

Greenhouse industry

1984 and 1985

L'industrie des cultures de serre

1984 et 1985



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Crops Section,
Agriculture/Natural Resources Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-8717) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (990-8116)	Vancouver (666-3691)
Toronto (973-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call collect 420-2011
--	-----------------------

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des cultures,
Division de l'agriculture/ressources naturelles,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-8717) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (990-8116)	Vancouver (666-3691)
Toronto (973-6586)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest
(territoire desservi par la Northwestel Inc.)

Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Agriculture/Natural Resources Division
Horticultural Crops Unit

Greenhouse industry

1984 and 1985

Statistique Canada

Division de l'agriculture/ressources naturelles
Unité de l'horticulture

L'industrie des cultures de serre

1984 et 1985

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

September 1986
4-3102-572

Price: Canada, \$20.00
Other Countries, \$21.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 22-202

ISSN 0527-5329

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Septembre 1986
4-3102-572

Prix: Canada, \$20.00
Autres pays, \$21.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 22-202

ISSN 0527-5329

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- R revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

n.e.s. - Not elsewhere specified.

This publication was prepared under the direction of:

- . Michael Trant, Chief,
Crops Section
- . Andrea Mathieson, Senior Analyst,
Horticultural Crops Unit

Please contact us if you would like to receive this information via ENVOY 100 or a similar electronic messaging system by calling 613-990-8717.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- R nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

n.d.a. - Non designé ailleurs.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Michael Trant, chef,
Section des cultures
- . Andrea Mathieson, analyste principale,
Sous-section de l'horticulture

Si vous désirez recevoir cette information via ENVOY 100 ou un système de message électronique semblable, s'il-vous-plaît nous le faire savoir en téléphonant 613-990-8717.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Chart	
1. Total Greenhouse <u>Area under Glass and Plastic</u> , Canada, 1976-1985	7
2. Total Greenhouse <u>Fuel Costs</u> , Canada, 1976-1985	7
3. Greenhouse Labour: Gross Yearly Payroll, Canada, 1976-1985	8
4. Greenhouse Labour: Number of Employees, Canada, 1976-1985	8
5. Total Greenhouse <u>Sales of Vegetables and Ornamental Flowers</u> , Canada, 1976-1985	9
6. Total Greenhouse Ornamental and Plant <u>Sales</u> , Canada, 1976-1985	9
7. Total Greenhouse <u>Purchases</u> , Canada, 1976-1985	10

Table

1. <u>Area of Glass and Plastic, Months of Operation and Total Sales</u> , 1984 and 1985	12
2. Labour, Gross Yearly Payroll, Total Investment, Total Purchases and Fuel Costs, 1984 and 1985	16
3. Farm Value and Production of Greenhouse Vegetables, 1984 and 1985	18
4. Ornamental Flower and Plant <u>Sales</u> , 1984 and 1985	20
5. Flower Production by Variety, 1984 and 1985	24
6. Analysis of the Internal Structure of the Greenhouse Industry, 1985	32
7. Distribution of Flower and Plant Production by Type, 1985	34
8. Analysis of the Internal Structure of the Flowers Industry, by Type of Sales, 1985	36
9. Flower and Plant <u>Sales Through the Three Major Canadian Auctions</u> , 1985	36

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Graphique	
1. Superficie totale sous verre et plastique de serre, Canada, 1976-1985	7
2. Prix total du combustible de serre, Canada, 1976-1985	7
3. Main-d'oeuvre de serre: Rémunération annuelle brute, Canada, 1976-1985	8
4. Main-d'oeuvre de serre: Nombre d'employés, Canada, 1976-1985	8
5. Ventes totales de serre des légumes et fleurs d'ornement, Canada, 1976-1985	9
6. Ventes totales de serre de fleurs d'ornement et de plants, Canada, 1976-1985	9
7. Valeur totale des achats de serre, Canada, 1976-1985	10

Tableau

1. Superficie sous verre et plastique, mois en opération et ventes totales, 1984 et 1985	12
2. Main-d'oeuvre, rémunération annuelle brute, investissement global, valeur des achats et prix total du combustible, 1984 et 1985	16
3. Valeur à la ferme et production des légumes de serre, 1984 et 1985	18
4. Ventes de fleurs d'ornement et de plants, 1984 et 1985	20
5. Production de fleurs par variété, 1984 et 1985	24
6. Analyse de la structure interne de l'industrie des cultures de serre, 1985	32
7. Distribution de la production de fleurs et de plants par type, 1985	34
8. Analyse de la structure interne de l'industrie floricole, selon le mode de distribution des ventes, 1985	36
9. Ventes de fleurs et de plants effectuées dans le cadre des trois principales ventes aux enchères du Canada, 1985	36

INTRODUCTION

Statistics Canada has conducted an annual survey of the greenhouse industry since 1955. The survey is designed to provide insight into the general economic situation of the industry. To this end, data are provided on market structure and production inputs.

A breakdown of sales, indicating channels of distribution and flower varieties sold, assists in the determination of market structure. All sales figures published represent prices paid to the grower. In recent years sales of flowers and plants through the Montreal, Toronto and Vancouver flower auctions have steadily increased. Commencing with 1980 data, total sales, sales by market and type through the auction centres are available (see Table 9). These sales data are already included in the detailed production and sales breakdown. Data collected on important inputs of production include the number of employees, gross yearly payroll, total investment and area operated under glass and plastic.

The preliminary 1985 results of the survey are presented along with final data for 1984. Where possible, figures appear by province illustrating the geographical distribution of the industry and at the same time, illustrating general regional characteristics. Averages are calculated, thus giving an idea of the structure of a typical firm.

For the 1985 survey, a total of 1,989 commercial greenhouse establishments reported as compared with 2,100 in 1984. In some cases, there were firms that did not report operating under any glass or plastic. Such operations cultivated "greenhouse" crops under cloth or out of doors and were thus excluded from the survey. Also excluded from the survey were areas of glass or plastic used for the production of plants for setting out on the owner's farm and conservatories maintained for non-commercial purposes.

Except as indicated, the figures in the tables are the totals of the data as reported by the operator. Although questionnaires are sent to all known greenhouse operators, it is not possible to get replies from every enterprise.

Statistique Canada fait une enquête annuelle sur les cultures de serre depuis 1955. Les renseignements recueillis servent à donner un aperçu de la situation économique générale de l'industrie, c'est pourquoi ils contiennent des détails sur la structure du marché et les facteurs de production.

On trouvera dans la publication, afin de mieux cerner la structure du marché, une ventilation des ventes selon le réseau de distribution et la variété de fleurs. Tous les chiffres sur les ventes sont fondés sur les prix payés aux producteurs. Au cours des dernières années, les ventes de fleurs et de plants dans le cadre des ventes aux enchères de Montréal, Toronto et Vancouver ont augmenté de façon régulière. Les données sur les ventes totales et les ventes selon le marché et le genre effectuées dans les centres de ventes aux enchères sont maintenant disponibles à partir de 1980 (voir tableau 9). Ces données figurent dans la production détaillée et la répartition des ventes. Parmi les données recueillies sur les principaux facteurs de production se trouvent le nombre de salariés, les salaires annuels bruts, l'investissement total et la superficie exploitée sous verre et sous plastique.

Les chiffres présentés comprennent les résultats provisoires de l'enquête de 1985 et les données finales pour 1984. Dans la mesure du possible, les chiffres sont donnés par province de façon à illustrer la répartition géographique de l'industrie et, par le fait même, les particularités régionales. La présentation de moyennes permet en outre de se faire une idée de la structure de l'entreprise type.

En 1985, un total de 1,989 établissements commerciaux de cultures de serre ont participé à l'enquête, contre 2,100 en 1984. Certaines entreprises ont déclaré ne pas cultiver sous verre ou sous plastique, mais plutôt sous bâche ou à ciel ouvert et, de ce fait, ont été exclues de l'enquête. N'ont également pas été prises en compte les superficies sous verre ou plastique servant à la production de plants destinés à être repiqués dans la ferme du propriétaire et les serres non-commerciales.

Sauf indication contraire, les chiffres des tableaux représentent la somme des données déclarées par les exploitants. Bien que des questionnaires aient été envoyés à tous les exploitants connus, il a été impossible d'obtenir la participation de tous.

The list of greenhouse operators is reviewed annually to ensure that only those who are actively involved in the growing of flowers and vegetables are included in the survey. Therefore, attempts are made to eliminate floricultural wholesalers and retailers. Every five years, as information becomes available from the Census of Agriculture, a revised list of greenhouse operators forms the basis for the survey.

A total of 2,646 operators were surveyed in 1985; 2,610 responded and of those, 1,989 were usable. The 1985 data shown in this publication are based on the information provided by the 1,989 usable questionnaires. No attempt has been made to impute for non-respondents. Comparative figures for 1984 were: 4,348 surveyed; 2,995 responded and of these 2,100 were usable.

In the case of cucumbers, tomatoes and area under glass and plastic in Ontario, the figures for Essex County, the most important producing area, were based on data obtained from the local co-operative marketing agency.

In order to obtain a more homogeneous working sample, the last few tables deal with flower and vegetable growers separately. Operators who produce both flowers and vegetables together have not been included in the analyses. Production and marketing conditions are quite different in these two areas and it is essential that a distinction be made between the two. This cannot be done by including mixed producers in the sample.

The concept of investment as used in this survey means the present market value of land, buildings, equipment and machines. In fact, it is the replacement cost (the current market price if one wished to acquire the whole range of facilities available).

The average wages paid per employee appear low because many proprietors record their own labour as full-time but record little, if any, money as their direct wages.

Total area under glass and plastic for 1985 was 53.5 million square feet. The total value of growers' sales stood at \$357.2 million in 1985 as compared with \$326.3 million in 1984.

Nous revoyons chaque année la liste d'exploitants de serres afin de nous assurer que seuls ceux qui cultivent des fleurs et des légumes sont inclus dans l'enquête. Par conséquent, nous tentons d'éliminer les grossistes et les détaillants. Grâce au recensement de l'agriculture, nous obtenons tous les cinq ans de nouvelles données qui nous permettent de disposer d'une liste révisée des exploitants de serres aux fins de l'enquête.

Un total de 2,646 exploitants ont été enquêté en 1985; 2,610 ont répondu et de ceux-ci, 1,989 questionnaires étaient utilisables. Les données de 1985 dans cette publication se fondent sur l'information prévu de ces 1,989 questionnaires. On n'a pas essayé d'imputer pour la non-réponse. Les données correspondantes pour 1984 étaient les suivantes: 4,348 exploitants avaient été interrogés, 2,995 avaient répondu et 2,100 des questionnaires retournés s'étaient avérés utilisables.

Dans les statistiques de l'Ontario, les chiffres sur les concombres, les tomates et la superficie sous verre et sous plastique dans le comté d'Essex, région la plus productrice, reposent sur les données fournies par la co-opérative locale de commercialisation.

Pour avoir un échantillon plus homogène, les quelques tableaux de la fin livrent des données sur les producteurs de fleurs et les producteurs de légumes séparément. Les exploitants qui produisent à la fois des fleurs et des légumes n'ont pas été pris en compte dans les analyses. Il est en effet essentiel de faire la distinction entre les deux types d'exploitation, pour lesquels les conditions de production et de mise en marché sont tout à fait différentes.

Dans la présente enquête, le mot "investissement" désigne la valeur marchande actuelle des terrains, des bâtiments, du matériel et des machines, ce que l'on pourrait en fait appeler le coût de remplacement (ce que coûterait, à l'heure actuelle, la totalité des installations utilisées).

La rémunération moyenne par salarié peut sembler peu élevée; ceci vient du fait qu'un bon nombre de propriétaires s'inscrivent comme salariés à plein temps, mais déclarent une rémunération directe peu élevée, sinon nulle.

La superficie totale sous verre et plastique en 1985 s'établissait à 53.5 millions de pieds carrés. La valeur totale des ventes de producteurs s'est chiffrée à \$357.2 millions en 1985, contre \$326.3 millions en 1984.

Chart - 1

Total Greenhouse Area under Glass and Plastic - Canada, 1976-1985**Superficie totale sous verre et plastique de serre - Canada, 1976-1985**

Graphique - 1

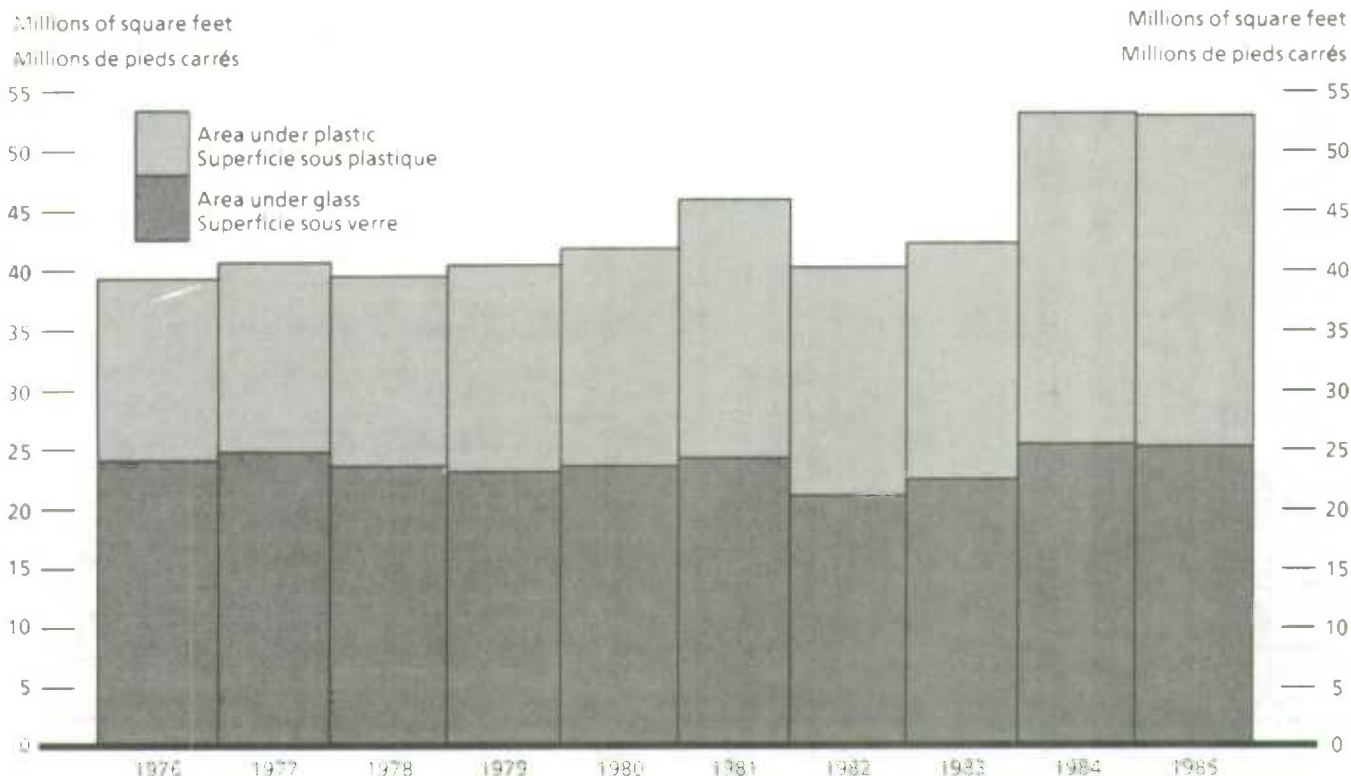


Chart - 2

Total Greenhouse Fuel Costs - Canada, 1976-1985**Prix total du combustible de serre - Canada, 1976-1985**

Graphique - 2

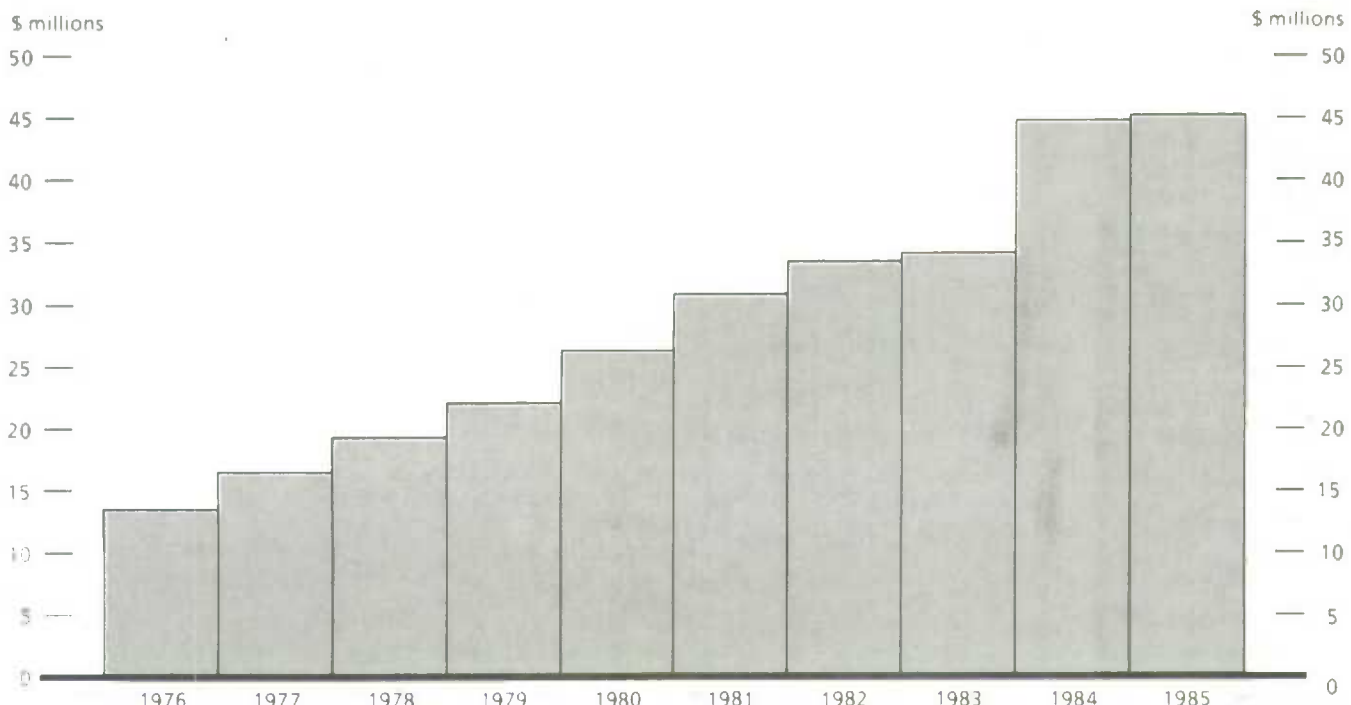


Chart - 3

Greenhouse Labour : Gross Yearly Payroll, Canada, 1976-1985**Main-d'oeuvre de serre : Rémunération annuelle brute, Canada, 1976-1985**

Graphique - 3

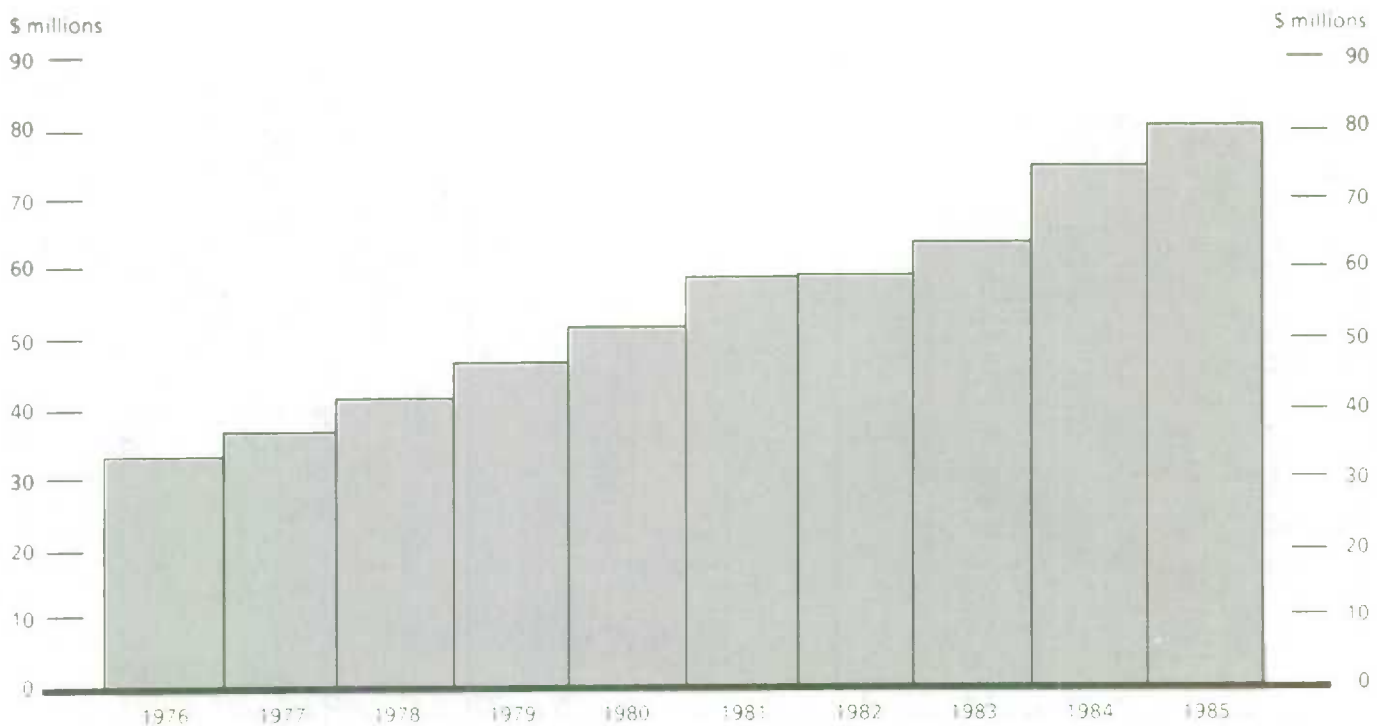


Chart - 4

Greenhouse Labour : Number of Employees, Canada, 1976-1985**Main-d'oeuvre de serre : Nombre d'employés, Canada, 1976-1985**

Graphique - 4

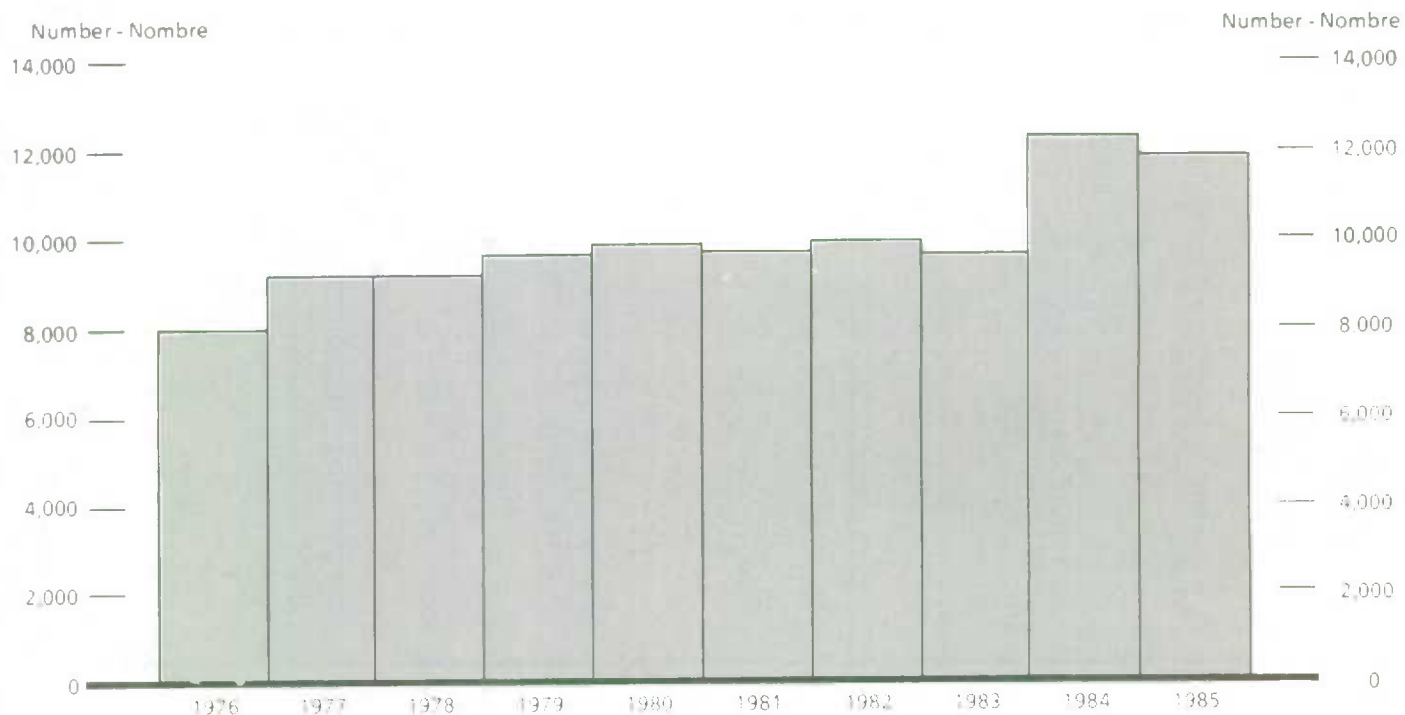


Chart - 5
Total Greenhouse Sales of Vegetables and Ornamental Flowers, Canada, 1976-1985
Ventes totales de serre des légumes et fleurs d'ornement, Canada, 1976-1985

Graphique - 5

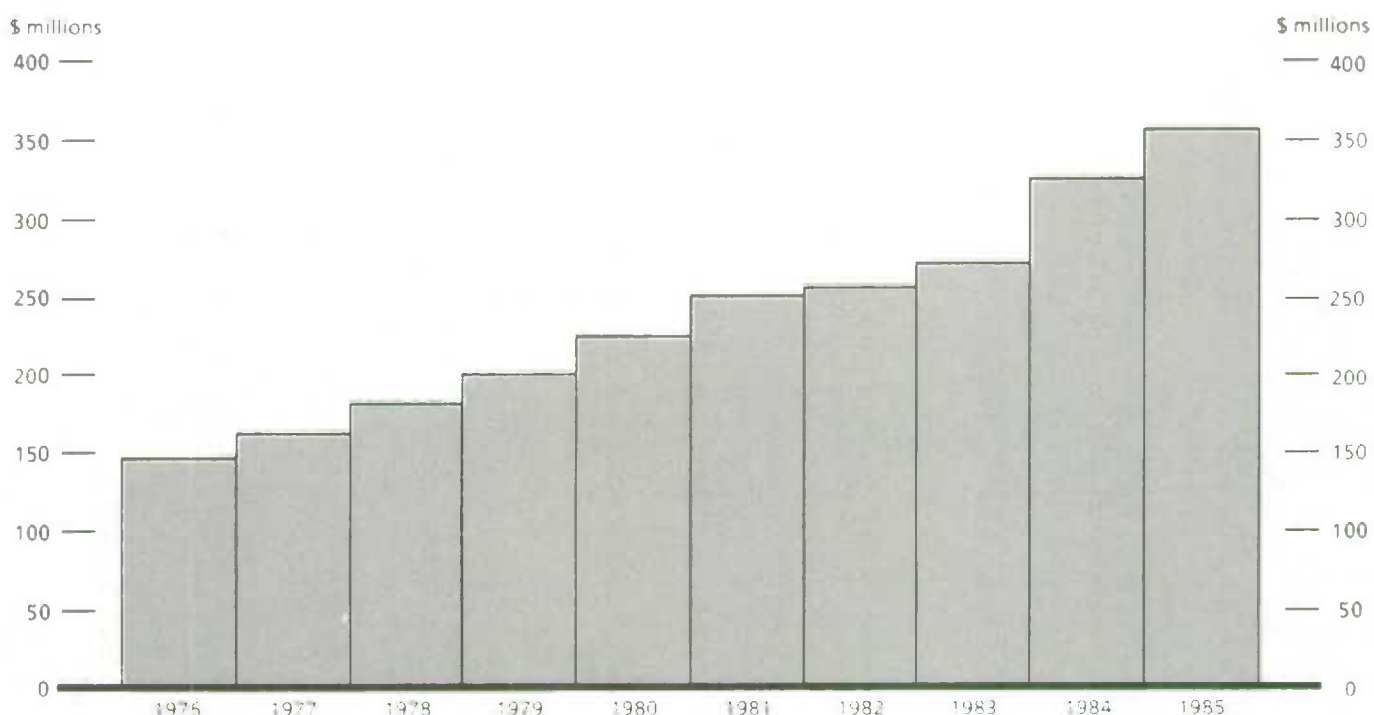


Chart - 6
Total Greenhouse Ornamental Plant Sales, Canada, 1976-1985
Ventes totales de serre de fleurs d'ornement et de plants, Canada, 1976-1985

Graphique - 6

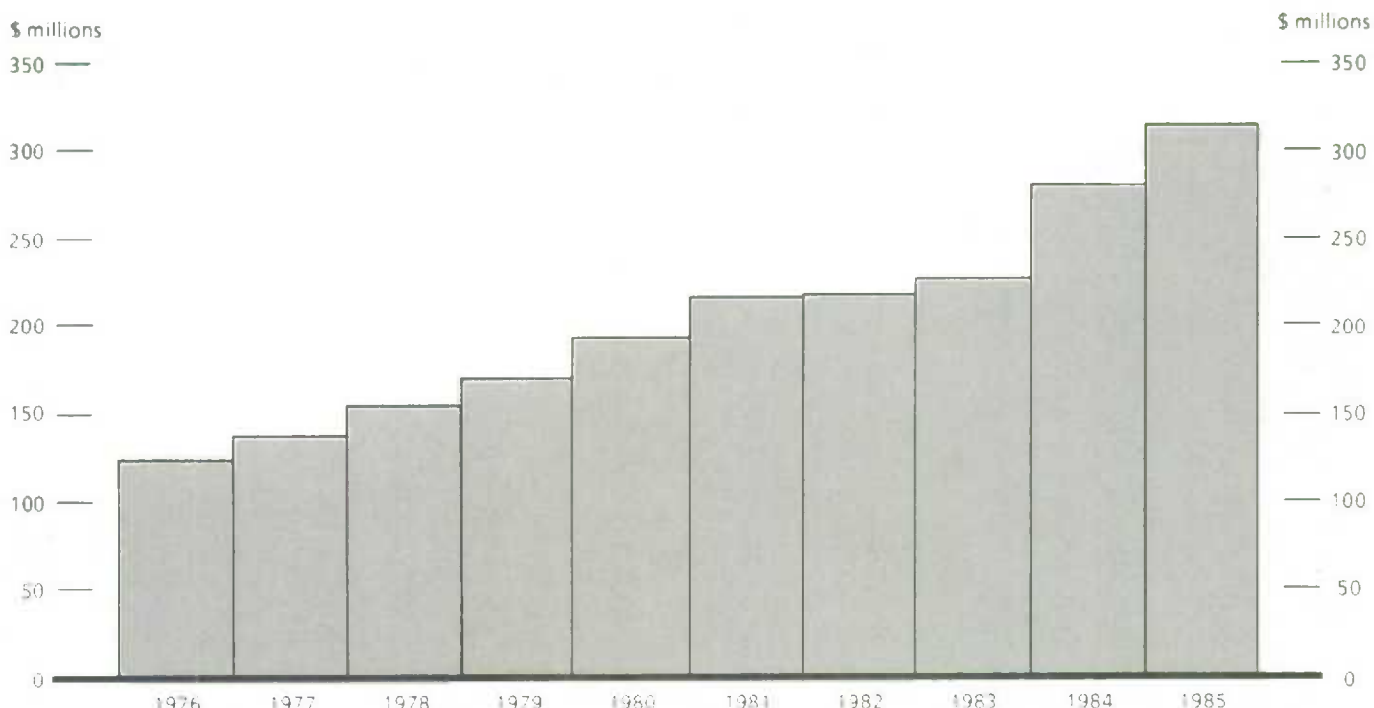
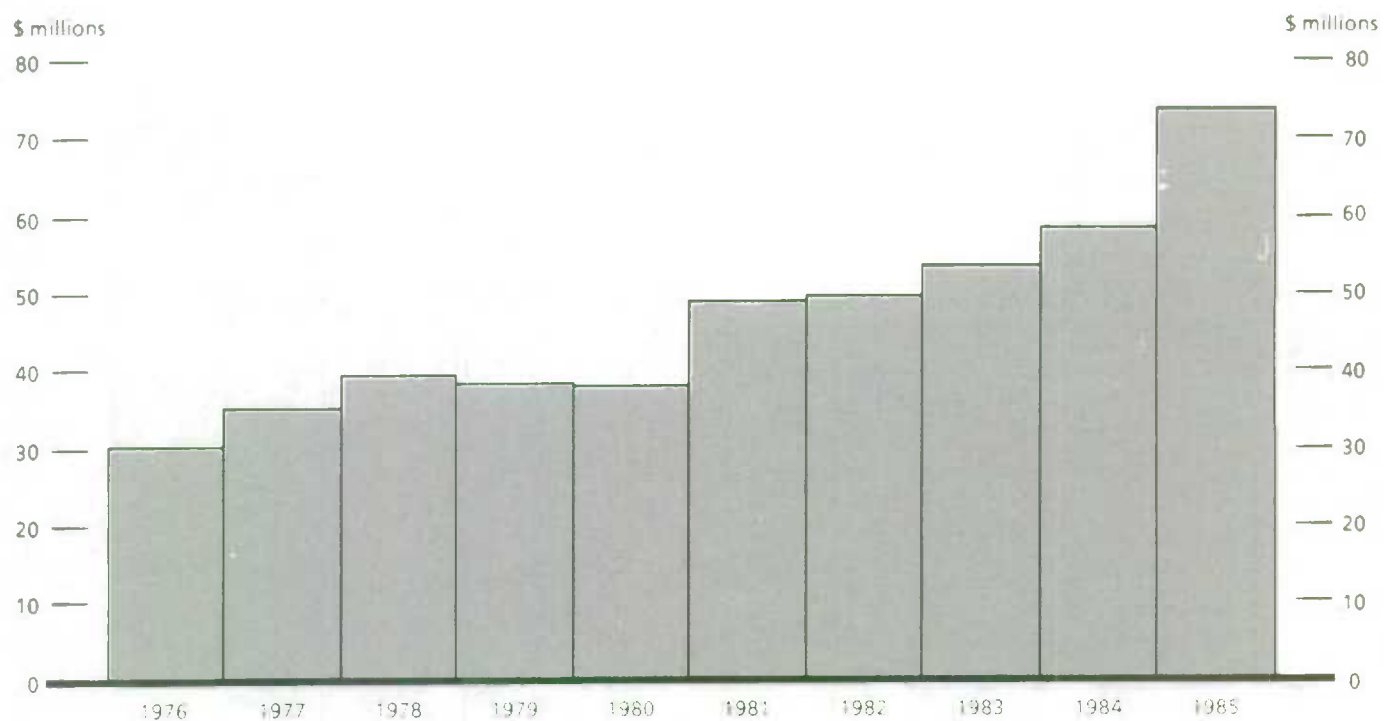


Chart - 7

Total Greenhouse Purchases, Canada, 1976-1985

Valeur totale des achats de serre, Canada, 1976-1985

Graphique - 7



STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Area of Glass and Plastic, Months of Operation and Total Sales, 1984 and 1985

No.		Newfoundland and Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario			
		Terre-Neuve et Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick					
1984									
Area									
1	Number reporting	38	80	67	496	909			
2	Glass and plastic	sq. ft.	320,218	1,787,153	661,973	7,094,898			
3		m ²	29 749	166 032	61 499	659 137			
4	Average/firm	sq. ft.	8,427	22,339	9,880	14,304			
5		m ²	783	2 075	918	1 329			
6	Number reporting	11	21	18	114	543			
7	Glass	sq. ft.	65,340	750,080	164,307	966,229			
8		m ²	6 070	69 685	15 265	89 766			
9	Average/firm	sq. ft.	5,940	35,718	9,128	8,476			
10		m ²	552	3 318	848	787			
11	Number reporting	35	71	59	450	669			
12	Plastic	sq. ft.	254,878	1,037,073	497,666	6,128,669			
13		m ²	23 679	96 347	46 235	569 372			
14	Average/firm	sq. ft.	7,282	14,607	8,435	13,619			
15		m ²	677	1 357	784	1 265			
Months of Operation									
16	Number reporting	38	80	67	496	909			
17	Months	No.	294	547	397	3,340			
18	Average/firm	No.	8	7	6	7			
Sales(1)									
19	Number reporting	38	80	67	496	909			
20	Total sales	\$	4,027,155	12,772,549	5,220,223	34,992,076			
21	Average/firm	\$	105,978	159,657	77,914	70,549			
22	Sales per square foot of total area	\$	12.58	7.15	7.89	4.93			
23	Sales per square metre of total area	\$	135.37	76.93	84.88	53.09			
						69.78			

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 1. Superficie sous verre et plastique, mois en opération et ventes totales, 1984 et 1985

British Columbia						
Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada		N°
1984						
					Superficie	
82 945,249	58 407,731	109 2,755,052	261 7,858,389	2,100 53,657,807	pi ²	Nombre déclarant 1 Verre et plastique 2
87 816	37 879	255 953	730 068	4 984 971	m ²	3
11,527	7,030	25,276	30,109	25,551	pi ²	4 Moyenne/entreprise
1 071	653	2 348	2 797	2 374	m ²	5
15 46,351	17 82,978	47 1,242,387	118 3,495,963	904 25,682,409	pi ²	Nombre déclarant 6 Verre 7
4 306	7 709	115 421	324 785	2 385 973	m ²	8
3,090	4,881	26,434	29,627	28,410	pi ²	9 Moyenne/entreprise
287	453	2 456	2 752	2 639	m ²	10
77 396,858	51 324,753	85 1,512,665	205 4,362,426	1,702 27,975,398	pi ²	11 Nombre déclarant Plastique 12
83 510	30 171	140 531	405 283	2 598 998	m ²	13
11,674	6,368	17,796	21,280	16,437	pi ²	14 Moyenne/entreprise
1 085	592	1 653	1 977	1 527	m ²	15
					Mois en opération	
82 473	58 320	109 901	261 2,308	2,100 16,048	Nombre déclarant nbre Mois	16 17
6	6	8	9	8	nbre Moyenne/entreprise	18
					Ventes(1)	
82 5,495,258	58 2,258,029	109 18,942,432	261 45,785,695	2,100 326,293,930	\$	Nombre déclarant 19 Ventes totales 20
67,015	38,932	173,784	175,424	155,378	\$	Moyenne/entreprise 21
5.81	5.54	6.88	5.83	6.08	\$	Ventes par pied carré sous superficie totale 22
62.58	59.61	74.01	62.71	65.46	\$	Ventes par mètre carré sous superficie totale 23

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Area of Glass and Plastic, Months of Operation and Total Sales, 1984 and 1985 - Concluded

No.		Newfoundland and Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
		Terre-Neuve et île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
1985						
	Area					
1	Number reporting	44	82	72	498	810
2	Glass and plastic	sq. ft. m ²	367,414 34 134	1,890,428 175 626	816,728 75 876	7,151,176 664 366
3	Average/firm	sq. ft. m ²	8,350 776	23,054 2 142	11,343 1 054	14,360 1 334
4						39,876 3 705
5						
6	Number reporting	10	23	17	98	509
7	Glass	sq. ft. m ²	40,900 3 800	789,814 73 376	60,552 5 625	720,270 66 915
8	Average/firm	sq. ft. m ²	4,090 380	34,340 3 190	3,562 331	7,350 683
9						38,979 3 621
10						
11	Number reporting	40	74	66	467	602
12	Plastic	sq. ft. m ²	326,514 30 334	1,100,614 102 250	756,176 70 251	6,430,906 597 450
13	Average/firm	sq. ft. m ²	8,163 758	14,873 1 382	11,457 1 064	13,771 1 279
14						20,697 1 923
15						
	Months of Operation					
16	Number reporting	44	82	72	498	810
17	Months	No.	323	606	428	3,262
18	Average/firm	No.	7	7	6	7
						6,544 8
	Sales(1)					
19	Number reporting	44	82	72	498	810
20	Total sales	\$	3,532,902	13,293,197	5,818,843	39,649,483
21	Average/firm	\$	80,293	162,112	80,817	79,617
22	Sales per square foot of glass and plastic	\$	9.62	7.03	7.12	5.54
23	Sales per square metre of glass and plastic	\$	103.50	75.69	76.69	59.68
						70.46

(1) Includes sales of ornamentals, plants and vegetables.

TABLEAU 1. Superficie sous verre et plastique, mois en opération et ventes totales, 1984 et 1985 - fin

(1) Inclues les ventes de fleurs d'ornement, de plants et de légumes.

TABLE 2. Labour, Gross Yearly Payroll, Total Investment, Total Purchases and Fuel Costs, 1984 and 1985

No.		Newfoundland and Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
		Terre-Neuve et Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
No.		1984				
	Labour(1)					
1	Number reporting	38	80	67	496	909
2	Total employees	158	539	320	1,709	6,655
3	Average/firm	4	7	5	3	7
	Gross yearly payroll(1)					
4	Number reporting	24	45	35	269	572
5	Total payroll	\$ 758,000	4,196,834	1,450,762	7,486,275	42,282,495
6	Average/firm	\$ 31,583	93,263	41,450	27,830	73,920
	Total investment(2)					
7	Number reporting	38	80	67	496	909
8	Total value	\$ 4,317,750	9,985,550	4,538,733	42,493,543	254,745,651
9	Average/firm	\$ 113,625	124,819	67,742	85,672	280,248
	Total purchases(3)					
10	Number reporting	37	80	67	444	778
11	Total value	\$ 377,123	2,802,691	1,080,069	6,976,814	33,349,672
12	Average/firm	\$ 10,193	35,034	16,120	15,714	42,866
	Total fuel cost(4)					
13	Number reporting	38	80	67	496	909
14	Total cost	\$ 334,411	1,578,644	478,540	3,842,208	30,073,557
15	Average/firm	\$ 8,800	19,733	7,142	7,746	33,084
	1985					
	Labour(1)					
16	Number reporting	44	82	72	498	810
17	Total employees	No. 149	558	363	1,796	6,032
18	Average/firm	No. 3	7	5	4	7
	Gross yearly payroll(1)					
19	Number reporting	26	48	43	319	571
20	Total payroll	\$ 689,520	4,186,895	1,524,818	9,491,255	44,613,773
21	Average/firm	\$ 26,520	87,227	35,461	29,753	78,133
	Total investment(2)					
22	Number reporting	44	82	72	498	810
23	Total value	\$ 3,805,700	8,647,305	6,472,900	51,931,427	243,704,575
24	Average/firm	\$ 86,493	105,455	89,901	104,280	300,870
	Total purchases(3)					
25	Number reporting	43	82	70	429	730
26	Total value	\$ 437,437	3,194,087	1,782,535	9,149,090	40,178,490
27	Average/firm	\$ 10,173	38,952	25,465	21,327	55,039
	Total fuel cost(4)					
28	Number reporting	44	82	72	498	810
29	Total cost	\$ 306,898	2,083,782	792,772	4,247,574	29,536,858
30	Average/firm	\$ 6,975	25,412	11,011	8,529	36,465

(1) Includes full-time and part-time labour.

(2) Includes land, buildings, equipment and machinery at fair market value.

(3) Includes value of flowers, plants, cuttings, seeds and bulbs purchased.

(4) Fuel costs may appear low for some provinces as some greenhouses do not operate for the entire year.

TABLEAU 2. Main-d'œuvre, rémunération annuelle brute, investissement global, valeur des achats et prix total du combustible, 1984 et 1985

						N°
		British Columbia				
Manitoba	Saskat-	Alberta	Colombie-	Canada		
	chewan		Britannique			
1984						
82	58	109	261	2,100		Main-d'œuvre(1)
386	222	810	1,519	12,318	nbre	Nombre déclarant
5	4	7	6	6	nbre	Nombre total d'employés
					nbre	Moyenne/entreprise
45	28	73	158	1,249		Rémunération annuelle brute(1)
1,223,357	629,148	4,714,566	12,274,866	75,016,303	\$	Nombre déclarant
27,186	22,470	64,583	77,689	60,061	\$	Rémunération totale
					\$	Moyenne/entreprise
82	58	109	261	2,100		Investissement global(2)
8,544,200	4,862,020	31,299,498	71,515,298	432,302,243	\$	Nombre déclarant
104,198	83,828	287,151	274,005	205,858	\$	Valeur totale
					\$	Moyenne/entreprise
75	54	100	235	1,970		Valeur des achats(3)
1,381,963	297,886	4,240,666	8,435,644	58,922,528	\$	Nombre déclarant
18,160	5,516	42,407	35,896	31,509	\$	Valeur totale
					\$	Moyenne/entreprise
82	58	109	261	2,100		Prix total du combustible(4)
776,940	323,388	1,937,391	5,377,505	44,921,692	\$	Nombre déclarant
11,903	5,576	17,774	20,603	21,391	\$	Prix total
					\$	Moyenne/entreprise
1985						
72	51	106	254	1,989		Main-d'œuvre(1)
316	229	795	1,682	11,920	nbre	Nombre déclarant
4	4	8	7	6	nbre	Nombre total d'employés
					nbre	Moyenne/entreprise
37	29	80	173	1,326		Rémunération annuelle brute(1)
1,453,190	493,562	5,318,138	13,220,831	80,991,982	\$	Nombre déclarant
39,275	17,019	66,477	76,421	61,080	\$	Rémunération totale
					\$	Moyenne/entreprise
72	51	106	254	1,989		Investissement global(2)
8,068,510	4,629,150	31,098,897	74,488,955	432,847,419	\$	Nombre déclarant
112,063	90,768	293,386	293,264	217,521	\$	Valeur totale
					\$	Moyenne/entreprise
71	49	98	227	1,799		Valeur des achats(3)
1,992,033	351,314	5,545,778	11,067,903	73,698,667	\$	Nombre déclarant
28,057	7,170	56,590	48,757	40,966	\$	Valeur totale
					\$	Moyenne/entreprise
72	51	106	254	1,989		Prix total du combustible(4)
622,643	207,679	2,108,676	5,481,683	45,388,565	\$	Nombre déclarant
8,648	4,072	19,893	21,581	22,820	\$	Prix total
					\$	Moyenne/entreprise

(1) Comprend la main-d'œuvre permanente et saisonnière.

(2) Comprend le terrain, les bâtiments, l'outillage et les machines évaluées à leur juste valeur marchande.

(3) Comprend la valeur des fleurs, des plants, des boutures, des graines et des bulbes achetées.

(4) Les coûts du combustible peuvent sembler peu élevés pour certaines provinces parce que certaines serres ne sont pas exploitées pendant toute l'année.

TABLE 3. Farm Value and Production of Greenhouse Vegetables, 1984 and 1985

No.		Newfoundland and Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
		Terre-Neuve et Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
	1984					
	Total greenhouse vegetables					
1	Number reporting	14	18	10	175	273
2	Total value	\$ 63,992	1,247,932	410,530	3,391,074	30,704,015
3	Average/firm	\$ 4,571	69,330	41,053	19,378	112,469
4	Tomatoes	lb.	53,750	571,339	376,030	2,279,476
5		kg	24,381	259,155	170,564	1,033,953
6	Number reporting		14	14	9	145
7	Total value	\$ 54,737	567,823	373,520	2,277,063	17,730,350
8	Average/firm	\$ 3,910	40,559	41,502	15,704	96,361
9	Average price per pound	\$ 1.02	0.99	0.99	1.00	0.64
10	Average price per kilogram	\$ 2.25	2.19	2.19	2.20	1.41
11	Cucumbers	doz.	(1)	(1)	(1)	174,375
12	Number reporting		(1)	(1)	(1)	97
13	Total value	\$ (1)	(1)	(1)	745,403	12,382,611
14	Average/firm	\$ (1)	(1)	(1)	7,685	102,336
15	Average price per dozen	\$ (1)	(1)	(1)	(1)	4.27
	Unspecified(2)					
16	Number reporting		(1)	(1)	(1)	31
17	Total value	\$ (1)	(1)	(1)	368,608	591,052
18	Average/firm	\$ (1)	(1)	(1)	891	15,974
	1985					
	Total greenhouses vegetables					
19	Number reporting	16	(1)	17	159	241
20	Total value	\$ 150,038	(1)	443,625	3,857,782	28,884,238
21	Average/firm	\$ 9,377	(1)	26,096	24,263	119,852
22	Tomatoes	lb.	127,050	701,090	375,556	2,723,194
23		kg	57,629	318,009	170,349	1,235,220
24	Number reporting		14	18	15	133
25	Total value	\$ 127,308	702,906	371,045	2,659,126	15,031,695
26	Average/firm	\$ 9,093	39,050	24,736	19,993	90,010
27	Average price per pound	\$ 1.00	1.00	0.99	0.98	0.62
28	Average price per kilogram	\$ 2.21	2.21	2.18	2.15	1.36
29	Cucumbers	doz.	2,235	60,870	7,355	166,872
30	Number reporting		8	12	9	90
31	Total value	\$ 20,780	584,437	68,880	893,639	13,661,341
32	Average/firm	\$ 2,598	48,703	7,653	9,929	115,774
33	Average price per dozen	\$ 9.30	9.60	9.37	5.36	5.46
	Unspecified(2)					
34	Number reporting		3	(1)	3	25
35	Total value	\$ 1,950	(1)	3,700	305,017	191,202
36	Average/firm	\$ 650	(1)	1,233	12,201	6,829

(1) Confidential data incorporated in Canada total.

(2) No quantity data are available for unspecified vegetables.

TABLEAU 3. Valeur à la ferme et production des légumes de serre, 1984 et 1985

								British Columbia	
Manitoba	Saskat- chewan	Alberta		Colombie- Britannique	Canada				
									N°
1984									
									Total des légumes de serre
9	6	41	87	633	43,956,085	\$	Nombre déclarant	1	
78,137	208,619	1,876,602	5,975,186	69,441	69,441	\$	Valeur totale	2	
8,682	34,770	45,771	68,680			\$	Moyenne/entreprise	3	
19,116	139,001	454,148	5,077,518	36,635,321	liv.	Tomates	4		
8 671	63 050	205 998	2 303 123	16 617 502	kg			5	
7	6	26	59	464		Nombre déclarant	6		
15,250	121,541	384,240	3,129,231	24,653,755	\$	Valeur totale	7		
2,179	20,257	14,778	53,038	53,133	\$	Moyenne/entreprise	8		
0,80	0,87	0,85	0,62	0,67	\$	Prix moyen par livre	9		
1,76	1,93	1,87	1,36	1,48	\$	Prix moyen par kilogramme	10		
(1)	(1)	209,895	506,739	3,482,912	douz.	Concombres	11		
(1)	(1)	29	48	327		Nombre déclarant	12		
(1)	(1)	1,492,362	2,494,490	17,899,800	\$	Valeur totale	13		
(1)	(1)	51,461	51,969	54,739	\$	Moyenne/entreprise	14		
(1)	(1)	7,11	4,92	5,14	\$	Prix moyen la douzaine	15		
(1)	(1)	-	15	91		Non mentionnés(2)			
(1)	(1)	-	351,465	1,402,530	\$	Nombre déclarant	16		
(1)	(1)	-	23,431	15,412	\$	Valeur totale	17		
					\$	Moyenne/entreprise	18		
1985									Total des légumes de serre
6	5	(1)	(1)	585		Nombre déclarant	19		
14,689	109,230	(1)	(1)	43,048,882	\$	Valeur totale	20		
2,448	21,846	(1)	(1)	73,588	\$	Moyenne/entreprise	21		
(1)	(1)	317,363	5,478,821	34,194,095	liv.	Tomates	22		
(1)	(1)	143 953	2 485 151	15 510 181	kg			23	
(1)	(1)	20	56	432		Nombre déclarant	24		
(1)	(1)	258,648	3,159,919	22,397,209	\$	Valeur totale	25		
(1)	(1)	12,932	56,427	51,845	\$	Moyenne/entreprise	26		
(1)	(1)	0,81	0,58	0,66	\$	Prix moyen par livre	27		
(1)	(1)	1,80	1,27	1,44	\$	Prix moyen par kilogramme	28		
(1)	(1)	240,155	499,489	3,483,686	douz.	Concombres	29		
(1)	(1)	31	47	320		Nombre déclarant	30		
(1)	(1)	1,714,896	2,616,192	19,597,434	\$	Valeur totale	31		
(1)	(1)	55,319	55,664	61,242	\$	Moyenne/entreprise	32		
(1)	(1)	7,14	5,24	5,63	\$	Prix moyen la douzaine	33		
(1)	(1)	(1)	(1)	84		Non mentionnés(2)			
(1)	(1)	(1)	(1)	1,054,239	\$	Nombre déclarant	34		
(1)	(1)	(1)	(1)	12,550	\$	Valeur totale	35		
					\$	Moyenne/entreprise	36		

(1) Données confidentielles incluses dans le total du Canada.

(2) On ne dispose pas de données quantitatives sur les légumes non mentionnés.

TABLE 4. Ornamental Flower and Plant Sales, 1984 and 1985

	Newfoundland and Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
	Terre-Neuve et Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
No.					
	1984				
Value of sales to retail florists					
1 Number reporting	\$ 8	4	9	84	226
2 Total	\$ 220,773	5,462,966	1,727,822	5,814,866	39,364,405
3 Average/firm	\$ 27,597	1,365,742	191,980	69,225	174,179
Value of sales to domestic wholesalers					
4 Number reporting	\$ (1)	(1)	9	114	292
5 Total	\$ (1)	(1)	330,245	7,573,222	66,511,706
6 Average/firm	\$ (1)	(1)	36,694	66,432	227,780
Value of sales to mass market chain stores					
7 Number reporting	\$ (1)	9	16	26	77
8 Total	\$ (1)	1,346,600	256,590	3,202,502	13,579,557
9 Average/firm	\$ (1)	149,622	16,037	123,173	176,358
Value of sales to other greenhouses					
10 Number reporting	\$ 4	(1)	(1)	39	73
11 Total	\$ 78,000	(1)	(1)	1,120,548	7,887,146
12 Average/firm	\$ 19,500	(1)	(1)	28,732	108,043
Value of exported sales					
13 Number reporting	\$ (1)	(1)	(1)	6	44
14 Total	\$ (1)	(1)	(1)	135,763	7,745,858
15 Average/firm	\$ (1)	(1)	(1)	22,627	176,042
Value of direct sales to the public(2)					
16 Number reporting	\$ 30	68	59	313	410
17 Total	\$ 3,379,970	3,352,371	2,449,436	13,754,101	31,007,828
18 Average/firm	\$ 112,666	49,300	41,516	43,943	75,629
Total ornamental and plant sales(3)					
19 Number reporting	\$ 30	68	58	401	771
20 Total	\$ 3,963,163	11,524,617	4,809,693	31,601,002	166,096,500
21 Average/firm	\$ 132,105	169,480	82,926	78,805	233,610

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 4. Ventes de fleurs d'ornement et de plants, 1984 et 1985

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Canada		N°
	-chewan					
			Colombie-Britannique			
1984						
					Valeur des ventes à des fleuristes détaillants	
14 263,431 18,817	5 206,312 41,262	18 2,705,935 150,330	40 11,518,110 287,953	408 67,284,620 164,913	Nombre déclarant \$ Total \$ Moyenne/entreprise	1 2 3
					Valeur des ventes à des grossistes canadiens	
17 346,302 20,571	13 490,170 37,705	20 2,215,989 110,799	84 15,014,712 178,747	560 93,707,756 167,335	Nombre déclarant \$ Total \$ Moyenne/entreprise	4 5 6
					Valeur des ventes à des magasins à succursales	
(1) (1) (1)	10 239,455 23,946	24 1,903,034 79,293	30 6,280,149 209,538	203 28,134,588 138,594	Nombre déclarant \$ Total \$ Moyenne/entreprise	7 8 9
					Valeur des ventes à d'autres serres	
(1) (1) (1)	4 2,160 540	13 664,181 51,091	14 324,188 23,156	158 10,291,797 65,138	Nombre déclarant \$ Total \$ Moyenne/entreprise	10 11 12
					Valeur des exportations	
- - -	- - -	- - -	8 1,011,382 126,423	62 9,012,093 145,356	Nombre déclarant \$ Total \$ Moyenne/entreprise	13 14 15
					Valeur des ventes faites directement au public(2)	
72 3,613,313 50,185	52 1,111,313 21,371	82 9,576,691 116,789	132 5,661,968 42,894	1,218 73,906,991 60,679	Nombre déclarant \$ Total \$ Moyenne/entreprise	16 17 18
					Ventes totales de fleurs d'ornement et de plants(3)	
79 5,417,121 68,571	56 2,049,410 36,597	88 17,065,830 193,930	200 39,810,509 199,053	1,691 282,337,845 166,965	Nombre déclarant \$ Total \$ Moyenne/entreprise	19 20 21

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 4. Ornamental Flower and Plant Sales, 1984 and 1985 - Concluded

No.	Newfoundland and Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
	Terre-Neuve et Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
1985					
Value of sales to retail florists					
1 Number reporting	5	(1)	(1)	101	164
2 Total	\$ 79,188	(1)	(1)	8,640,051	36,266,639
3 Average/firm	\$ 15,838	(1)	(1)	85,545	221,138
Value of sales to domestic wholesalers					
4 Number reporting	(1)	7	5	99	290
5 Total	\$ (1)	1,072,400	113,300	5,384,581	85,762,089
6 Average/firm	\$ (1)	153,200	22,660	54,390	295,731
Value of sales to mass market chain stores					
7 Number reporting	(1)	10	11	21	75
8 Total	\$ (1)	1,262,830	478,285	3,755,639	14,336,998
9 Average/firm	\$ (1)	126,283	43,480	178,840	191,160
Value of sales to other greenhouses					
10 Number reporting	3	(1)	4	34	67
11 Total	\$ 7,400	(1)	41,000	1,565,369	8,736,398
12 Average/firm	\$ 2,467	(1)	10,250	46,040	130,394
Value of exported sales					
13 Number reporting	-	(1)	(1)	7	47
14 Total	\$ -	(1)	(1)	98,303	9,380,833
15 Average/firm	\$ -	(1)	(1)	14,043	199,592
Value of direct sales to the public(2)					
16 Number reporting	35	66	60	287	408
17 Total	\$ 2,789,276	3,327,631	2,923,238	16,347,758	28,066,531
18 Average/firm	\$ 79,694	50,419	48,721	56,961	68,791
Total ornamental and plant sales					
19 Number reporting	36	71	63	395	644
20 Total	\$ 3,382,864	11,954,465	5,375,218	35,791,701	182,549,488
21 Average/firm	\$ 93,968	168,373	85,321	90,612	283,462

(1) Confidential data incorporated in Canada total.

(2) Includes roadside stands and "owner-owned" retail outlets.

(3) Components may not add to totals due to rounding.

TABLEAU 4. Ventes de fleurs d'ornement et de plants, 1984 et 1985 - fin

						British Columbia	
Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada			N°
1985							
						Valeur des ventes à des fleuristes détaillants	
11 493,770 44,888	(1) (1) (1)	26 6,000,620 230,793	41 11,989,086 292,417	372 71,714,278 192,780		Nombre déclarant \$ Total \$ Moyenne/entreprise	1 2 3
						Valeur des ventes à des grossistes canadiens	
14 407,157 29,083	11 423,070 38,461	(1) (1) (1)	72 14,995,024 208,264	519 112,628,182 217,010		Nombre déclarant \$ Total \$ Moyenne/entreprise	4 5 6
						Valeur des ventes à des magasins à succursales	
(1) (1) (1)	9 235,824 26,203	14 1,778,961 127,069	37 6,762,927 182,782	184 29,822,764 162,080		Nombre déclarant \$ Total \$ Moyenne/entreprise	7 8 9
						Valeur des ventes à d'autres serres	
7 65,579 9,368	(1) (1) (1)	12 624,717 52,060	21 923,633 43,983	152 11,988,696 78,873		Nombre déclarant \$ Total \$ Moyenne/entreprise	10 11 12
						Valeur des exportations	
(1) (1) (1)	- - -	(1) (1) (1)	8 1,698,835 212,354	68 11,224,051 165,060		Nombre déclarant \$ Total \$ Moyenne/entreprise	13 14 15
						Valeur des ventes faites directement au public(2)	
64 4,404,427 68,819	46 987,450 21,466	71 8,295,317 116,835	144 9,680,256 67,224	1,181 76,821,884 65,048		Nombre déclarant \$ Total \$ Moyenne/entreprise	16 17 18
						Ventes totales de fleurs d'ornement et de plants	
71 5,581,413 92,696	50 1,849,269 36,985	84 20,665,676 246,020	197 46,049,761 233,755	1,611 314,199,855 195,034		Nombre déclarant \$ Total \$ Moyenne/entreprise	19 20 21

(1) Données confidentielles incluses dans le total du Canada.

(2) Comprend les serres (des propriétaires) sur le bord de la route et d'autres débouchés de serre.

(3) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux ne correspondent pas toujours.

TABLE 5. Flower Production by Variety, 1984(1) and 1985(1)

No.	Newfoundland and Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
	Terre-Neuve et Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
1984					
number of flowers - nombre de fleurs					
Cut flowers					
Carnations:					
1 Standards	(2)	(2)	(2)	(2)	3,375,445
2 Number reporting	(2)	(2)	(2)	(2)	21
3 Average/firm	(2)	(2)	(2)	(2)	160,735
4 Miniature or sprays	(2)	-	(2)	-	11,500,335
5 Number reporting	(2)	-	(2)	-	31
6 Average/firm	(2)	-	(2)	-	370,979
Chrysanthemums:					
7 Standard	(2)	(2)	(2)	85,500	6,056,078
8 Number reporting	(2)	(2)	(2)	9	36
9 Average/firm	(2)	(2)	(2)	9,500	168,224
10 Sprays	(2)	3,321,712	(2)	73,000	17,856,582
11 Number reporting	(2)	4	(2)	7	32
12 Average/firm	(2)	830,428	(2)	10,429	343,396
13 Gladioli	(2)	(2)	(2)	86,908	113,071
14 Number reporting	(2)	(2)	(2)	10	13
15 Average/firm	(2)	(2)	(2)	8,691	8,698
16 Iris	-	(2)	(2)	(2)	2,910,364
17 Number reporting	-	(2)	(2)	(2)	9
18 Average/firm	-	(2)	(2)	(2)	323,374
Roses:					
19 Except sweetheart types	-	(2)	(2)	393,200	18,810,233
20 Number reporting	-	(2)	(2)	6	24
21 Average/firm	-	(2)	(2)	65,533	783,760
22 Sweetheart	(2)	(2)	(2)	(2)	16,813,621
23 Number reporting	(2)	(2)	(2)	(2)	23
24 Average/firm	(2)	(2)	(2)	(2)	731,027
25 Snapdragons	(2)	(2)	-	(2)	1,429,785
26 Number reporting	(2)	(2)	-	(2)	28
27 Average/firm	(2)	(2)	-	(2)	51,064
28 Tulips	(2)	(2)	(2)	155,000	2,667,960
29 Number reporting	(2)	(2)	(2)	5	12
30 Average/firm	(2)	(2)	(2)	31,000	222,330
31 Other	(2)	(2)	-	42,063	1,878,185
32 Number reporting	(2)	(2)	-	6	29
33 Average/firm	(2)	(2)	-	7,011	64,765

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 5. Production de fleurs par variété, 1984(1) et 1985(1)

			British Columbia	
Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
1984				N°
number of flowers - nombre de fleurs				
				Fleurs coupées
-	-	(2)	147,150	3,736,796
-	-	(2)	4	31
-	-	(2)	36,788	120,542
-	-	(2)	(2)	12,426,187
-	-	(2)	(2)	35
-	-	(2)	(2)	355,034
				Oeillets:
				Ordinaires
				Nombre déclarant
				Moyenne/entreprise
				Miniatures ou pompons
				Nombre déclarant
				Moyenne/entreprise
				6
-	(2)	169,239	84,720	6,711,158
-	(2)	5	6	65
-	(2)	33,848	14,120	103,249
(2)	(2)	747,090	928,445	23,836,427
(2)	(2)	5	10	87
(2)	(2)	149,418	92,395	373,282
				Chrysanthèmes:
				Ordinaires
				Nombre déclarant
				Moyenne/entreprise
				Genre pompon
				Nombre déclarant
				Moyenne/entreprise
				17
(2)	-	(2)	11,361	224,568
(2)	-	(2)	5	38
(2)	-	(2)	1,672	7,015
				Géraniums
				Nombre déclarant
				Moyenne/entreprise
				15
-	(2)	(2)	676,379	3,633,189
-	(2)	(2)	6	21
-	(2)	(2)	112,730	173,009
				Iris
				Nombre déclarant
				Moyenne/entreprise
				18
-	-	1,500,130	5,872,493	29,863,237
-	-	3	6	44
-	-	500,043	978,749	678,710
-	-	(2)	1,439,657	20,208,120
-	-	(2)	3	34
-	-	(2)	479,886	594,356
				Roses:
				Sauf la sweetheart
				Nombre déclarant
				Moyenne/entreprise
				Sweetheart
				Nombre déclarant
				Moyenne/entreprise
				24
(2)	-	(2)	(2)	1,599,100
(2)	-	(2)	(2)	40
(2)	-	(2)	(2)	39,978
				Mufliers
				Nombre déclarant
				Moyenne/entreprise
				25
-	(2)	(2)	1,992,304	4,879,304
-	(2)	(2)	7	30
-	(2)	(2)	284,615	162,643
				Tulipes
				Nombre déclarant
				Moyenne/entreprise
				28
-	(2)	(2)	3,294,372	5,391,493
-	(2)	(2)	18	58
-	(2)	(2)	183,021	92,957
				Autres
				Nombre déclarant
				Moyenne/entreprise
				31

Voir aussi: à la fin du tableau.

TABLE 5. Flower Production by Variety, 1984(1) and 1985(1) - Continued

No.	Newfoundland and Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick								
				Terre-Neuve et Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario			
1984											
number of pots - nombre de pots											
Potted plants (finished)											
1 Azaleas	1,950	46,383	(2)	27,347	498,886						
2 Number reporting	5	8	(2)	24	39						
3 Average/firm	390	5,798	(2)	1,139	12,792						
4 Chrysanthemums	14,825	179,319	(2)	56,576	4,917,363						
5 Number reporting	9	7	(2)	19	68						
6 Average/firm	1,647	25,617	(2)	2,978	72,314						
7 Geraniums	58,415	156,799	113,883	614,744	6,909,170						
8 Number reporting	17	41	33	128	327						
9 Average/firm	3,436	3,824	3,451	4,803	21,129						
10 Lilies	9,735	37,036	(2)	20,381	1,847,121						
11 Number reporting	10	8	(2)	27	62						
12 Average/firm	974	4,630	(2)	755	29,792						
13 Poinsettias	16,295	122,064	21,247	164,473	2,252,295						
14 Number reporting	13	16	9	44	132						
15 Average/firm	1,253	7,629	2,361	3,738	17,063						
16 Tropical, foliage and green plants	15,415	277,978	8,980	1,838,317	6,128,232						
17 Number reporting	9	12	7	52	70						
18 Average/firm	1,713	23,165	1,283	35,352	87,546						
19 Hanging pots (foliage)	4,050	56,372	2,482	306,377	819,875						
20 Number reporting	7	11	16	88	174						
21 Average/firm	579	5,125	155	3,482	4,712						
22 Other	16,706	23,680	(2)	1,047,909	5,441,866						
23 Number reporting	8	14	(2)	53	112						
24 Average/firm	2,088	1,691	(2)	19,772	48,588						
Cuttings and other propagating material for growing on											
25 Chrysanthemums	(2)	(2)	(2)	(2)	3,212,900						
26 Number reporting	(2)	(2)	(2)	(2)	12						
27 Average/firm	(2)	(2)	(2)	(2)	267,742						
28 Geraniums	(2)	(2)	(2)	195,350	3,923,550						
29 Number reporting	(2)	(2)	(2)	22	42						
30 Average/firm	(2)	(2)	(2)	8,880	93,418						
31 Poinsettias	(2)	(2)	-	39,000	1,430,520						
32 Number reporting	(2)	(2)	-	5	19						
33 Average/firm	(2)	(2)	-	7,800	75,291						
34 Other	(2)	(2)	(2)	2,691,850	12,709,993						
35 Number reporting	(2)	(2)	(2)	18	29						
36 Average/firm	(2)	(2)	(2)	149,547	438,276						
number of plants - nombre de plants											
Bedding plants											
37 Ornamental bedding plants	2,925,800	9,190,000	8,038,000	51,315,810	146,804,970						
38 Number reporting	28	65	51	311	477						
39 Average/firm	104,493	141,508	157,608	165,003	307,767						
40 Vegetable plants	2,813,930	2,596,000	2,125,000	43,495,060	52,373,340						
41 Number reporting	23	57	55	295	382						
42 Average/firm	122,345	45,544	38,636	147,441	137,103						
43 Hanging pots (spring)	2,860	39,221	29,543	111,498	425,436						
44 Number reporting	12	38	23	147	195						
45 Average/firm	238	1,032	1,284	758	2,182						

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 5. Production de fleurs par variété, 1984(1) et 1985(1) - suite

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada	
					N°
1984					
number of pots - nombre de pots					
20,888	(2)	11,750	111,381	725,079	Plants en pot (achevés)
8	(2)	14	19	122	Azalées
2,611	(2)	839	5,862	5,943	Nombre déclarant
					Moyenne/entreprise
139,500	(2)	200,912	1,451,285	6,979,003	Chrysanthèmes
8	(2)	13	23	152	Nombre déclarant
17,438	(2)	15,455	63,099	45,914	Moyenne/entreprise
297,333	66,538	853,209	839,269	9,909,360	Géraniums
51	27	57	81	762	Nombre déclarant
5,830	2,464	14,969	10,361	13,004	Moyenne/entreprise
33,074	(2)	46,800	129,350	2,130,712	Lis
11	(2)	22	12	159	Nombre déclarant
3,007	(2)	2,127	10,779	13,401	Moyenne/entreprise
84,329	15,700	182,700	591,197	3,450,300	Poinsetties
13	6	27	51	311	Nombre déclarant
6,487	2,617	6,767	11,592	11,094	Moyenne/entreprise
(2)	(2)	115,453	5,028,105	13,531,050	Plantes tropicales, vertes ou à feuillage
(2)	(2)	11	31	203	Nombre déclarant
(2)	(2)	10,496	162,197	66,655	Moyenne/entreprise
18,958	2,351	60,361	289,354	1,560,180	Pots suspendus (à feuillage)
18	12	32	38	396	Nombre déclarant
1,053	196	1,886	7,615	3,940	Moyenne/entreprise
56,410	(2)	23,806	1,152,594	7,772,782	Autres
20	(2)	16	43	276	Nombre déclarant
2,821	(2)	1,488	26,805	28,162	Moyenne/entreprise
number of cuttings - nombre de boutures					Boutures et matériel de multiplication
(2)	-	-	(2)	5,553,963	Chrysanthèmes
(2)	-	-	(2)	23	Nombre déclarant
(2)	-	-	(2)	241,477	Moyenne/entreprise
117,300	(2)	407,450	183,300	4,830,474	Géraniums
6	(2)	7	11	94	Nombre déclarant
19,550	(2)	58,207	16,664	51,388	Moyenne/entreprise
(2)	-	(2)	(2)	1,635,555	Poinsetties
(2)	-	(2)	(2)	32	Nombre déclarant
(2)	-	(2)	(2)	51,111	Moyenne/entreprise
-	-	(2)	562,925	16,610,268	Autres
-	-	(2)	16	68	Nombre déclarant
-	-	(2)	35,183	244,269	Moyenne/entreprise
number of plants - nombre de plants					Plates-bandes
12,290,170	16,108,320	34,766,480	33,915,220	315,362,770	Plants pour plate-bande
72	53	78	129	1,264	Nombre déclarant
170,697	303,931	445,724	262,909	249,496	Moyenne/entreprise
3,779,630	1,603,970	8,345,120	10,683,780	127,275,830	Plants de légumes
67	47	61	112	1,099	Nombre déclarant
56,412	34,127	136,805	95,391	115,811	Moyenne/entreprise
8,694	5,037	61,827	95,700	779,816	Pots suspendus (printemps)
25	13	33	58	544	Nombre déclarant
348	387	1,874	1,650	1,433	Moyenne/entreprise

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 5. Flower Production by Variety, 1984(1) and 1985(1) - Continued

No.	Newfoundland and Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
	Terre-Neuve et Ile-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
1985					
number of flowers - nombre de fleurs					
Cut flowers					
Carnations:					
1 Standards	(2)	(2)	(2)	(2)	2,270,527
2 Number reporting	(2)	(2)	(2)	(2)	22
3 Average/firm	(2)	(2)	(2)	(2)	103,206
4 Miniature or sprays	-	-	(2)	-	13,606,419
5 Number reporting	-	-	(2)	-	27
6 Average/firm	-	-	(2)	-	503,941
Chrysanthemums:					
7 Standard	-	(2)	(2)	86,350	2,556,236
8 Number reporting	-	(2)	(2)	8	21
9 Average/firm	-	(2)	(2)	10,794	121,726
10 Sprays	(2)	(2)	(2)	85,800	15,697,072
11 Number reporting	(2)	(2)	(2)	8	48
12 Average/firm	(2)	(2)	(2)	10,725	327,022
13 Gladioli	10,100	(2)	(2)	89,950	(2)
14 Number reporting	4	(2)	(2)	11	(2)
15 Average/firm	2,525	(2)	(2)	8,177	(2)
16 Iris	(2)	-	(2)	(2)	1,974,985
17 Number reporting	(2)	-	(2)	(2)	12
18 Average/firm	(2)	-	(2)	(2)	164,582
Roses:					
19 Except sweetheart types	(2)	(2)	(2)	1,139,078	52,160,940
20 Number reporting	(2)	(2)	(2)	8	24
21 Average/firm	(2)	(2)	(2)	142,385	2,173,373
22 Sweetheart	(2)	(2)	(2)	(2)	15,146,059
23 Number reporting	(2)	(2)	(2)	(2)	23
24 Average/firm	(2)	(2)	(2)	(2)	658,524
25 Snapdragons	(2)	(2)	-	5,500	2,351,405
26 Number reporting	(2)	(2)	-	3	21
27 Average/firm	(2)	(2)	-	1,833	111,972
28 Tulips	(2)	(2)	(2)	(2)	1,380,431
29 Number reporting	(2)	(2)	(2)	(2)	11
30 Average/firm	(2)	(2)	(2)	(2)	125,494
31 Other(4)	(2)	(2)	-	68,653	4,165,255
32 Number reporting	(2)	(2)	-	7	33
33 Average/firm	(2)	(2)	-	9,808	126,220

See footnote(s) at end of Table.

TABLEAU 5. Production de fleurs par variété, 1984(1) et 1985(1) - suite

Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Canada	
-	-	-	Colombie- Britannique	Canada	
-	-	-			ND
1985					
number of flowers - nombre de fleurs					
					Fleurs coupées
					Oeillets:
-	-	(2)	(2)	2,459,067	Ordinaires 1
-	-	(2)	(2)	31	Nombre déclarant 2
-	-	(2)	(2)	79,325	Moyenne/entreprise 3
-	-	(2)	(2)	13,751,561	Miniatures ou pompons 4
-	-	(2)	(2)	31	Nombre déclarant 5
-	-	(2)	(2)	443,599	Moyenne/entreprise 6
					Chrysanthèmes:
-	-	145,681	84,536	3,202,493	Ordinaires 7
-	-	4	6	45	Nombre déclarant 8
-	-	36,420	14,089	71,167	Moyenne/entreprise 9
(2)	(2)	610,968	1,329,070	22,012,415	Genre pompon 10
(2)	(2)	5	9	83	Nombre déclarant 11
(2)	(2)	122,194	147,724	3,05,210	Moyenne/entreprise 12
					Glaïeuls 13
-	-	-	(2)	1,433,596	Nombre déclarant 14
-	-	-	(2)	33	Moyenne/entreprise 15
-	-	-	(2)	43,503	
					Iris 16
-	-	(2)	1,399,830	3,397,040	Nombre déclarant 17
-	-	(2)	6	23	Moyenne/entreprise 18
-	-	(2)	233,305	147,697	
					Roses:
-	-	1,441,029	4,860,597	62,859,410	Sauf la sweetheart 19
-	-	3	6	48	Nombre déclarant 20
-	-	480,343	810,100	1,309,571	Moyenne/entreprise 21
-	-	480,954	(2)	18,165,867	Sweetheart 22
-	-	3	(2)	35	Nombre déclarant 23
-	-	160,318	(2)	519,025	Moyenne/entreprise 24
					Mufliers 25
-	-	(2)	(2)	2,515,295	Nombre déclarant 26
-	-	(2)	(2)	30	Moyenne/entreprise 27
-	-	(2)	(2)	83,843	
					Tulipes 28
-	-	-	1,741,711	3,315,842	Nombre déclarant 29
-	-	-	7	30	Moyenne/entreprise 30
-	-	-	248,816	110,528	
					Autres(4) 31
-	(2)	(2)	5,422,732	9,848,240	Nombre déclarant 32
-	(2)	(2)	18	62	Moyenne/entreprise 33
-	(2)	(2)	301,263	158,843	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 5. Flower Production by Variety, 1984(1) and 1985(1) - Concluded

No.	Newfoundland and Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick								
				Terre-Neuve et Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario			
1985											
number of pots - nombre de pots											
Potted plants (finished)											
1 Azaleas	4,650	53,170	(2)	34,960	707,545						
2 Number reporting	6	8	(2)	32	42						
3 Average/firm	775	6,646	(2)	1,093	16,846						
4 Chrysanthemums	39,600	182,900	(2)	116,773	5,752,644						
5 Number reporting	10	7	(2)	22	84						
6 Average/firm	3,960	26,129	(2)	5,308	68,484						
7 Geraniums	50,200	180,636	144,508	660,038	7,178,832						
8 Number reporting	19	39	34	149	267						
9 Average/firm	2,642	4,632	4,250	4,430	26,887						
10 Lilies	4,796	37,950	(2)	34,664	983,133						
11 Number reporting	8	9	(2)	29	66						
12 Average/firm	600	4,217	(2)	1,195	14,896						
13 Poinsettias	31,300	139,175	39,000	169,678	3,010,573						
14 Number reporting	13	19	8	45	148						
15 Average/firm	2,408	7,325	4,875	3,771	20,342						
16 Tropical, foliage and green plants	11,200	30,650	13,910	1,137,712	6,529,537						
17 Number reporting	4	11	8	47	75						
18 Average/firm	2,800	2,786	1,739	24,207	87,061						
19 Hanging pots (foliage)	3,025	37,060	9,811	317,955	830,742						
20 Number reporting	8	11	18	99	153						
21 Average/firm	378	3,369	545	3,212	5,430						
22 Other	(2)	17,000	(2)	790,733	5,915,553						
23 Number reporting	(2)	15	(2)	52	119						
24 Average/firm	(2)	1,133	(2)	15,206	49,711						
Cuttings and other propagating material for growing on											
	number of cuttings - nombre de boutures										
25 Chrysanthemums	-	(2)	(2)	(2)	(2)	5,583,900					
26 Number reporting	-	(2)	(2)	(2)	(2)	15					
27 Average/firm	-	(2)	(2)	(2)	(2)	372,260					
28 Geraniums	-	2,500	(2)	(2)	(2)	4,235,478					
29 Number reporting	-	3	(2)	(2)	(2)	59					
30 Average/firm	-	833	(2)	(2)	(2)	71,788					
31 Poinsettias	-	(2)	-	25,000	1,692,700						
32 Number reporting	-	(2)	-	6	19						
33 Average/firm	-	(2)	-	4,167	89,089						
34 Other	(2)	(2)	(2)	4,390,980	10,989,684						
35 Number reporting	(2)	(2)	(2)	21	36						
36 Average/firm	(2)	(2)	(2)	209,094	305,269						
Bedding plants											
	number of plants - nombre de plants										
37 Ornamental bedding plants	4,389,800	9,225,470	6,465,535	45,732,337	124,921,042						
38 Number reporting	33	67	54	295	423						
39 Average/firm	133,024	137,694	119,732	155,025	295,322						
40 Vegetable plants	2,350,300	2,507,530	1,858,795	17,223,776	48,125,873						
41 Number reporting	31	65	53	288	369						
42 Average/firm	75,816	38,577	35,072	59,805	130,422						
43 Hanging pots (spring)	(2)	61,912	36,323	191,277	523,304						
44 Number reporting	(2)	43	28	154	251						
45 Average/firm	(2)	1,440	1,297	1,242	2,085						

(1) Includes flowers grown or given some cultural treatment and sold.

(2) Confidential data incorporated in Canada total.

TABLEAU 5. Production de fleurs par variété, 1984(1) et 1985(1) - fin

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada	N°
British Columbia					
1985					
number of pots - nombre de pots					
22,425	(2)	35,963	111,874	976,187	Plants en pot (achevés)
7	(2)	16	20	136	Azalées
3,204	(2)	2,248	5,594	7,178	Nombre déclarant
177,912	(2)	159,976	657,840	7,109,951	Moyenne/entreprise
11	(2)	13	21	173	Chrysanthèmes
16,174	(2)	12,306	31,326	41,098	Nombre déclarant
213,028	68,514	1,781,283	944,732	11,221,771	Moyenne/entreprise
36	25	53	74	696	Géraniums
5,917	2,741	33,609	12,767	16,123	Nombre déclarant
59,122	(2)	39,541	279,202	1,449,408	Moyenne/entreprise
11	(2)	17	17	162	Lis
5,375	(2)	2,326	16,424	8,947	Nombre déclarant
147,497	20,800	521,929	577,029	4,656,981	Moyenne/entreprise
13	5	26	49	326	Poinsetties
11,346	4,160	20,074	11,776	14,285	Nombre déclarant
(2)	(2)	98,850	4,605,767	12,512,878	Moyenne/entreprise
(2)	(2)	11	37	200	Plantes tropicales, vertes ou à feuillage
(2)	(2)	8,986	124,480	62,564	Nombre déclarant
15,111	1,740	211,502	351,540	1,779,486	Moyenne/entreprise
14	8	25	45	381	Pots suspendus (à feuillage)
1,151	218	8,460	7,812	4,671	Nombre déclarant
49,912	40,425	57,502	889,709	7,780,830	Moyenne/entreprise
13	12	17	41	280	Autres
3,839	3,369	3,382	21,700	27,789	Nombre déclarant
number of cuttings - nombre de boutures					
11,820	-	(2)	(2)	7,539,520	Boutures et matériel de multiplication
6	-	(2)	(2)	28	Chrysanthèmes
1,970	-	(2)	(2)	269,269	Nombre déclarant
32,458	1,600	(2)	129,519	5,235,305	Moyenne/entreprise
8	3	(2)	13	121	Géraniums
4,057	533	(2)	9,963	43,267	Nombre déclarant
(2)	-	-	384,987	2,192,755	Moyenne/entreprise
(2)	-	-	8	36	Poinsetties
(2)	-	-	48,123	60,910	Nombre déclarant
(2)	-	(2)	913,907	16,306,921	Moyenne/entreprise
(2)	-	(2)	15	80	Autres
(2)	-	(2)	60,927	203,837	Nombre déclarant
number of plants - nombre de plants					
10,226,440	5,197,293	47,554,218	45,174,418	298,886,553	Plates-bandes
68	45	72	131	1,188	Plants pour plate-bande
150,389	115,495	660,475	344,843	251,588	Nombre déclarant
3,387,722	1,698,501	5,765,067	14,901,519	97,019,083	Moyenne/entreprise
62	42	62	117	1,089	Plants de légumes
81,737	40,441	92,985	127,363	89,090	Nombre déclarant
7,675	22,310	(2)	150,528	1,293,691	Moyenne/entreprise
24	20	(2)	81	655	Pots suspendus (printemps)
320	1,116	(2)	1,858	1,975	Nombre déclarant
(1) Comprend fleurs totalement ou partiellement cultivées et vendues.					
(2) Données confidentielles incluses dans le total du Canada.					

TABLE 6. Analysis of the Internal Structure of the Greenhouse Industry, 1985(1)

Respondents by total sales ranked in strata of 50	Total area (square feet)	Average area per firm (square feet)	Total sales	Total fuel costs	Fuel cost per dollar sales	Total investment
	Superficie totale (pieds carrés)	Superficie moyenne par entreprise (pieds carrés)	Ventes totales	Prix total du combustible	Prix du combustible par vente totale	Investissement total
dollars						
Vegetables only producers						
Top 25	3,919,775	156,791	13,021,159	4,138,503	0.318	26,770,000
Total	13,723,615	36,306	35,026,637	11,774,735	0.336	87,759,834
Flowers only producers						
1- 50	10,148,954	202,979	147,754,951	11,252,022	0.076	86,349,652
51- 100	3,519,973	70,399	38,940,220	4,327,413	0.111	43,201,934
101- 150	2,492,540	49,851	24,400,620	2,682,773	0.109	30,281,893
151- 200	2,206,124	44,122	16,843,071	2,177,493	0.130	23,773,374
201- 250	1,434,884	28,698	12,046,041	1,452,717	0.121	14,872,074
251- 300	1,356,528	27,131	9,547,204	1,131,076	0.118	13,208,000
301- 350	1,200,257	24,005	7,530,013	970,912	0.129	12,786,741
351- 400	1,073,833	21,477	5,882,763	828,157	0.141	8,862,782
401- 450	872,386	17,448	4,767,336	653,670	0.137	8,580,160
451- 500	926,565	18,531	3,891,664	676,705	0.174	8,388,000
501- 550	777,781	15,556	3,226,390	442,398	0.137	8,288,250
551- 600	1,004,689	20,094	2,704,042	478,613	0.177	6,110,159
601- 650	868,416	17,368	2,311,689	643,726	0.278	5,285,310
651- 700	468,570	9,371	1,881,001	268,365	0.143	3,738,332
701- 750	490,520	9,810	1,519,941	217,920	0.143	4,554,000
751- 800	382,230	7,645	1,305,938	229,275	0.176	3,357,500
801- 850	379,802	7,596	1,127,470	155,038	0.138	2,881,994
851- 900	390,205	7,804	975,795	118,045	0.121	3,110,300
901- 950	275,301	5,506	809,901	118,498	0.146	2,160,400
951-1,000	310,414	6,208	676,612	134,351	0.200	2,043,982
1,001-1,403	1,381,432	3,428	2,212,094	649,423	0.294	10,328,252
Total	31,961,404	22,781	290,354,756	29,608,590	0.102	302,163,089

(1) Greenhouses that produce both flowers and vegetables have not been included in this analysis. Also excluded are aggregate administrative data provided for Essex County in Ontario.

TABLEAU 6. Analyse de la structure interne de l'industrie des cultures de serre, 1985(1)

Investment per square foot	Investment per dollar sales	Total wages	Average number of employees per firm	Wages per dollar sales	Sales per square foot	
Investissement par pied carré	Investissement par vente totale	Salaire total	Moyenne de nombre d'employés par entreprise	Salaire par vente totale	Ventes par pied carré	Enquêtes classées par groupe de 50, selon l'importance des ventes
		dollars	dollars			
6.83	2.06	3,502,439	12	0.269	3.32	25 plus important
6.39	2.51	8,378,693	4	0.239	2.55	Total
						Producteurs de légumes seulement
9.51	0.58	31,758,760	56	0.215	14.56	1- 50
12.27	1.11	9,188,517	18	0.236	11.06	51- 100
17.15	1.24	5,325,153	12	0.218	9.79	101- 150
10.78	1.41	4,234,945	11	0.251	7.63	151- 200
10.36	1.23	2,709,459	8	0.225	8.40	201- 250
9.74	1.38	2,054,384	6	0.215	7.04	251- 300
10.65	1.70	1,740,283	6	0.231	6.27	301- 350
8.25	1.51	1,520,028	6	0.258	5.48	351- 400
9.84	1.80	1,250,753	5	0.262	5.46	401- 450
9.05	2.16	1,267,457	5	0.326	4.20	451- 500
10.66	2.57	911,673	4	0.283	4.15	501- 550
6.08	2.26	993,677	5	0.367	2.69	551- 600
6.09	2.29	518,873	5	0.224	2.66	601- 650
7.98	1.99	460,327	3	0.245	4.01	651- 700
9.28	3.00	416,323	4	0.274	3.10	701- 750
8.78	2.57	278,133	3	0.213	3.42	751- 800
7.59	2.56	157,002	3	0.139	2.97	801- 850
7.97	3.19	188,705	3	0.193	2.50	851- 900
7.85	2.67	76,650	2	0.095	2.94	901- 950
6.58	3.02	172,633	3	0.255	2.18	951-1,000
7.48	4.67	477,289	2	0.216	1.60	1,001-1,403
9.45	1.04	65,701,024	6	0.226	9.08	Total

(1) Les serres qui produisent des fleurs et des légumes ne figurent pas dans cette analyse. Excluses aussi sont les données administratives collectives fournies pour le comté d'Essex en Ontario.

TABLE 7. Distribution of Flower and Plant Production by Type, 1985(1)

Respondents by total sales ranked in strata of 50	Carnations	Chrysanthemums	Roses	Tulips	Total cut flowers
	Oeillets	Chrysanthèmes		Tulipes	Total de fleurs coupées
number of plants - nombre de plants					
Flowers only producers					
1- 50	1,762,115	4,776,005	65,220,885	1,398,625	79,857,836
51- 100	1,759,710	3,254,170	6,917,397	1,326,000	16,488,639
101- 150	836,761	4,849,810	1,970,664	225,000	9,661,743
151- 200	6,026,100	3,730,135	2,059,936	17,500	14,350,010
201- 250	837,928	1,688,130	1,765,600	125,125	5,291,058
251- 300	192,000	1,470,383	578,000	100,300	3,495,658
301- 350	3,736,440	1,111,605	-	-	4,951,815
351- 400	156,575	869,182	179,000	30,000	1,952,657
401- 450	71,175	85,200	1,235	11,006	335,766
451- 500	383,539	186,000	200,000	2,750	2,735,482
501- 550	125	144,000	87	500	153,312
551- 600	40,400	89,650	-	-	227,960
601- 650	-	36,000	-	-	36,200
651- 700	5,000	15,750	-	50,650	396,075
701- 750	58,333	16,200	-	17,300	127,233
751- 800	-	-	-	-	1,800
801- 850	-	-	-	4,086	4,086
851- 900	-	15,000	-	-	119,500
901- 950	-	-	-	-	-
951-1,000	-	1,500	30	-	40,816
1,001-1,403	10,800	1,200	60	-	184,382
Total	15,877,001	22,339,920	78,892,894	3,308,842	140,412,028

(1) Greenhouses that produce both flowers and vegetables have not been included in these analyses.

TABLEAU 7. Distribution de la production de fleurs et de plants par type, 1985(1)

Potted Chrysanthemums	Geraniums	Poinsettias	Azaleas	Total potted plants	Unfinished plants and cuttings	Enquêtes classées par groupe de 50, selon l'importance des ventes
Chrysanthèmes en pot	Géraniums	Poinsettias	Azalées	Total de fleurs en pot	Plants inachevés et boutures	
number of plants - nombre de plants						
						Floriculteurs seulement
3,546,638	3,978,376	1,474,169	608,648	19,964,086	66,328,440	1- 50
1,151,583	2,285,817	964,979	69,450	8,413,832	28,155,906	51- 100
1,258,251	838,904	597,891	44,920	4,002,108	19,252,895	101- 150
178,650	456,050	295,900	12,650	2,135,855	15,812,136	151- 200
114,490	538,768	196,700	3,550	1,646,869	17,318,020	201- 250
25,750	431,825	103,000	7,288	1,566,326	14,195,700	251- 300
7,700	251,300	63,032	3,144	601,918	13,599,729	301- 350
35,600	262,250	80,900	2,000	518,952	22,312,021	351- 400
6,837	200,120	29,340	3,239	414,050	13,324,168	401- 450
11,800	293,893	21,000	2,100	414,990	9,374,769	451- 500
1,562	135,450	12,650	1,750	267,413	7,244,265	501- 550
18,600	100,700	12,400	850	202,950	15,037,387	551- 600
-	134,600	15,617	12,540	160,873	7,134,978	601- 650
400	97,548	6,700	-	101,010	5,092,721	651- 700
700	88,650	2,960	82,280	185,890	3,717,785	701- 750
-	69,850	5,500	-	128,615	3,960,974	751- 800
300	110,003	2,956	215	134,421	3,232,024	801- 850
500	32,270	2,310	200	38,880	3,262,158	851- 900
500	59,848	2,580	3,064	74,480	2,490,383	901- 950
345	25,850	825	3,125	40,295	1,669,390	951-1,000
927	83,602	1,075	657	144,155	7,029,100	1,001-1,403
6,361,133	10,475,674	3,892,484	861,670	41,157,968	279,544,949	Total

(1) Les serres qui produisent des fleurs et des légumes ne figurent pas dans cette analyse.

TABLE 8. Analysis of the Internal Structure of the Flowers Industry, by Type of Sales, 1985(1)

TABLEAU 8. Analyse de la structure interne de l'industrie floricole, selon le mode de distribution des ventes, 1985(1)

	Percentage of total greenhouse sales	Percentage of flower growers only sales	Percentage of top 50 flower growers sales
Ventilation selon le mode de distribution	Pourcentage des ventes de l'industrie de serre	Pourcentage des ventes des flori- culteurs	Pourcentage des ventes des 50 plus gros floriculteurs
Value of sales to retail florists - Valeur des ventes à des fleuristes détaillants	23	23	31
Value of sales to domestic wholesalers - Valeur des ventes à des grossistes canadiens	36	35	37
Value of sales to mass market chain stores - Valeur des ventes à des magasins à succursales	9	10	11
Value of sales of other greenhouses - Valeur des ventes à d'autres serres	4	4	5
Value of exported sales - Valeur des ventes à l'exportation	4	4	5
Value of direct sales to the public - Valeur des ventes faites directement au public	24	24	11

(1) See Introduction.

(1) Voir introduction.

TABLE 9. Flower and Plant Sales Through the Three Major Canadian Auctions, 1985(1)

TABLEAU 9. Ventes de fleurs et de plants effectuées dans le cadre des trois principales ventes aux enchères du Canada, 1985(1)

Market	Sales(2)	Percentage of sales
Marché	Ventes(2)	Pourcentage des ventes
dollars		
Sales to - Ventes à		
Chain stores - Magasins à succursales	4,486,420	14
Florists - Fleuristes	10,805,064	33
Nursery and garden centres - Pépinières et centres de jardinage	2,933,426	9
Wholesalers - Grossistes	11,120,100	34
Other - Autres	3,185,744	10
Total	32,530,754	100
Sales by type - Ventes selon le genre		
Cut flowers - Fleurs coupées	12,842,869	39
Potted and bedding plants - Plants en pots et de plate-bande	19,579,838	60
Other - Autres	108,047	1
Total	32,530,754	100

(1) Montreal, Toronto and Vancouver.

(1) Montréal, Toronto et Vancouver.

(2) These sales data are included elsewhere in the publication.

(2) Ces données sur les ventes figurent ailleurs dans la publication.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010533822

Canadä