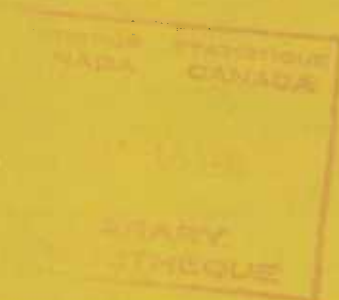


22-003
no. 10
1974
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada



Price: \$1.40 for 1974 series

Prix: \$1.40 pour la série de 1974

INTENTIONS TO CONTRACT ACREAGES OF PROCESSING VEGETABLE CROPS, 1974

Statistics Canada conducted a survey of all the licenced vegetable processors in Canada in March of this year to obtain information on acreages of the principal processing crops which they intended to contract for 1974. The purpose of this programme is to provide an early indication of the acreages for these crops. Acreage contracted and acreage harvested statistics are also collected and published separately at appropriate times later in the season. It should be noted that the surveys pertain only to vegetables for processing. However, some of the produce from the processing acreage may find its way to the fresh market.

The acreage figures include crops grown by farmers under contract to processors as well as crops grown on land owned or rented by processors. Published with this year's intended acreages for purposes of comparison are the 1973 intended, contracted and harvested acreage totals.

It should be emphasized that the 1974 figures are the intentions at the time of reporting. Acreages actually contracted later in the season could vary considerably for a variety of factors such as weather or economic conditions.

In Ontario the intended 1974 acreage of beans can be broken down into 2,960 acres for freezing and 2,560 acres for canning or pickling, corn can be divided into 15,690 acres for freezing and 27,270 acres for canning or pickling, and pea acreage can be broken down to 13,360 for freezing and 14,190 for canning or pickling.

Agriculture Division
Crops Section

May - 1974 -- Mai
5-3102-553

LÉGUMES DE CONSERVE INTENTIONS DE PRODUCTION À CONTRAT, 1974

En mars cette année, Statistique Canada a mené une enquête auprès de toutes les conserveries de légumes qui détiennent un permis au Canada, en vue d'obtenir des renseignements sur les principales cultures de conserve qu'elles ont l'intention de faire faire sous contrat en 1974. Ce programme vise à fournir une indication immédiate des superficies réservées à ces cultures. Les statistiques sur les superficies données à contrat et sur les superficies récoltées sont également recueillies et publiées séparément, en temps opportun au cours de la saison. On doit se rappeler que l'enquête ne touche que les légumes de conserve. Signalons, toutefois, qu'une partie de la production peut prendre le chemin du marché des légumes frais.

Le chiffre des superficies comprend à la fois les superficies cultivées sous contrat par des cultivateurs pour le compte de conserveries et les superficies qui appartiennent aux conserveries ou leur sont données en location. Pour faciliter les comparaisons, on publie avec les superficies projetées de cette année les chiffres des superficies données à contrat et récoltées en 1973.

Soulignons que les chiffres de 1974 traduisent les intentions au moment de l'enquête. Les superficies effectivement données à contrat plus tard au cours de la saison peuvent varier considérablement en raison de divers facteurs tels que les conditions climatiques et économiques.

En Ontario, les superficies projetées de haricots pour 1974 peuvent se répartir en 2,960 acres pour la congélation et 2,560 acres pour la mise en conserve. La superficie de maïs, en 15,690 acres pour la congélation et 27,270 acres pour la mise en conserve ou le marinage, et la superficie de pois, en 13,360 acres pour la congélation et 14,190 acres pour la mise en conserve et le marinage.

Section des cultures
Division de l'agriculture



1010686215

TABLE 1. Contracted Acres by Processors 1973 and Intended Acres of Beans, Carrots, Corn, Peas and Tomatoes, 1974

TABLEAU 1. Superficies données à contrat par les conserveries en 1973 et superficies projetées de haricots, de carottes, de maïs, de pois et de tomates, 1974

Province and crop — Province et culture	Acres 1973			1974 intended to contract — Intentions de production à contrat pour 1974	
	Superficies en acres				
	Intended — Projetées	Contracted — Données à contrat	Harvested — Récoltées		
Maritimes:					
Beans - Haricots	(1)	(1)	(1)	(1)	
Carrots - Carottes	(1)	410	230	460	
Peas - Pois	10,170	10,320	9,130	13,720	
Tomatoes - Tomates	(1)	(1)	(1)	(1)	
Québec:					
Beans - Haricots	13,870	13,540	12,990	13,880	
Carrots - Carottes	640	890	490	1,000	
Corn - Maïs	10,860	11,150	9,020	10,210	
Peas - Pois	19,720	21,480	15,380	20,470	
Tomatoes - Tomates	920	870	830	820	
Ontario:					
Beans - Haricots	3,950	3,720	3,930	5,520	
Carrots - Carottes	590	570	680	810	
Corn - Maïs	39,000	38,930	36,530	42,960	
Peas - Pois	24,160	24,300	23,620	27,550	
Tomatoes - Tomates	20,510	20,520	20,470	21,570	
Prairies:					
Beans - Haricots	(1)	(1)	(1)	(1)	
Carrots - Carottes	(1)	(1)	(1)	(1)	
Corn - Maïs	2,930	2,770	(1)	(1)	
Peas - Pois	4,440	4,770	4,280	6,020	
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Beans - Haricots	2,070	2,100	2,120	1,720	
Carrots - Carottes	(1)	(1)	(1)	(1)	
Corn - Maïs	3,460	3,360	(1)	(1)	
Peas - Pois	5,290	5,540	5,350	5,910	
Tomatoes - Tomates	(1)	(1)	(1)	(1)	
Canada:					
Beans - Haricots	24,440	24,130	22,290	25,410	
Carrots - Carottes	1,830	2,060	1,520	2,490	
Corn - Maïs	56,250	56,210	50,950	59,980	
Peas - Pois	63,780	66,410	57,760	73,670	
Tomatoes - Tomates	21,630	21,620	21,500	22,590	

(1) Less than three firms reporting, answers incorporated in Canada totals. — Moins de trois entreprises ont fait rapport; les réponses sont incluses dans les totaux du Canada.

TABLE 2. Acres of Cole Crops, and Peets Contracted 1973 and 1974

TABLEAU 2. Superficies de cultures de choux et betteraves données à contrat, 1973 et 1974

Crop — Culture	Acres 1973			1974 intended to contract — Intentions de production à contrat pour 1974	
	Superficies en acres				
	Intended — Projetées	Contracted — Données à contrat	Harvested — Récoltées		
Canada:					
Asparagus - Asperges	2,120	2,010	2,020	1,750	
Broccoli - Brocoli	1,370	1,230	1,170	1,400	
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,110	990	1,030	1,250	
Cauliflower - Choux-fleurs	860	890	750	990	
Cucumbers - Concombres	8,970	8,810	7,220	9,020	
Beets - Betteraves	920	1,880	

.. Figures not available. — Nombres indisponibles.