544-16-00		Mexique	-	96 071
544-17-00		Taiwan	-	39 181
544-18-00		Autres	-	<u>171 558</u>
544-18-20				634 116
544-20-00				
544-31-00				
544-32-00*				
544-41-20*				
544-41-40				
544-42-00*				
544-43-00				
544-51-00				
544-52-00*				
544-54-00				
544-55-00				
544-61-00				
544-64-00				
		Total		731 878

1) Facteur de conversion : le dollar américain (\$ US) équivaut à 1,3894 \$ CAN (moyenne annuelle de 1986)

* Verre dur et feuilleté destiné à l'équipement automobile d'origine

SOURCE - Document " U.S. Imports for Consumption ", publié par le Département américain du Commerce (N° du rapport IM 146, décembre 1986).

DONNÉES REGROUPÉES POUR TOUS GENRES DE VERRE
TARIFS DU CANADA

ANNEXE B

Numéro tari- faire	Description	Code d'impor- tation	% de la valeur totale des importations 1986	Traitement Tarifaire				
				Tarif de préférence britan- nique %	Tarif de la nation la plus favorisée %	Tarif de préférence général %	Tarif de préférence général %	R.-U. et Irlande %
31900-01	Verre à glace, douci et poli sur les deux faces, simplement découpé de forme rectangulaire, et verre flottant, simplement découpé de forme rectangulaire :							
	1 ^{er} janvier 1986			En fr.	4,1	15	En fr.	4,0
	1 ^{er} janvier 1987			En fr.	4,0	15	En fr.	4,0
		473-11	93					
		473-13	94					
		473-25	96					
32100-02	Verre flottant, non- dénommé :							
	1 ^{er} janvier 1986			En fr.	6,1	17,5	En fr.	5,5
	1 ^{er} janvier 1987			En fr.	5,5	17,5	En fr.	5,5
		473-11	4					
		473-13	2					
		473-25	3					

En fr. : en franchise

Accords tarifaires et principaux pays exportateurs :

Pays exportateurs étant admissibles aux avantages du tarif de la Nation la plus favorisée : États-Unis, Belgique, Luxembourg, France, République fédérale d'Allemagne, Pays-Bas, Japon, Suisse, Taïwan, Espagne

Pays exportateur étant admissible aux avantages du tarif de la Nation la plus favorisée ou du Système général de préférence* : République de Corée

Pays exportateur étant admissible aux avantages du tarif de la Nation la plus favorisée ou du tarif de Préférence britannique : Malaisie

Pays exportateur étant admissible aux avantages du tarif de la Nation la plus favorisée ou du tarif du Royaume-Uni et de l'Irlande : Royaume-Uni

* NOTA : Afin d'être admissible aux avantages du Système général de préférence, il faut présenter, notamment, un certificat spécial d'origine.

POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LES PROGRAMMES TARIFAIRES, S'ADRESSER AUX BUREAUX RÉGIONAUX DE DOUANES ET ACCISE OU À :

PROGRAMMES TARIFAIRES
REVENU CANADA
DOUANES ET ACCISE
OTTAWA (ONTARIO)
K1A 0L5
TÉL. : (613) 954-6931

N^{os} de publ. : 102-88 à 104-88

DONNÉES REGROUPÉES POUR TOUS GENRES DE VERRE
IMPORTATEURS CANADIENS

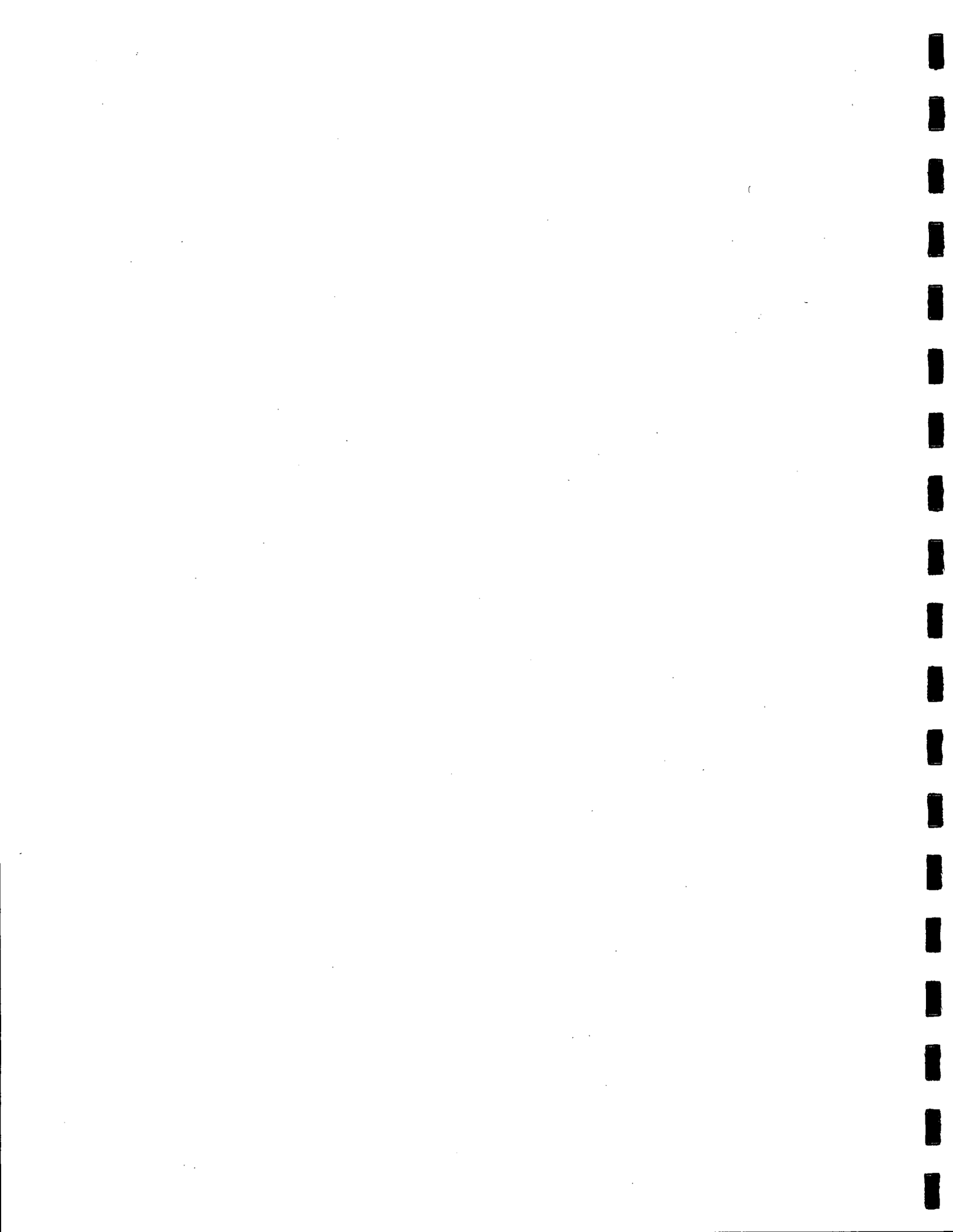
Ci-dessous figure, par ordre alphabétique, la liste des importateurs de produits sélectionnés en verre plat pour 1986, mentionnés dans le présent rapport. La liste comprend tous les importateurs à l'exception des particuliers et d'un nombre minime d'importateurs dont les noms étaient inconnus. Les numéros qui suivent le nom de la compagnie indiquent la sorte de produits importés : 1° verre à glace ou flotté clair, 3,5 mm (1/8") ou moins; 2° verre à glace ou flotté, de plus de 3,5 mm (1/8"); 3° verre pour véhicule automobile, clair, sauf laminé, de plus de 3,5 mm (1/8"); 4° verre enduit de matière réfléchissant la chaleur; 5° verre absorbant la chaleur, sauf trempé.

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>	<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>
137215 Canada Inc.(2)	Alexandria, Ont.	Guardian Industries, O/B Perma	
A H A Automotive Technology Corp.(5)	Brampton, Ont.	Glass Ind. Ltd.(1)(2)(4)(5)	Tillsonburg, Ont.
Adriatic Glass & Mirrors Ltd.(1)(2)(5)	Concord, Ont.	Guardline Industries Inc.(1)(2)	Woodbridge, Ont.
Airlite Glass Insulating, Div. of Indal Limited(2)(4)(5)	Downsview, Ont.	Hollander Glass Canada Inc.(3)	Mississauga, Ont.
All Glass Tank Co., O/B 256193 Manufacturing Ltd.(1)(2)	Rexdale, Ont.	Ideal Glass & Mirror-Makers Limited(1)(2)(3)(5)	Weston, Ont.
All Team Glass & Mirror Ltd.(2)	Woodbridge, Ont.	Importations Fabreville Inc.(1)(2)(5)	Laval, Qc
American Furniture & Company Ltd.(2)	Montréal, Qc	Inde-Pane Ltée(2)	Anjou, Qc
Bach-Simpson Co. Ltd.(2)	London, Ont.	Industries Hagen Ltée(1)(2)	Montréal, Qc
Beclawat Ontario Ltd.(2)	Belleville, Ont.	Inkan Limited(1)(2)(3)(5)	Brampton, Ont.
Belgiaco Inc.(1)(2)(4)(5)	Mississauga, Ont.	International Factory Sales Service Ltd.(1)(2)(4)(5)	Vancouver, C.-B.
Bogardus Wilson (1984) Ltd.(1)(2)(4)(5)	Burnaby, C.-B.	Johns Scientific Inc.(2)	Toronto, Ont.
C L O Glass Ltd.(2)	Weston, Ont.	Kawneer Company of Canada Ltd.(5)	Scarborough, Ont.
Camco Inc.(2)(5)	Weston, Ont.	Kona Stained Glass Ltd.(1)	Vancouver, C.-B.
Canadian Glass Industries Limited, C/O Ford Glass Ltd.(2)	Toronto, Ont.	L O F Glass of Canada Ltd.(1)(2)(4)(5)	Collingwood, Ont.
Classical Art Glass Ltd.(1)	Montréal, Qc	(2)(5)	Burnaby, C.-B.
Clement Roy Inc.(2)	St-François, Qc	Lamilite Limited(2)	Orangeville, Ont.
Clevemont Industries Ltd.(1)	Anjou, Qc	Lentia Enterprises Ltd.(2)	Port Coquitlam, C.-B.
Custom Glass Ltd.(2)	Edmonton, Alb.	Lentia Manufacturing Ltd.(2)	Port Coquitlam, C.-B.
Danbel Industries Inc.(5)	Toronto, Ont.	Les Composants de Batiments Standard, Div. Ind. Rawr Ltd.(2)	Montréal, Qc
Diffracto Ltd.(1)	Windsor, Ont.	Les Industries A P Inc.(2)(3)	Laurier Station, Qc
Duval & Duval Inc.(1)(2)(5)	Anjou, Qc	Les Industries E T S G Inc.(1)(2)(5)	Sherbrooke, Qc
English Aluminum Greenhouses Ltd.(4)(5)	Willowdale, Ont.	Les Mines D'Amiante Bell Ltée(2)	Thetford Mines, Qc
Ford Glass Ltd.(1)(2)(3)(4)(5)	Toronto, Ont.	Les Produits Aero Inc.(1)(2)(5)	Laval, Qc
Ford Motor Company of Canada Ltd.(2)(3)(5)	Oakville, Ont.	Libbey-Owens-Ford Company(2)	Toledo, OH, É.-U.*
Glassec Industries Inc.(1)(2)(5)	Richelieu, Qc	Locin Industries Ltd.(1)(5)	North Vancouver, C.-B.
Gold Crest Furniture Ltd.(5)	Toronto, Ont.	Lord & Burnham Company Limited(5)	St. Catharines, Ont.
Guardian Industries Corp.(1)(2)(4)(5)	Montréal, Qc	MacDonald Mirror Inc.(2)(5)	Mississauga, Ont.

DONNÉES REGROUPEES POUR TOUS GENRES DE VERRE
IMPORTATEURS CANADIENS (suite)

<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>	<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>
Madawaska Economic Glass Ltd.(1)(2)	St. Jacques, N.-B.	Strathroy Glass Ltd.(2)	Strathroy, Ont.
Manufacture de Meubles Valentino Inc.(2)	St-Léonard, Qc	Sumitomo Canada Limited(1)(2)(4)(5)	Vancouver, C.-B.
Melitta Canada Inc.(5)	Rexdale, Ont.	Sun-View Industries Ltd.(1)	Summerland, C.-B.
Miroirs Laurier Ltée(1)(2)(5)	Laurier Station, Qc	Sunrays Solar Systems Ltd.(1)	Windsor, Ont.
Mitsubishi Canada Limited(1)(2)(5)	Vancouver, C.-B.	Tempglass, Division of Indal Limited(2)(5)	Weston, Ont.
Modular Windows of Canada Limited(1)(2)	Concord, Ont.	Trans Canada Glass Ltd.(2)	Burnaby, C.-B.
Multiver Limitée(1)(2)(4)	Vanier, Qc	Trenline-Laramée Glass Products Inc.(2)(5)	Rexdale, Ont.
National Glass Ltd.(1)(2)(5)	Langley, C.-B.	Trimlite Canada Ltd.(1)(2)(5)	Surrey, C.-B.
Newfound Trading Ltd.(2)(5)	Dartmouth, N.-É.	Trulite Industries Limited(2)(4)(5)	Mississauga, Ont.
Ostapovich Window & Door Components Inc.(2)	Scarborough, Ont.	Vanfax Corporation, L O F of Canada Ltd.(1)(2)(4)(5)(2)(4)(5)	London, Ont.
PPG Canada Inc. (1)(2)(3)(4)(5)	Toronto, Ont.	Verbec Reg'd.(1)	Weston, Ont.
(5)	Mississauga, Ont.	Vitrierie Baie-St-Paul Inc. (1)(2)	Verchère, Qc
(1)(2)(3)(4)(5)	Oshawa, Ont.	Vitrierie Bouchard Glass Incorporé(1)(2)	Baie-St-Paul, Qc
Prins Greenhouses Ltd.(2)	Abbotsford, C.-B.	Vitrierie Générale Cie Ltée(2)(5)	Anjou, Qc
Progressive Manufacturing Ltd.(5)	New Westminster, C.-B.	Vitrierie Mont-Laurier Ltée(1)(2)	Richelieu, Qc
Protag Enterprises Ltd.(2)	Vancouver, C.-B.	Vulcan-Hart Canada Inc.(1)	Amos, Qc
Randomlane Industries Limited(1)(2)	Richmond Hill, Ont.	Walker Glass Company Ltd.(1)(2)(5)	Orillia, Ont.
Repla Limited(2)(4)	Oakville, Ont.	Walker-Atlantic Glass Ltd.(1)(2)(5)	Montréal, Qc
Robert Hunt Corporation(2)	London, Ont.	Wide Sky Ventures Ltd.(2)	Agincourt, Ont.
S M White (Woodworking) Ltd.(5)	Nashwaaksis, N.-B.	Yvon Hurteau Inc.(2)	Scarborough, Ont.
Shamrock Lighting Fixtures Incorporated(5)	Montréal, Qc	Zimcor Co.(2)	Aldergrove, C.-B.
Solcan Ltd.(5)	London, Ont.		Pointe-aux-Trembles, Qc
Soo Mill & Lumber Company Limited(2)	Sault Ste. Marie, Ont.		Lachine, Qc

* importateur non-résident



PARTIE A

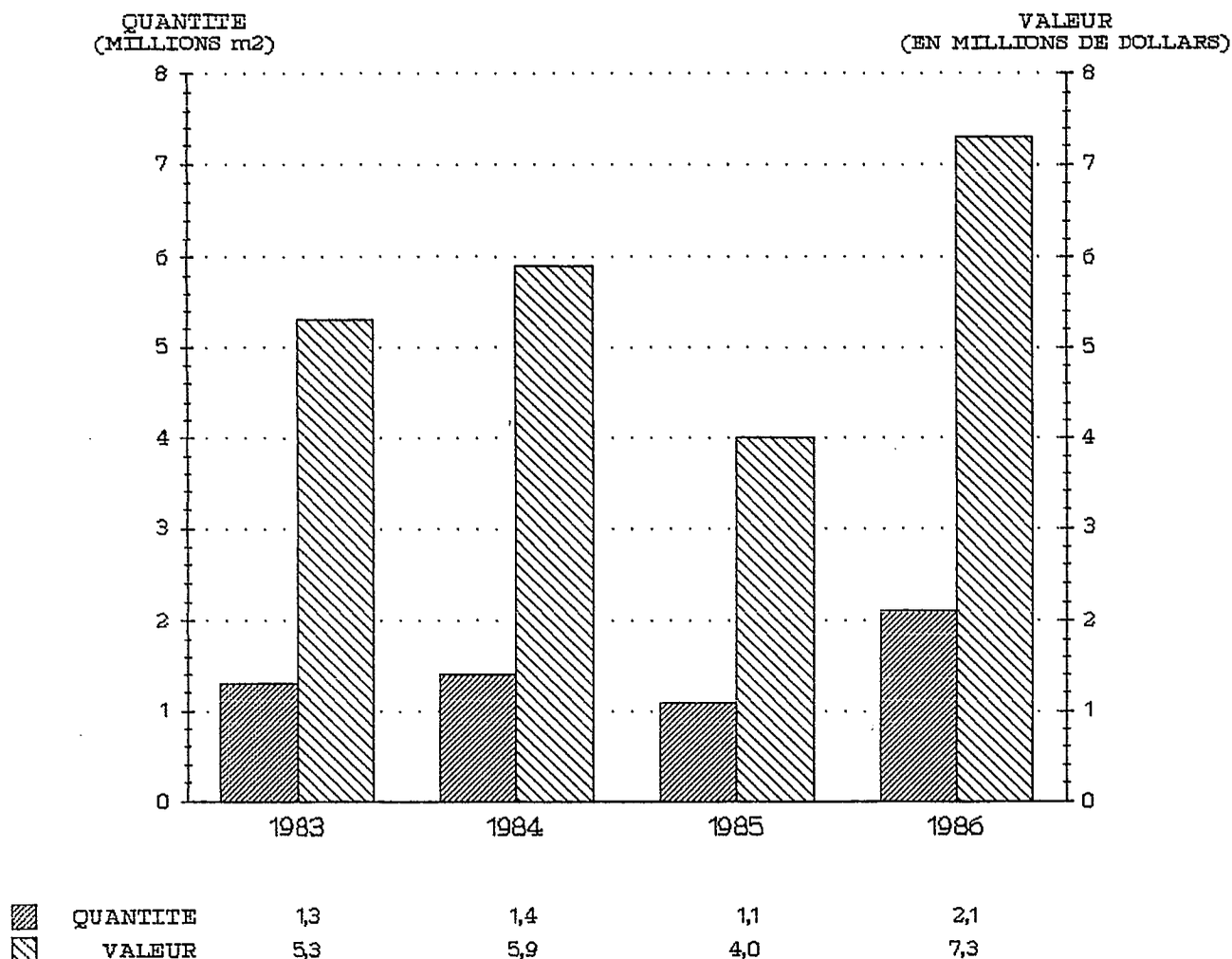
VERRE A GLACE OU FLOTTE CLAIR,
3,5 mm (1/8") OU MOINS (102-88)



PARTIE A - VERRE À GLACE OU FLOTTÉ CLAIR, 3,5 mm (1/8") OU MOINS
PORTÉE DU PRODUIT

Le verre à glace ou flotté clair, 3,5mm (1/8") ou moins, tel que décrit dans cette section du rapport, est représenté par le code 473-11-10 dans la Nomenclature canadienne pour le commerce international (N.C.C.I.).

TENDANCES DES IMPORTATIONS : RÉSUMÉ



Le volume des importations de verre à glace ou flotté clair, 3,5 mm (1/8") ou moins, est demeuré stable, aux alentours de 1,3 million de mètres carrés (m²), en 1983 et 1984. Il est tombé à 1,1 million de m², soit une diminution de 21 %, en 1985. Cependant, en 1986, il a connu une hausse spectaculaire, s'élevant à 2,1 millions de m², soit une augmentation de 96 %. Une tendance semblable a été observée au chapitre de la valeur, laquelle a diminué dans une proportion de 2 millions de dollars en 1985, puis augmenté, atteignant 7,3 millions de dollars en 1986, soit une hausse de 85 %.

**PARTIE A : VERRE À GLACE OU FLOTTÉ CLAIR, 3,5 mm (1/8") OU MOINS
IMPORTATIONS AU CANADA SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS**

Pays exportateurs	1983	1984	1985	1986	Prix	Taux de	Écart	Part du
					unitaire 1986 par m ²	croissance annuel moyen 1983-1986	en pour- centage 1985-1986	marché de l'importation 1986
					\$	%		%
ÉTATS-UNIS								
Qté (mille m ²)	1 089	1 188	487	1 349	3,87	7	177	63
Valeur (000 \$)	4 640	5 337	2 409	5 226		4	117	71
RÉPUBLIQUE DE CORÉE								
Qté (mille m ²)	160	122	295	401	2,23	36	36	19
Valeur (000 \$)	397	287	608	896		31	47	12
RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE								
Qté (mille m ²)	52	26	216	268	2,85	72	24	13
Valeur (000 \$)	179	90	612	762		62	25	10
JAPON								
Qté (mille m ²)	5	15	25	28	4,00	78	12	1
Valeur (000 \$)	34	109	156	112		49	-28	2
MALAISIE								
Qté (mille m ²)	0	0	4	61	1,59	S. o.	1 425	3
Valeur (000 \$)	0	0	6	97		S. o.	1 517	1
AUTRES								
Qté (mille m ²)	6	26	66	38	6,45	85	-42	2
Valeur (000 \$)	30	89	168	245		101	46	2
TOTAL								
Qté (mille m ²)	1 314	1 377	1 094	2 145		18	96	100
Valeur (000 \$)	5 280	5 912	3 959	7 338		12	85	100
PRIX UNITAIRE (\$/m²)	4,02	4,29	3,62	3,42				

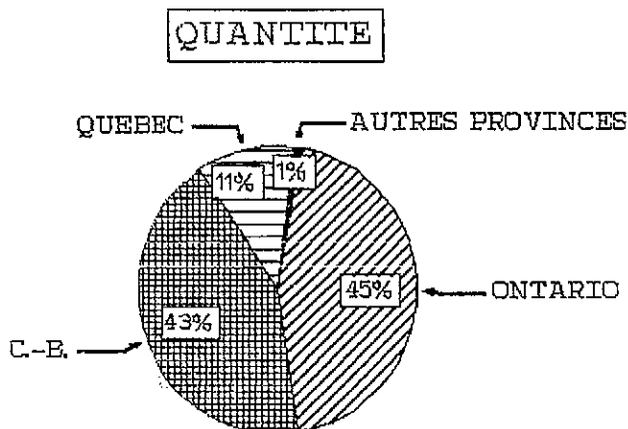
S. o. : sans objet

Entre 1983 et 1986, les États-Unis étaient le principal exportateur de verre à glace ou flotté clair 3,5 mm ou moins, au Canada. Cependant, au plan de la valeur, la part des importations canadiennes attribuée aux États-Unis a diminué, passant d'un sommet de 90 % en 1984, à un creux de 61 % en 1985, puis a augmenté, atteignant 71 % de la valeur, en 1986. En 1985, la République de Corée et la République fédérale de l'Allemagne ont obtenu chacune, une part de 15 % du marché. En 1986, la valeur des importations attribuées à ces deux pays a augmenté. Cependant, leur part respective du marché des importations est tombée à 12 % et 10 %.

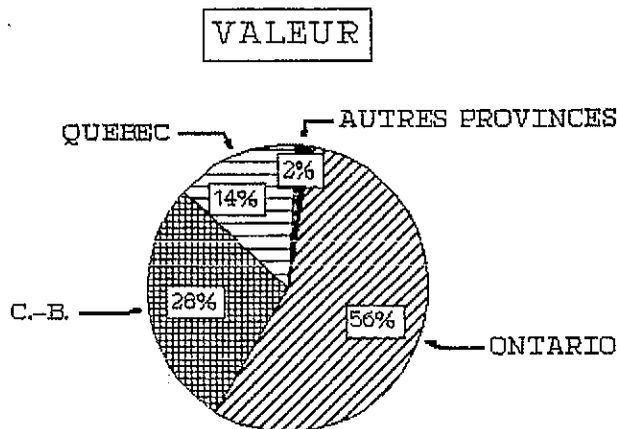
Au plan du volume, la part des importations attribuée aux États-Unis a fluctué entre 86 % en 1984 et 45 % en 1985. La part de la République de Corée est passée de 12 % en 1983 à un sommet de 27 % en 1985, puis a fléchi à 19 % en 1986.

Durant la période de quatre ans, le prix unitaire moyen a baissé. Il a augmenté, passant de 4,02 \$ le m² en 1983 à 4,29 \$ le m² en 1984. Il est cependant tombé à 3,62 \$ le m² en 1985, puis à 3,42 \$ le m² en 1986. Cette année-là, le prix unitaire moyen a fluctué entre 1,59 \$ le m² (importations de la Malaisie) et 6,45 \$ le m² (importations des autres pays).

PARTIE A : VERRE À GLACE OU FLOTTÉ CLAIR, 3,5 mm (1/8") OU MOINS
IMPORTATIONS SELON LES PROVINCES DE DÉDOUANEMENT - 1986



100% = 2,1 millions m²



100% = 7,3 millions de dollars

En 1986, les importations de verre à glace ou flotté clair, 3,5 mm (1/8") ou moins, ont été dédouanées dans les provinces de l'Ontario, de la Colombie-Britannique et du Québec, totalisant 2,1 millions de m² ou 99 % des importations canadiennes. L'Ontario était au premier rang, en ayant absorbé 959 000 m² ou 45 % des importations totales. La Colombie-Britannique suivait de très près, en deuxième place, avec 915 000, ou 43 % des importations. Le Québec était loin derrière, en troisième place, avec 244 000 ou 11 % des importations canadiennes.

Les proportions de dédouanement des importations en valeur sont demeurées les mêmes. L'Ontario était la principale province de dédouanement, avec 4,1 millions de dollars ou 56 % des importations de verre à glace ou flotté clair, 3,5 mm ou moins. La Colombie-Britannique était la deuxième province de dédouanement avec 2,1 millions de dollars ou 28 %, suivie du Québec avec 1 million de dollars ou 14 % des importations. Le reste des importations, soit une part de 177 000 \$ ou de 2 %, sont entrées au Canada par d'autres provinces.

Il est à signaler que le prix unitaire des importations dédouanées en Colombie-Britannique n'atteignait pas tout à fait la moitié du prix des importations dédouanées en Ontario.

NOTA : L'annexe A, en page 23, fournit des données plus précises sur les importations selon les principaux pays exportateurs et les provinces de dédouanement.

PARTIE A : VERRE À GLACE OU FLOTTÉ CLAIR, 3,5 mm (1/8") OU MOINS
CONCENTRATION DU MARCHÉ DES IMPORTATIONS - 1986

	<u>5 principaux importateurs</u>	<u>10 principaux importateurs</u>	<u>15 principaux importateurs</u>	<u>Tous les importateurs</u>
Valeur (000 \$)	4 772	5 728	6 223	7 338
Pourcentage de la valeur totale	65	78	85	100

En 1986, les 10 principaux importateurs de verre à glace ou flotté clair, 3,5 mm ou moins, sont intervenus pour une valeur de 5,7 millions de dollars, soit 78 % des importations totales. Sept d'entre eux étaient des fabricants et en ont absorbé une part évaluée à 4,6 millions de dollars.

NOTA : Les " principaux importateurs " sont les importateurs connus dont les importations prédominaient en valeur, en 1986.

CATÉGORIE ET RÉGION DES 15 PRINCIPAUX IMPORTATEURS CONNUS - 1986
(85 % DE LA VALEUR TOTALE)

	<u>FABRICANTS</u>		<u>GROSSISTES</u>		<u>TOTAL</u>	
	<u>Nombre d'impor- tateurs</u>	<u>Valeur (000 \$)</u>	<u>Nombre d'impor- tateurs</u>	<u>Valeur (000 \$)</u>	<u>Nombre d'impor- tateurs</u>	<u>Valeur (000 \$)</u>
Ontario	7	3 732	-	-	7	3 732
Québec	2	1 278*	2	1 213*	4	664
Provinces de l'Ouest	2		2		4	1 827
Provinces de l'Atlantique	-	-	-	-	-	-
TOTAL	11	5 010	4	1 213	15	6 223

Pourcentage de la valeur totale en 1986

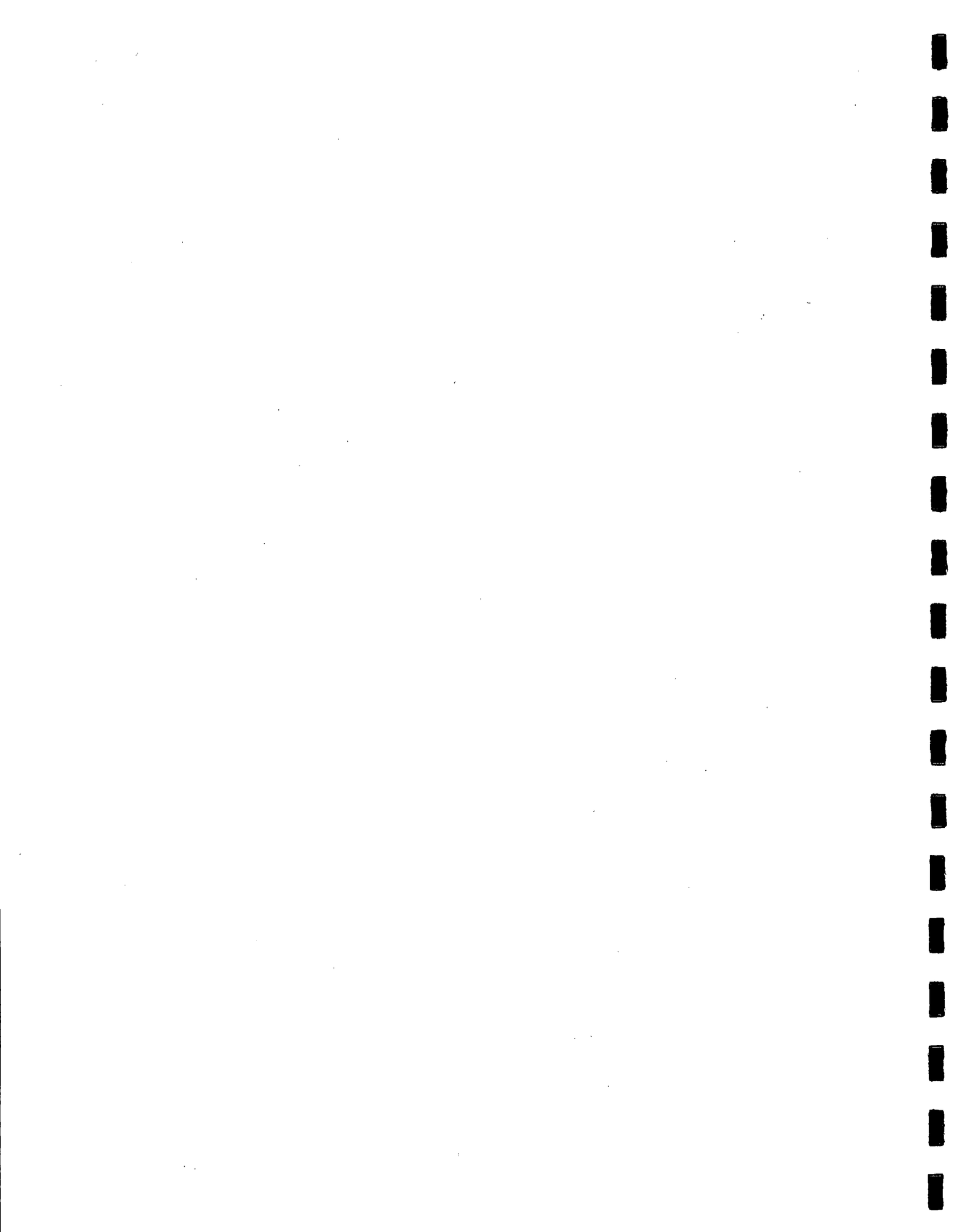
	68	17	85
--	----	----	----

* Le Québec et les provinces de l'Ouest sont regroupés pour conserver le caractère confidentiel des données.

En 1986, il y avait au moins 50 importateurs connus de verre à glace ou flotté, 3,5 mm ou moins. Les 15 principaux importateurs ont absorbé une part des importations évaluée à 6,2 millions de dollars, soit 85 % du total. Onze d'entre eux étaient des fabricants. Sur ces 11 fabricants, trois produisaient du verre plat et ont absorbé une part des importations totales évaluée à 1,2 million de dollars, soit 16 % des importations totales. Quatre autres produisaient des articles en verre à partir de verre acheté, et ont absorbé une part des importations totales évaluée à 2,4 millions de dollars, soit 33 %.

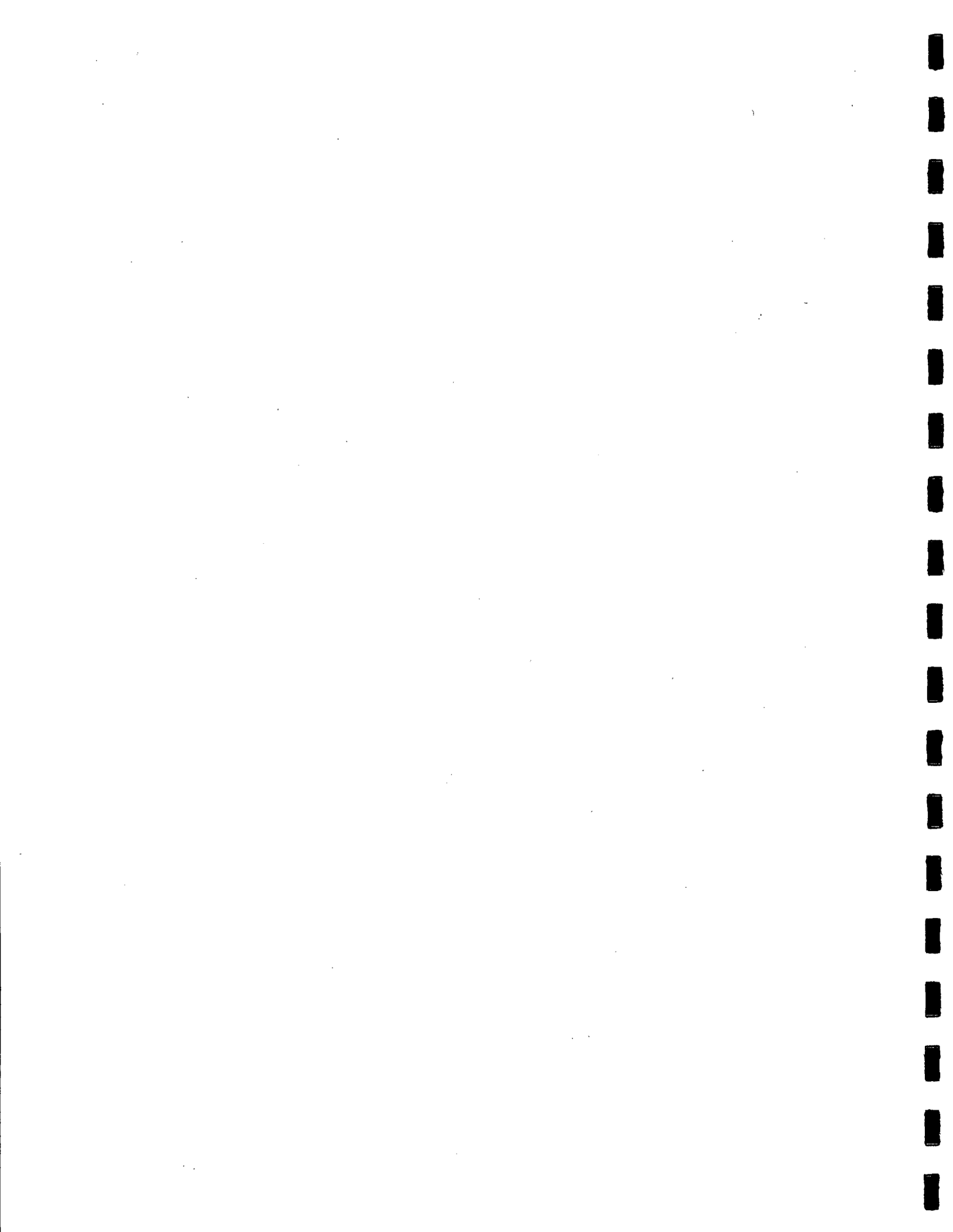
PARTIE A : VERRE À GLACE OU FLOTTÉ CLAIR, 3,5 mm (1/8") OU MOINS
 IMPORTATIONS SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS ET LES PROVINCES DE DÉDOUANEMENT - 1986

<u>Pays exportateurs</u>	<u>Canada</u>	<u>T.-N.</u>	<u>N.-É.</u>	<u>Î.-P.-É.</u>	<u>N.-B.</u>	<u>Qc</u>	<u>Ont.</u>	<u>Man.</u>	<u>Sask.</u>	<u>Alb.</u>	<u>C.-B.</u>
ÉTATS-UNIS											
Qté (mille m ²)	1 349	0	0	0	3	29	864	7	7	9	430
Valeur (000 \$)	5 226	0	0	0	37	184	3 849	79	22	39	1 015
RÉPUBLIQUE DE CORÉE											
Qté (mille m ²)	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401
Valeur (000 \$)	896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	896
RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE											
Qté (mille m ²)	268	0	0	0	0	186	82	0	0	0	0
Valeur (000 \$)	762	0	0	0	0	574	189	0	0	0	0
JAPON											
Qté (mille m ²)	28	0	0	0	0	10	0	0	0	0	18
Valeur (000 \$)	112	0	0	0	0	70	0	0	0	0	42
MALAISIE											
Qté (mille m ²)	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61
Valeur (000 \$)	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
AUTRES											
Qté (mille m ²)	38	0	0,4	0	0	19	13	0	0	0	5
Valeur (000 \$)	245	0	4	0	0	168	40	0	0	0	32
TOTAL											
Qté (mille m ²)	2 145	0	0,4	0	3	244	959	7	7	9	915
Valeur (000 \$)	7 338	0	4	0	37	996	4 078	79	22	39	2 082
PRIX UNITAIRE (\$/m²)	4,02	0	10,00	0	12,33	4,08	4,25	11,29	3,14	4,33	2,28



PARTIE B

VERRE A GLACE OU FLOTTE,
DE PLUS DE 3,5 mm (1/8") (103-88)



**PARTIE B : VERRE À GLACE OU FLOTTÉ, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")
PORTÉE DU PRODUIT**

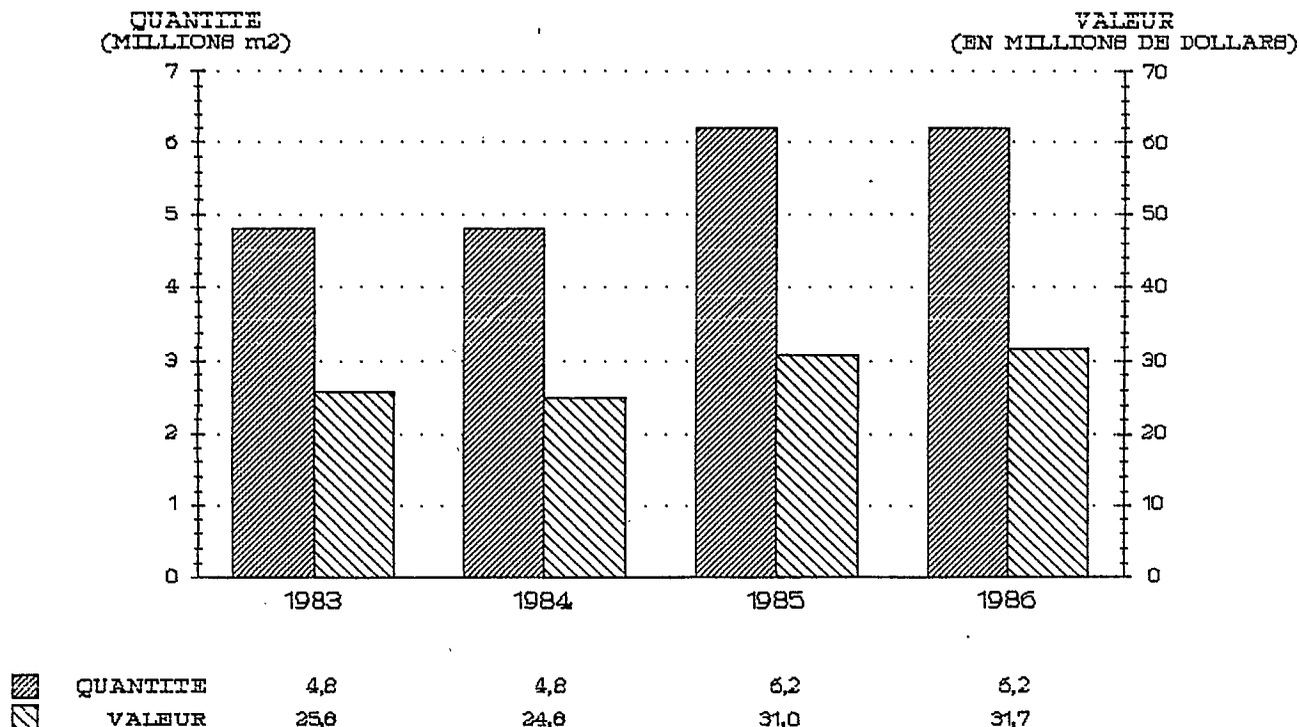
Cette partie du rapport analyse les importations de produits représentés par les deux codes d'importation suivants dans la Nomenclature canadienne pour le commerce international (N.C.C.I.). Elle sera subdivisée en deux parties, d'après ces codes.

<u>PARTIE</u>	<u>CODE DES MARCHANDISES (N.C.C.I.)</u>	<u>DESCRIPTION</u>
BI	473-13-30	VERRE DE VITRAGE, FLOTTÉ, CLAIR, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")
BII	473-13-40	VERRE POUR VÉHICULES AUTOMOBILES, CLAIR, SAUF LAMINÉ, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")

Le volume total des importations de verre à glace ou flotté, de plus de 3,5 mm (1/8") a atteint 6,5 millions de m², évalués à 34,5 millions de dollars en 1986. Le verre à glace ou flotté clair, de plus de 3,5 mm, représentait 96 % du volume et 92 % de la valeur des importations.

NOTA : Ce rapport ne renferme aucune donnée sur les pare-brises taillés sur mesure. Aux fins d'importations, ces produits sont inclus dans les pièces, accessoires et ensembles pour véhicules automobiles non dénommés ailleurs.

**PARTIE BI : VERRE DE VITRAGE, FLOTTÉ, CLAIR, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")
TENDANCES DES IMPORTATIONS : RÉSUMÉ**



Entre 1983 et 1986, les importations de verre à glace ou flotté clair, de plus de 3,5 mm (sauf pour auto), sont demeurées stables pour les deux premières années, atteignant 4,8 millions de m², puis ont augmenté, atteignant 6,2 millions de m² pour les deux dernières années. Il en a été de même pour la valeur, qui était, en moyenne, de 25 millions de dollars les deux premières années, et a augmenté ensuite, atteignant 31 millions de dollars pour les deux années restantes.

PARTIE BI : VERRE DE VITRAGE, FLOTTÉ, CLAIR, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")
IMPORTATIONS AU CANADA SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS

Pays exportateurs	1983	1984	1985	1986	Prix	Taux de	Écart	Part du
					unitaire 1986 par m ²	croissance annuel moyen 1983-1986	en pour- centage 1985-1986	marché de l'importation 1986
					\$	%		%
ÉTATS-UNIS								
Qté (mille m ²)	4 592	4 324	4 950	5 625	5,09	7	14	91
Valeur (000 \$)	24 127	22 126	25 578	28 630		6	12	90
BELGIQUE, LUXEMBOURG								
Qté (mille m ²)	1	6	245	133	7,29	410	-46	2
Valeur (000 \$)	7	36	1 497	969		417	-35	3
RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE								
Qté (mille m ²)	105	324	777	148	5,76	12	-81	2
Valeur (000 \$)	719	1	2 540	853		6	-66	3
RÉPUBLIQUE DE CORÉE								
Qté (mille m ²)	64	50	89	89	4,25	12	0	1
Valeur (000 \$)	276	221	310	378		11	22	1
PAYS-BAS								
Qté (mille m ²)	22	14	81	53	4,13	34	-35	1
Valeur (000 \$)	131	104	324	219		19	-32	1
JAPON								
Qté (mille m ²)	26	36	32	22	8,36	-5	-31	0,4
Valeur (000 \$)	316	473	249	184		-16	-26	0,6
AUTRES								
Qté (mille m ²)	19	39	62	105	4,15	77	69	2
Valeur (000 \$)	188	369	502	436		32	-13	1
TOTAL								
Qté (mille m ²)	4 830	4 794	6 236	6 176		9	-1	100
Valeur (000 \$)	25 764	24 776	31 000	31 669		7	2	100
PRIX UNITAIRE (\$/m²)	5,33	5,17	4,97	5,13				

Les importations de verre à glace ou flotté clair, de plus de 3,5mm (sauf pour auto) ont totalisé 6,2 millions de m² évalués à 31,7 millions de dollars en 1986.

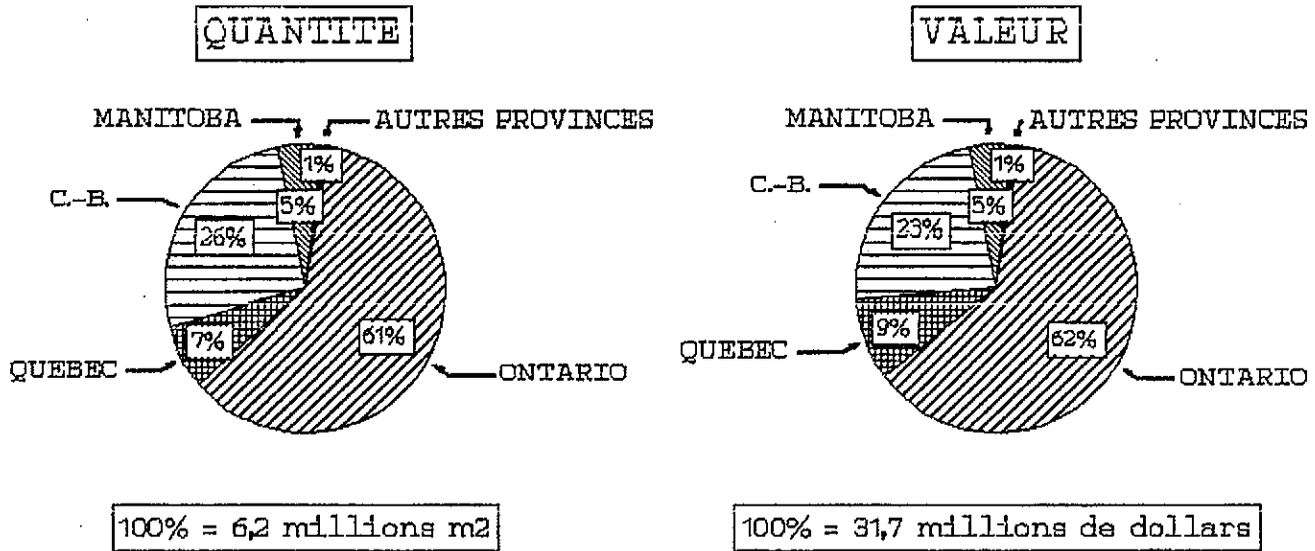
Entre 1983 et 1986, les États-Unis étaient le principal exportateur au Canada, au plan du volume qui a fluctué. La plus faible part était de 79 % en 1985 et a atteint une moyenne de 92 % pour les autres années. En 1985, les importations attribuées à la République fédérale d'Allemagne ont plus que doublé, atteignant 3/4 de million de m². Elles ont toutefois diminué de 81 % en 1986.

PARTIE BI : VERRE DE VITRAGE, FLOTTÉ, CLAIR, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")
IMPORTATIONS AU CANADA SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS (suite)

Durant la même période, une tendance semblable a été observée pour la valeur des importations. La part du marché attribuée aux États-Unis a diminué durant les deux années du milieu, mais a augmenté, atteignant 90 % en 1986. En 1986, les importations en provenance de la République fédérale d'Allemagne ont diminué de 66 %. Par conséquent, la Belgique et le Luxembourg sont maintenant au second rang des plus grands exportateurs, au plan de la valeur.

Durant la période de quatre ans, le prix unitaire moyen a diminué, passant de 5,33 \$ le m² en 1983 à 4,97 \$ le m² en 1985. Il a cependant augmenté, atteignant 5,13 \$ le m² en 1986. Cette année-là, le prix unitaire moyen a fluctué entre 4,13 \$ le m² pour les importations en provenance des Pays-Bas et 8,36 \$ le m² pour celles en provenance du Japon.

PARTIE BI : VERRE DE VITRAGE, FLOTTÉ, CLAIR, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")
IMPORTATIONS SELON LES PROVINCES DE DÉDOUANEMENT - 1986



En 1986, les importations de verre à glace ou flotté clair, de plus de 3,5 mm (sauf pour auto), ont été dédouanées dans les provinces de l'Ontario, de la Colombie-Britannique, du Québec et du Manitoba, totalisant 6,1 millions de m² ou 99 % des importations canadiennes. L'Ontario en a absorbé 3,8 millions de m² ou 61 % du total des importations. La Colombie-Britannique a suivi avec 1,6 million de m² ou 26 % des importations. Le Québec était troisième avec 421 000 m² ou 7 %, suivi du Manitoba avec 289 000 m² ou 5 % des importations du Canada.

Au plan de la valeur, les quatre principales provinces de dédouanement ont absorbé des importations évaluées à 31,4 millions de dollars ou 99 % du total. La valeur des importations dédouanées dans la province de l'Ontario se chiffrait à 19,4 millions de dollars ou 62 % des importations. La Colombie-Britannique était deuxième avec 7,5 millions de dollars ou 23 % des importations. Le Québec était troisième avec 2,9 millions de dollars ou 9 % des importations, suivi du Manitoba avec 1,6 millions de dollars ou 5 % des importations canadiennes.

NOTA : L'annexe BI, en page 32, fournit des données plus précises sur les importations selon les principaux pays exportateurs et les provinces de dédouanement.

PARTIE BI : VERRE DE VITRAGE, FLOTTÉ, CLAIR, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")
CONCENTRATION DU MARCHÉ DES IMPORTATIONS - 1986

	<u>5 principaux importateurs</u>	<u>10 principaux importateurs</u>	<u>20 principaux importateurs</u>	<u>Tous les importateurs</u>
Valeur (000 \$)	10 429	22 919	26 659	31 669
Pourcentage de la valeur totale	59	72	84	100

En 1986, les 10 principaux importateurs de verre à glace ou flotté clair, 3,5 mm ou moins, (verre pour véhicules automobiles exclu) sont intervenus pour une valeur de 22,9 millions de dollars, soit 72 % des importations totales. Six d'entre eux, qui étaient des fabricants, en ont absorbé une part de 14 millions de dollars, soit 44 % du total. Les quatre autres étaient des grossistes; ils en ont absorbé une part de 8,9 millions, soit 28 % du total.

NOTA : Les " principaux importateurs " sont les importateurs connus dont les importations prédominaient en valeur, en 1986.

CATÉGORIE ET RÉGION DES 25 PRINCIPAUX IMPORTATEURS CONNUS - 1986
(87 % DE LA VALEUR TOTALE)

	<u>FABRICANTS</u>		<u>GROSSISTES</u>		<u>TOTAL</u>	
	<u>Nombre d'importateurs</u>	<u>Valeur (000 \$)</u>	<u>Nombre d'importateurs</u>	<u>Valeur (000 \$)</u>	<u>Nombre d'importateurs</u>	<u>Valeur (000 \$)</u>
Ontario	15	14 334	3	2 631	18	16 965
Québec	2	3 681*	1	6 881*	3	2 518
Provinces de l'Ouest	2	-	2	-	4	8 044
Provinces de l'Atlantique	-	-	-	-	-	-
TOTAL	19	18 015	6	9 512	25	27 527

Pourcentage de la valeur totale en 1986	57	30	87
---	----	----	----

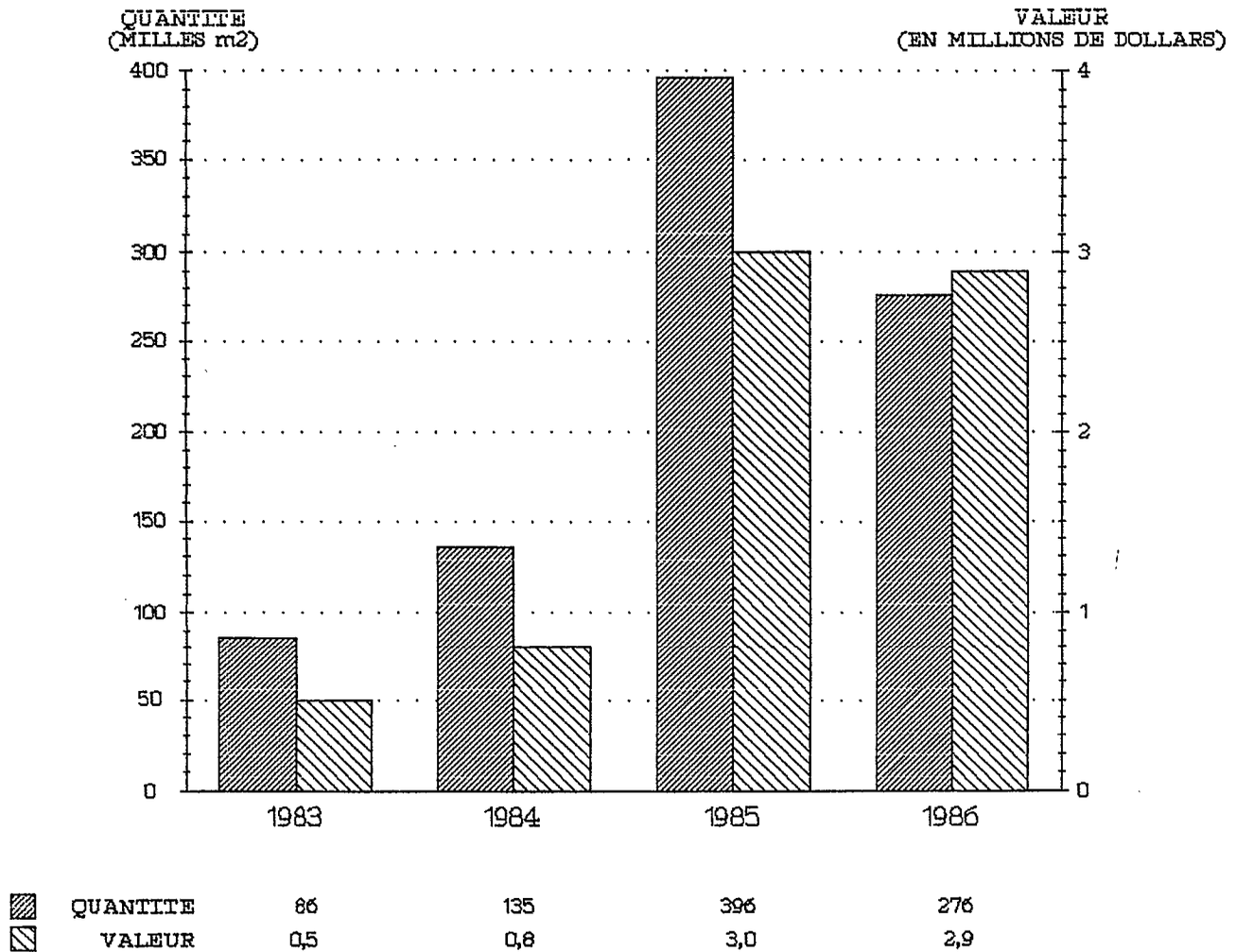
* Le Québec et les provinces de l'Ouest sont regroupés pour conserver le caractère confidentiel des données.

En 1986, il y avait 89 importateurs connus de verre à glace ou flotté de plus de 3,5 mm (sauf verre pour véhicules automobiles). Les 25 principaux importateurs ont absorbé une part des importations évaluée à 27,5 millions de dollars, soit 87 % du total des importations. Dix-neuf d'entre eux étaient des fabricants. Quatre fabricants produisaient du verre plat, ayant absorbé une part des importations évaluée à 9,8 millions de dollars, soit 31 % du total. Cinq autres importateurs, qui produisaient des articles en verre à partir de verre acheté, en ont absorbé une part de 3,3 millions soit 10 % des importations. Quatre fabricants de portes en métal, châssis, cadres, moulures et garnitures en ont absorbé une part de 1,7 million.

PARTIE BI : VERRE DE VITRAGE, FLOTTÉ, CLAIR, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")
 IMPORTATIONS SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS ET LES PROVINCES DE DÉDOUANEMENT - 1986

<u>Pays exportateurs</u>	<u>Canada</u>	<u>T.-N.</u>	<u>N.-É.</u>	<u>I.-P.-É.</u>	<u>N.-B.</u>	<u>Qc</u>	<u>Ont.</u>	<u>Man.</u>	<u>Sask.</u>	<u>Alb.</u>	<u>C.-B.</u>
ÉTATS-UNIS											
Qté (mille m ²)	5 625	0	2	0	0,1	261	3 680	259	3	34	1 386
Valeur (000 \$)	28 630	0	19	0	2	1 871	18 821	1 570	11	211	6 126
BELGIQUE, LUXEMBOURG											
Qté (mille m ²)	133	0	6	0	0	58	3	0	0	1	65
Valeur (000 \$)	969	0	35	0	0	431	44	0	0	17	441
RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE											
Qté (mille m ²)	148	0	0	0	0	90	56	0	0	0	3
Valeur (000 \$)	853	0	0	0	0	468	368	0	0	0	16
RÉPUBLIQUE DE CORÉE											
Qté (mille m ²)	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89
Valeur (000 \$)	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	378
PAYS-BAS											
Qté (mille m ²)	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
Valeur (000 \$)	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219
JAPON											
Qté (mille m ²)	22	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21
Valeur (000 \$)	184	0	0	0	0	16	12	0	0	0	157
AUTRES											
Qté (mille m ²)	105	0	1	0	0	11	37	30	0	0	26
Valeur (000 \$)	436	0	3	0	0	142	125	47	0	0	117
TOTAL											
Qté (mille m ²)	6 176	0	9	0	0,1	421	3 777	289	3	35	1 643
Valeur (000 \$)	31 669	0	57	0	2	2 928	19 370	1 617	11	229	7 454

PARTIE BII : VERRE POUR VÉHICULES AUTOMOBILES, CLAIR, SAUF LAMINÉ, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")
TENDANCES DES IMPORTATIONS : RÉSUMÉ



Entre 1983 et 1985, le volume de verre clair pour véhicules automobiles, sauf feuilleté, de plus de 3,5 mm (1/8") a augmenté, passant de 86 000 m² à 395 701 m². Cependant, en 1986, le volume a diminué de 30 %, tombant à 276 000 m². Une tendance semblable a été observée au plan de la valeur, laquelle a doublé en 1984, atteignant 814 000 \$, plus que triplé, ayant été portée à 3 millions de dollars en 1985, et est ensuite demeurée stable en 1986.

PARTIE BII : VERRE POUR VÉHICULES AUTOMOBILES, CLAIR, SAUF LAMINÉ, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")
IMPORTATIONS AU CANADA SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS

Pays exportateurs	1983	1984	1985	1986	Prix	Taux de	Écart	Part du
					unitaire 1986 par m ²	croissance annuel moyen 1983-1986	en pour- centage 1985-1986	marché de l'importation 1986
					\$	%		%
ÉTATS-UNIS								
Qté (mille m ²)	86	135	383	263	10,47	45	-31	96
Valeur (000 \$)	484	814	2 869	2 753		79	-4	97
RÉPUBLIQUE DE CORÉE								
Qté (mille m ²)	0	0	6	8	7,88	S. o.	37	3
Valeur (000 \$)	0	0	51	63		S. o.	24	2
ESPAGNE								
Qté (mille m ²)	0	0	0	2	8,00	S. o.	S. o.	1
Valeur (000 \$)	0	0	0	16		S. o.	S. o.	1
BELGIQUE, LUXEMBOURG								
Qté (mille m ²)	0	0	0	2	4,50	S. o.	S. o.	1
Valeur (000 \$)	0	0	0	9		S. o.	S. o.	*
AUTRES								
Qté (mille m ²)	0	0	7	1	10,00	S. o.	-86	*
Valeur (000 \$)	0	0	45	10		S. o.	-78	*
TOTAL								
Qté (mille m ²)	86	135	396	276		47	-30	100
Valeur (000 \$)	484	814	2 965	2 851		81	-4	100
PRIX UNITAIRE (\$/m²)	5,63	6,03	7,49	10,33				

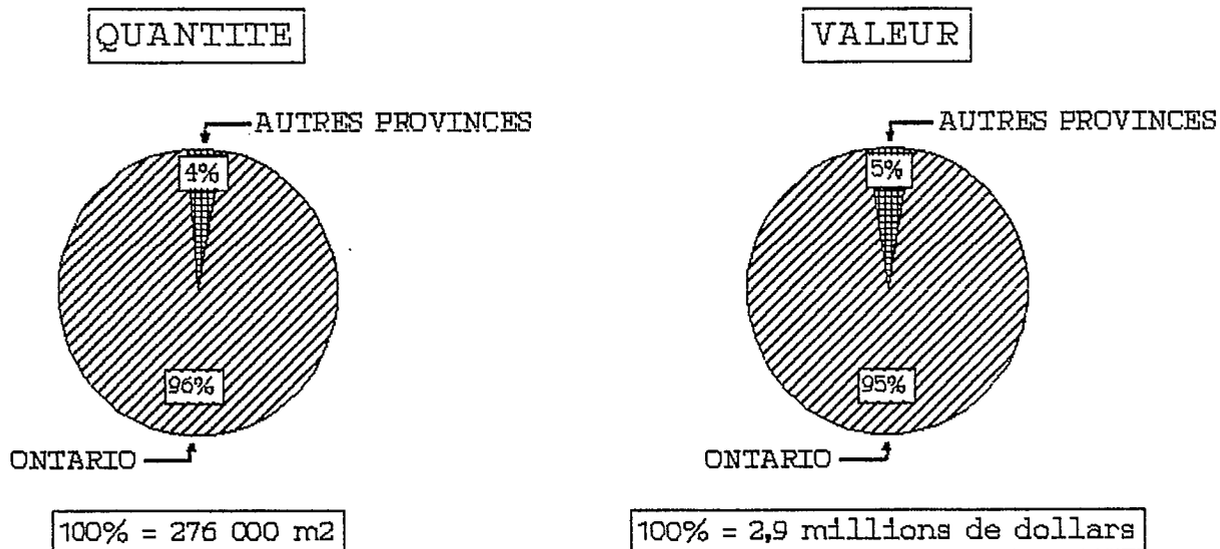
* Moins de 1 %
S. o. : sans objet

En 1986, les importations de verre clair pour véhicules automobiles, sauf feuilleté, de plus de 3,5 mm, ont totalisé 276 013 m², évalués à 2,9 millions de dollars.

Ourant la période de quatre ans, les États-Unis dominaient le marché canadien des importations. Ourant les deux premières années, ce pays détenait 100 % du marché. En 1985 et 1986, les États-Unis sont intervenus pour une part approximative de 96 % du volume et de 97 % de la valeur des importations. En 1986, la République de Corée était deuxième, étant intervenue pour seulement 3 % du volume et 2 % de la valeur.

Entre 1983 et 1986, le prix unitaire moyen a augmenté, passant de 5,63 \$ le m² à 10,33 \$ le m². En 1986, le prix unitaire moyen a fluctué entre 4,50 \$ le m², pour les importations de la Belgique et du Luxembourg, à 10,47 \$ le m² pour celles qui provenaient des États-Unis.

PARTIE BII : VERRE POUR VÉHICULES AUTOMOBILES, CLAIR, SAUF LAMINÉ, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")
IMPORTATIONS SELON LES PROVINCES DE DÉDOUANEMENT - 1986



En 1986, les importations de verre clair pour véhicules automobiles, sauf feuilleté, de plus de 3,5 mm (1/8"), ont été dédouanées dans la province de l'Ontario, totalisant 264 000 m² ou 96 % des importations canadiennes. Les provinces de la Colombie-Britannique, de l'Alberta et du Québec ont compté pour la part restante, soit 4 % des importations du Canada.

La valeur des importations dédouanées dans la province de l'Ontario se chiffrait à 2,7 millions de dollars, soit 95 % des importations canadiennes. Les 5 % restants, évalués à 133 000 \$, ont été dédouanés en Colombie-Britannique, en Alberta ou au Québec.

NOTA : L'annexe BII, en page 37, fournit des données plus précises sur les importations selon les principaux pays exportateurs et les provinces de dédouanement.

PARTIE BII : VERRE POUR VÉHICULES AUTOMOBILES, CLAIR, SAUF LAMINÉ, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")

CONCENTRATION DU MARCHÉ DES IMPORTATIONS - 1986

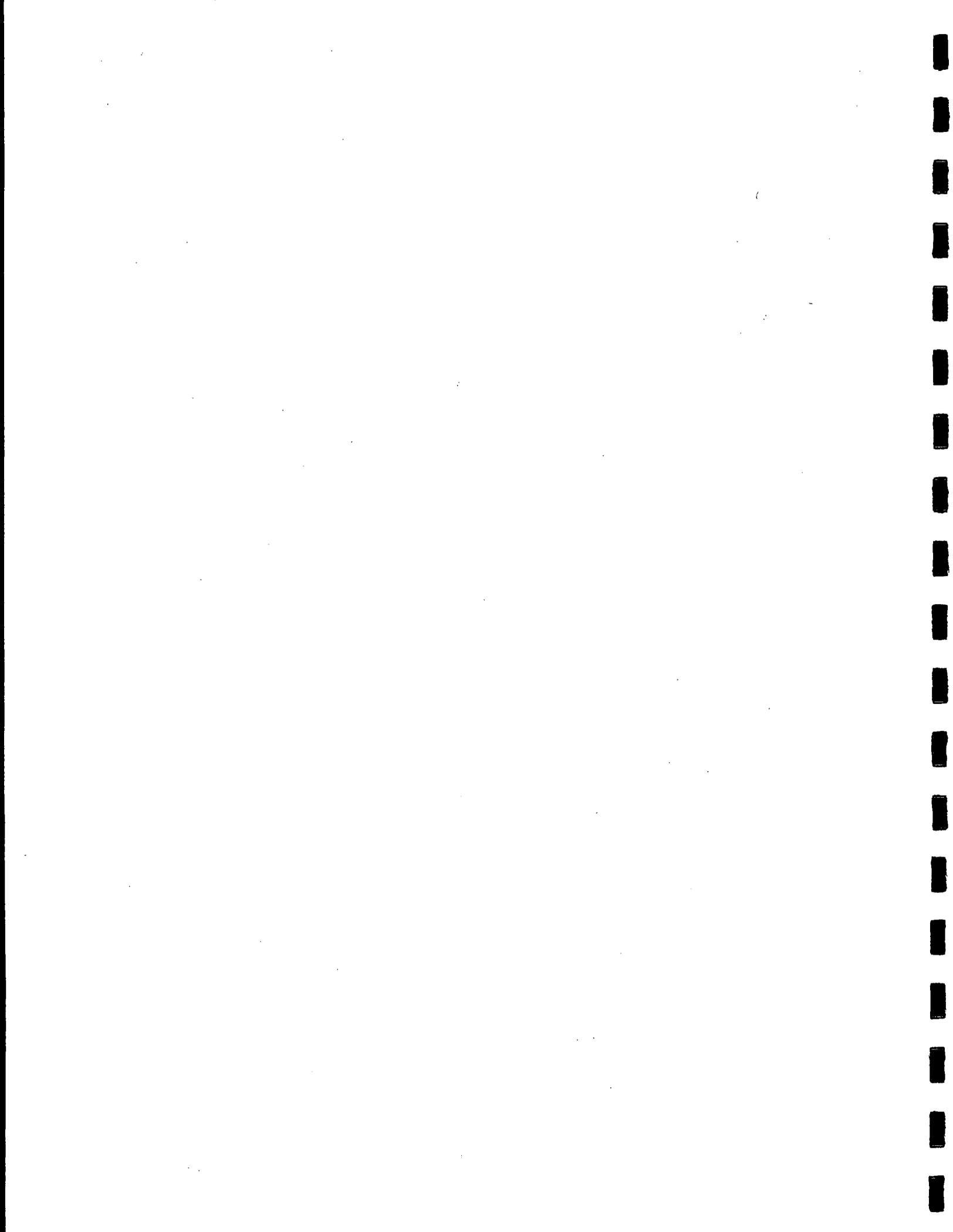
	<u>5 principaux importateurs</u>	<u>8 principaux importateurs</u>	<u>Tous les importateurs</u>
Valeur (000 \$)	2 771	2 818	2 851
Pourcentage de la valeur totale	97	99	100

En 1986, il y avait au moins huit importateurs connus. Sept d'entre eux, étaient des fabricants établis en Ontario. Quatre fabriquaient du verre plat ou des produits de verre à partir de verre acheté; ils ont absorbé une part des importations totales de 85 % évaluée à 2,4 millions de dollars.

NOTA : Les " principaux importateurs " sont les importateurs connus dont les importations prédominaient en valeur, en 1986.

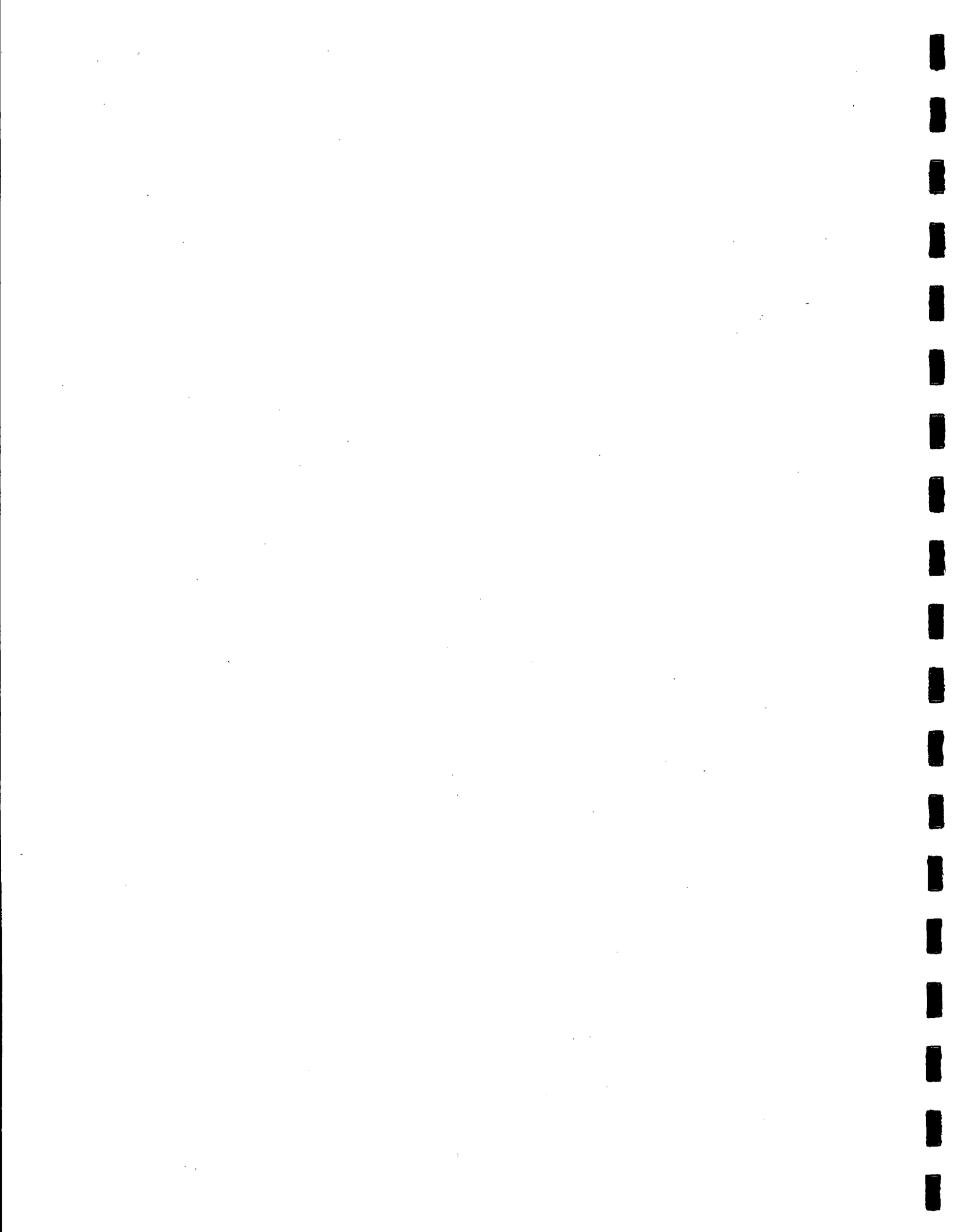
PARTIE BII : VERRE POUR VÉHICULES AUTOMOBILES, CLAIR, SAUF LAMINÉ, DE PLUS DE 3,5 mm (1/8")
IMPORTATIONS SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS ET LES PROVINCES DE DÉDOUANEMENT - 1986

<u>Pays exportateurs</u>	<u>Canada</u>	<u>T.-N.</u>	<u>N.-É.</u>	<u>I.-P.-É.</u>	<u>N.-B.</u>	<u>Qc</u>	<u>Ont.</u>	<u>Man.</u>	<u>Sask.</u>	<u>Alb.</u>	<u>C.-B.</u>
ÉTATS-UNIS											
Qté (mille m ²)	263	0	0	0	0	1	255	0	0	5	1
Valeur (000 \$)	2 753	0	0	0	0	11	2 653	0	0	71	18
RÉPUBLIQUE DE CORÉE											
Qté (mille m ²)	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
Valeur (000 \$)	63	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0
ESPAGNE											
Qté (mille m ²)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Valeur (000 \$)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
BELGIQUE, LUXEMBOURG											
Qté (mille m ²)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Valeur (000 \$)	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
AUTRES											
Qté (mille m ²)	1	0	0	0	0	0,4	1	0	0	0	0
Valeur (000 \$)	10	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0
<hr/>											
TOTAL											
Qté (mille m ²)	276	0	0	0	0	3	264	0	0	5	4
Valeur (000 \$)	2 851	0	0	0	0	27	2 719	0	0	71	35



PARTIE C

VERRE ENDUIT DE PRODUITS REFLECHISSANT
ET ABSORBANT LA CHALEUR (104-88)



**PARTIE C : VERRE ENDUIT DE PRODUITS RÉFLÉCHISSANT ET ABSORBANT LA CHALEUR
PORTÉE DU PRODUIT**

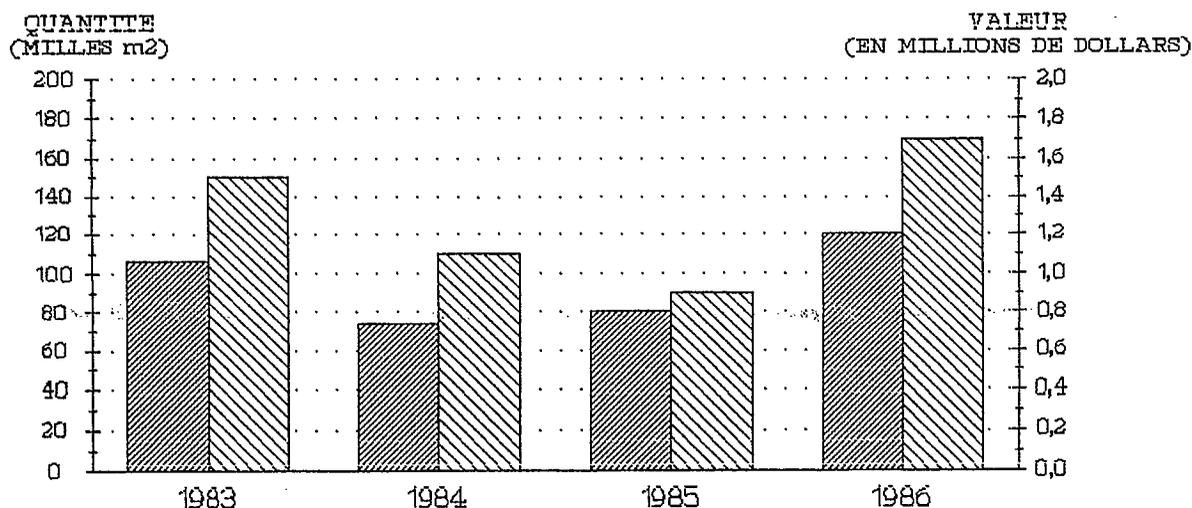
Cette partie du rapport analyse les importations de produits représentés par les deux codes d'importations suivants dans la Nomenclature canadienne pour le commerce international (N.C.C.I.). Elle sera subdivisée d'après ces codes en CI et CII respectivement.

<u>PARTIE</u>	<u>CODE DES MARCHANDISES (N.C.C.I.)</u>	<u>DESCRIPTION</u>
CI	473-25-20*	VERRE ENDUIT DE MATIÈRE RÉFLÉCHISSANT LA CHALEUR
CII	473-25-30**	VERRE ABSORBANT LA CHALEUR, SAUF TREMPÉ

- * Comprend : Verre pour contrôle de la température, transparent, enduit
Verre pour contrôle de la température enduit de matière réfléchissant la chaleur
- ** Comprend : Verre uniformément teinté pour véhicules automobiles
Verre pour contrôle de la température, uniformément teinté, sauf trempé
Verre, bronze ou gris, sauf trempé

En 1986, le verre enduit de matières réfléchissant et absorbant la chaleur a totalisé 13,6 millions de m² d'une valeur de 66,6 millions de dollars. Le verre absorbant la chaleur, sauf trempé, représentait de 13,5 millions de m² évalués à 64,9 millions de dollars.

**PARTIE CI : VERRE ENDUIT DE MATIÈRE RÉFLÉCHISSANT LA CHALEUR
TENANCES DES IMPORTATIONS : RÉSUMÉ**



■	QUANTITE	106	74	80	120
▨	VALEUR	1,5	1,1	0,9	1,7

En 1984, les importations de verre enduit de matière réfléchissant la chaleur ont diminué, passant de 105 860 m² à 73 778 m². Le volume a augmenté de 51 % en 1986, atteignant 120 332 m², contre 79 634 m² l'année précédente. La valeur des importations a diminué, passant de 1,5 million de dollars en 1983 à 890 000 \$ en 1985. Elle a cependant augmenté de 93 %, se chiffrant à 1,7 million en 1986.

**PARTIE CI : VERRE ENDUIT DE MATIÈRE RÉFLÉCHISSANT LA CHALEUR
IMPORTATIONS AU CANADA SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS**

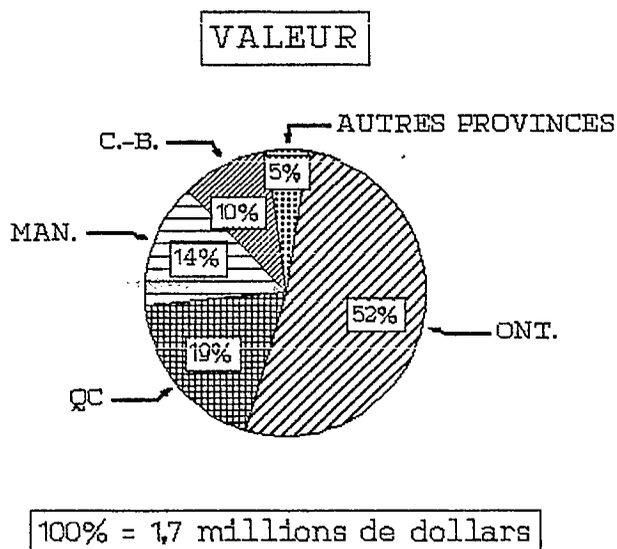
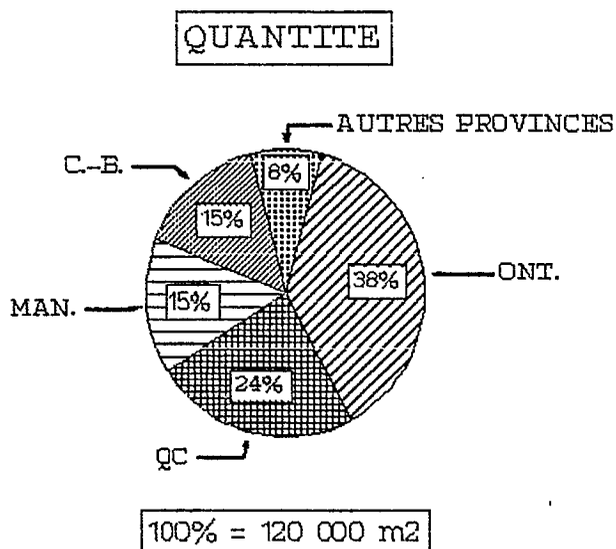
Pays exportateurs	1983	1984	1985	1986	Prix	Taux de	Écart	Part du
					unitaire 1986 par m ²	croissance annuel moyen 1983-1986	en pour- centage 1985-1986	marché de l'importation 1986
					\$	%		
ÉTATS-UNIS								
Qté (mille m ²)	92	54	43	73	17.12	-7	71	61
Valeur (000 \$)	1 362	943	671	1 250		-3	86	73
RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE								
D'ALLEMAGNE								
Qté (mille m ²)	0	0	0,3	12	12.17	S. o.	3 900	10
Valeur (000 \$)	0	0	2	146		S. o.	7 200	9
FRANCE								
Qté (mille m ²)	0	0	3	8	12.50	S. o.	167	6
Valeur (000 \$)	0	0	36	100		S. o.	178	6
JAPON								
Qté (mille m ²)	12	16	32	16	6.19	12	-50	14
Valeur (000 \$)	86	92	144	99		5	-31	6
BELGIQUE, LUXEMBOURG								
Qté (mille m ²)	0	0,1	0	6	12.00	S. o.	S. o.	5
Valeur (000 \$)	0	4	0	72		S. o.	S. o.	4
AUTRES								
Qté (mille m ²)	2	3	2	5	10.00	29	150	4
Valeur (000 \$)	19	66	37	50		38	35	3
TOTAL								
Qté (mille m ²)	106	74	80	120		4	50	100
Valeur (000 \$)	1 467	1 105	890	1 717		5	93	100
PRIX UNITAIRE (\$/m²)	13,84	14,93	11,13	14,31				

S. o. : sans objet

Entre 1983 et 1986, les États-Unis étaient le principal exportateur de verre enduit de matière réfléchissant la chaleur au Canada. Le marché des importations, en volume, a diminué, passant d'un sommet de 87 % en 1983 à un creux de 54 % en 1985, puis a augmenté atteignant une proportion de 61 % en 1986. Le Japon a été le deuxième exportateur au Canada. Un sommet, à ce titre, a été enregistré en 1985, le Japon étant intervenu pour 40 % du volume, mais cette part est par la suite tombée à 14 % du marché des importations. Il est à signaler que les importations attribuées à la République fédérale d'Allemagne ont augmenté, passant de 302 m² à 11 697 m² en 1986. Pendant ce temps, la part de la valeur attribuée aux États-Unis a diminué, passant d'un sommet de 93 % à un creux de 73 % en 1986. La part de la valeur attribuée au Japon a augmenté, passant de 6 % à 16 % en 1985, avant d'être ramenée à 6 % en 1986.

Durant la période de quatre ans, le prix unitaire moyen se situait aux alentours de 14 \$ le m², sauf en 1985, lorsqu'il atteignait 11 \$ le m². Cette baisse du prix unitaire peut être attribuée aux importations en provenance du Japon évaluées, en moyenne, à 4,57 \$ le m², comparativement aux prix des produits importés des États-Unis qui, en moyenne, atteignaient 15,60 \$ le m². En 1986, le prix unitaire moyen a fluctué entre 6,19 \$ le m² pour les importations en provenance du Japon et un maximum de 17,12 \$ le m² pour les importations en provenance des États-Unis.

**PARTIE CI : VERRE ENDUIT DE MATIÈRE RÉFLÉCHISSANT LA CHALEUR
IMPORTATIONS SELON LES PROVINCES DE DÉDOUANEMENT - 1986**



Les importations de verre enduit de matière réfléchissant la chaleur dédouanées dans les provinces de l'Ontario, du Québec, du Manitoba et de la Colombie-Britannique ont totalisé 112 000 m² en 1986, ou 93 % des importations canadiennes. L'Ontario en a absorbé 46 000 m² ou 38 % des importations totales. Le Québec en a absorbé 29 000 m², le Manitoba 19 000 m² et la Colombie-Britannique 18 000 m², soit 24 %, 15 % et 15 % respectivement.

La Saskatchewan et l'Alberta en ont absorbé la part restante, soit 8 %.

NOTA : L'annexe CI, en page 45, fournit des données plus précises sur les importations selon les principaux pays exportateurs et les provinces de dédouanement.

Les proportions de dédouanement des importations, en valeur, sont demeurées les mêmes. L'Ontario était la principale province de dédouanement avec 893 000 \$, soit 52 % des importations canadiennes. La valeur attribuée au Québec est de 321 000 \$ ou 19 %, celle du Manitoba, 245 000 \$ ou 14 %, et celle de la Colombie-Britannique, 164 000 \$ ou 10 %. La Saskatchewan et l'Alberta ont absorbé le reste de la valeur, soit 95 000 \$ ou 6 %.

**PARTIE CI : VERRE ENDUIT DE MATIÈRE RÉFLÉCHISSANT LA CHALEUR
CONCENTRATION DU MARCHÉ DES IMPORTATIONS - 1986**

	<u>5 principaux importateurs</u>	<u>10 principaux importateurs</u>	<u>Tous les importateurs</u>
Valeur (000 \$)	1 379	1 601	1 717
Pourcentage de la valeur totale	80	93	100

En 1986, les 10 principaux importateurs de verre enduit de matière réfléchissant la chaleur sont intervenus pour une valeur de 1,6 million de dollars, soit 93 % des importations totales. Cinq d'entre eux étaient des fabricants produisant du verre plat ou des produits en verre à partir de verre acheté; ils ont absorbé une part des importations totales évaluée à 1,1 million de dollars, soit 65 %. Les cinq autres étaient des grossistes.

NOTA : Les " principaux importateurs " sont les importateurs connus dont les importations prédominaient en valeur, en 1986.

**CATÉGORIE ET RÉGION DES 16 PRINCIPAUX IMPORTATEURS CONNUS - 1986
(96 % DE LA VALEUR TOTALE)**

	<u>FABRICANTS</u>		<u>GROSSISTES</u>		<u>TOTAL</u>	
	<u>Nombre d'impor- tateurs</u>	<u>Valeur (000 \$)</u>	<u>Nombre d'impor- tateurs</u>	<u>Valeur (000 \$)</u>	<u>Nombre d'impor- tateurs</u>	<u>Valeur (000 \$)</u>
Ontario	8		3	115	11	
Québec	1	1 130*	1	403**	2	1 648*
Provinces de l'Ouest	1		2		3	
Provinces de l'Atlantique	-	-	-	-	-	-
TOTAL	10	1 130	6	518	16	1 648
Pourcentage de la valeur totale en 1986		66		30		96

* L'Ontario, le Québec et les provinces de l'Ouest sont regroupés pour conserver le caractère confidentiel des données.

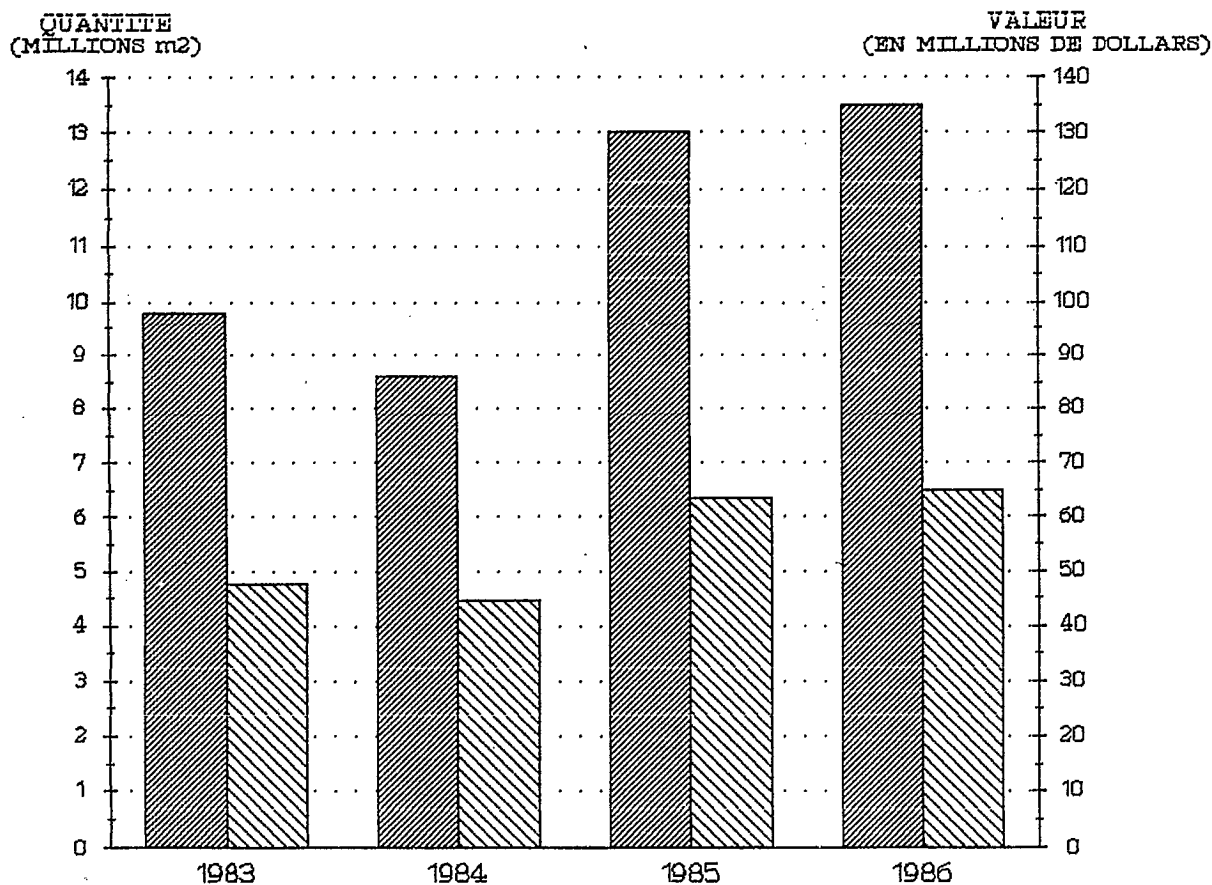
** Le Québec et les provinces de l'Ouest sont regroupés pour conserver le caractère confidentiel des données.

Il y avait 16 importateurs connus de verre enduit de matière absorbant la chaleur en 1986. Le 16 principaux ont absorbé une part des importations totales évaluée à 1,6 million de dollars soit 96 %. Dix d'entre eux étaient des fabricants. Six étaient des grossistes.

PARTIE CI : VERRE ENDUIT DE MATIÈRE RÉFLÉCHISSANT LA CHALEUR
 IMPORTATIONS SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS ET LES PROVINCES DE DÉDOUANEMENT - 1986

<u>Pays exportateurs</u>	<u>Canada</u>	<u>T.-N.</u>	<u>N.-É.</u>	<u>I.-P.-É.</u>	<u>N.-B.</u>	<u>Qc</u>	<u>Ont.</u>	<u>Man.</u>	<u>Sask.</u>	<u>Alb.</u>	<u>C.-B.</u>
ÉTATS-UNIS											
Qté (mille m ²)	73	0	0	0	0	10	45	7	7	3	2
Valeur (000 \$)	1 250	0	0	0	0	115	890	112	31	64	39
RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE											
Qté (mille m ²)	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
Valeur (000 \$)	146	0	0	0	0	146	0	0	0	0	0
FRANCE											
Qté (mille m ²)	8	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
Valeur (000 \$)	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
JAPON											
Qté (mille m ²)	16	0	0	0	0	3	0,5	0	0	0	13
Valeur (000 \$)	99	0	0	0	0	16	3	0	0	0	80
BELGIQUE, LUXEMBOURG											
Qté (mille m ²)	6	0	0	0	0	0,1	0	4	0	0	2
Valeur (000 \$)	72	0	0	0	0	5	0	33	0	0	34
AUTRES											
Qté (mille m ²)	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1
Valeur (000 \$)	50	0	0	0	0	39	0	0	0	0	11
TOTAL											
Qté (mille m ²)	120	0	0	0	0	29	46	19	7	3	18
Valeur (000 \$)	1 717	0	0	0	0	321	893	245	31	64	164

PARTIE CII : VERRE ABSORBANT LA CHALEUR, SAUF TREMPÉ
TENDANCES DES IMPORTATIONS : RÉSUMÉ



■	QUANTITE	9,8	8,6	13,0	13,5
▨	VALEUR	47,5	44,5	63,5	64,9

Les importations de verre absorbant la chaleur, sauf trempé, sont tombées à 8,6 millions de m² en 1984. Le volume a augmenté de 51 %, atteignant 13,0 millions de m² l'année suivante. Il s'est ensuite équilibré, atteignant 13,5 millions de m² la dernière année.

La même tendance a été observée pour la valeur des importations, celle-ci ayant augmenté, étant passé de 47,5 millions de dollars en 1983 à 64,9 millions en 1986.

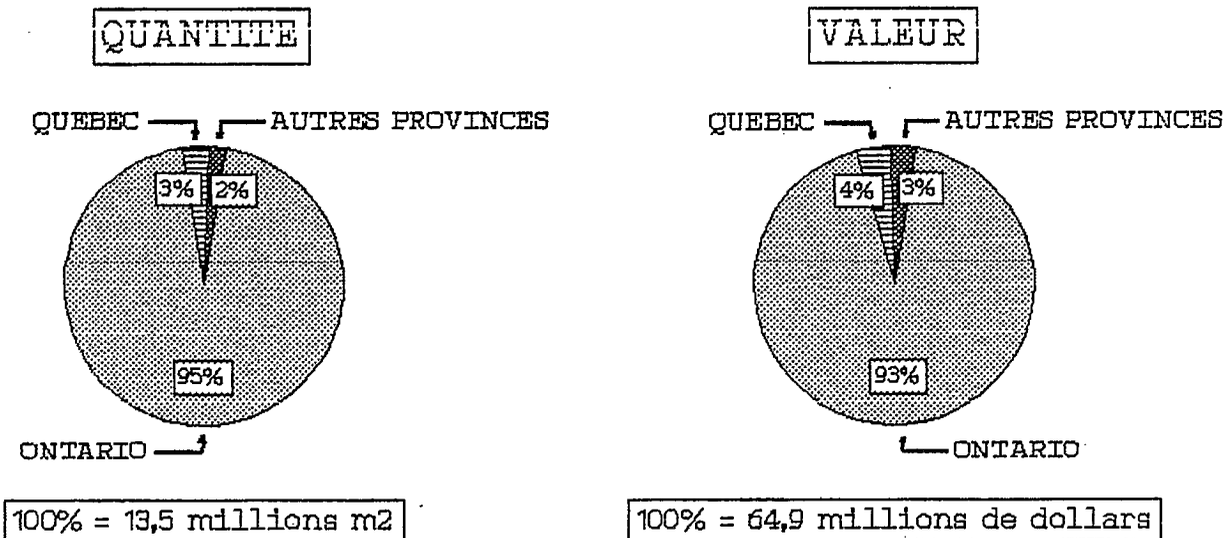
PARTIE CII : VERRE ABSORBANT LA CHALEUR, SAUF TREMPÉ
IMPORTATIONS AU CANADA SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS

Pays exportateurs	1983	1984	1985	1986	Prix	Taux de	Écart	Part du
					unitaire 1986 par m ² \$	croissance annuel moyen 1983-1986 %	en pour- centage 1985-1986	marché de l'importation 1986
ÉTATS-UNIS								
Qté (mille m ²)	9 758	8 469	12 842	13 303	4,80	11	4	99
Valeur (000 \$)	46 739	43 369	62 540	63 825		11	2	98
BELGIQUE, LUXEMBOURG								
Qté (mille m ²)	15	25	59	64	6,58	62	9	0,5
Valeur (000 \$)	104	164	362	421		59	16	1
RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE								
Qté (mille m ²)	30	68	65	41	5,78	11	-37	0,3
Valeur (000 \$)	197	496	412	237		6	-42	0,4
JAPON								
Qté (mille m ²)	36	28	17	43	4,98	5	153	0,3
Valeur (000 \$)	403	369	108	214		-19	98	0,3
AUTRES								
Qté (mille m ²)	6	6	8	11	14,90	22	38	0,1
Valeur (000 \$)	55	88	65	164		44	152	0,2
<hr/>								
TOTAL								
Qté (mille m ²)	9 846	8 596	12 991	13 461		11	4	100
Valeur (000 \$)	47 507	44 486	63 487	64 861		11	2	100
PRIX UNITAIRE (\$/m²)	4,83	5,18	4,89	4,82				

Entre 1983 et 1986, les États-Unis étaient le principal exportateur de verre réfléchissant la chaleur, sauf trempé, au Canada, étant intervenu pour une part de 99 % du volume et d'au moins 98 % de la valeur. En 1986, la Belgique et le Luxembourg ont surpassé la République fédérale d'Allemagne, se situant au second rang des principaux exportateurs de produits au Canada.

Le prix unitaire moyen a atteint, en 1984, un sommet de 5,18 \$ le m², mais est tombé à 4,82 \$ le m² en 1986. En 1986, il a fluctué entre 4,80 \$ le m² pour les importations en provenance des États-Unis et 6,58 \$ le m² pour celles en provenance de la Belgique et du Luxembourg.

PARTIE CII : VERRE ABSORBANT LA CHALEUR, SAUF TREMPÉ
IMPORTATIONS SELON LES PROVINCES DE DÉDOUANEMENT - 1986



L'Ontario et le Québec étaient les principales provinces de dédouanement. L'Ontario a absorbé 12,8 millions de m², ou 95 % des importations canadiennes. Le Québec a absorbé 365 000 m² ou 3 % du total des importations. Le reste des importations ont été dédouanées dans d'autres provinces et représentaient 256 000 m² ou 2 %.

En 1986, l'Ontario était la principale province de dédouanement avec 60,4 millions de dollars ou 93 % des importations de verre absorbant la chaleur, sauf trempé. Le Québec était au second rang avec 2,4 millions de dollars ou 4 % des importations. La part restante de 2,1 millions de dollars, ou 3 % des importations, a été dédouanée dans les autres provinces.

NOTA : L'annexe CII, en page 50, fournit des données plus précises sur les importations selon les principaux pays exportateurs et les provinces de dédouanement.

PARTIE CII : VERRE ABSORBANT LA CHALEUR, SAUF TREMPÉ
CONCENTRATION DU MARCHÉ DES IMPORTATIONS - 1986

	<u>5 principaux importateurs</u>	<u>10 principaux importateurs</u>	<u>15 principaux importateurs</u>	<u>Tous les importateurs</u>
Valeur (000 \$)	60 381	62 980	63 617	64 861
Pourcentage de la valeur totale	93	97	98	100

Les 10 principaux importateurs sont intervenus pour une valeur de 62,9 millions de dollars, soit 97 % de la valeur des importations de verre absorbant la chaleur, sauf trempé, en 1986. Sept d'entre eux étaient des fabricants et sont intervenus pour une valeur de 61,4 millions de dollars, soit 95 % des importations. Huit des principaux importateurs sont établis en Ontario.

NOTA : Les " principaux importateurs " sont les importateurs connus dont les importations prédominaient en valeur, en 1986.

CATÉGORIE ET RÉGION DES 20 PRINCIPAUX IMPORTATEURS CONNUS - 1986
(98 % DE LA VALEUR TOTALE)

	<u>FABRICANTS</u>		<u>GROSSISTES</u>		<u>TOTAL</u>	
	<u>Nombre d'impor- tateurs</u>	<u>Valeur (000 \$)</u>	<u>Nombre d'impor- tateurs</u>	<u>Valeur (000 \$)</u>	<u>Nombre d'impor- tateurs</u>	<u>Valeur (000 \$)</u>
Ontario	10	60 345	3	709*	13	62 603*
Québec	3	1 549	1		4	
Provinces de l'Ouest	-	-	3	1 240	3	1 240
Provinces de l'Atlantique	-	-	-	-	-	-
TOTAL	13	61 894	7	1 949	20	63 843

Pourcentage de la valeur totale en 1986	95	3	98
---	----	---	----

* L'Ontario et le Québec sont regroupés pour conserver le caractère confidentiel des données.

En 1986, il y avait 58 importateurs connus de verre absorbant la chaleur, sauf trempé. Les 20 principaux ont absorbé une part des importations évaluée à 63,8 millions de dollars, soit 98 %. Sept de ces 20 importateurs étaient des fabricants produisant du verre plat ou des articles en verre à partir de verre acheté. Ils ont absorbé une part des importations totales évaluées à 52,7 millions de dollars, soit 81 %.

PARTIE CII : VERRE ABSORBANT LA CHALEUR, SAUF TREMPÉ
 IMPORTATIONS SELON LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS ET LES PROVINCES DE DÉDOUANEMENT - 1986

<u>Pays exportateurs</u>	<u>Canada</u>	<u>T.-N.</u>	<u>N.-É.</u>	<u>I.-P.-É.</u>	<u>N.-B.</u>	<u>Qc</u>	<u>Ont.</u>	<u>Man.</u>	<u>Sask.</u>	<u>Alb.</u>	<u>C.-B.</u>
ÉTATS-UNIS											
Qté (mille m ²)	13 303	0	15	0	11	308	12 792	86	10	25	56
Valeur (000 \$)	63 825	0	61	0	163	2 087	59 999	772	114	263	366
BELGIQUE, LUXEMBOURG											
Qté (mille m ²)	64	0	1	0	0	41	15	0	0	5	2
Valeur (000 \$)	421	0	5	0	0	254	111	0	0	43	8
RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE											
Qté (mille m ²)	41	0	0	0	0	10	30	0	0	0	0
Valeur (000 \$)	237	0	0	0	0	64	174	0	0	0	0
JAPON											
Qté (mille m ²)	43	0	1	0	0	0	0	0	0	0	42
Valeur (000 \$)	214	0	5	0	0	0	0	0	0	0	209
AUTRES											
Qté (mille m ²)	11	0	0	0	0	6	4	0	0	0	1
Valeur (000 \$)	164	0	0	0	0	37	78	0	0	0	48
TOTAL											
Qté (mille m ²)	13 461	0	17	0	11	365	12 841	86	10	30	102
Valeur (000 \$)	64 861	0	71	0	163	2 442	60 362	772	114	306	631

BUREAUX RÉGIONAUX DU MEIR

Terre-Neuve
Édifice Parsons
90, avenue O'Leary
C. P. 8950
Saint-Jean (Terre-Neuve)
A1B 3R9
Tél. : (709) 772-4884

Île-du-Prince-Édouard
Mail Confederation Court, bureau 400
134, rue Kent
C. P. 1115
Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard)
C1A 7M8
Tél. : (902) 566-7400

Nouvelle-Écosse
1496, rue Lower Water
C. P. 940, succ. M
Halifax (Nouvelle-Écosse)
B3J 2V9
Tél. : (902) 426-2018

Nouveau-Brunswick
Place de l'Assomption
770, rue Main
C. P. 1210
Moncton (Nouveau-Brunswick)
E1C 8P9
Tél. : (506) 857-6400

Québec
Tour de la Bourse, bureau 3800
800, place Victoria
C. P. 247
Montréal (Québec)
H4Z 1E8
Tél. : (514) 283-8185

Ontario
Édifice Dominion Public
4^e étage
1, rue Front ouest
Toronto (Ontario)
M5J 1A4
Tél. : (416) 973-5000

Manitoba
330, avenue Portage
Bureau 608
C. P. 981
Winnipeg (Manitoba)
R3C 2V2
Tél. : (204) 983-4090

Saskatchewan
Édifice Canada
105, 21^e Rue est, 6^e étage
Saskatoon (Saskatchewan)
S7K 0B3
Tél. : (306) 975-4400

Alberta
Édifice Cornerpoint, bureau 505
10179, 105^e Rue
Edmonton (Alberta)
T5J 3S3
Tél. : (403) 420-2944

Colombie-Britannique
Bentall Tower IV, bureau 1101
1055, rue Dunsmuir
C. P. 49178, succ. Bentall
Vancouver (Colombie-Britannique)
V7X 1K8
Tél. : (604) 666-0434

Yukon
108, rue Lambert, bureau 301
Whitehorse (Yukon)
Y1A 1Z2
Tél. : (403) 668-4655

Territoires du Nord-Ouest
Édifice Precambrian
Sac postal 6100
Yellowknife (Territoires du Nord-Ouest)
X1A 1C0
Tél. : (403) 920-8571

