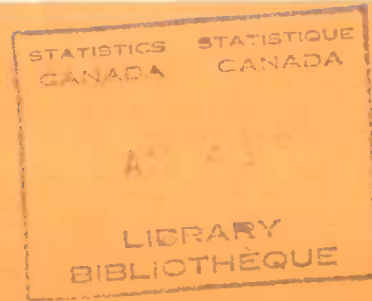




Statistics
Canada

Statistique
Canada



Price: 15 cents, \$1.50 per year

Prix: 15 cents, \$1.50 par année

DAIRY FACTORY PRODUCTION

PRODUCTION DES FABRIQUES LAITIÈRES

FEBRUARY 1979

FÉVRIER 1979

Beginning with the January 1979 issue Dairy Factory Production changed to SI units of measurement to reflect the industry change.

À partir du numéro de janvier 1979, la Production des fabriques laitières est présentée selon les unités du système international de mesures métriques (SI), étant donné l'adoption de ce système par l'industrie laitière depuis quelque temps déjà.

Livestock and Animal Products Section,
Agriculture Division.

Section du bétail et des produits animaux,
Division de l'agriculture.

April 1979
4-3103-503

Avril 1979
4-3103-503

TABLE 1. Creamery Butter, Cheddar Cheese and Ice Cream Mix Production in Canada, by Province February and Cumulative January-February 1978 and 1979

TABLEAU 1. Production de beurre de cr  merie, de fromage cheddar et de mélange pour crème glacée au Canada, par province février et cumulatif janvier-février 1978 et 1979

Product and province	February			January-February		
	Février			Janvier-février		
Produit et province	1978	1979	Percentage of 1978 Pourcentage de	1978	1979	Percentage of 1978 Pourcentage de
	metric tonnes			metric tonnes		
	tonnes métriques			tonnes métriques		
Creamery butter - Beurre de cr��merie:						
Prince Edward Island - ��le-du-Prince-Edouard	85	62	73	138	155	112
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	45	73	162	149	213	143
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	55	51	93	111	109	98
Québec	1 356	1 572	116	3 682	3 742	102
Ontario	2 064	2 248	109	4 414	4 884	111
Manitoba	289	319	110	605	618	102
Saskatchewan	265	244	92	515	488	95
Alberta	503	481	96	1 065	1 071	101
British Columbia - Colombie-Britannique	222	247	111	492	518	105
TOTAL	4 884	5 297	108	11 171	11 798	106
Cheddar cheese - Fromage cheddar:						
Maritime provinces - Provinces maritimes	226	313	138	463	594	127
Québec	2 509	3 363	134	4 897	7 079	145
Ontario	1 548	1 889	122	3 302	4 011	121
Manitoba	372	365	98	665	757	114
Saskatchewan	130	115	88	260	200	77
Alberta	255	317	124	476	565	119
British Columbia - Colombie-Britannique	145	150	103	288	309	107
TOTAL	5 185	6 512	126	10 357	13 515	130
	kilolitres			kilolitres		
Ice cream mix - Mélange pour crème glacée:						
Prince Edward Island - ��le-du-Prince-Edouard	(1)	(1)	...	(1)	(1)	...
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	387	369	95	645	633	98
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	307	244	79	569	476	84
Québec	2 110	2 034	96	4 076	3 789	93
Ontario	2 476	2 083	84	4 610 ^F	4 374	95
Manitoba	545	482	88	1 150	1 114	97
Saskatchewan	297	335	113	619	699	113
Alberta	998	1 127	113	1 925	2 268	118
British Columbia - Colombie-Britannique	1 146	1 144	100	2 215	2 367	107
TOTAL	8 266	7 818	95	15 809^F	15 720	99

... figures not appropriate or not applicable.

... n'ayant pas lieu de figurer.

(1) Excluded to avoid disclosure of individual plant operations. - Exclues afin de ne pas divulguer les opérations de certaines compagnies en particulier.

TABLE 2. Concentrated Milk Products: Production in Canada
February and Cumulative January-February 1978 and 1979

TABLEAU 2. Fabrication de produits concentrés du lait au Canada
février et cumulatif janvier-février 1978 et 1979

Product Produit	February Février		Percentage of 1978 Pourcentage de	January-February Janvier-février		Percentage of 1978 Pourcentage de
	1978	1979		1978	1979	
	metric tonnes			metric tonnes		
	tonnes métriques			tonnes métriques		
Whole milk products - Produits de lait entier:						
Condensed milk - Lait condensé	637	832	131	1 436	1 432	100
Case - À la caisse	-	-	-	-	-	-
Bulk - En vrac	637	832	131	1 436	1 432	100
Evaporated milk - Lait évaporé	7 328	5 967	81	15 415	12 694	82
Case - À la caisse	6 898	5 728	83	14 631	12 304	84
Bulk - En vrac	430	239	56	784	390	50
Partly skimmed evaporated milk - Lait évaporé en partie écrémé	8	-	-	48	-	-
Other whole milk products(1) - Autres produits de lait entier(1)	2 141	722	34	3 584	1 457	41
Milk by-products - Sous-produits du lait:						
Condensed skim milk - Lait écrémé condensé	80	73	91	89	158	178
Evaporated skim milk - Lait écrémé évaporé	2 685	3 263	122	4 512	6 813	151
Skim milk powder - Lait écrémé en poudre	3 739	4 481	120	9 896	9 839	99
Spray - Procédé à vaporisation	3 739	4 481	120	9 896	9 839	99
Roller - Procédé au cylindre	-	-	-	-	-	-
Powdered buttermilk - Lait de beurre en poudre	227	242	107	548	535	98
Whey powder - Petit lait en poudre	2 964	4 102	138	6 098	8 168	134
Other milk by-products(2) - Autres sous-produits du lait(2)	1 362	1 356	100	2 328	2 590	111

(1) Includes malted milk, cream powder, formula milks, whole milk powder of less than 26% fat, evaporated milk of 2% fat, concentrated liquid milk and whole milk powder.

(1) Comprend le lait malté, la crème en poudre, lait à formule, la poudre de lait entier de moins de 26 % de gras de beurre, lait évaporé de 2 % de gras de beurre, lait liquide concentré et lait entier en poudre.

(2) Includes sugar of milk (lactose), condensed buttermilk, special formula skim milk products, lactalbumin, concentrated liquid skim milk and casein.

(2) Comprend le sucre de lait (lactose), le lait de beurre condensé, le lait écrémé à formule spéciale, la lactalbumine, le lait liquide écrémé et concentré et la caséine.

Note: Production of evaporated whole milk and skim milk powder in Quebec and Ontario during February with the corresponding figures for last February in brackets, was as follows: Evaporated whole milk - Quebec (less than three firms); Ontario 1 150 000 (762 000 k.g.); skim milk powder Quebec, 2 589 000 (1 743 000 k.g.); Ontario, 1 056 000 (1 046 000 k.g.)

Nota: Voici la production de lait entier évaporé et de poudre de lait écrémé en février (chiffres de février 1978 entre parenthèses): Lait entier évaporé - Québec (moins de trois firmes); Ontario, 1 150 000 (762 000) k.g.; poudre de lait écrémé - Québec 2 589 000 (1 743 000) k.g.; Ontario, 1 056 000 (1 046 000) k.g.



1010635182

TABLE 3. Whey Butter: Production, by Province
February and Cumulative January-February 1978 and 1979

TABLEAU 3. Production de beurre de petit lait, par province
février et cumulatif janvier-février 1978 et 1979

Month and year	Prince Edward Island	Québec	Ontario	Alberta	Total
Mois et année	Île-du- Prince- Édouard				
metric - tonnes - métriques					
February - Février:					
1978	1	137	148	-	286
1979	3	147	207	-	357
January-February - Janvier-février:					
1978	5	261	320	-	586
1979	6	326	394	-	726

TABLE 4. Average Wholesale Prices, f.o.b. Montréal, of Certain Dairy Products
February to May 1978 and January-February 1979

TABLEAU 4. Prix de gros moyens, de certains produits laitiers, f. à b. Montréal,
février-mai 1978 et janvier-février 1979

Product	1978				1979	
	February	March	April	May	January	February
Produit	Février	Mars	Avril	Mai	Janvier	Février
cents per pound - cents la livre						
Creamery butter (solids)(1) - Beurre de crèmerie (solide)(1)	122	122	125	127	132	132
Cheddar cheese (Ontario coloured)(2) - Fromage cheddar (coloré, Ontario)(2)	123 1/3	123 1/3	123 1/3	126 3/4	133 1/2	133 1/3
Evaporated whole milk (cases)(3) - Lait entier évaporé (caisses)(3)	\$ 18.80	18.80	19.60	19.60	20.20	20.20
Whole milk powder - Lait entier en poudre:						
Spray, 26% - Vaporisation, 26%	-	-	-	-	-	-
Roller, 26% - Cylindre, 26%	-	-	-	-	-	-
Skim milk powder (bags)(3) - Lait écrémé en poudre (sacs)(3):						
Spray - Vaporisation	72	72	72 3/4	73 3/4	77	78 3/4
Roller - Cylindre	-	-	-	-	-	-
Feed (skim and buttermilk powder) bags - Lait écrémé et lait de beurre en poudre (provende) en sacs	48 1/2	48 1/2	46	46	43	44
Whey powder (feed in bags) - Petit lait en poudre (provende)	13	13 1/4	13 1/2	-	-	-

(1) Current receipts of first grade solids.

(1) Prix courants du beurre solide de première qualité.

(2) At Belleville.

(2) À Belleville.

(3) Car lot Shipments.

(3) Au wagon.

Source: Canada Department of Agriculture and dealers' quotations averaged by Prices Section, Statistica Canada.

Source: La moyenne des chiffres du ministère de l'Agriculture du Canada et des cotes de commerçants, établie par la Section des prix de Statistique Canada.