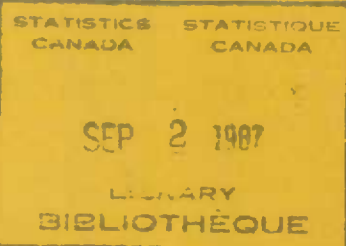


Greenhouse industry

1985 and 1986

L'industrie des cultures de serre

1985 et 1986



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 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 (983-4020)
Truro (893-7251)	Regina (780-5405)
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	1-800-563-4255
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	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call collect 403-420-2011

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 ordinolinguistique 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,

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 (983-4020)
Truro (893-7251)	Regina (780-5405)
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	1-800-563-4255
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	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
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 403-420-2011

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 Division
Horticultural Crops Unit

Greenhouse industry

1985 and 1986

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Publishing Services Group, Permissions
Officer, Canadian Government Publishing Centre,
Ottawa, Canada K1A 0S9.

August 1987

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

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 22-202

ISSN 0527-5329

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'agriculture
Unité de l'horticulture

L'industrie des cultures de serre

1985 et 1986

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable
d'une autorisation écrite des Services d'édition,
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Août 1987

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:

- P.N. Triandafillou, Director, Agriculture Division
- 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 613-991-3873.

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:

- P.N. Triandafillou, Directeur, Division de l'agriculture
- 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 613-991-3873.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	5
Introduction	5
Chart	
1. Total Greenhouse Area under Glass and Plastic, Canada, 1977-1986	8
2. Total Greenhouse Fuel Costs, Canada, 1977-1986	8
3. Greenhouse Labour: Gross Yearly Payroll, Canada, 1977-1986	9
4. Greenhouse Labour: Number of Employees, Canada, 1977-1986	9
5. Total Greenhouse Sales of Vegetables and Ornamental Flowers, Canada, 1977-1986	10
6. Total Greenhouse Ornamental and Plant Sales, Canada, 1977-1986	10
7. Total Greenhouse Purchases, Canada, 1977-1986	11
Table	
1. Area of Glass and Plastic, Months of Operation and Total Sales, 1985 and 1986	12
2. Labour, Gross Yearly Payroll, Total Investment, Total Purchases and Fuel Costs, 1985 and 1986	16
3. Farm Value and Production of Greenhouse Vegetables, 1985 and 1986	18
4. Ornamental Flower and Plant Sales, 1985 and 1986	20
5. Flower Production by Variety, 1985 and 1986	24
6. Analysis of the Internal Structure of the Greenhouse Industry, 1986	32
7. Distribution of Flower and Plant Production by Type, 1986	34
8. Analysis of the Internal Structure of the Flowers Industry, by Type of Sales, 1986	36
9. Flower and Plant Sales Through the Three Major Canadian Auctions, 1986	36

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Faits saillants	5
Introduction	5
Graphique	
1. Superficie totale sous verre et plastique de serre, Canada, 1977-1986	8
2. Prix total du combustible de serre, Canada, 1977-1986	8
3. Main-d'oeuvre de serre: Rémunération annuelle brute, Canada, 1977-1986	9
4. Main-d'oeuvre de serre: Nombre d'employés, Canada, 1977-1986	9
5. Ventes totales de serre des légumes et fleurs d'ornement, Canada, 1977-1986	10
6. Ventes totales de serre de fleurs d'ornement et de plants, Canada, 1977-1986	10
7. Valeur totale des achats de serre, Canada, 1977-1986	11
Tableau	
1. Superficie sous verre et plastique, mois en opération et ventes totales, 1985 et 1986	12
2. Main-d'oeuvre, rémunération annuelle brute, investissement global, valeur des achats et prix total du combustible, 1985 et 1986	16
3. Valeur à la ferme et production des légumes de serre, 1985 et 1986	18
4. Ventes de fleurs d'ornement et de plants, 1985 et 1986	20
5. Production de fleurs par variété, 1985 et 1986	24
6. Analyse de la structure interne de l'industrie des cultures de serre, 1986	32
7. Distribution de la production de fleurs et de plants par type, 1986	34
8. Analyse de la structure interne de l'industrie floricole, selon le mode de distribution des ventes, 1986	36
9. Ventes de fleurs et de plants effectuées dans le cadre des trois principales ventes aux enchères du Canada, 1986	36

HIGHLIGHTS

Total area under glass and plastic for 1986 was 53 million square feet. The total value of growers' sales stood at \$353.7 million in 1986 as compared with \$339.8 million in 1985.

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 1986 results of the survey are presented along with final data for 1985. 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 1986 survey, a total of 1,196 commercial greenhouse establishments reported as compared with 2,002 in 1985. 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.

FAITS SAILLANTS

La superficie totale sous verre et plastique en 1986 s'établissait à 53 millions de pieds carrés. La valeur totale des ventes de producteurs s'est chiffrée à \$353.7 millions en 1986, contre \$339.8 millions en 1985.

INTRODUCTION

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 1986 et les données finales pour 1985. 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 1986, un total de 1,196 établissements commerciaux de cultures de serre ont participé à l'enquête, contre 2,002 en 1985. 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.

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 1,808 operators were surveyed in 1986; 1,770 responded and of those, 1,196 were usable. The 1986 data shown in this publication are based on the information provided by the 1,196 usable questionnaires. No attempt has been made to impute for non-respondents. Comparative figures for 1985 were: 2,646 surveyed; 2,623 responded and of these 2,002 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.

Note to Users

In 1986, the target population was redefined to include only greenhouses of 7,500 square feet or more. After extensive consultation with greenhouse industry representatives, this minimum area was set. The objective of this change was to eliminate hobby farmers and "non-commercial" greenhouses.

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 1,808 exploitants ont été enquêtés en 1986; 1,770 ont répondu et de ceux-ci, 1,196 questionnaires étaient utilisables. Les données de 1986 dans cette publication se fondent sur l'information prévue de ces 1,196 questionnaires. On n'a pas essayé d'imputer pour la non-réponse. Les données correspondantes pour 1985 étaient les suivantes: 2,646 exploitants avaient été interrogés, 2,623 avaient répondu et 2,002 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.

Avis aux utilisateurs

En 1986, la population cible a été redéfinée; maintenant elle comprend seulement les serres avec la superficie d'au moins 7,500 pieds carrés. Cette superficie minimum a été confirmée avec plusieurs représentants de l'industrie de serres. L'objectif de ce changement était d'enlever les opérations non-commerciales de la population.

As a result of the minimum area criterion, some 785 farms were removed from the survey mailing list. The remaining greenhouses were all telephoned. This represents a departure from the previous methodology, wherein the survey was conducted by mail with limited telephone follow-up.

The result is a decrease in numbers reporting, and higher average farm data. Historical comparability is affected to some extent, however, the internal analysis (Table 6) compares well from 1985 to 1986. The first ten strata of 50 farms each are consistent for 1985 and 1986, which indicates that inclusion of the smaller farms added relatively little to overall survey totals. In fact the top 500 greenhouses consistently account for over 90% of farm cash receipts for greenhouse products in Canada.(1)

Le résultat de ce critère de la superficie minimum était l'enlèvement d'à peu-près 785 fermes de la liste d'exploitants. Toute serre de reste était téléphonée. Les appels téléphoniques représentent un changement de méthodologie; l'enquête était autrefois une enquête postale avec un rappel téléphonique limité.

Avec la nouvelle procédure il y avait moins de rapports, et les données par ferme moyenne étaient plus élevées. La comparabilité historique a été légèrement affectée, mais l'analyse interne (tableau 6) est comparable entre 1985 et 1986. Les dix premières couches de 50 fermes chaque comparent bien entre 1985 et 1986. Cela indique que les petites fermes ajoutent très peu aux données globales de l'enquête. Il est à noter que les 500 serres les plus grandes font, avec consistance, plus de 90% des recettes monétaires agricoles provenant des produits de serre au Canada(1).

(1) Based on an examination of internal analyses dating back to 1980.

(1) Basé sur une examination des analyses internes à partir de 1980.

Chart - 1

Total Greenhouse Area under Glass and Plastic - Canada, 1977-1986**Superficie totale sous verre et plastique de serre - Canada, 1977-1986**

Millions of square feet

Millions de pieds carrés

Area under plastic
Superficie sous plastique

Area under glass
Superficie sous verre

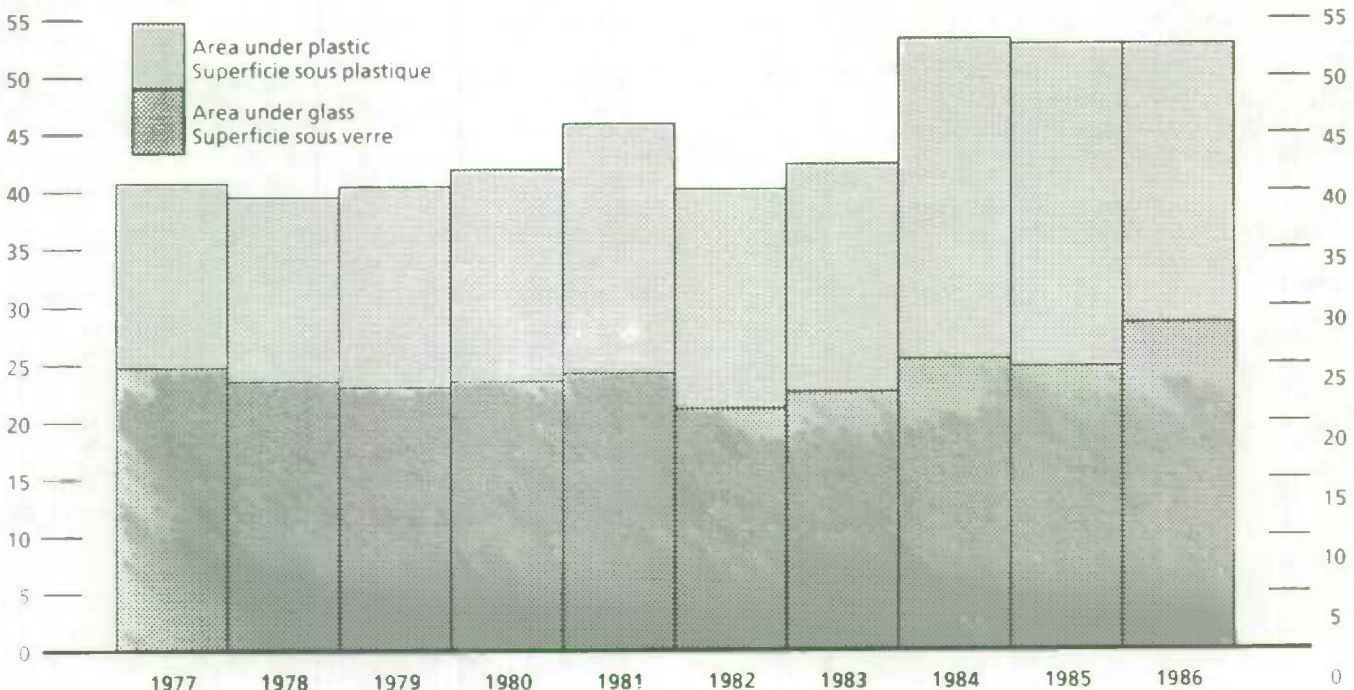


Chart - 2

Total Greenhouse Fuel Costs - Canada, 1977-1986**Prix total du combustible de serre - Canada, 1977-1986**

\$ millions

50

45

40

35

30

25

20

15

10

5

0

Graphique - 2

\$ millions

50

45

40

35

30

25

20

15

10

5

0



Chart - 3

Greenhouse Labour : Gross Yearly Payroll, Canada, 1977-1986**Main-d'oeuvre de serre : Rémunération annuelle brute, Canada, 1977-1986**

Graphique - 3

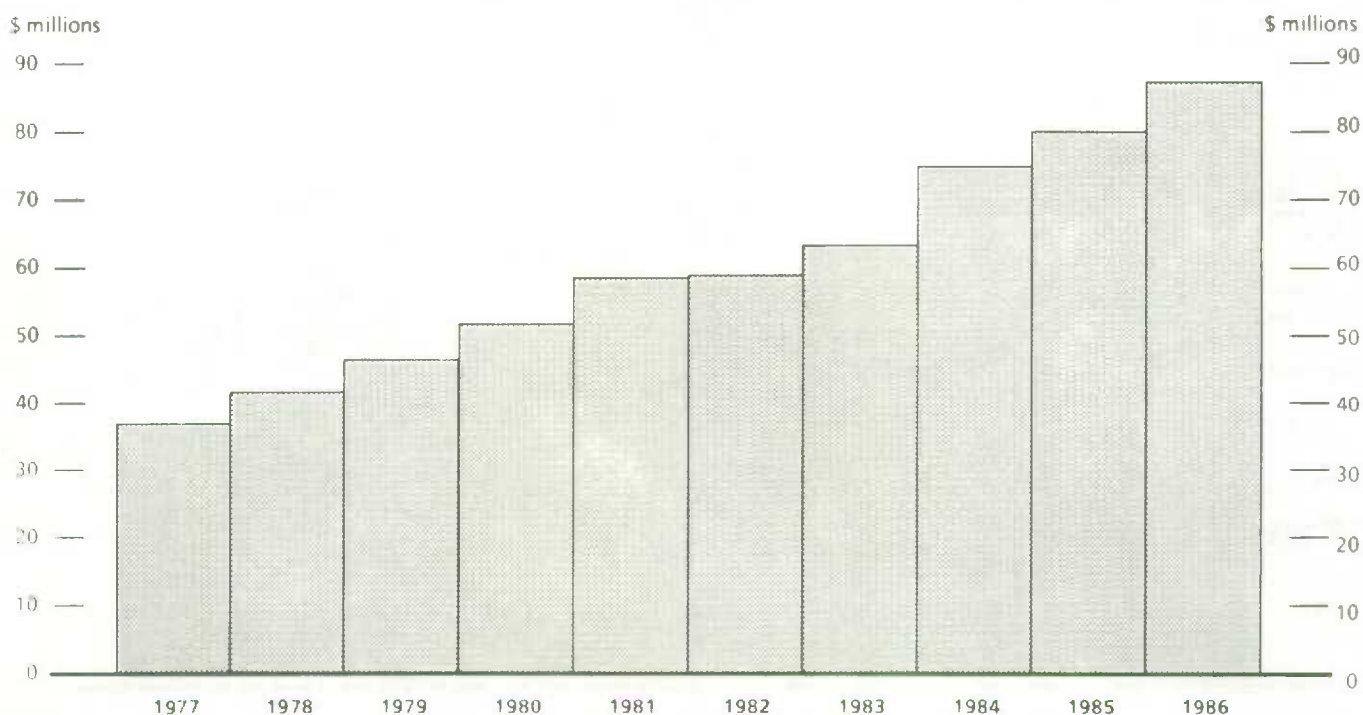


Chart - 4

Greenhouse Labour : Number of Employees, Canada, 1977-1986**Main-d'oeuvre de serre : Nombre d'employés, Canada, 1977-1986**

Graphique - 4

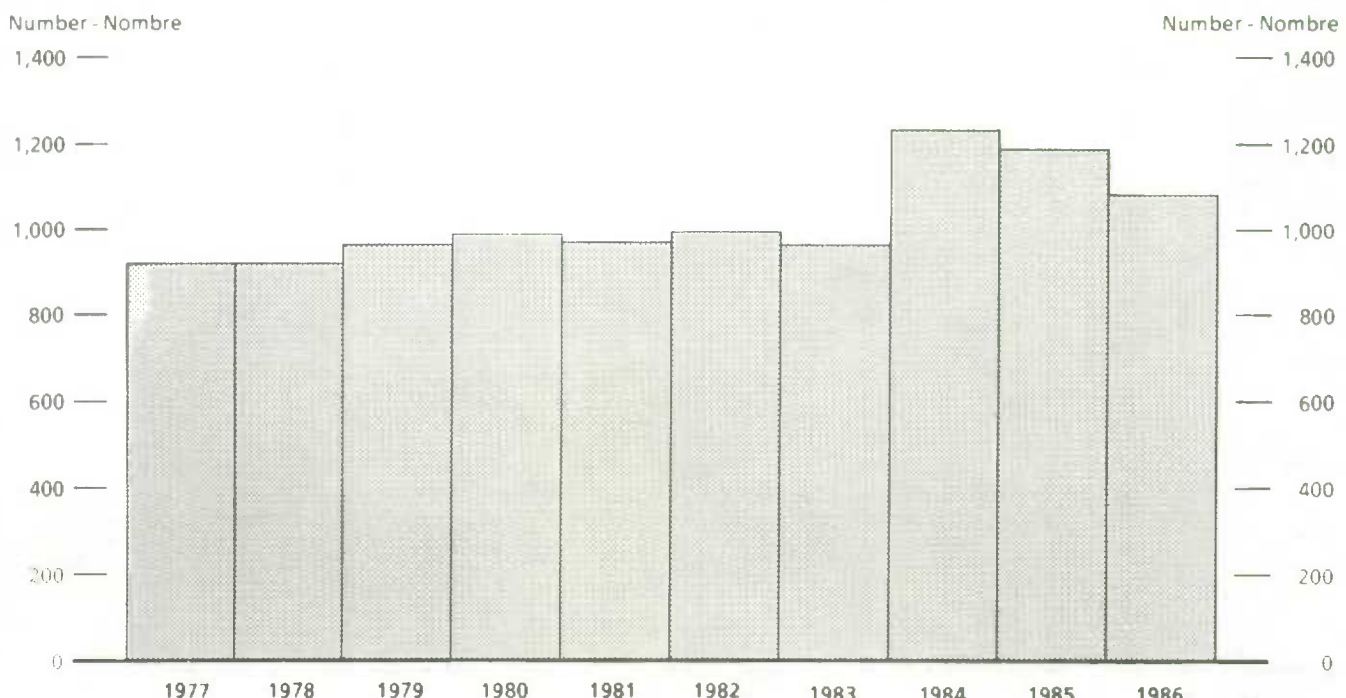


Chart - 5

Total Greenhouse Sales of Vegetables and Ornamental Flowers, Canada, 1977-1986
Ventes totales de serre des légumes et fleurs d'ornement, Canada, 1977-1986

Graphique - 5

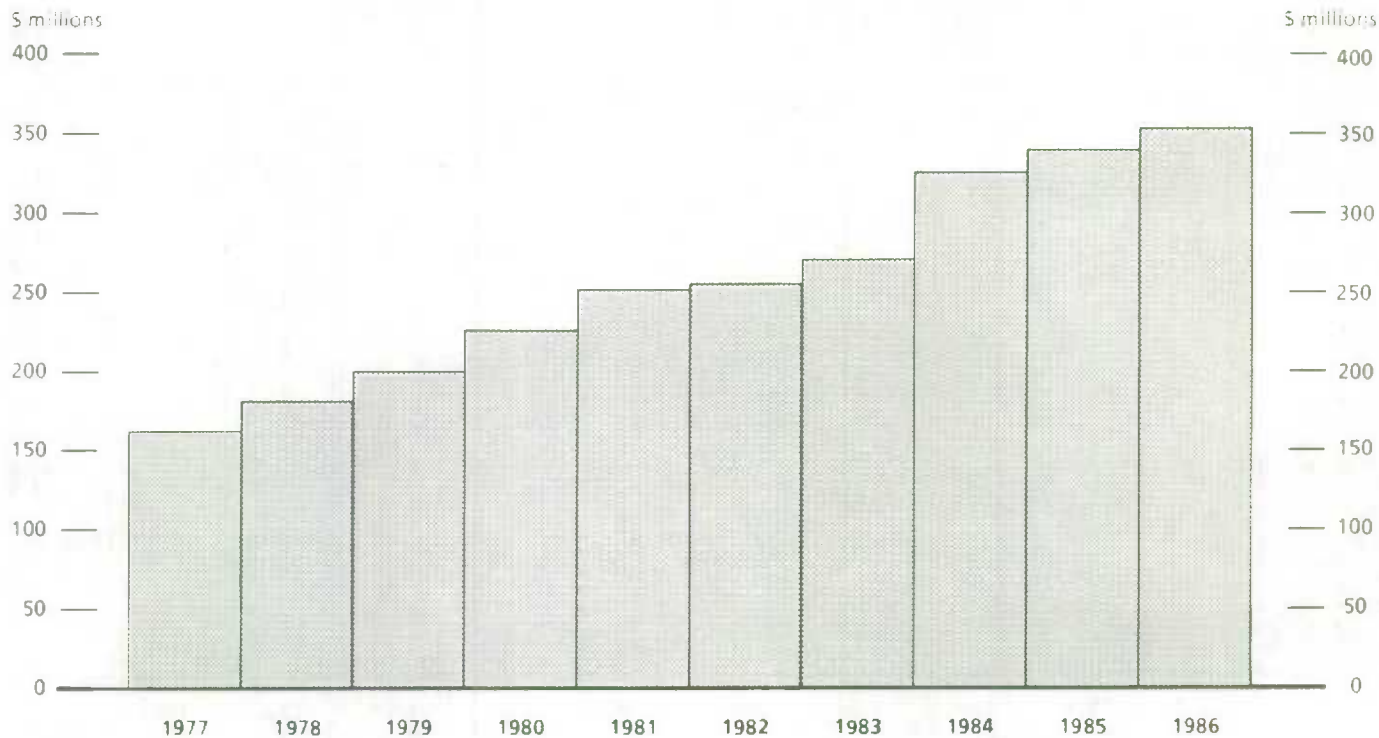


Chart - 6

Total Greenhouse Ornamental Plant Sales, Canada, 1977-1986
Ventes totales de serre de fleurs d'ornement et de plants, Canada, 1977-1986

Graphique - 6

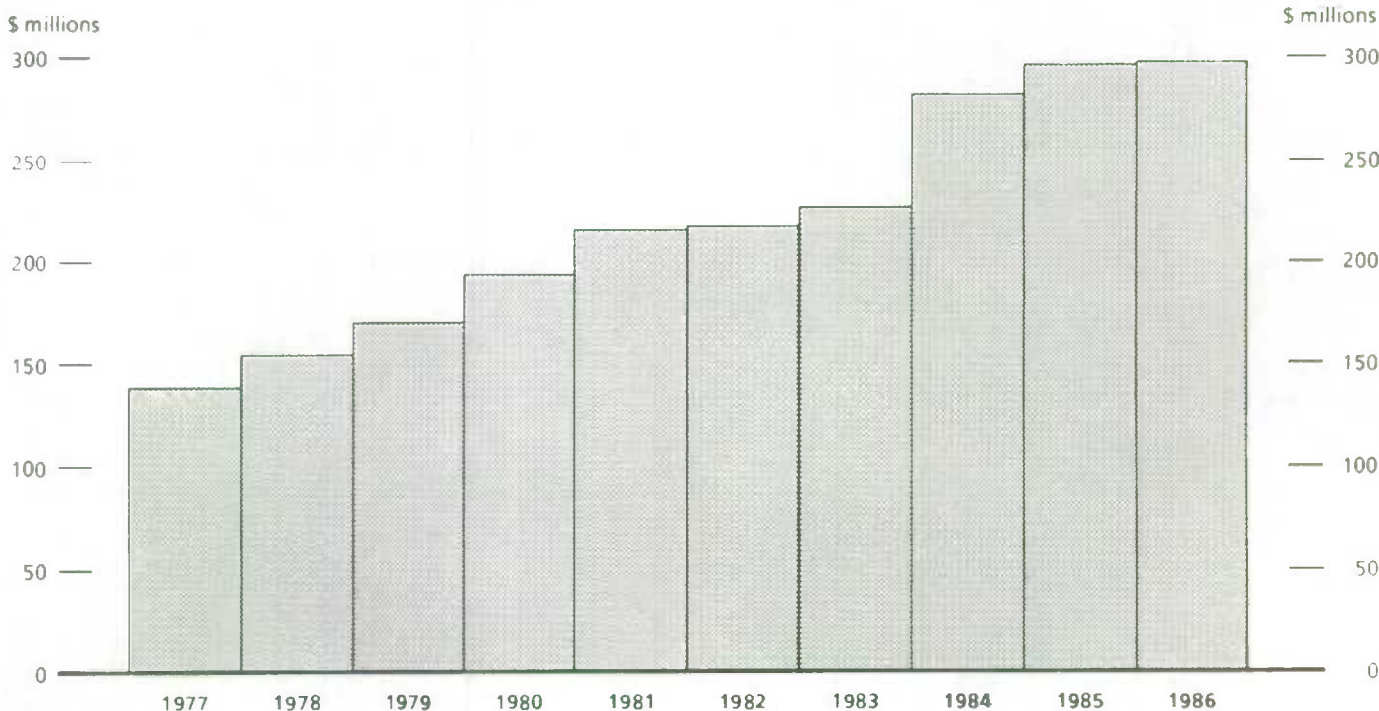


Chart - 7

Total Greenhouse Purchases, Canada, 1977-1986

Valeur totale des achats de serre, Canada, 1977-1986

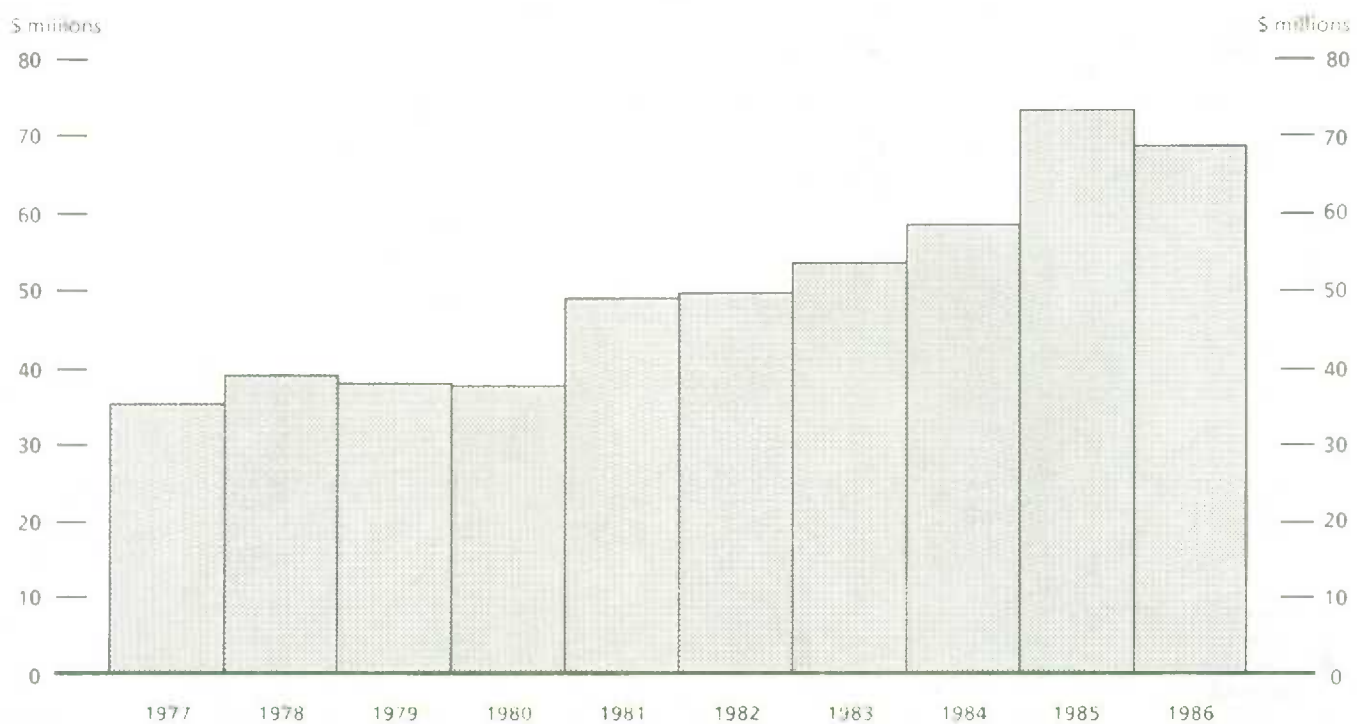
Graphique - 7

TABLE 1. Area of Glass and Plastic, Months of Operation and Total Sales, 1985 and 1986

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	47	82	72	504	810			
2	Glass and plastic sq. ft.	372,414	1,890,428	836,728	7,248,578	31,768,947			
3	m ²	34 598	175 626	77 735	673 415	2 951 430			
4	Average/firm sq. ft.	7,924	23,054	11,621	14,382	39,221			
5	m ²	736	2 142	1 080	1 336	3 644			
6	Number reporting	10	23	18	101	506			
7	Glass sq. ft.	40,900	789,814	100,552	734,754	19,230,286			
8	m ²	3 800	73 376	9 342	68 261	1 786 551			
9	Average/firm sq. ft.	4,090	34,340	5,586	7,275	38,005			
10	m ²	380	3 190	519	676	3 531			
11	Number reporting	43	74	65	473	604			
12	Plastic sq. ft.	331,514	1,100,614	736,176	6,513,824	12,538,661			
13	m ²	30 799	102 250	68 393	605 154	1 164 879			
14	Average/firm sq. ft.	7,710	14,873	11,326	13,771	20,759			
15	m ²	716	1 382	1 052	1 279	1 929			
Months of Operation									
16	Number reporting	47	82	72	504	810			
17	Months No.	349	608	428	3,308	6,531			
18	Average/firm No.	7	7	6	7	8			
Sales(1)									
19	Number reporting	47	82	72	504	810			
20	Total sales \$	3,561,902	13,302,912	6,003,843	39,988,826	192,633,658			
21	Average/firm \$	75,785	162,231	83,387	79,343	237,819			
22	Sales per square foot of glass and plastic \$	9.56	7.04	7.18	5.52	6.06			
23	Sales per square metre of glass and plastic \$	102.95	75.75	77.23	59.38	65.27			

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 1. Superficie sous verre et plastique, mois en opération et ventes totales, 1985 et 1986

British Columbia						
Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada		
1985						N°
						Superficie
72 745,014 69 214 10,347 961	53 360,163 33 460 6,796 631	106 2,573,016 239 041 24,274 2 255	256 7,278,036 676 151 28,430 2 641	2,002 53,073,324 4 930 671 26,510 2 463	pi ² m ² pi ² m ²	Nombre déclarant Verre et plastique Moyenne/entreprise Moyenne/entreprise
10 36,752 3 414 3,675 341	14 58,749 5 458 4,196 390	42 975,023 90 583 23,215 2 157	110 2,955,857 274 608 26,871 2 496	834 24,922,689 2 315 392 29,883 2 776	pi ² m ² pi ² m ²	Nombre déclarant Verre Moyenne/entreprise Moyenne/entreprise
69 708,162 65 800 10,265 954	46 301,414 28 002 6,552 609	89 1,597,993 148 458 17,955 1 668	207 4,322,179 401 543 20,880 1 940	1,670 28,150,637 2 615 279 16,856 2 463	pi ² m ² pi ² m ²	Nombre déclarant Plastique Moyenne/entreprise Moyenne/entreprise
						Mois en opération
72 435 6	53 295 6	106 919 9	256 2,243 9	2,002 15,116 8		Nombre déclarant nbre Mois nbre Moyenne/entreprise
						Ventes(1)
72 6,604,572 91,730	53 1,999,113 37,719	106 22,639,257 213,578	256 53,106,303 207,446	2,002 339,840,386 169,750	\$ \$	Nombre déclarant Ventes totales Moyenne/entreprise
8.87	5.55	8.80	7.30	6.40	\$	Ventes par pied carré sous superficie totale
95.42	59.75	94.71	78.54	68.92	\$	Ventes par mètre carré sous superficie totale

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Area of Glass and Plastic, Months of Operation and Total Sales, 1985 and 1986 - Concluded

No.		Newfoundland and Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	
		Terre-Neuve et île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick			
1	Number reporting	44	36	27	300	531	
2	Glass and plastic	sq. ft. m ²	395,719 36 763	1,824,360 169 489	783,434 72 783	7,067,763 656 616	31,372,418 2 914 592
3	Average/firm	sq. ft. m ²	8,994 836	50,677 4 708	29,016 2 696	23,559 2 189	59,082 5 489
6	Number reporting		4	10	4	46	372
7	Glass	sq. ft. m ²	35,300 3 279	769,950 71 531	14,100 1 310	431,403 40 079	18,412,303 1 710 558
8	Average/firm	sq. ft. m ²	8,825 820	76,995 7 153	3,525 327	9,378 871	49,495 4 598
11	Number reporting		42	36	27	293	398
12	Plastic	sq. ft. m ²	360,419 33 484	1,054,410 97 958	769,334 71 473	6,636,360 616 538	12,960,115 1 204 034
13	Average/firm	sq. ft. m ²	8,581 797	29,289 2 721	28,494 2 647	22,650 2 104	32,563 3 025
16	Number reporting		44	36	27	300	531
17	Months	No.	330	313	211	2,271	4,976
18	Average/firm	No.	8	9	8	8	9
Sales(1)							
19	Number reporting		44	36	27	300	531
20	Total sales	\$	4,114,433	15,131,774	7,088,257	37,838,463	200,442,049
21	Average/firm	\$	93,510	420,327	262,528	126,128	377,480
22	Sales per square foot of total area	\$	10.40	8.29	9.05	5.35	6.39
23	Sales per square metre of total area	\$	111.92	89.28	97.39	57.63	68.77

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

TABLEAU 1. Superficie sous verre et plastique, mois en opération et ventes totales, 1985 et 1986 - fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Colombie-Britannique	Canada		N°
1986							
Superficie							
26	15	59	158	1,196	pi ²	Nombre déclarant	1
536,316	301,312	2,683,410	7,989,959	52,954,691	m ²	Verre et plastique	2
49 825	27 993	249 297	742 291	4 919 650	m ²		3
20,628	20,087	45,482	50,569	44,276	pi ²	Moyenne/entreprise	4
1 916	1 866	4 225	4 698	4 113	m ²		5
3	6	29	81	555	pi ²	Nombre déclarant	6
53,957	70,400	910,068	3,614,823	24,312,304	m ²	Verre	7
5 013	6 540	84 548	335 828	2 258 686	m ²		8
17,986	11,733	31,382	44,627	43,806	pi ²	Moyenne/entreprise	9
1 671	1 090	2 915	4 146	4 070	m ²		10
25	13	49	126	1,009	pi ²	Nombre déclarant	11
482,359	230,912	1,773,342	4,375,136	28,642,387	m ²	Plastique	12
44 813	21 452	164 749	406 463	2 660 964	m ²		13
19,294	17,762	36,191	34,723	28,387	pi ²	Moyenne/entreprise	14
1 793	1 650	3 362	3 226	2 637	m ²		15
Mois en opération							
26	15	59	158	1,196	pi ²	Nombre déclarant	16
223	118	621	1,614	10,677	m ²	Nombre Mois	17
9	8	11	10	9	m ²	Nombre Moyenne/entreprise	18
Ventes(1)							
26	15	59	158	1,196	\$	Nombre déclarant	19
4,288,655	1,801,364	23,748,288	59,290,613	353,743,896	\$	Ventes totales	20
164,948	120,091	402,513	375,257	295,772	\$	Moyenne/entreprise	21
8.00	5.98	8.85	7.42	6.68	\$	Ventes par pied carré de superficie totale	22
86.07	64.35	95.26	79.88	71.90	\$	Ventes par mètre carré de superficie totale	23

(1) Inclues les ventes de fisure d'ornements, de plants et de légumes.

TABLE 2. Labour, Gross Yearly Payroll, Total Investment, Total Purchases and Fuel Costs, 1985 and 1986

No.		Newfoundland and Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
		Terre-Neuve et Ile-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
1985						
Labour(1)						
1 Number reporting		47	82	72	504	810
2 Total employees	No.	152	551	368	1,817	5,974
3 Average/firm	No.	3	7	5	4	7
Gross yearly payroll(1)						
4 Number reporting		26	48	43	325	572
5 Total payroll	\$	689,520	4,157,780	1,553,818	9,644,661	43,370,398
6 Average/firm	\$	26,520	86,620	36,135	29,676	75,822
Total investment(2)						
7 Number reporting		47	82	72	504	810
8 Total value	\$	3,835,700	8,643,505	6,422,900	52,208,427	235,591,575
9 Average/firm	\$	81,611	105,409	89,207	103,588	290,854
Total purchases(3)						
10 Number reporting		46	82	70	440	733
11 Total value	\$	437,837	3,197,940	2,012,535	9,194,801	39,363,687
12 Average/firm	\$	9,518	38,999	28,751	20,897	53,702
Total fuel cost(4)						
13 Number reporting		47	82	72	504	810
14 Total cost	\$	309,398	2,117,043	782,772	4,345,821	28,977,559
15 Average/firm	\$	6,583	25,818	10,872	8,623	35,775
1986						
Labour(1)						
16 Number reporting		44	36	27	300	531
17 Total employees	No.	195	539	278	1,618	5,313
18 Average/firm	No.	4	15	10	5	10
Gross yearly payroll(1)						
19 Number reporting		32	36	26	239	465
20 Total payroll	\$	820,105	5,074,537	1,973,691	8,949,258	45,947,727
21 Average/firm	\$	25,628	140,959	75,911	37,445	98,812
Total investment(2)						
22 Number reporting		44	36	27	300	531
23 Total value	\$	4,404,900	9,072,441	7,629,512	49,899,580	258,886,971
24 Average/firm	\$	100,111	252,012	282,575	166,332	487,546
Total purchases(3)						
25 Number reporting		44	35	27	289	491
26 Total value	\$	639,704	3,696,875	1,863,367	7,903,107	37,692,251
27 Average/firm	\$	14,539	105,625	69,014	27,346	76,766
Total fuel cost(4)						
28 Number reporting		44	36	27	300	531
29 Total cost	\$	346,170	1,835,017	623,192	3,970,811	27,326,311
30 Average/firm	\$	7,867	50,973	23,081	13,236	51,462

(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, 1985 et 1986

						British Columbia	
Manitoba	Saskat-	Alberta	Colombie-	Canada			
	chewan		Britannique			N°	
1985							
72	53	106	256	2,002		Main-d'œuvre(1)	
316	232	795	1,715	11,920	nbre	Nombre déclarant	
4	4	8	7	6	nbre	Nombre total d'employés	
					nbre	Moyenne/entreprise	
37	31	79	175	1,336		Rémunération annuelle brute(1)	
1,448,685	494,785	5,318,138	13,590,191	80,267,976	\$	Nombre déclarant	
39,154	15,961	67,318	77,658	60,081	\$	Rémunération totale	
					\$	Moyenne/entreprise	
72	53	106	256	2,002		Investissement global(2)	
8,028,510	4,670,561	31,098,897	77,348,955	427,849,030	\$	Nombre déclarant	
111,507	88,124	293,386	302,144	213,711	\$	Valeur totale	
					\$	Moyenne/entreprise	
71	51	99	231	1,823		Valeur des achats(3)	
4,012,721	2,343	5,545,778	11,235,323	73,361,172	\$	Nombre déclarant	
29,331	7,042	55,018	43,542	40,742	\$	Valeur totale	
					\$	Moyenne/entreprise	
72	53	106	256	2,002		Prix total du combustible(4)	
524,075	210,763	2,108,676	5,660,824	43,144,231	\$	Nombre déclarant	
8,668	3,963	19,893	22,144	22,550	\$	Prix total	
					\$	Moyenne/entreprise	
1986							
26	15	59	158	1,196		Main-d'œuvre(1)	
221	125	937	1,593	10,819	nbre	Nombre déclarant	
9	8	16	10	9	nbre	Nombre total d'employés	
					nbre	Moyenne/entreprise	
24	15	52	148	1,037		Rémunération annuelle brute(1)	
1,035,981	541,200	7,981,633	14,919,107	87,243,239	\$	Nombre déclarant	
43,166	36,080	153,493	100,805	84,130	\$	Rémunération totale	
					\$	Moyenne/entreprise	
26	15	59	158	1,196		Investissement global(2)	
6,430,000	3,820,000	45,237,222	85,067,926	470,448,552	\$	Nombre déclarant	
247,308	254,667	766,733	538,405	393,352	\$	Valeur totale	
					\$	Moyenne/entreprise	
26	15	58	145	1,130		Valeur des achats(3)	
1,139,773	380,770	5,475,364	10,113,770	68,904,981	\$	Nombre déclarant	
43,837	25,385	94,403	69,750	60,978	\$	Valeur totale	
					\$	Moyenne/entreprise	
26	15	59	158	1,196		Prix total du combustible(4)	
349,537	207,269	2,387,091	5,568,056	42,613,454	\$	Nombre déclarant	
13,444	13,818	40,459	35,241	35,660	\$	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 houïtures, 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, 1985 and 1986

No.		Newfoundland and Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
		Terre-Neuve et Ile-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
1	Number reporting	16	(1)	17	161	241
2	Total value	\$ 150,038	(1)	443,625	3,901,866	28,889,046
3	Average/firm	\$ 9,377	(1)	26,096	24,235	119,872
		1985				
	Total greenhouse vegetables					
4	Tomatoes	lb.	127,050	701,090	375,556	2,757,039
5		kg	57,629	318,009	170,349	1,250,572
6	Number reporting		14	18	15	135
7	Total value	\$ 127,308		702,906	371,045	2,694,467
8	Average/firm	\$ 9,093		39,050	24,736	19,959
9	Average price per pound	\$ 1.00		1.00	0.99	0.98
10	Average price per kilogram	\$ 2.21		2.21	2.18	2.15
11	Cucumbers	doz.	2,235	60,870	7,355	167,992
12	Number reporting		8	12	9	91
13	Total value	\$ 20,780		584,437	68,880	902,382
14	Average/firm	\$ 2,598		48,703	7,653	9,916
15	Average price per dozen	\$ 2.50		9.60	9.37	5.37
	Unspecified(2)					
16	Number reporting		3	(1)	3	25
17	Total value	\$ 1,950		(1)	3,700	305,017
18	Average/firm	\$ 650		(1)	1,233	12,201
		1986				
	Total greenhouse vegetables					
19	Number reporting		(1)	13	9	108
20	Total value	\$ (1)		1,479,434	390,459	4,213,128
21	Average/firm	\$ (1)		113,803	43,384	39,010
22	Tomatoes	lb.	166,185	785,917	299,220	2,449,058
23		kg	75,380	356,486	135,724	1,110,874
24	Number reporting		16	11	9	87
25	Total value	\$ 185,195		833,547	331,775	2,705,540
26	Average/firm	\$ 11,575		75,777	36,864	31,098
27	Average price per pound	\$ 1.11		1.06	1.11	1.10
28	Average price per kilogram	\$ 2.46		2.34	2.44	2.44
29	Cucumbers	doz.	5,227	64,160	5,563	160,269
30	Number reporting		10	10	6	71
31	Total value	\$ 37,374		645,887	58,684	973,291
32	Average/firm	\$ 3,737		64,589	9,781	13,708
33	Average price per dozen	\$ 7.15		10.07	10.55	6.07
	Unspecified(2)					
34	Number reporting		(1)	-	-	14
35	Total value	\$ (1)		-	-	534,297
36	Average/firm	\$ (1)		-	-	38,164

(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, 1985 et 1986

		British Columbia			
Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada	
					N°
					1985
					Totale des légumes de serre
6	5	(1)	(1)	587	Nombre déclarant
14,689	109,230	(1)	(1)	43,097,777	\$ Valeur totale
2,448	21,846	(1)	(1)	73,420	\$ Moyenne/entreprise
(1)	(1)	317,363	5,478,821	34,176,207	liv. Tomates
(1)	(1)	143,953	2,485,151	15,502,067	kq
(1)	(1)	20	56	433	Nombre déclarant
(1)	(1)	258,648	3,159,919	22,421,658	\$ Valeur totale
(1)	(1)	12,932	56,427	51,782	\$ Moyenne/entreprise
(1)	(1)	0.81	0.58	0.66	\$ Prix moyen par livre
(1)	(1)	1.80	1.27	1.45	\$ Prix moyen par kilogramme
(1)	(1)	240,155	499,489	3,484,606	douz. Concombres
(1)	(1)	31	47	321	Nombre déclarant
(1)	(1)	1,714,896	2,616,192	19,618,377	\$ Valeur totale
(1)	(1)	55,319	55,664	61,116	\$ Moyenne/entreprise
(1)	(1)	5.16	5.24	5.63	\$ Prix moyen la douzaine
(1)	(1)	(1)	(1)	83	Non mentionnés(2)
(1)	(1)	(1)	(1)	1,057,739	Nombre déclarant
(1)	(1)	(1)	(1)	12,444	\$ Valeur totale
					\$ Moyenne/entreprise
					1986
					Totale des légumes de serre
(1)	(1)	(1)	55	430	Nombre déclarant
(1)	(1)	(1)	9,833,339	55,237,027	\$ Valeur totale
(1)	(1)	(1)	178,788	128,458	\$ Moyenne/entreprise
(1)	(1)	476,619	8,842,725	45,751,724	liv. Tomates
(1)	(1)	216,191	4,010,993	20,752,633	kq
(1)	(1)	13	32	292	Nombre déclarant
(1)	(1)	467,443	6,195,423	30,308,105	\$ Valeur totale
(1)	(1)	35,957	193,607	103,795	\$ Moyenne/entreprise
(1)	(1)	0.98	0.70	0.66	\$ Prix moyen par livre
(1)	(1)	2.16	1.54	1.46	\$ Prix moyen par kilogramme
(1)	(1)	490,692	478,841	4,268,354	douz. Concombres
(1)	(1)	26	31	261	Nombre déclarant
(1)	(1)	3,403,141	2,953,816	23,611,719	\$ Valeur totale
(1)	(1)	130,890	95,284	90,466	\$ Moyenne/entreprise
(1)	(1)	6.94	6.17	5.53	\$ Prix moyen la douzaine
(1)	(1)	(1)	8	35	Non mentionnés(2)
(1)	(1)	(1)	684,100	1,317,203	Nombre déclarant
(1)	(1)	(1)	85,513	37,634	\$ Valeur totale
					\$ Moyenne/entreprise

(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, 1985 and 1986

	Newfoundland and Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
	Terre-Neuve et Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
No.					
	1985				
Value of sales to retail florists					
1 Number reporting		5	(1)	(1)	101
2 Total	\$ 79,188		(1)	(1)	8,728,311
3 Average/firm	\$ 15,838		(1)	(1)	86,419
					36,028,952
					218,357
Value of sales to domestic wholesalers					
4 Number reporting		(1)	7	5	100
5 Total	\$ (1)		1,081,449	113,300	5,393,481
6 Average/firm	\$ (1)		154,493	22,660	53,935
					68,707,777
					237,743
Value of sales to mass market chain stores					
7 Number reporting		(1)	18	11	22
8 Total	\$ (1)		1,262,830	478,285	3,767,619
9 Average/firm	\$ (1)		126,283	43,480	171,255
					13,806,874
					186,579
Value of sales to other greenhouses					
10 Number reporting		3	(1)	4	34
11 Total	\$ 7,400		(1)	41,000	1,565,369
12 Average/firm	\$ 2,467		(1)	10,250	46,040
					8,046,381
					121,915
Value of exported sales					
13 Number reporting		-	(1)	(1)	7
14 Total	\$ -		(1)	(1)	98,303
15 Average/firm	\$ -		(1)	(1)	14,043
					9,204,265
					195,835
Value of direct sales to the public(2)					
16 Number reporting		38	66	60	293
17 Total	\$ 2,818,276		3,328,297	3,108,238	16,533,877
18 Average/firm	\$ 74,165		50,429	51,804	56,430
					27,894,363
					68,035
Total ornamental and plant sales					
19 Number reporting		39	71	63	401
20 Total	\$ 3,411,864		11,964,180	5,560,218	36,086,960
21 Average/firm	\$ 87,484		168,510	88,257	89,992
					163,744,612
					254,262

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 4. Ventes de fleurs d'ornement et de plants, 1985 et 1986

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 4. Ornamental Flower and Plant Sales, 1985 and 1986 - Concluded

	Newfoundland and Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
No.	Terre-Neuve et Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
		1986			
Value of sales to retail florists					
1 Number reporting	\$ 6	4	5	73	128
2 Total	\$ 82,500	6,676,500	3,067,200	7,008,313	26,437,428
3 Average/firm	\$ 13,750	1,669,125	613,440	96,004	206,542
Value of sales to domestic wholesalers					
4 Number reporting	\$ (1)	9	6	99	241
5 Total	\$ (1)	1,341,944	437,650	6,699,643	74,827,339
6 Average/firm	\$ (1)	149,105	72,942	67,673	310,487
Value of sales to mass market chain stores					
7 Number reporting	\$ (1)	8	9	21	70
8 Total	\$ (1)	2,149,350	586,780	4,798,072	17,075,537
9 Average/firm	\$ (1)	238,817	65,198	228,480	243,936
Value of sales to other greenhouses					
10 Number reporting	\$ (1)	(1)	(1)	29	72
11 Total	\$ (1)	(1)	(1)	1,207,125	9,537,073
12 Average/firm	\$ (1)	(1)	(1)	41,625	132,459
Value of exported sales					
13 Number reporting	\$ -	(1)	(1)	11	49
14 Total	\$ -	(1)	(1)	638,196	11,198,662
15 Average/firm	\$ -	(1)	(1)	58,018	228,544
Value of direct sales to the public(2)					
16 Number reporting	\$ 37	24	21	172	210
17 Total	\$ 2,629,444	3,318,296	2,492,858	13,273,986	26,236,011
18 Average/firm	\$ 71,066	138,262	118,708	77,174	124,933
Total ornamental and plant sales(3)					
19 Number reporting	\$ 37	28	23	254	390
20 Total	\$ 3,888,594	13,652,340	6,697,798	33,625,335	165,312,050
21 Average/firm	\$ 105,097	487,584	291,209	132,383	423,877

(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, 1985 et 1986

(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, 1985(1) and 1986(1)

No.	Newfoundland and Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario		
	Terre-Neuve et Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick				
1985							
number of flowers - nombre de fleurs							
Cut flowers							
Carnations:							
1 Standards	(2)	(2)	(2)	(2)	2,372,803		
2 Number reporting	(2)	(2)	(2)	(2)	22		
3 Average/firm	(2)	(2)	(2)	(2)	107,855		
4 Miniature or sprays	-	-	(2)	-	10,638,053		
5 Number reporting	-	-	(2)	-	27		
6 Average/firm	-	-	(2)	-	394,002		
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	42		
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		
19 Except sweetheart types	(2)	(2)	(2)	1,139,078	20,160,940		
20 Number reporting	(2)	(2)	(2)	8	23		
21 Average/firm	(2)	(2)	(2)	142,385	876,563		
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	2,366,052		
26 Number reporting	(2)	(2)	-	3	22		
27 Average/firm	(2)	(2)	-	1,833	107,548		
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	(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, 1985(1) et 1986(1)

				British Columbia	
Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada	
					N°
1985					
number of flowers - nombre de fleurs					
					Fleurs coupées
-	-	(2)	(2)	2,561,343	Oeillets:
-	-	(2)	(2)	31	Ordinaires 1
-	-	(2)	(2)	82,624	Nombre déclarant 2
-	-	(2)	(2)	10,783,195	Moyenne/entreprise 3
-	-	(2)	(2)	31	Miniatures ou pompons 4
-	-	(2)	(2)	347,845	Nombre déclarant 5
					Moyenne/entreprise 6
-	-	145,681	84,536	3,202,493	Chrysanthèmes:
-	-	4	6	45	Ordinaires 7
-	-	36,420	14,089	71,167	Nombre déclarant 8
(2)	(2)	610,968	1,329,070	22,072,415	Moyenne/entreprise 9
(2)	(2)	5	9	83	Genre pompon 10
(2)	(2)	122,194	147,674	265,933	Nombre déclarant 11
					Moyenne/entreprise 12
-	-	-	(2)	1,435,596	Glaïeuls 13
-	-	-	(2)	33	Nombre déclarant 14
-	-	-	(2)	43,503	Moyenne/entreprise 15
-	-	(2)	1,399,830	3,397,040	Iris 16
-	-	(2)	6	23	Nombre déclarant 17
-	-	(2)	233,305	147,697	Moyenne/entreprise 18
-	-	1,441,029	6,113,094	32,111,907	Roses:
-	-	3	7	48	Sauf la sweetheart 19
-	-	480,343	873,299	668,998	Nombre déclarant 20
-	-	480,954	(2)	18,557,309	Moyenne/entreprise 21
-	-	3	(2)	36	Sweetheart 22
-	-	160,318	(2)	515,481	Nombre déclarant 23
					Moyenne/entreprise 24
-	-	(2)	(2)	2,529,942	Mufliers 25
-	-	(2)	(2)	31	Nombre déclarant 26
-	-	(2)	(2)	81,611	Moyenne/entreprise 27
-	-	-	1,741,711	3,315,842	Tulipes 28
-	-	-	7	30	Nombre déclarant 29
-	-	-	248,816	110,528	Moyenne/entreprise 30
-	(2)	(2)	5,567,855	9,993,363	Autres 31
-	(2)	(2)	19	63	Nombre déclarant 32
-	(2)	(2)	293,045	158,625	Moyenne/entreprise 33

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 5. Flower Production by Variety, 1985(1) and 1986(1) - Continued

No.	Newfoundland and Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
	Terre-Neuve et Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
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)	31	42
3 Average/firm	775	6,646	(2)	1,128	16,846
4 Chrysanthemums	39,600	194,186	(2)	118,273	5,662,644
5 Number reporting	10	7	(2)	24	83
6 Average/firm	3,960	27,741	(2)	4,928	68,225
7 Geraniums	50,400	181,036	144,508	685,538	7,185,232
8 Number reporting	20	40	34	151	269
9 Average/firm	2,520	4,526	4,250	4,540	26,711
10 Lilies	4,796	37,950	(2)	35,264	983,133
11 Number reporting	8	9	(2)	30	66
12 Average/firm	600	4,217	(2)	1,175	14,896
13 Poinsettias	31,300	139,175	39,000	175,956	2,979,573
14 Number reporting	13	19	8	45	149
15 Average/firm	2,408	7,323	4,875	3,910	19,997
16 Tropical, foliage and green plants	11,200	21,952	13,910	1,137,862	6,389,757
17 Number reporting	4	11	8	48	72
18 Average/firm	2,800	1,996	1,739	23,705	85,192
19 Hanging pots (foliage)	3,125	36,098	8,811	326,705	827,302
20 Number reporting	9	11	17	98	156
21 Average/firm	347	3,282	518	3,334	5,303
22 Other	(2)	27,733	(2)	790,733	5,726,603
23 Number reporting	(2)	16	(2)	54	120
24 Average/firm	(2)	1,733	(2)	14,643	47,722
Cuttings and other propagating material for growing on					
	number of cuttings - nombre de boutures				
25 Chrysanthemums	-	(2)	(2)	(2)	5,583,900
26 Number reporting	-	(2)	(2)	(2)	15
27 Average/firm	-	(2)	(2)	(2)	372,260
28 Geraniums	-	2,500	(2)	(2)	4,235,478
29 Number reporting	-	3	(2)	(2)	59
30 Average/firm	-	833	(2)	(2)	71,788
31 Poinsettias	-	(2)	-	25,000	1,692,700
32 Number reporting	-	(2)	-	6	18
33 Average/firm	-	(2)	-	4,167	94,039
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	4,470,800	9,459,770	6,465,535	46,418,625	126,123,259
38 Number reporting	36	67	54	301	427
39 Average/firm	124,189	141,191	119,732	154,215	295,371
40 Vegetable plants	2,386,300	2,472,430	1,858,795	17,460,380	48,022,664
41 Number reporting	34	64	53	292	372
42 Average/firm	70,185	38,632	35,072	59,796	129,093
43 Hanging pots (spring)	(2)	61,877	37,323	200,077	524,234
44 Number reporting	(2)	43	29	159	257
45 Average/firm	(2)	1,439	1,287	1,258	2,040

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 5. Production de fleurs par variété, 1985(1) et 1986(1) - suite

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Canada	
	chewan				N°
1985					
number of pots - nombre de pots					
22,425	(2)	35,963	111,874	976,187	Plants en pot (achevés)
7	(2)	16	20	135	Azalées
3,204	(2)	2,248	5,594	7,231	Nombre déclarant
177,912	(2)	159,976	657,840	7,032,737	Moyenne/entreprise
11	(2)	13	21	174	Chrysanthèmes
16,174	(2)	12,306	31,326	40,418	Nombre déclarant
214,528	70,514	1,781,283	957,775	11,270,814	Moyenne/entreprise
36	26	53	75	704	Géraniums
5,959	2,712	33,609	12,770	16,010	Nombre déclarant
59,122	(2)	39,541	279,202	1,450,008	Moyenne/entreprise
11	(2)	17	17	163	Lis
5,375	(2)	2,326	16,424	8,896	Nombre déclarant
147,597	20,800	521,929	583,973	4,639,265	Moyenne/entreprise
14	5	26	50	329	Poinsettias
10,543	4,160	20,074	11,679	14,101	Nombre déclarant
(2)	(2)	98,850	4,642,127	12,401,090	Moyenne/entreprise
(2)	(2)	11	38	203	Plantes tropicales, vertes
(2)	(2)	8,986	122,161	61,089	ou à feuillage
16,421	1,740	211,502	351,540	1,782,984	Nombre déclarant
15	8	26	44	384	Moyenne/entreprise
1,077	218	8,135	7,990	4,643	Pots suspendus (à feuillage)
50,412	40,425	57,502	896,312	7,609,716	Nombre déclarant
14	12	17	43	287	Moyenne/entreprise
3,601	3,369	3,382	20,844	26,515	Autres
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	35	Poinsettias
(2)	-	-	48,123	62,650	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					
10,170,204	5,273,793	47,554,218	45,174,418	301,110,622	Plates-bandes
68	47	74	131	1,205	Plants pour plate-bande
149,562	112,208	642,625	344,843	249,884	Nombre déclarant
2,571,598	1,719,001	5,765,067	14,901,519	97,157,754	Moyenne/entreprise
63	44	61	117	1,100	Plants de légumes
40,819	39,068	94,509	127,363	88,325	Nombre déclarant
7,873	22,360	(2)	150,528	1,304,736	Moyenne/entreprise
25	21	(2)	82	671	Pots suspendus (printemps)
315	1,065	(2)	1,836	1,944	Nombre déclarant
					Moyenne/entreprise

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 5. Flower Production by Variety, 1985(1) and 1986(1) - Continued

No.	Newfoundland and Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
	Terre-Neuve et Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
1986					
number of flowers - nombre de fleurs					
Cut flowers					
Carnations:					
1 Standards	(2)	(2)	(2)	(2)	1,784,348
2 Number reporting	(2)	(2)	(2)	(2)	19
3 Average/firm	(2)	(2)	(2)	(2)	93,913
4 Miniature or sprays	(2)	(2)	(2)	(2)	10,359,310
5 Number reporting	(2)	(2)	(2)	(2)	22
6 Average/firm	(2)	(2)	(2)	(2)	470,878
Chrysanthemums:					
7 Standard	(2)	(2)	(2)	36,400	1,807,263
8 Number reporting	(2)	(2)	(2)	4	23
9 Average/firm	(2)	(2)	(2)	9,100	78,577
10 Sprays	(2)	1,752,475	(2)	29,100	18,617,726
11 Number reporting	(2)	4	(2)	6	43
12 Average/firm	(2)	438,119	(2)	4,850	432,979
13 Gladioli	10,300	-	(2)	86,100	(2)
14 Number reporting	5	-	(2)	10	(2)
15 Average/firm	2,060	-	(2)	8,510	(2)
16 Iris	(2)	-	(2)	(2)	(2)
17 Number reporting	(2)	-	(2)	(2)	(2)
18 Average/firm	(2)	-	(2)	(2)	(2)
Roses:					
19 Except sweetheart types	(2)	(2)	(2)	860,300	21,618,972
20 Number reporting	(2)	(2)	(2)	5	24
21 Average/firm	(2)	(2)	(2)	172,060	900,791
22 Sweetheart	(2)	(2)	(2)	265,400	18,332,516
23 Number reporting	(2)	(2)	(2)	4	22
24 Average/firm	(2)	(2)	(2)	66,350	833,296
25 Snapdragons	(2)	(2)	-	(2)	1,741,656
26 Number reporting	(2)	(2)	-	(2)	15
27 Average/firm	(2)	(2)	-	(2)	116,110
28 Tulips	2,100	(2)	(2)	177,350	1,502,000
29 Number reporting	4	(2)	(2)	6	11
30 Average/firm	525	(2)	(2)	29,558	136,545
31 Other	(2)	(2)	-	25,700	5,586,282
32 Number reporting	(2)	(2)	-	5	27
33 Average/firm	(2)	(2)	-	5,140	206,899

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 5. Production de fleurs par variété, 1985(1) et 1986(1) - suite

				British Columbia	
Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada	No
1986					
number of flowers - nombre de fleurs					
					Fleurs coupées
(2)	-	(2)	-	2,191,585	Œillets:
(2)	-	(2)	-	28	Ordinaires 1
(2)	-	(2)	-	78,271	Nombre déclarant 2
-	-	(2)	151,375	10,634,853	Moyenne/entreprise 3
-	-	(2)	3	32	Miniatures ou pompons 4
-	-	(2)	50,458	332,339	Nombre déclarant 5
					Moyenne/entreprise 6
-	(2)	146,192	126,613	2,456,408	Chrysanthèmes:
-	(2)	5	8	48	Ordinaires 7
-	(2)	29,238	15,827	51,175	Nombre déclarant 8
(2)	(2)	628,318	1,310,100	22,975,163	Moyenne/entreprise 9
(2)	(2)	6	9	74	Genre pompon 10
(2)	(2)	104,720	145,567	310,475	Nombre déclarant 11
					Moyenne/entreprise 12
-	-	(2)	(2)	1,557,900	Glaïeuls 13
-	-	(2)	(2)	27	Nombre déclarant 14
-	-	(2)	(2)	57,700	Moyenne/entreprise 15
-	-	(2)	768,510	2,106,710	Iris 16
-	-	(2)	6	17	Nombre déclarant 17
-	-	(2)	128,085	123,924	Moyenne/entreprise 18
(2)	-	1,528,485	5,136,547	32,823,204	Roses:
(2)	-	4	7	45	Sauf la sweetheart 19
(2)	-	382,121	733,792	729,405	Nombre déclarant 20
-	-	508,093	577,590	21,193,599	Moyenne/entreprise 21
-	-	4	4	41	Sweetheart 22
-	-	127,023	144,398	516,917	Nombre déclarant 23
					Moyenne/entreprise 24
-	-	(2)	(2)	2,182,646	Mufliers 25
-	-	(2)	(2)	25	Nombre déclarant 26
-	-	(2)	(2)	87,306	Moyenne/entreprise 27
-	(2)	(2)	2,143,466	3,896,416	Tulipes 28
-	(2)	(2)	8	34	Nombre déclarant 29
-	(2)	(2)	267,933	114,600	Moyenne/entreprise 30
-	(2)	(2)	9,225,646	15,252,395	Autres 31
-	(2)	(2)	19	57	Nombre déclarant 32
-	(2)	(2)	485,560	267,586	Moyenne/entreprise 33

Voir notes(s) à la fin du tableau.

TABLE 5. Flower Production by Variety, 1985(1) and 1986(1) - Concluded

No.	Newfoundland and Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
	Terre-Neuve et Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
1986					
number of pots - nombre de pots					
Potted plants (finished)					
1 Azaleas	10,431	53,450	(2)	49,625	838,380
2 Number reporting	9	7	(2)	28	34
3 Average/firm	1,159	7,636	(2)	1,772	24,658
4 Chrysanthemums	34,600	210,100	(2)	60,745	6,242,744
5 Number reporting	6	8	(2)	20	77
6 Average/firm	5,767	26,263	(2)	3,037	81,075
7 Geraniums	43,450	221,250	179,850	777,540	7,513,815
8 Number reporting	19	21	20	131	206
9 Average/firm	2,287	10,536	8,993	5,935	36,475
10 Lilies	6,750	44,200	22,200	18,265	1,028,602
11 Number reporting	8	7	5	26	63
12 Average/firm	844	6,314	4,440	703	16,327
13 Poinsettias	26,950	145,000	55,000	164,589	2,798,489
14 Number reporting	11	14	6	43	127
15 Average/firm	2,450	10,357	9,167	3,828	22,035
16 Tropical, foliage and green plants	57,300	12,700	(2)	1,163,905	5,377,938
17 Number reporting	7	5	(2)	40	57
18 Average/firm	8,186	2,540	(2)	29,098	94,350
19 Hanging pots (foliage)	8,340	32,090	16,000	508,796	698,972
20 Number reporting	7	8	5	97	100
21 Average/firm	1,191	4,011	3,200	5,245	6,990
22 Other	28,772	125,700	13,000	1,954,710	7,403,586
23 Number reporting	9	8	6	51	110
24 Average/firm	3,197	15,713	2,167	38,328	67,305
Cuttings and other propagating material for growing on					
number of cuttings - nombre de boutures					
25 Chrysanthemums	-	(2)	(2)	(2)	2,502,200
26 Number reporting	-	(2)	(2)	(2)	5
27 Average/firm	-	(2)	(2)	(2)	500,440
28 Geraniums	(2)	-	(2)	499,838	3,242,410
29 Number reporting	(2)	-	(2)	26	25
30 Average/firm	(2)	-	(2)	19,225	129,696
31 Poinsettias	(2)	(2)	-	(2)	1,557,600
32 Number reporting	(2)	(2)	-	(2)	10
33 Average/firm	(2)	(2)	-	(2)	155,760
34 Other	(2)	(2)	(2)	88,708	3,500,663
35 Number reporting	(2)	(2)	(2)	11	20
36 Average/firm	(2)	(2)	(2)	8,064	175,033
Bedding plants					
37 Ornamental bedding plants	4,486,925	7,258,868	5,996,500	49,221,044	103,893,591
38 Number reporting	36	28	22	206	228
39 Average/firm	124,637	259,245	272,568	238,937	455,674
40 Vegetable plants	936,664	1,809,170	1,278,400	18,508,224	26,589,593
41 Number reporting	32	25	21	201	164
42 Average/firm	29,271	72,367	60,876	92,081	162,132
43 Hanging pots (spring)	14,363	60,355	28,075	230,542	733,335
44 Number reporting	24	25	18	156	201
45 Average/firm	598	2,414	1,560	1,478	3,648

(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, 1985(1) et 1986(1) - fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Canada	N°
	chewan				
1986					
number of pots - nombre de pots					
7,500	(2)	19,846	107,964	1,093,246	Plants en pot (achevés)
6	(2)	17	17	124	Azalées
1,250	(2)	1,167	6,351	8,822	Nombre déclarant
15,800	(2)	154,474	959,751	7,692,014	Moyenne/entreprise
7	(2)	11	19	151	Chrysanthèmes
2,257	(2)	14,043	50,513	50,940	Nombre déclarant
205,710	85,500	588,400	675,811	10,291,326	Moyenne/entreprise
23	11	31	45	507	Géraniums
8,944	7,773	18,981	15,018	20,298	Nombre déclarant
11,400	4,200	64,519	254,880	1,455,016	Moyenne/entreprise
7	3	19	17	155	Lis
1,629	1,400	3,396	14,993	9,387	Nombre déclarant
44,600	28,900	187,670	605,502	4,056,700	Moyenne/entreprise
11	6	25	46	289	Poinsettias
4,055	4,817	7,507	13,163	14,037	Nombre déclarant
37,056	(2)	162,950	3,900,915	10,718,871	Moyenne/entreprise
-	(2)	18	24	163	Plantes tropicales, vertes ou à feuillage
8,121	(2)	9,053	162,538	65,760	Nombre déclarant
6,325	1,350	195,000	537,637	2,004,510	Moyenne/entreprise
7	4	15	35	278	Pots suspendus (à feuillage)
904	338	13,000	15,361	7,210	Nombre déclarant
12,800	10,000	29,450	857,091	10,435,109	Moyenne/entreprise
8	3	11	31	237	Autres
1,600	3,333	2,677	27,648	44,030	Nombre déclarant
number of cuttings - nombre de boutures					
(2)	-	(2)	206,950	5,341,825	Boutures et matériel de multiplication
(2)	-	(2)	4	14	Chrysanthèmes
(2)	-	(2)	51,738	381,559	Nombre déclarant
(2)	-	(2)	250,455	5,128,923	Moyenne/entreprise
(2)	-	(2)	12	74	Géraniums
(2)	-	(2)	20,871	69,310	Nombre déclarant
-	(2)	(2)	381,194	2,762,544	Moyenne/entreprise
-	(2)	(2)	5	24	Poinsettias
-	(2)	(2)	76,239	115,106	Nombre déclarant
(2)	(2)	(2)	3,089,367	8,727,674	Moyenne/entreprise
(2)	(2)	(2)	12	53	Autres
(2)	(2)	(2)	257,447	164,673	Nombre déclarant
number of plants - nombre de plants					
8,414,000	2,940,716	19,286,100	65,570,672	267,068,416	Plates-bandes
26	14	35	71	666	Plants pour plate-bande
323,615	210,051	551,031	923,531	401,004	Nombre déclarant
2,181,490	2,607,760	4,033,460	14,036,608	72,085,369	Moyenne/entreprise
26	14	28	59	570	Plants de légumes
27,903	186,269	144,052	237,909	126,466	Nombre déclarant
7,805	5,974	297,243	233,498	1,611,190	Moyenne/entreprise
22	13	27	68	554	Pots suspendus (printemps)
355	460	11,009	3,434	2,908	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, 1986(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	4,077,153	163,086	18,044,447	3,799,008	0.211	43,587,176
Total	13,839,388	51,833	41,710,293	11,390,617	0.273	106,013,806
 Flowers only producers						
1- 50	9,735,819	194,716	135,251,351	10,844,078	0.080	101,502,144
51-100	3,813,749	76,275	41,493,719	3,805,571	0.092	48,852,000
101-150	3,155,757	63,115	26,532,076	2,873,714	0.108	34,883,000
151-200	2,112,736	42,225	16,790,887	2,026,212	0.121	23,527,569
201-250	1,689,926	33,799	12,623,639	1,565,231	0.124	18,509,395
251-300	1,548,452	30,969	9,636,125	1,159,057	0.120	16,346,469
301-350	1,320,528	26,411	7,518,236	1,097,179	0.146	14,563,198
351-400	1,149,911	22,998	5,886,371	829,322	0.141	11,357,000
401-450	998,290	19,966	4,717,199	632,067	0.134	9,720,512
451-500	936,987	18,740	3,856,994	574,523	0.149	7,223,508
501-550	851,610	17,032	3,155,199	422,014	0.134	7,747,500
551-600	832,490	16,650	2,552,509	349,236	0.137	7,625,000
601-650	697,320	13,946	2,008,481	334,960	0.167	5,476,975
651-700	572,686	11,454	1,435,007	221,996	0.155	4,347,020
701-750	599,471	11,989	855,865	173,519	0.203	4,573,900
751-766	151,060	9,441	89,774	26,486	0.295	1,005,000
Total	30,166,792	39,382	274,403,432	26,935,165	0.098	317,260,190

(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, 1986(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	Enquêtes classées par groupe de 50, selon l'importance des ventes
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	
dollars			dollars			
10.69	2.42	5,096,706	19	0.283	4.43	Producteurs de légumes seulement
7.66	2.54	10,230,326	6	0.245	3.01	Total
Floriculteurs seulement						
10.43	0.75	32,855,435	51	0.243	13.89	1- 50
12.81	1.18	9,726,306	18	0.234	10.88	51-100
11.05	1.31	5,792,534	13	0.218	8.41	101-150
11.14	1.40	4,778,856	11	0.285	7.95	151-200
10.95	1.47	3,535,850	10	0.280	7.47	201-250
10.56	1.70	2,666,246	9	0.277	6.22	251-300
11.03	1.94	2,495,360	9	0.332	5.69	301-350
9.88	1.93	1,518,450	6	0.258	5.12	351-400
9.74	2.06	1,448,506	7	0.307	4.73	401-450
7.71	1.87	1,110,526	5	0.288	4.12	451-500
9.10	2.46	850,550	5	0.270	3.70	501-550
9.16	2.99	683,980	5	0.268	3.07	551-600
7.85	2.73	330,071	4	0.164	2.88	601-650
7.59	3.03	339,837	4	0.237	2.51	651-700
7.63	5.34	273,171	3	0.319	1.43	701-750
6.65	11.19	54,100	3	0.603	0.59	751-766
10.52	1.16	68,459,778	11	0.250	9.10	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, 1986(1)

Respondents by total sales ranked in strata of 50	Carnations	Chrysanthemums	Roses	Tulips	Total cut flowers
	Oeilletts	Chrysanthèmes		Tulipes	Total de fleurs coupees
number of plants - nombre de plants					
Flowers only producers					
1- 50	1,269,595	3,471,885	35,131,460	200,905	42,961,081
51-100	1,203,083	2,245,843	8,213,223	1,751,000	20,380,149
101-150	7,078,480	6,289,480	3,238,727	470,971	22,281,522
151-200	131,375	3,480,797	1,857,165	103,400	6,556,656
201-250	300,800	3,747,940	1,658,400	162,600	6,961,655
251-300	838,115	565,000	740,300	140,300	3,945,015
301-350	573,184	1,288,900	331,750	600	2,387,114
351-400	251,461	445,420	114,000	31,350	1,309,081
401-450	1,000	67,946	-	4,190	129,601
451-500	285,677	189,450	-	-	1,159,478
501-550	40,400	139,950	25,000	28,250	300,824
551-600	-	8,000	-	350	284,350
601-650	275,200	6,800	-	-	444,500
651-700	-	1,600	400	-	2,700
701-750	-	24,200	-	-	51,200
751-766	250	5,000	-	-	5,250
Total	12,248,620	21,978,211	51,310,425	2,893,916	109,160,176

(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, 1986(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	Poinsetties	Azalées	Total de fleurs en pot	Plants inachevés et boutures	
number of plants - nombre de plants						
						Floriculteurs seulement
4,175,729	3,625,288	1,740,715	688,489	20,608,931	83,691,492	1- 50
1,212,290	1,972,000	402,035	44,240	6,558,715	18,545,040	51-100
1,180,337	706,784	581,547	288,040	4,294,553	19,213,554	101-150
28,900	656,535	176,742	6,100	2,856,840	19,669,729	151-200
44,190	421,288	173,502	7,890	904,332	14,451,350	201-250
29,200	555,568	151,250	8,580	1,022,486	15,302,640	251-300
3,500	308,100	106,090	26,800	950,150	13,783,629	301-350
13,060	273,600	83,350	6,478	1,944,918	22,719,581	351-400
5,374	298,550	25,100	2,796	413,958	12,806,552	401-450
650	252,200	28,150	620	435,849	13,282,057	451-500
5,800	113,060	20,650	1,244	164,346	9,572,255	501-550
8,100	231,563	18,600	3,874	370,957	6,097,292	551-600
6,000	117,250	2,850	350	138,400	7,415,016	601-650
300	73,450	2,850	500	104,035	4,522,868	651-700
3,200	68,100	750	2,525	88,981	2,391,084	701-750
50	3,800	500	-	5,434	219,006	751-766
6,716,680	9,317,136	3,514,681	1,088,526	40,862,885	263,683,145	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, 1986(1)

TABLEAU 8. Analyse de la structure interne de l'industrie floricole, selon le mode de distribution des ventes, 1986(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	21	20	27
Value of sales to domestic wholesalers - Valeur des ventes à des grossistes canadiens	35	34	32
Value of sales to mass market chain stores - Valeur des ventes à des magasins à succursales	12	13	16
Value of sales of other greenhouses - Valeur des ventes à d'autres serres	4	5	7
Value of exported sales - Valeur des ventes à l'exportation	5	5	5
Value of direct sales to the public - Valeur des ventes faites directement au public	23	23	13

(1) See Introduction.

(1) Voir introduction.

TABLE 9. Flower and Plant Sales Through the Three Major Canadian Auctions, 1986(1)

TABLEAU 9. Ventes de fleurs et de plants effectuées dans le cadre des trois principales ventes aux enchères du Canada, 1986(1)

Market	Sales(2)	Percentage of sales
Marché	Ventes(2)	Pourcentage des ventes
dollars		
Sales to - Ventes à		
Chain stores - Magasins à succursales	5,351,695	15
Florists - Fleuristes	11,897,476	34
Nursery and garden centres - Pépinières et centres de jardinage	3,861,692	11
Wholesalers - Grossistes	9,874,704	29
Other - Autres	3,742,238	11
Total	34,727,805	100
Sales by type - Ventes selon le genre		
Cut flowers - Fleurs coupées	16,622,848	48
Potted and bedding plants - Plants en pots et de plate-bande	18,018,193	52
Other - Autres	86,764	--
Total	34,727,805	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



1010533824

Canada