

22-002
no. 19
1979
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada

Price: \$5.60 for series of 20 Crop Reports

For release
June 15, 1979, 3 p.m.

Field Crop Reporting Series - No. 8

June Intentions of Specified Crop and Summerfallow Area, Prairie Provinces, 1979

Estimates of intended area seeded or to be seeded in 1979 in Manitoba, Saskatchewan and Alberta to wheat, oats, barley, rye, flaxseed and rapeseed, and areas intended for summerfallow are contained in this report. Also included are estimates of the progress of seeding in all provinces at May 15 and May 25, average rates of seeding and indications of the condition of winter wheat, fall rye, tame hay and pasture. Estimates are primarily based on analysis of the voluntary responses of Statistics Canada's crop correspondents to a mail survey conducted in co-operation with the Provincial Departments of Agriculture. Intended areas in this report are indicative of farmers' seeding plans at May 25. Estimates of the area actually seeded to the major Canadian crops, are scheduled for release in report No. 14, August 24, 1979.

Spring flooding in southern Manitoba has caused some changes in seeding intentions since last report. Seeding of the major field crops in Manitoba at May 25 was only 9% completed in 1979, as compared to 70% in 1978. Conditions occurring after the survey could further alter the area seeded.

For further explanation, contact the Crops Section, Agriculture Division, Statistics Canada at Tunney's Pasture, Ottawa, K1A 0T6, or telephone 613-995-4877.

Agriculture Division, Crops Section
4-3102-508

Prix: Série de 20 rapports, \$5.60

Pour publication
le 15 juin 1979 à 3h. de l'après-midi

Série de rapports sur les grandes cultures - N° 8

Superficies projetées en juin pour certaines cultures et pour les jachères, provinces des Prairies, 1979

Le présent rapport contient, pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, les estimations des superficies projetées, ensemencées ou devant être ensemencées, pour la culture du blé, de l'avoine, de l'orge, du seigle, du lin et du colza, ainsi que des superficies de jachères prévues. Il donne également des estimations de l'avancement des semaines dans toutes les provinces au 15 et au 25 mai, le volume moyen des semences à l'acre, et des indications sur l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages. Les estimations reposent principalement sur l'analyse des réponses fournies volontairement par les correspondants agricoles de Statistique Canada à une enquête postale menée en collaboration avec les ministères provinciaux de l'agriculture. Les chiffres sur les superficies projetées représentent les projets d'ensemencement des agriculteurs au 25 mai. Les estimations provisoires de la superficie effectivement ensemencée pour les principales cultures canadiennes, doivent paraître dans le rapport N° 14, publié le 24 août 1979.

Les inondations survenues ce printemps dans le sud du Manitoba ont forcé les agriculteurs à modifier leurs intentions d'ensemencement depuis le dernier rapport. Au 25 mai au Manitoba, seulement 9 % des principales grandes cultures avaient été terminés comparativement à 70 % l'an dernier. Les conditions survenant après l'enquête peuvent changé davantage les superficies ensemencées.

Pour tout renseignement supplémentaire, s'adresser à la Section des cultures, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Tunney's Pasture, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 613-995-4877).

Division de l'agriculture, Section des cultures
4-3102-508

The results of the May 25 survey indicate that some shift has occurred in the overall planting intentions of Prairie Province farmers from that reported to the March 15 survey, particularly in the intended areas of wheat and summerfallow. Although the total wheat area now appears comparable to that of 1978, oat and barley areas have declined, and sizeable increases may be expected in rapeseed and flaxseed. Current indications are that the total Prairie Province rapeseed area, if seeded, will surpass last year's record plantings. The prospective increase in flaxseed area will result in plantings which are the highest since 1970.

At May 25, 1979, seeding across Canada, as shown in tables 5 and 6 was approximately 46% completed which is less advanced than the estimated 78% at that date in 1978. Reports indicate that on an overall basis, seeding of the six major grains and oilseeds over the period May 15 to May 25, progressed less rapidly in 1979 than in 1978, and more rapidly than in 1977. Average rates of seeding, by province, are contained in Tables 7 and 8. Seeding rates generally vary between regions with rates heavier in the Maritime Provinces and lighter in the Prairie Provinces.

Due to a colder than average winter the percentage of winterkill reported in the Prairie Provinces has increased over the preceding year. Tame hay, pasture and fall rye were generally reported to be in average to above average condition in the eastern provinces and below average to average in the Prairie Provinces and British Columbia. Winter wheat in Ontario was generally reported to be in average condition.

For a summary of the data sources and techniques used to produce the estimates contained in the Field Crop Reporting Series, please refer to report No. 3 released April 20, 1979.

Les résultats de l'enquête du 25 mai indiquent que dans l'ensemble des intentions d'ensemencement des agriculteurs des provinces des Prairies a changé depuis l'enquête du 15 mai, particulièrement en ce qui concerne les superficies consacrées au blé et aux jachères. Les superficies totales de culture du blé semblent comparables à celles de 1978; on constate toutefois une diminution des superficies consacrées à l'avoine et à l'orge, et on peut s'attendre à une hausse sensible de celles utilisées pour la culture du colza et du lin. Les renseignements dont on dispose actuellement indiquent que la superficie totale de culture du colza prévue dans les provinces des Prairies, si elle est effectivement ensemencée, dépassera le niveau record enregistré l'an dernier. L'augmentation prévue de la superficie de culture du lin amènera le niveau total d'ensemencement à son plus haut depuis 1970.

Le 25 mai 1979, comme le montre les tableaux 5 et 6, les semaines dans l'ensemble du Canada étaient terminées dans une proportion d'environ 46 %, ce qui est inférieur à la proportion de 78 % estimée pour cette même date en 1978. Les déclarations obtenues montrent qu'en ce qui concerne la période du 15 au 25 mai, l'ensemencement des six principales céréales et graines oléagineuses en 1979 a été moins rapide qu'en 1978 et plus rapide qu'en 1977. Les tableaux 7 et 8 donnent le volume moyen de semences à l'acre par province. Ces volumes varient habituellement d'une région à l'autre, étant généralement plus élevés dans les Provinces maritimes et plus faibles dans les Prairies.

Étant donné que la température hivernale a été plus froide que la moyenne le pourcentage qui a été détruit par l'hiver dans les provinces des Prairies a augmenté par rapport aux années précédentes. L'état du foin cultivé, des pâturages et du seigle d'automne est considéré de façon générale comme moyen à supérieur à la moyenne dans les provinces de l'est et inférieur à la moyenne à moyen dans les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique. Le blé d'hiver en Ontario est considéré de façon générale comme étant dans un état moyen.

Les personnes qui désirent un résumé des sources des données et des techniques utilisées pour produire les estimations de la série de rapports sur les grandes cultures sont priées de consulter le rapport n° 3, publié le 20 avril 1979.

TABLE 1. Specified Field Crops and Summerfallow Intended Areas, Prairie Provinces as of May 25, 1979 with Comparisons

TABLEAU 1. Superficie projetée des grandes cultures particulières et des jachères, provinces des Prairies au 25 mai 1979 avec comparaisons

Province and crop	Seeded area(1) 1978	Intended area 1979	Area as a percentage of 1978	Seeded area(1) 1978	Intended area 1979
Province et culture	Superficie ensemencée(1) 1978	Superficie projetée 1979	Superficie en pourcentage de 1978	Superficie ensemencée(1) 1978	Superficie projetée 1979
	acres	acres		hectares	hectares
Manitoba:					
Spring wheat(2) — Blé de printemps(2)	3,100,000	2,900,000	94	1 250 000	1 170 000
Durum wheat — Blé durum	300,000	200,000	67	121 000	81 000
All wheat — Tout blé	3,400,000	3,100,000	91	1 371 000	1 251 000
Oats(3) — Avoine(3)	800,000	650,000	81	324 000	263 000
Barley(3) — Orge(3)	1,750,000	1,450,000	83	708 000	587 000
Fall rye — Seigle d'automne	123,000	115,000	93	50 000	47 000
Spring rye — Seigle de printemps	2,000	2,000	100	800	800
All rye — Tout seigle	125,000	117,000	94	50 800	47 800
Flaxseed — Lin à graine	750,000	1,200,000	160	304 000	486 000
Rapeseed — Graine de colza	1,050,000	1,300,000	124	425 000	526 000
Summerfallow — Jachères	2,000,000	2,000,000	100	809 000	809 000
Saskatchewan					
Spring wheat(2) — Blé de printemps(2)	14,200,000	14,700,000	104	5 750 000	5 950 000
Durum wheat — Blé durum	2,900,000	2,400,000	83	1 170 000	970 000
All wheat — Tout blé	17,100,000	17,100,000	100	6 920 000	6 920 000
Oats(3) — Avoine(3)	1,400,000	1,150,000	82	567 000	465 000
Barley(3) — Orge(3)	3,150,000	2,600,000	83	1 280 000	1 052 000
Fall rye — Seigle d'automne	320,000	330,000	103	129 000	134 000
Spring rye — Seigle de printemps	30,000	30,000	100	12 000	12 000
All rye — Tout seigle	350,000	360,000	103	141 000	146 000
Flaxseed — Lin à graine	450,000	850,000	189	182 000	344 000
Rapeseed — Graine de colza	2,800,000	3,200,000	114	1 133 000	1 295 000
Summerfallow — Jachères	17,000,000	17,000,000	100	6 880 000	6 880 000
Alberta:					
Spring wheat(2) — Blé de printemps(2)	4,700,000	4,800,000	102	1 902 000	1 943 000
Durum wheat — Blé durum	400,000	300,000	75	162 000	121 000
All wheat — Tout blé	5,100,000	5,100,000	100	2 064 000	2 064 000
Oats(3) — Avoine(3)	1,300,000	1,700,000	94	728 000	688 000
Barley(3) — Orge(3)	5,300,000	4,600,000	87	2 145 000	1 862 000
Fall rye — Seigle d'automne	230,000	225,000	98	93 000	91 000
Spring rye — Seigle de printemps	20,000	15,000	75	8 100	6 100
All rye — Tout seigle	250,000	240,000	96	101 100	97 100
Flaxseed — Lin à graine	80,000	230,000	288	32 000	93 000
Rapeseed — Graine de colza	2,900,000	3,300,000	114	1 170 000	1 335 000
Summerfallow — Jachères	6,300,000	6,400,000	102	2 550 000	2 590 000

(1) Except for summerfallow.

(2) Sans les jachères.

(3) Includes small acreages of winter wheat.

(2) Comprend de petites superficies de blé d'hiver.

(3) Includes oats and barley for grain and for hay.

(3) Comprend avoine et orge à grain et pour foin.

TABLE 2. Specified Field Crops and Summerfallow Intended Areas, Total Prairie Provinces as of May 25, 1979 with Comparisons
 TABLEAU 2. Superficie projetée des grandes cultures particulières et des jachères, total des provinces des Prairies au 25 mai 1979 avec comparaisons

Crop Culture	1978	1979	1979 as a percentage of 1978	1978		1979	
				acres	acres	hectares	hectares
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	22,000,000	22,400,000	102		8 902 000		9 063 000
Durum wheat - Blé durum	3,600,000	2,900,000	81		1 453 000		1 172 000
All wheat - Tout blé	25,600,000	25,300,000	99		10 355 000		10 235 000
Oats(2) - Avoine(2)	4,000,000	3,500,000	88		1 619 000		1 416 000
Barley(2) - Orge(2)	10,200,000	8,650,000	85		4 133 000		3 501 000
Rye - Seigle	725,000	717,000	99		292 900		290 900
Flaxseed - Lin à graine	1,280,000	2,280,000	178		518 000		923 000
Rapeseed - Graine de colza	6,750,000	7,800,000	116		2 728 000		3 156 000
Summerfallow - Jachères	25,300,000	25,400,000	100		10 239 000		10 279 000

(1) Includes small acreages of winter wheat.

(1) Comprend de petites superficies de blé d'hiver.

(2) Includes oats and barley for grain and for hay.

(2) Comprend avoine et orge à grain et pour foin.

TABLE 3. Indicated Acreage Changes from 1978 in the Prairie Provinces

TABLEAU 3. Changements de superficie prévus par rapport à 1978 dans les provinces des Prairies

Crop Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie provinces
				Provinces des Prairies
	acres			
All wheat - Tout blé	- 300,000	(2)	(2)	- 300,000
Durum wheat - Blé durum	- 100,000	- 500,000	- 100,000	- 700,000
Oats(1) - Avoine(1)	- 150,000	- 250,000	- 100,000	- 500,000
Barley(1) - Orge(1)	- 300,000	- 550,000	- 700,000	- 1,550,000
All rye - Tout seigle	- 8,000	+ 10,000	- 10,000	- 8,000
Flaxseed - Lin à graine	+ 450,000	+ 400,000	+ 150,000	+ 1,000,000
Rapeseed - Graine de colza	+ 250,000	+ 400,000	+ 400,000	+ 1,050,000
Summerfallow - Jachères	(2)	(2)	+ 100,000	+ 100,000

(1) Includes oats and barley for grain and for hay.

(1) Comprend avoine et orge à grain et pour foin.

(2) Unchanged.

(2) Inchangée.

TABLE 4. Indicated Area Changes from 1978 in the Prairie Provinces

TABLEAU 4. Changements de superficie prévus par rapport à 1978 dans les provinces des Prairies

Crop Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie provinces Provinces des Prairies
hectares				
All wheat - Tout blé	- 120 000	(2)	(2)	- 120 000
Durum wheat - Blé durum	- 40 000	- 200 000	- 41 000	- 281 000
Oats(1) - Avoine(1)	- 61 000	- 102 000	- 40 000	- 203 000
Barley(1) - Orge(1)	- 121 000	- 228 000	- 283 000	- 632 000
All rye - Tout seigle	- 3 000	+ 5 000	- 4 000	- 2 000
Flaxseed - Lin à graine	+ 182 000	+ 162 000	+ 61 000	+ 405 000
Rapeseed - Graine de colza	+ 101 000	+ 162 000	+ 165 000	+ 428 000
Summerfallow - Jachères	(2)	(2)	+ 40 000	+ 40 000

(1) Includes oats and barley for grain and for hay.

(1) Comprend avoine et orge à grain et pour foin.

(2) Unchanged.

(2) Inchangée.

TABLE 5. Estimated Progress of Seeding of the Six Spring-sown Crops(1)

TABLEAU 5. Progrès estimatif des six récoltes semées au printemps(1)

	Percentage completed Pourcentage terminé					
	May - 15 - Mai			May - 25 - Mai		
	1977	1978	1979	1977	1978	1979
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4	17	31	33	62	69
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	14	32	36	46	74	61
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8	15	23	44	57	59
Maritimes	6	18	30	38	63	65
Québec	58	40	59	87	76	88
Ontario	95	80	76	99	90	94
Eastern Canada - L'Est du Canada	78	66	68	91	85	90
Manitoba	52	26	2	87	70	9
Saskatchewan	58	30	7	87	84	45
Alberta	35	24	12	68	69	57
Prairie provinces - Provinces des Prairies	50	27	8	81	77	43
British Columbia - Colombie-Britannique	40	41	11	72	77	59
Canada	52	30	12	81	78	46

(1) Spring wheat, oats, barley, mixed grains, flaxseed and rapeseed.

(1) Blé de printemps, avoine, orge, céréales mélangées, lin à graine et graine de colza.

TABLE 6. Estimated Progress of Seeding at May 25 and 15

TABLEAU 6. Progrès estimatifs des semaines au 25 et 15 mai

	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario	Man- itoba	Sask- atchewan	Alberta	British Columbia	Colombie- Britan- nique	Canada
	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Bruns- wick								
percentage completed — pourcentages terminés											
<u>May — 25 — Mai:</u>											
Spring wheat — Blé de printemps:											
1977	34	53	44	89	100	93	92	84	91	91	
1978	67	82	55	79	92	77	88	80	95	85	
1979	69	60	70	92	96	10	49	76	91	51	
Oats — Avoine:											
1977	30	48	47	87	99	84	74	61	74	74	
1978	56	73	58	75	88	64	69	67	75	69	
1979	64	63	59	87	91	6	35	46	62	47	
Barley — Orge:											
1977	34	46	37	89	100	87	78	58	66	70	
1978	68	76	61	78	90	71	77	62	67	69	
1979	75	63	50	88	96	9	38	43	52	39	
Mixed grains — Céréales mélangées:											
1977	34	39	31	87	99	85	77	60	82	83	
1978	63	68	55	75	91	63	73	62	81	79	
1979	68	54	50	90	94	5	24	38	70	70	
Flaxseed — Lin à graine:											
1977	—	—	—	—	—	72	76	69	—	73	
1978	—	—	—	—	—	52	65	50	—	57	
1979	—	—	—	—	—	6	25	50	—	17	
Rapeseed — Graine de colza:											
1977	—	—	—	—	—	80	76	64	73	71	
1978	—	—	—	—	—	65	79	68	78	72	
1979	—	—	—	—	—	10	40	51	51	40	
<u>May — 15 — Mai:</u>											
Spring wheat — Blé de printemps:											
1977	5	20	5	71	95	63	67	53	71	64	
1978	17	39	8	53	75	32	33	33	68	34	
1979	31	43	27	67	75	2	8	19	28	11	
Oats — Avoine:											
1977	4	14	10	57	93	45	37	25	40	40	
1978	13	32	16	38	77	19	19	21	39	26	
1979	27	36	24	57	80	2	6	8	14	19	
Barley — Orge:											
1977	5	13	3	57	96	51	46	26	33	38	
1978	19	37	17	40	85	27	26	18	32	24	
1979	36	42	18	60	80	2	8	8	9	10	
Mixed grains — Céréales mélangées:											
1977	4	11	1	56	95	46	40	25	59	63	
1978	18	23	18	40	83	18	20	15	47	54	
1979	30	29	20	59	73	1	5	6	59	47	
Flaxseed — Lin à graine:											
1977	—	—	—	—	—	29	36	31	—	32	
1978	—	—	—	—	—	12	11	13	—	12	
1979	—	—	—	—	—	1	2	8	—	2	
Rapeseed — Graine de colza:											
1977	—	—	—	—	—	36	39	26	31	33	
1978	—	—	—	—	—	20	25	21	37	23	
1979	—	—	—	—	—	2	6	10	4	7	

TABLE 7. Average Rates of Seeding Per Acre Reported by Crop Correspondents, 1979

TABLEAU 7. Taux moyens des semaines, par acre, déclarés par les correspondants agricoles, 1979

Province	Spring	Oats	Barley	Spring	Flax-	Rape-
	wheat			rye	seed	seed
	Blé de prin- temps	Avoine	Orge	Seigle de prin- temps	Lin à graine	Graine de colza
bushels					pounds	
boisseaux					livres	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2.3	3.4	2.1	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2.1	2.8	2.1	-	-	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1.9	3.0	2.0	-	-	-
Québec	1.9	2.8	2.0	1.8	-	-
Ontario	1.6	2.4	1.9	1.9	-	-
Manitoba	1.4	2.3	1.6	1.2	0.7	7
Saskatchewan	1.3	2.0	1.5	1.1	0.6	7
Alberta	1.4	2.2	1.7	1.1	0.6	6
British Columbia - Colombie-Britannique	1.5	2.7	1.8	1.4	-	6

TABLE 8. Average Rates of Seeding Per Hectare Reported by Crop Correspondents, 1979

TABLEAU 8. Taux moyens des semaines, par hectare, déclarés par les correspondants agricoles, 1979

Province	Spring	Oats	Barley	Spring	Flax-	Rape-
	wheat			rye	seed	seed
	Blé de prin- temps	Avoine	Orge	Seigle de prin- temps	Lin à graine	Graine de colza
kilograms per hectare - kilogrammes par hectare						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	155	130	113	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	141	107	113	-	-	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	128	114	108	-	-	-
Québec	128	107	108	113	-	-
Ontario	108	91	102	119	-	-
Manitoba	94	88	86	75	44	8
Saskatchewan	87	76	81	69	38	8
Alberta	94	84	91	69	38	7
British Columbia - Colombie-Britannique	101	103	97	88	-	7

TABLE 9. Percentage of Correspondents Reporting Condition of Tame Hay, Pasture and Fall Rye, as Above Average, Average and Below Average at May 25, 1979.

TABLEAU 9. Pourcentage de correspondants qui font rapport sur l'état du foin cultivé, des pâtures et du seigle d'automne comme étant inférieur, égal ou supérieur à la moyenne le 25 mai 1979.

Province	Tame hay			Pasture			Fall rye		
	Foin cultivé			Pâturages			Seigle d'automne		
	Above average	Average	Below average	Above average	Average	Below average	Above average	Average	Below average
	Supérieur	Égal	Inférieur	Supérieur	Égal	Inférieur	Supérieur	Égal	Inférieur
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	34	58	8	55	41	4	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	51	44	5	57	35	8	-	-	-
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	33	64	3	41	53	6	-	-	-
Québec	45	48	7	45	49	6	23	56	21
Ontario	30	64	6	28	66	6	8	89	3
Manitoba	2	26	72	2	16	82	1	39	60
Saskatchewan	10	42	48	9	40	51	6	49	45
Alberta	11	48	41	10	44	46	9	53	38
British Columbia - Colombie-Britannique	13	55	32	14	59	27	7	69	24

Condition and Winterkill of Winter Wheat,
Winterkill of Fall Rye and Tame HayÉtat du blé d'hiver et dégâts causés par l'hiver au
blé d'hiver, au seigle d'automne et au foin cultivé

In Ontario, correspondents reported that 16% of the winter wheat was in above-average condition, 70% in average condition and 14% in below-average condition at May 25. The survey indicates that of the 560,000 acres or 227 000 hectares seeded to winter wheat in Ontario in 1978, 500,000 acres or 202 000 hectares survived the 1978-79 winter due to a winterkill of 11%. In comparison, there was a winterkill of 26% the previous winter. The winterkill damage to winter wheat in Alberta is estimated at 50%, as compared to 13% the previous winter.

The percentages of the fall rye areas seeded in 1978 which were winterkilled during the winter of 1978-79, with the comparative figures for the preceding winter in brackets, are estimated as follows: Canada, 12(5); Quebec, 2(2); Ontario, 8(13); Manitoba, 7(4); Saskatchewan, 12(5); Alberta, 16(4); British Columbia, 7(4).

The percentages of tame hay areas, including grasses and legumes, which were winterkilled during the winter of 1978-79, with the figures for the preceding winter in brackets, are estimated as: Canada, 7(7); Prince Edward Island, 18(7); Nova Scotia, 9(6); New Brunswick, 10(8); Quebec, 5(8); Ontario, 11(13); Manitoba, 5(3); Saskatchewan, 4(2); Alberta, 8(6); British Columbia, 10(5).

En Ontario, les correspondants ont indiqué qu'ils jugeaient l'état du blé d'hiver au 25 mai 16 % comme supérieur à la moyenne, 70 % comme moyen et 14 % comme inférieur à la moyenne. L'enquête montre que des 560,000 acres ou 227 000 hectares ensemencés de blé d'hiver en Ontario en 1978, 500,000 acres ou 202 000 hectares ont survécu à l'hiver 1978-79, la proportion de la superficie détruite étant de 11 %, contre 26 % l'hiver précédent. En Alberta, les dégâts causés par l'hiver sont estimés à 50 %, contre 13 % en 1977-78.

Voici les pourcentages estimés des superficies de seigle d'automne ensemencées en 1978 qui ont été détruits par l'hiver 1978-79 (les chiffres de l'hiver précédent sont donnés entre parenthèses): Canada, 12(5); Québec, 2(2); Ontario, 8(13); Manitoba, 7(4); Saskatchewan, 12(5); Alberta, 16(4); Colombie-Britannique, 7(4).

Les proportions estimées des superficies de foin cultivé, d'herbes et de légumineuses détruites pendant l'hiver 1978-79 (les chiffres de l'hiver précédent sont donnés entre parenthèses) sont les suivantes: Canada, 7(7); Île-du-Prince-Édouard, 18(7); Nouvelle-Écosse, 9(6); Nouveau-Brunswick, 10(8); Québec, 5(8); Ontario, 11(13); Manitoba 5(3); Saskatchewan, 4(2); Alberta, 8(6); Colombie-Britannique, 10(5).