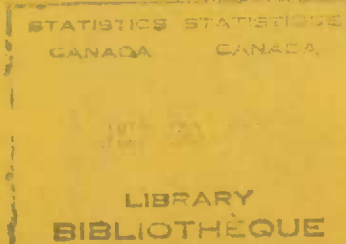


22-002
no. 4
1988
c. 3

Statistics
Canada

Statistique
Canada



Price: Canada, \$7.50, \$52.00 a year
Other Countries, \$8.50, \$58.00 a year

For Release
June 29, 1988, 15:00 hrs.

Field Crop Reporting Series - No. 4

PRELIMINARY ESTIMATES OF PRINCIPAL FIELD CROP AREA,
CANADA 1988

This report contains estimates of the areas seeded in Canada to the major field crops in 1988, with comparative data for 1987.

The total area of **wheat** in Canada in 1988 is estimated to be 32.2 million acres, down 4% from 33.4 million acres in 1987. The total area of **spring wheat** excluding durum, has fallen 6% to 25.0 million acres. The area of **durum wheat** has increased for the fifth consecutive year, setting another record at 5.7 million acres. The area of **winter wheat**, remaining for harvest in 1988 is 1.5 million acres, up 1% from 1987.

The total area of **canola** has increased 36% to 11.8 million acres. The area seeded to canola this spring is a record 9.0 million acres, up 36% from 1987. A record 1.3 million acres of **soybeans** were planted, 17% above the previous record area of last year. The area of **flaxseed** is 1.4 million acres, down 7%.

Total area devoted to coarse grain production has decreased by 7% from 1987. The area of **barley** has decreased by 15% to 11.0 million acres, while grain corn area is down 2% to 2.4 million acres. The area of **oats** has increased by 13% to 4.5 million acres.

In Western Canada, 10.0 million acres of **barley** and 3.0 million acres of **oats** were seeded this spring. Of the oats and barley seeded each year, about 800,000 acres of oats and 500,000 acres of barley are generally cut for fodder instead of being harvested for grain. The extent of the use of these crops for fodder is usually greatest in dry years, when hay and pasture yields are reduced. The first estimate of harvested area for these crops will be released with the "August Estimate of Production of Principal Field Crops" in September.

Crops Section,
Agriculture Division

Prix: Canada, \$7.50, \$52.00 par année
Autres pays, \$8.50, \$58.00 par année

Pour diffusion
le 29 juin 1988 à 15 h.

Série de rapports sur les grandes cultures - № 4

ESTIMATIONS PROVISOIRES DE LA SUPERFICIE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA 1988

La présente publication renferme des estimations des superficies ensemencées pour les principales grandes cultures canadiennes en 1988, y compris des données comparatives pour 1987.

En 1988, on estime à 32.2 millions d'acres la superficie totale du **blé** au Canada. Cette superficie est inférieure de 4% au nombre de 33.4 millions d'acres ensemencés en 1987. La superficie totale du **blé de printemps**, à l'exception du **blé durum**, est passée à 25.0 millions d'acres, soit une baisse de 6%. C'est la cinquième année consécutive que la superficie de **blé durum** augmente et qu'elle atteint à nouveau un niveau record se situant à 5.7 millions d'acres. La superficie de **blé d'hiver** prévue pour la récolte de 1988 se chiffre à 1.5 millions d'acres, soit une hausse de 13% par rapport à 1987.

La superficie totale des **oléagineux** s'est accrue de 26% pour atteindre 11.8 million d'acres. La superficie ensemencée en **canola** au printemps représente un record de 9.0 millions d'acres, en hausse de 36% comparativement à 1987. On a ensemencé une quantité record de 1.3 millions d'acres de **soya**, soit une augmentation de 17% par rapport au sommet précédent de l'an dernier. La superficie de **lin** compte 1.4 millions d'acres et connaît donc une baisse de 7%.

La superficie totale consacrée aux **céréales secondaires** a diminué de 7% par rapport à 1987. La superficie ensemencée en **orge** a baissé de 15% pour atteindre 11.0 millions d'acres tandis que la superficie de **maïs-grain** a diminué de 2% pour s'établir à 2.4 millions d'acres. En ce qui concerne l'**avoine**, la superficie s'élève à 4.5 millions d'acres, soit une progression de 13%.

Dans l'Ouest canadien, on a ensemencé 10.0 millions d'acres d'orge et 3.8 millions d'acres d'avoine ce printemps. Chaque année on affecte habituellement environ 800,000 acres d'avoine et 500,000 acres d'orge aux fourrages au lieu de les récolter pour le grain. Une utilisation plus volumineuse de ces cultures comme fourrage est faite habituellement durant les périodes arides, alors que les rendements en foin et des pâtrages sont réduits. Les premières estimations de la superficie récoltée sera diffusées dans la publication "Estimation d'août de la production des principales grandes cultures" le 1er septembre.

Section des cultures,
Division de l'agriculture

The total area of the four major specialty crops sown in Western Canada (dry peas, lentils, mustard and canary seed) is up slightly from 1987, at 1,750 thousand acres. The areas of dry peas, mustard and canary seed are up by 19%, 52% and 10% respectively, while lentil area has fallen by 40%.

The area of **summerfallow** in Western Canada has increased for the second consecutive year. The area left fallow increased by 440 thousand acres, to 21.9 million acres, the largest since 1983.

In **Ontario**, the area of grain corn has decreased by 5% to 1,750 thousand acres. Winter wheat area is up 83% to 625 thousand acres, while barley is down 15% to 520 thousand acres. In **Quebec**, grain corn is up 5% to 593 thousand acres, barley is down 6% and oats are up 17%.

The 1988 winterkill percentages for **winter wheat**, (compared to 1987 in brackets) are estimated to be: Quebec 2% (n/a), Ontario 2% (11%), Manitoba 1% (n/a), Saskatchewan 7% (4%) and Alberta 1% (2%). For **fall rye** the winterkill percentages are: Ontario 1% (9%), Manitoba 1% (0%), Saskatchewan 8% (3%), Alberta 1% (5%) and British Columbia 1% (3%). It must be noted that the winterkill percentages do not take into account the effect of dry spring conditions. The effects of plowing under or use for fodder will be reflected in the yield estimates which will be made available later this summer.

The map on the back page of this publication was produced from an analysis of satellite imagery acquired for the third week of June in 1988, and for the same week in 1987. The satellite sensors are sensitive to vegetation under stress such as would be experienced under dry conditions.

The estimates of the 1988 areas have been made based on the results of Statistics Canada's 1988 National Farm Survey, with a sample size of over 30,000 farmers across Canada. The areas of winter wheat in Eastern Canada are based on a November 1987 survey. The estimates are subject to revision when further survey results, marketing data and other check data become available.

The next crop report, **Stocks of Canadian Grain at July 31**, will be released at 15:00 hrs August 24, 1988.

The first estimate of crop production for 1988 will be released on September 2 in the report **August Estimate of Production of Principal Field Crops, Canada, 1988**. This publication will also provide any revisions to the production data for 1987. The 1988 production estimates will be updated on October 5 and again on November 30, as the harvest progresses.

For further explanation of survey methods, definitions and quality assessments, contact the Crops Section, Agriculture Division, Statistics Canada at Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or telephone (613)951-8717.

If you would like to receive this information via ENVOY 100 or a similar electronic messaging system, contact **Patricia Crowley** (613)951-2653.

La superficie totale des quatre principales cultures spécialisées sown dans l'Ouest du Canada (pois secs, lentilles, graine de moutarde et alpistes des canaries) connaît une légère hausse par rapport à 1987 s'établissant à 1,750 milliers d'acres. Les superficies de pois secs, de graine de moutarde et d'alpistes des canaries ont respectivement augmenté de 19%, 52% et de 10% tandis que celle des lentilles a diminué de 40%.

Dans l'Ouest canadien, la superficie en **jachère** s'est accrue pour la deuxième année consécutive. Elle a été accrue de 440 milliers d'acres depuis l'année dernière pour atteindre 21.9 millions d'acres, soit la plus vaste étendue depuis 1983.

En **Ontario**, la superficie de maïs-grain a baissé de 5% pour passer à 1,750 milliers d'acres. La superficie de blé d'hiver est en hausse de 83% et se chiffre à 625 milliers d'acres tandis que pour l'orge la superficie a baissé de 15% et atteint 520 milliers d'acres. Au **Québec**, la superficie de maïs-grain a augmenté de 5% et se situe à 593 millions d'acres; pour l'orge, il y a une baisse de 6% et pour l'avoine il y a une hausse de 17%.

Dans le cas de la superficie du blé d'hiver, les estimations relatives aux ravages causés par l'hiver en 1988 par rapport à 1987 (entre parenthèses) sont les suivantes: Québec 2% (n/d), Ontario 2% (11%), Manitoba 1% (n/d), Saskatchewan 7% (4%) et Alberta 1% (2%). Pour le seigle d'hiver, les pourcentages relatifs aux dégâts de l'hiver sont les suivants: Ontario 1% (9%), Manitoba 1% (0%), Saskatchewan 8% (3%), Alberta 1% (5%) et Colombie-Britannique 1% (3%). Nous devons souligner que les estimations relatives aux ravages causés par l'hiver ne prennent pas en considération les dommages causés par les conditions printanières adverses. L'impact des pertes (superficies non récoltées, labourées ou utilisées comme fourrage) sera reflété dans les estimations des rendements qui seront diffusées plus tard au cours de l'été.

La carte présentée sur la dernière page a été produite à partir du traitement d'images satellite acquises au cours de la troisième semaine de juin 1988 et pour la période correspondante en 1987. Les capteurs abordé du satellite sont conçus pour la reconnaissance du couvert végétal subissant des conditions adverses tel que la sécheresse.

Les estimations des superficies pour 1988 sont tirées des résultats de l'Enquête nationale sur les familles de 1988 que Statistique Canada a menée au moyen d'un échantillon comprenant plus de 30,000 exploitants agricoles canadiens. Ces estimations des superficies ensemencées en blé d'hiver dans l'est du Canada sont basées sur une enquête réalisée en novembre 1987. Les estimations sont sujet à révision lors des résultats supplémentaires d'enquête, de données relatives à la commercialisation des cultures et de données de contrôle deviennent disponibles.

Le prochain rapport sur les cultures, intitulé **Stocks of cereals available as of 31 July**, sera diffusé à 15 h le 24 août 1988.

La première estimation de la production des cultures pour 1988 sera rendue publique le 7 septembre dans le rapport intitulé: **Estimations d'août de la production des principales grandes cultures, Canada 1988**. Cette publication renfermera également les révisions qui ont été apportées aux données sur la production de 1987 à la suite d'une analyse de données relatives à la commercialisation des cultures et d'autres données de contrôle. Les estimations de la production de 1988 seront mises à jour le 5 octobre ainsi que le 30 novembre à mesure qu'on engrangera les récoltes.

Pour obtenir d'autres explications concernant les méthodes d'enquête, les définitions et les évaluations de la qualité, communiquer avec la Section des cultures, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou téléphonez au (613)951-8717.

Si vous désirez recevoir cette information via Envoy 100 ou un système de message électronique semblable, communiquez avec Paul Winstaff (613)951-4233.

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Areas, Canada, 1988 with Comparisons

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1988 avec comparaisons

Province and crop Province et culture	1987	1988	Area as a percentage of 1987 Superficie en pourcentage de 1987	1987		1988	
				hectares	per cent	acres	per cent
CANADA(1)							
Winter wheat - Blé d'hiver	536,100	604,900	113	1,324,500	1,494,100		
Spring wheat - Blé de printemps	10,785,400	10,135,400	94	26,652,000	25,044,500		
Durum wheat - Blé durum	2,186,000	2,286,000	105	5,400,000	5,650,000		
All wheat - Tout blé	13,507,500	13,026,300	96	33,376,500	32,188,600		
Oats - Avoine	1,604,000	1,816,400	113	3,964,600	4,485,600		
Barley - Orge	5,245,200	4,459,500	85	12,960,000	11,021,000		
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	276,900	297,100	107	684,000	734,000		
Spring rye - Seigle de printemps	36,400	36,400	100	90,000	90,000		
All rye - Tout seigle	313,300	333,500	106	774,000	824,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	391,400	386,700	99	965,200	956,200		
Flaxseed - Lin	615,300	571,300	93	1,520,000	1,410,000		
Canola(3)	2,670,700	3,629,800	136	6,600,000	8,970,000		
Corn for grain - Maïs-grain	999,300	981,400	98	2,468,000	2,425,600		
Buckwheat - Sarrasin	33,500	36,600	109	83,400	91,000		
Poos, dry - Pois, secs	252,900	301,500	119	625,000	745,000		
Soybeans - Soya	459,500	536,500	117	1,136,100	1,325,900		
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	56,700	44,500	78	140,000	110,000		
Lentils - Lentilles	238,700	143,600	60	590,000	355,000		
Mustard seed - Graine de moutarde	113,400	172,500	152	280,000	425,000		
Sunflower seed - Graine de tournesol	34,400	42,500	124	85,000	105,000		
Canary seed - Alpistes des canaries	83,100	91,100	110	205,000	225,000		
Hay hay - Foin cultivé	5,752,200	5,920,600	103	14,216,500	14,629,500		
Fodder corn - Maïs fourrager	250,400	241,400	96	618,200	596,100		
Sugar beets - Betteraves à sucre	22,700	22,200	98	56,100	55,000		
Summerfallow - Jachères	8,700,910	8,877,900	102	21,300,000	21,340,000		
Newfoundland - Terre-Neuve							
Tame hay - Foin cultivé	3,800	3,800	100	8,500	9,500		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
All wheat - Tout blé	3,200	3,700	110	13,000	14,000		
Oats - Avoine	9,700	10,100	104	24,000	25,000		
Barley - Orge	26,700	27,100	101	66,000	67,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	29,100	23,500	94	62,000	58,000		
Tame hay - Foin cultivé	55,400	55,400	100	137,000	137,000		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
All wheat - Tout blé	2,800	3,600	129	7,000	9,000		
Oats - Avoine	6,700	6,700	100	16,600	16,600		
Barley - Orge	5,300	4,900	92	13,000	12,000		
Corn for grain - Maïs-grain	1,200	1,100	92	3,000	2,600		
Tame hay - Foin cultivé	69,000	70,000	101	171,000	173,000		
Fodder corn - Maïs fourrager	2,100	2,100	100	3,200	3,100		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							
All wheat - Tout blé	4,300	4,200	100	10,300	10,300		
Oats - Avoine	12,100	12,100	100	30,000	30,000		
Barley - Orge	10,500	10,900	104	26,000	27,000		
Tame hay - Foin cultivé	70,000	70,400	101	173,000	174,000		

See footnote(s) at end of Table 2.
Voir note(s) à la fin du tableau 2.

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Areas, Canada, 1988 with Comparisons - Continued

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1988 avec comparaisons - suite

Province and crop Province et culture	1987	1988	Area as a percentage of 1987 Superficie en pourcentage de 1987	1987	1988
				hectares	per cent
Québec					
Winter wheat - Blé d'hiver	8,100	13,800	170	20,000	34,100
Spring wheat - Blé de printemps	56,900	53,000	93	141,000	131,000
All wheat - Tout blé	65,000	66,800	103	161,000	165,100
Oats - Avoine	115,000	135,000	117	284,000	334,000
Barley - Orge	180,000	170,000	94	445,000	420,000
Mixed grains - Céréales mélangées	28,000	28,000	100	69,200	69,200
Corn for grain - Maïs-grain	228,000	240,000	105	563,000	593,000
Buckwheat - Sarrasin	11,300	8,500	75	28,000	21,000
Soybeans - Soya	6,500	10,500	162	16,100	25,900
Tame hay - Foin cultivé	986,000	986,000	100	2,436,000	2,436,000
Fodder corn - Maïs fourrager	58,000	57,000	98	143,000	141,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	-	-	-	-	-
Ontario					
Winter wheat - Blé d'hiver	138,000	252,000	183	340,000	572,000
Spring wheat - Blé de printemps	32,600	36,400	69	130,000	90,000
All wheat - Tout blé	190,600	289,400	152	470,000	715,000
Oats - Avoine	121,000	132,000	109	300,000	325,000
Barley - Orge	247,000	210,000	85	610,000	520,000
All rye - Tout seigle	19,800	18,200	92	49,000	45,000
Mixed grains - Céréales mélangées	219,000	206,000	94	540,000	510,000
Canola(3)	16,200	24,300	150	40,000	60,000
Corn for grain - Maïs-grain	745,000	708,000	95	1,840,000	1,750,000
Buckwheat - Sarrasin	6,200	8,100	131	15,400	20,000
Soybeans - Soya	453,000	526,000	116	1,120,000	1,300,000
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	56,700	44,500	78	140,000	110,000
Tame hay - Foin cultivé	1,032,000	1,036,000	100	2,550,000	2,560,000
Fodder corn - Maïs fourrager	152,000	154,000	95	400,000	380,000
Manitoba					
Winter wheat - Blé d'hiver	14,200	10,100	71	35,000	25,000
Spring wheat - Blé de printemps	1,821,000	1,821,000	100	4,500,000	4,500,000
Durum wheat - Blé durum	142,000	121,000	85	350,000	300,000
All wheat - Tout blé	1,977,200	1,952,100	99	4,885,000	4,825,000
Oats - Avoine	202,000	243,000	120	500,000	600,000
Barley - Orge	708,000	607,000	86	1,750,000	1,500,000
All rye - Tout seigle	26,300	46,500	177	65,000	115,000
Mixed grains - Céréales mélangées	32,400	28,300	87	80,000	70,000
Flaxseed - Lin	336,000	304,000	90	830,000	750,000
Canola(3)	405,000	627,000	155	1,000,000	1,550,000
Corn for grain - Maïs-grain	20,200	28,300	140	50,000	70,000
Buckwheat - Sarrasin	16,000	20,000	125	40,000	50,000
Peas, dry - Pois, secs	72,800	72,800	100	180,000	180,000
Lentils - Lentilles	24,300	12,100	50	60,000	30,000
Mustard seed - Graine de moutarde	6,100	8,100	133	15,000	20,000
Sunflower seed - Graine de tournesol	28,300	34,400	122	70,000	85,000
Canary seed - Alpistes des canaries	10,100	10,100	100	25,000	25,000
Tame hay - Foin cultivé	627,000	647,000	103	1,550,000	1,600,000
Fodder corn - Maïs fourrager	10,100	10,100	100	25,000	25,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	10,800	10,100	94	26,600	25,000
Summerfallow - Jachères	526,000	465,000	88	1,300,000	1,150,000

See footnote(s) at end of Table 2.
Voir note(s) à la fin du tableau 2.

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Areas, Canada, 1988 with Comparisons - Concluded

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1988 avec comparaisons - fin

Province and crop Province et culture	1987	1988	Area as a percentage of 1987 Superficie en pourcentage de 1987	1987	1988		
				hectares	per cent	acres	pourcentage
Saskatchewan							
Winter wheat - Blé d'hiver	182,000	162,000	89	450,000	400,000		
Spring wheat - Blé de printemps	6,374,000	5,848,000	92	15,750,000	14,450,000		
Durum wheat - Blé durum	1,720,000	1,801,000	105	4,250,000	4,450,000		
All wheat - Tout blé	8,276,000	7,811,000	94	20,450,000	19,300,000		
Oats - Avoine	425,000	486,000	114	1,050,000	1,200,000		
Barley - Orge	1,599,000	1,335,000	83	3,950,000	3,300,000		
Fall rye - Seigle d'automne	154,000	166,000	108	380,000	410,000		
Spring rye - Seigle de printemps	20,200	16,200	80	50,000	40,000		
All rye - Tout seigle	174,200	182,200	105	430,000	450,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	24,300	28,300	116	60,000	70,000		
Flaxseed - Lin	251,000	243,000	97	620,000	600,000		
Canola(3)	1,052,000	1,538,000	146	2,600,000	3,800,000		
Peas, dry - Pois, secs	153,800	172,000	112	380,000	425,000		
Lentils - Lentilles	202,300	129,500	64	500,000	320,000		
Mustard seed - Graine de moutarde	85,000	132,000	155	210,000	325,000		
Sunflower seed - Graine de tournesol	6,100	8,100	133	15,000	20,000		
Canary seed - Alpistes des canaries	73,000	81,000	111	180,000	200,000		
Tame hay - Foin cultivé	802,000	830,000	103	2,000,000	2,050,000		
Summerfallow - Jachères	5,242,000	4,351,000	100	14,700,000	13,200,000		
Alberta							
Winter wheat - Blé d'hiver	190,000	162,000	85	470,000	400,000		
Spring wheat - Blé de printemps	2,428,000	2,327,000	96	6,000,000	5,750,000		
Durum wheat - Blé durum	324,000	364,000	112	800,000	900,000		
All wheat - Tout blé	2,942,000	2,853,000	97	7,270,000	7,050,000		
Oats - Avoine	668,000	749,000	112	1,650,000	1,850,000		
Barley - Orge	2,408,000	2,044,000	85	5,950,000	5,050,000		
Fall rye - Seigle d'automne	72,800	60,700	83	180,000	150,000		
Spring rye - Seigle de printemps	16,200	20,200	125	40,000	50,000		
All rye - Tout seigle	89,000	80,900	91	220,000	200,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	61,000	71,000	116	150,000	175,000		
Flaxseed - Lin	28,300	24,300	86	70,000	60,000		
Canola(3)	1,153,000	1,396,000	121	2,850,000	3,450,000		
Corn for grain - Maïs-grain	4,900	4,000	82	12,000	10,000		
Peas, dry - Pois, secs	26,300	56,700	216	65,000	140,000		
Lentils - Lentilles	12,100	2,000	17	30,000	5,000		
Mustard seed - Graine de moutarde	22,300	32,400	145	59,000	80,000		
Tame hay - Foin cultivé	1,760,000	1,862,000	106	4,350,000	4,600,000		
Fodder corn - Maïs fourrager	7,300	7,300	100	18,000	18,000		
Sugar beets - Betteraves à sucre	11,900	12,100	102	29,500	30,000		
Summerfallow - Jachères	2,145,000	2,185,000	102	5,300,000	5,400,000		
British Columbia - Colombie-Britannique							
Spring wheat - Blé de printemps	44,500	40,500	91	110,000	100,000		
Oats - Avoine	44,500	42,500	96	110,000	105,000		
Barley - Orge	60,700	50,600	83	150,000	125,000		
Fall rye - Seigle d'automne	4,000	5,700	143	10,000	14,000		
Canola(3)	44,500	44,500	100	110,000	110,000		
Tame hay - Foin cultivé	340,000	360,000	106	840,000	890,000		
Fodder corn - Maïs fourrager	10,900	10,900	100	27,000	27,000		
Summerfallow - Jachères	80,900	76,900	95	200,000	190,000		

See footnote(s) at end of Table 2.

Voir note(s) à la fin du tableau 2.

TABLE 2. Preliminary Estimates of Areas in Principal Crops and Summerfallow, Western Canada, 1988 with Comparisons

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la superficie des principales cultures et des jachères, l'Ouest canadien, 1988 avec comparaisons

Crop Culture	1987	1988	Area as a percentage of 1987	1987		1988	
				hectares	per cent	hectares	per centage
Western Canada - l'Ouest canadien							
Winter wheat - Blé d'hiver	385,210	334,100	97	955,000	821,000	26,360,000	24,800,000
Spring wheat - Blé de printemps	10,667,500	10,036,500	94	5,400,000	5,650,000	2,286,000	2,286,000
Durum wheat - Blé durum	2,186,000	2,286,000	105	32,715,000	31,275,000	3,120,000	3,120,000
All wheat - Tout blé	13,239,700	12,656,600	96	32,715,000	31,275,000	21,500,000	21,940,000
Oats - Avoine	1,339,500	1,520,500	114	3,310,000	3,755,000	8,700,900	8,877,900
Barley - Orge	4,775,700	4,036,600	85	11,800,000	9,975,000	725,000	779,000
Rye - Seigle	293,500	315,300	107	1,520,000	1,410,000	571,300	571,300
Flaxseed - Lin	615,300	571,300	93	6,560,000	8,910,000	2,654,500	3,605,500
Canola(3)	2,654,500	3,605,500	136	8,740,000	9,140,000	3,536,000	3,699,000
Tame hay - Foin cultivé	3,536,000	3,699,000	105	21,500,000	21,940,000	8,700,900	8,877,900
Summerfallow - Jachères							

(1) In some provinces the area seeded to certain crops is too small to permit reliable annual estimates. Acreages in such crops have not been included in the totals for Canada.

(1) Dans certaines provinces, la superficie consacrée à certaines cultures est trop limitée pour permettre de faire des estimations annuelles dignes de foi. La superficie de ces cultures n'a pas été comprise dans le total du Canada.

(2) Includes small area of spring rye except in Saskatchewan and Alberta.

(2) Comprend des superficies relativement faibles de seigle de printemps, sauf au Saskatchewan et en Alberta.

(3) Includes area for other rapeseed.

(3) Comprend la superficie pour autre graine de colza.

- nil or zero.

- nient ou zéro.

TABLE 3. Differences(1) Between March Intended Areas and June Estimates for Selected Crops in Western Canada, 1988

TABLEAU 3. La différence(1) entre la superficie projetée en mars et l'estimation provisoire de juin pour certaines cultures dans l'Ouest canadien, 1988

Province	Spring wheat	Oats	Barley	Flaxseed	Canola	Summer- Fallow
	Blé de printemps	Avoine	Orge	Lin		
per cent - pourcentage						
Manitoba	(2)	9	-	(6)	19	(8)
Saskatchewan	(3)	-	-	(8)	12	1
Alberta	(1)	(3)	(1)	(25)	-	4
Western Canada - l'Ouest canadien	(2)	-	-	(8)	8	1

(1) Obtained by taking the difference between March intended area and the June estimated area as a per cent of March estimated area.

(1) La différence entre la superficie projetée en mars et la superficie provisoire de juin en pourcentage de la superficie de mars.

TABLE 4. Differentials Between June Preliminary Estimates and Final Estimated Areas for Selected Crops in the Prairie Provinces, 1978-1987

TABLEAU 4. Différences entre les estimations provisoires des superficies en juin et les superficies ensemencées finales, pour certaines cultures des Prairies, 1978-1987

Crop	Root mean square error(1) Erreure quadratique moyenne(1)	Percentage differences Différence en pourcentage		Number of years June estimate Estimations provisoires de juin pour un certain nombre d'années	
		Average(2) Moyenne(2)	Range Étendue	Below final Inférieures à l'estimation finale	Above final Supérieures à l'estimation finale
		per cent - pourcentage		year - année	
All wheat - Tout blé	0.8	0.6	0.8 (2.2)	4	4
Oats - Avoine	7.0	5.1	20.3 0.0	0	7
Barley - Orge	1.0	0.7	7.3 (2.3)	4	3
Flaxseed - Lin	8.1	5.6	16.8 (14.6)	4	5
Canola	6.9	5.4	7.4 (15.4)	5	3
Summerfallow - Jachères	3.3	2.2	0.0 (7.8)	7	0

(1) Computed by expressing the difference between June preliminary estimates and final estimated acreage as a percentage of the final estimate, averaging the squared percentage differences for the years 1978-1987, and taking the square root of the average.

(1) On calcule la différence entre les superficies provisoires d'ensemencement de juin et les superficies estimatives finales en pourcentage de l'estimation finale en établissant la moyenne des différences en pourcentage pour les années 1978 à 1987 et en calculant la racine carrée de la moyenne.

(2) Based on absolute differences between June preliminary estimates and final estimated acreages taken as a percentage of the final estimate.

(2) D'après les différences absolues entre les superficies provisoires d'ensemencement de juin et les superficies ensemencées finales exprimées en pourcentage de l'estimation finale.

This publication was prepared under the direction of:

- . Michael Trant, Chief
Crops Section
- . Oliver Code, Unit Head,
Crop Reporting Unit

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Michael Trant, chef,
section des cultures
- . Oliver Code, chef de la sous-section
des rapports sur les grandes cultures

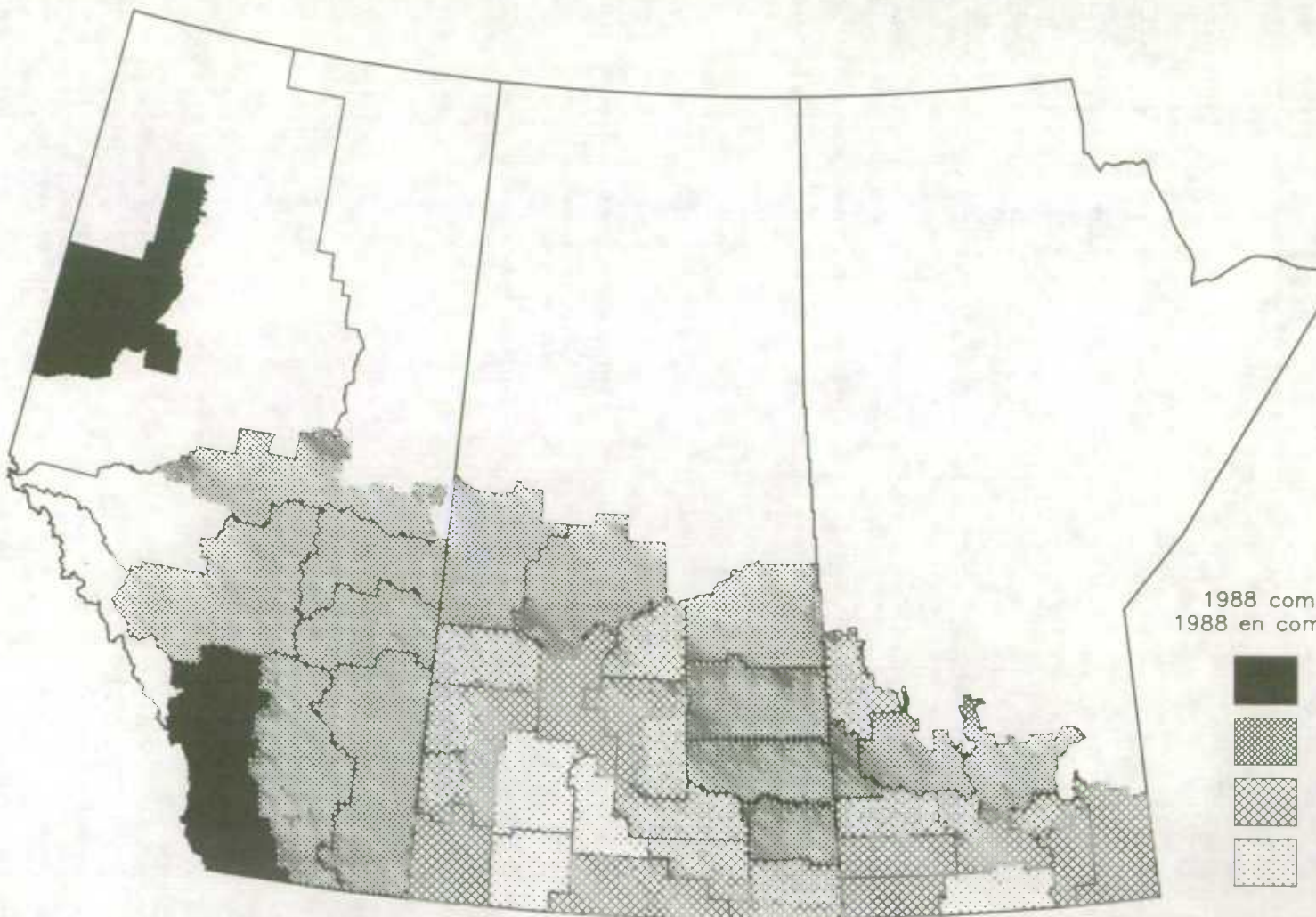
Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada. Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution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

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada. 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 gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Comparison of Crop Conditions for the 3rd Week of June, 1988 and 1987
by Crop District for the Prairie Provinces

Comparaison de l'état des cultures à la 3ième semaine de juin, 1988 et 1987
par district agricole pour les provinces des prairies

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada
1010033712



Note: see text for further information.

Nota: voir le texte pour plus de renseignements.