## 17.—Entrepôts frigorifiques au Canada, par province, 1941

Nota.—Les chiffres de ce tableau, qui n'englobent pas les crémeries avec réfrigération mécanique, sont fournis par J. F. Singleton, directeur adjoint du Service des Marchés, Produits Laitiers et Entreposage Frigorifique, Ministère fédéral de l'Agriculture.

Province		Entrepôts su	Tous entrepôts			
	Nom- bre	Capacité	Coût	Subvention totale	Nom- bre	Capacité
		pds cu.	8	8		pds cu.
Ile du Prince-Edouard	5	261.246	130,673	38.746	9	321,342
Nouvelle-Ecosse	12	2,424,740	2,803,995	831,918	21	3,113,383
Nouveau-Brunswick	4	1,032,495	374,648	112,396	24	1,290,401
Québec	9	401,105	366,287	109,886	65	11,399,491
Ontario	32	4,591,633	2,267,800	674,316	127	17,326,534
Manitoba	2	777,500	634,987	190,496	37	6,036,703
Saskatchewan	4	441,868	268,707	80,612	21	1,883,563
Alberta	2	315,339	242,000	72,600	16	4, 128, 574
Colombie Britannique	31	7,867,560	2,815,930	844,779	86	13,053,443
Yukon	Nil	-	_	-	1	44,900
Totaux	101	18,113,486	9,905,027	2,955,749	407	58,598,534

Stocks des entrepôts frigorifiques.—Les statistiques des stocks alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les entrepôts de gros et les fabriques laitières au Canada sont colligées et publiées mensuellement par la Branche de l'Agriculture du Bureau Fédéral de la Statistique. Un résumé des rapports sur les entrepôts frigorifiques est publié annuellement, donnant les chiffres définitifs sur les stocks ainsi que des mesures statistiques et des graphiques. Les denrées alimentaires en question sont: (1) produits laitiers et de basse-cour; (2) viande et saindoux; (3) poisson; et (4) fruits et légumes. Les données relatives à (2) sont aussi comprises dans le rapport sur la "Statistique du Bétail et des Produits Animaux", publié annuellement. Un rapport spécial publié en 1940 donne les stocks des produits les plus importants en mains le 1er de chaque mois, de 1920 à 1939, inclusivement.

18.—Stocks d'aliments canadiens dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les fabriques laitières, 1939 et 1940

Année et denrée	Au Ier janvier	Minimum de l'an- née	Date du mini- mum	Maximum de l'an- née	Date du maxi- mum	Moyenne, 12 mois
1940						
Beurre (de crémerie et de ferme). '000 lb	41,001	10.359	ler mai	58.416	ler oct.	35,917
Fromage (de fabrique) "	25,726	13,490	ler avril	33.347	ler oct.	24.995
Lait entier évaporéi "	12.651	8,683	ler mars	29.134		17,593
Poudre de lait écrémé <sup>1</sup> "	3,349	2,304	ler juin	4,411	ler sept.	3,329
En coquille'000 doz.	1.426	1.094	ler déc.	9,780	ler août	5,080
Gelés'non 15	3,745		ler avril		ler août	5, 139
Volaille (habillée)	15,170		ler nov.		ler janv.	7,503
Frais	4,662	4,115	ler juill.	7,452	ler nov.	5,433
Gele "	16, 123		ler oct.		ler juin	24,227
Salé ou en salaison"	23,255		ler avril		ler déc.	23,517
Saindoux	4.134		ler oct.		ler juill.	3,717
Bœut	2,101	2,200	101 000.	1,100	ici juiii.	0,711
Frais	6,939	5,759	ler juill.	8,491	ler déc.	7,063
Gele	22,199		ler oct.	22,199	ler ianv.	13,033
Date oil en salaison "	486	199	ler nov.	854	ler juin	550
veau	4,201	1.625	ler avril	5,325	ler déc.	3,662
atouton et agneau **	6,349		ler août		ler janv.	3,307
roisson			2.5 (550)/60	.,		
Gelé frais "	29.058	12,074	ler mai	37,198	ler nov.	24,709
Gelé fumé "	2,408	1,712	1er mars	2,408	ler janv.	2,127
Fruits-	200 200000	0.00				
Pommes (fraiches)'000 boiss.	6,018		1er juill.		ler nov.	2,440
Fruits gelés'000 lb	6,121		ler juin	11,318	ler oct.	6,893
Dans l'anhydride sulfureux "	6,082		1er juin		1er déc.	6,788
Pommes de terre tonnes	301,989		ler août	311,620	ler nov.	126,859

Détenu par ou pour les manufacturiers.