

22-002
no. 4
1986
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada



Price: Canada, \$7.00, \$48.00 a year
Other Countries, \$8.00, \$54.00 a year

For Release
June 27, 1986, 15:00 hrs.

Field Crop Reporting Series - No. 4

PRELIMINARY ESTIMATES OF CROP AND SUMMER-FALLOW AREA, CANADA 1986

Canadian **wheat** area in 1986 is estimated to be a record 35.1 million acres. This area is 4% more than last year's area of 33.8 million acres. **Durum** is a record 4.7 million acres, 9% above last year. The **winter wheat** area remaining for harvest is up 14% above the previous year.

In Western Canada, the **barley** area is 11.4 million acres, a 5% decrease from 1985, while **oats** has remained at 3.8 million acres. Normally about 900 thousand acres of oats and 600 thousand acres of barley are cut for feed while still green. **Canola-rapeseed** area has declined 2% to 6.7 million acres, while **flaxseed** has been planted on 2.0 million acres, the highest since 1979. The area of land to be summerfallowed is 18.9 million acres, the lowest area since 1940.

In Eastern Canada, **Ontario** growers have decreased their **grain corn** area by 11% to 2.0 million acres. **Soybean** area has decreased slightly to 1.0 million acres. **Quebec** has posted for the twelfth consecutive year a record grain corn area with an increase of 6% to 642 thousand acres. **Quebec barley** is also at a record level with a substantial 26% increase over last year while oats has reached an all time low.

Crops Section,
Agriculture/Natural Resources Division

Prix: Canada, \$7.00, \$48.00 par année
Autres pays, \$8.00, \$54.00 par année

Pour publication
le 27 juin 1986 à 15 h.

Série de rapports sur les grandes cultures - № 4

ESTIMATIONS PROVISOIRES DES SUPERFICIES MISES EN CULTURE ET EN JACHÈRES, CANADA, 1986

Selon les estimations, la superficie ensemencée en blé au Canada en 1986 est de 35.1 millions d'acres, ce qui représente une augmentation de 4% par rapport à l'année dernière de 33.8 millions d'acres. La superficie consacrée au blé durum a atteint un sommet (4.7 millions d'acres), soit une hausse de 9% en regard de 1985. La superficie de blé d'hiver pouvant être moissonné s'est accrue de 14% par rapport à l'année dernière.

Dans l'Ouest canadien, la superficie ensemencée en orge s'élève à 11.4 millions d'acres, soit une baisse de 5% en regard de 1985, et celle consacrée à l'avoine reste la même à 3.8 millions d'acres. Environ 900 milliers d'acres d'avoine et 600 milliers d'acres d'orge sont habituellement destinés à la production de fourrage vert. La superficie de graine de colza (6.7 millions d'acres) a diminué de 2%, et 2.0 millions d'acres ont été ensemencés en lin, ce nombre n'a jamais été atteint depuis 1979. La superficie laissée en jachère sera de 18.9 millions d'acres, ce nombre étant le plus petit depuis 1940.

Dans l'Est du pays, les agriculteurs de l'**Ontario** ont diminué de 11% la superficie consacrée au maïs grain, qui s'établit à 2.0 millions d'acres. La superficie de soya a baissé légèrement (1.0 millions d'acres). Le Québec a atteint pour la douzième année consécutive un niveau record pour le maïs grain, dont la superficie s'élève à 642 milliers d'acres, soit une hausse de 6%. En raison d'une augmentation importante de 26%, la superficie consacrée à

Section des cultures,
Division de l'agriculture/ressources naturelles

4-3102-508

The 1986 winterkill percentages for **winter wheat** (compared with 1985 in brackets) are estimated as: Ontario 6 (6), Saskatchewan 8 (33), and Alberta 4 (27). For **fall rye** the winterkill percentages are: Nova Scotia 2 (5), Quebec 1 (6), Ontario 12 (12), Manitoba 3 (14), Saskatchewan 3 (26), Alberta 5 (29), and British Columbia 5 (10).

The data in this report are estimates based upon Statistics Canada's annual June mail survey with a sample of over 40,000 farmers across Canada, and do not yet represent results from the 1986 Census of Agriculture. The census data will be released in mid-1987 and revisions to the 1986 area estimates will be made at that time. The estimates are also subject to revision later this year when further survey results, marketing and check data become available.

The next crop report, "**Stocks of Canadian Grain at July 31**" will be released at 15:00 hrs August 22, 1986.

For further explanation of survey methods, definitions, and quality assessments contact the Crops Section, Agriculture/Natural Resources Division, Statistics Canada at Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or telephone 613-990-8717.

This publication was prepared under the direction of:

- **Mike Trant**, Chief
Crops Section
- **Oliver Code**, Unit Head,
Crop Reporting Unit

Please contact us if you would like to receive this information via **ENVOY 100** or a similar electronic messaging system.

l'orge a aussi atteint un niveau record par rapport à l'an dernier, tandis que celle ensemenée en avoine n'a jamais été aussi réduite.

Les pourcentages des **dommages causés par l'hiver** de 1986 aux cultures de **blé d'hiver** (en regard de ceux de 1985, entre parenthèses) sont les suivants: Ontario 6 (6), Saskatchewan 8 (33), et Alberta 4 (27). Pour ce qui est du **seigle d'automne**, les pourcentages sont les suivants: Nouvelle-Écosse 2 (5), Québec 1 (6), Ontario 12 (12), Manitoba 3 (14), Saskatchewan 3 (26), Alberta 5 (29), et Colombie-Britannique 5 (10).

Les données figurant dans la présente publication sont des estimations établies d'après les données de l'enquête postale de juin, menée chaque année par Statistique Canada auprès d'un échantillon d'environ 40,000 agriculteurs canadiens, et ne représentent donc pas les résultats du recensement de l'agriculture de 1986. Les données du recensement seront diffusées vers le milieu de 1987, ce qui permettra alors de réviser les estimations de la superficie de 1986. Ces dernières pourront aussi faire l'objet de révisions plus tard cette année, lorsque paraîtront les résultats de l'enquête, les données sur la mise en marché et les données de contrôle.

Le prochain rapport sur les grandes cultures, intitulé **Stocks de céréales canadiennes au 31 juillet**, sera diffusé le 22 août 1986 à 15 h.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'enquête, les définitions et l'évaluation de la qualité, s'adresser à la Section des cultures, Division de l'agriculture/ressources naturelles, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou téléphoner au no (613) 990-8717.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Mike Trant**, chef,
section des cultures
- **Oliver Code**, chef de sous-section
des rapports sur les grandes cultures

Si vous désirez recevoir cette information via **ENVOY 100** ou un système de message électronique semblable, s'il-vous-plaît nous le faire savoir.

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Areas, Canada, 1986 with Comparisons

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1986 avec comparaisons

| Province and crop Province et culture | 1985 | 1986 | Area as a percentage of 1985 Superficie en pourcentage de 1985 | 1985 | 1986 | | |
|--|------------|------------|---|------------|------------|-------|-------------|
| | | | | hectares | per cent | acres | pourcentage |
| CANADA(1) | | | | | | | |
| Winter wheat - Blé d'hiver | 698,000 | 793,000 | 114 | 1,725,000 | 1,960,000 | | |
| Spring wheat(2) - Blé de printemps(2) | 11,250,000 | 11,490,900 | 102 | 27,801,000 | 28,394,000 | | |
| Durum wheat - Blé durum | 1,740,000 | 1,902,000 | 109 | 4,300,000 | 4,700,000 | | |
| All wheat - Tout blé | 13,688,000 | 14,185,900 | 104 | 33,826,000 | 35,054,000 | | |
| Oats - Avoine | 1,864,200 | 1,834,400 | 98 | 4,607,000 | 4,533,000 | | |
| Barley - Orge | 5,268,500 | 5,093,900 | 97 | 13,018,000 | 12,588,000 | | |
| Fall rye(3) - Seigle d'automne(3) | 331,000 | 305,400 | 92 | 817,000 | 754,000 | | |
| Spring rye - Seigle de printemps | 41,200 | 37,600 | 91 | 102,000 | 93,000 | | |
| All rye - Tout seigle | 372,200 | 343,000 | 92 | 919,000 | 847,000 | | |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 512,500 | 475,200 | 93 | 1,266,000 | 1,172,000 | | |
| Flaxseed - Lin | 740,400 | 797,300 | 108 | 1,830,000 | 1,970,000 | | |
| Canola-rapeseed - Graine de colza | 2,803,200 | 2,756,400 | 98 | 6,925,000 | 6,810,000 | | |
| Corn for grain - Maïs-grain | 1,196,600 | 1,088,600 | 91 | 2,957,500 | 2,690,200 | | |
| Buckwheat - Sarrasin | 25,200 | 38,300 | 152 | 62,200 | 94,700 | | |
| Sunflower seed - Graine de tournesol | 70,800 | 36,500 | 51 | 175,000 | 90,000 | | |
| Mustard seed - Graine de moutarde | 139,500 | 171,600 | 123 | 345,000 | 425,000 | | |
| Pulse, dry - Pois, secs | 80,500 | 115,700 | 144 | 199,000 | 286,000 | | |
| Lentils - Lentilles | 72,000 | 110,100 | 153 | 178,000 | 272,000 | | |
| Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs | 36,400 | 42,500 | 117 | 90,000 | 105,000 | | |
| Soybeans - Soya | 425,000 | 405,000 | 95 | 1,050,000 | 1,000,000 | | |
| Tame hay - Foin cultivé | 5,393,800 | 5,500,800 | 102 | 13,331,300 | 13,591,300 | | |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 341,600 | 323,600 | 95 | 845,500 | 800,900 | | |
| Sugar beets - Betterave à sucre | 12,000 | 22,200 | 186 | 29,600 | 55,000 | | |
| Summerfallow - Jachères | 7,790,000 | 7,648,000 | 98 | 19,250,000 | 18,900,000 | | |
| Newfoundland - Terre-Neuve | | | | | | | |
| Tame hay - Foin cultivé | 3,400 | 3,400 | 100 | 8,300 | 8,300 | | |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | | | | | | | |
| Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver | 3,600 | 4,000 | 111 | 9,000 | 10,000 | | |
| Oats - Avoine | 11,300 | 12,100 | 107 | 28,000 | 30,000 | | |
| Barley - Orge | 23,900 | 25,500 | 107 | 59,000 | 63,000 | | |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 32,000 | 30,400 | 95 | 79,000 | 75,000 | | |
| Tame hay - Foin cultivé | 50,200 | 51,000 | 102 | 124,000 | 126,000 | | |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 1,600 | 1,400 | 88 | 4,000 | 3,500 | | |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | | | | | | | |
| Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver | 2,000 | 2,500 | 120 | 5,000 | 6,000 | | |
| Oats - Avoine | 8,100 | 7,300 | 90 | 20,000 | 18,000 | | |
| Barley - Orge | 4,900 | 5,700 | 117 | 12,000 | 14,000 | | |
| Fall rye - Seigle d'automne | 2,000 | 1,400 | 60 | 5,000 | 3,000 | | |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 2,000 | 1,800 | 80 | 5,000 | 4,000 | | |
| Corn for grain - Maïs-grain | 2,600 | 2,500 | 95 | 6,500 | 6,200 | | |
| Tame hay - Foin cultivé | 72,400 | 72,800 | 101 | 179,000 | 180,000 | | |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 2,600 | 2,800 | 106 | 6,500 | 6,900 | | |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | | | | | | | |
| Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver | 5,300 | 6,100 | 115 | 13,000 | 15,000 | | |
| Oats - Avoine | 15,400 | 14,600 | 95 | 38,000 | 36,000 | | |
| Barley - Orge | 7,700 | 9,700 | 126 | 19,000 | 24,000 | | |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 1,200 | 800 | 67 | 3,000 | 2,000 | | |
| Tame hay - Foin cultivé | 68,800 | 69,600 | 101 | 170,000 | 172,000 | | |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 1,200 | 1,000 | 83 | 3,000 | 2,500 | | |

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, 1986 with Comparisons - Continued

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1986 avec comparaisons - suite

| Province and crop Province et culture | 1985 | 1986 | Area as a percentage of 1985 Superficie en pourcentage de 1985 | 1985 | 1986 |
|---|-----------|-----------|---|-----------|-----------|
| | | | | hectares | per cent |
| pourcentage | | | | | |
| Québec | | | | | |
| Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver | 50,000 | 60,000 | 119 | 124,000 | 148,000 |
| Oats - Avoine | 150,000 | 125,000 | 83 | 371,000 | 309,000 |
| Barley - Orge | 155,000 | 195,000 | 126 | 383,000 | 482,000 |
| Fall rye - Seigle d'automne | 3,600 | 3,600 | 100 | 9,000 | 9,000 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 50,000 | 45,000 | 90 | 124,000 | 111,000 |
| Corn for grain - Maïs-grain | 245,000 | 260,000 | 106 | 605,000 | 642,000 |
| Buckwheat - Sarrasin | 9,000 | 12,000 | 134 | 22,200 | 29,700 |
| Tame hay - Foin cultivé | 1,000,000 | 990,000 | 99 | 2,470,000 | 2,445,000 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 83,000 | 80,000 | 97 | 205,000 | 198,000 |
| Sugar beets - Betteraves à sucre | 2,400 | 0 | ... | 5,900 | 0 |
| Ontario | | | | | |
| Winter wheat - Blé d'hiver | 212,000 | 247,000 | 116 | 525,000 | 610,000 |
| Spring wheat - Blé de printemps | 12,100 | 24,300 | 200 | 30,000 | 60,000 |
| All wheat - Tout blé | 224,100 | 271,300 | 121 | 555,000 | 670,000 |
| Oats - Avoine | 129,000 | 121,000 | 94 | 320,000 | 300,000 |
| Barley - Orge | 210,000 | 235,000 | 112 | 520,000 | 580,000 |
| Fall rye - Seigle d'automne | 30,400 | 30,400 | 100 | 75,000 | 75,000 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 251,000 | 227,000 | 90 | 620,000 | 560,000 |
| Canola-rapeseed - Graine de colza | 20,200 | 34,400 | 170 | 50,000 | 85,000 |
| Corn for grain - Maïs-grain | 902,000 | 801,000 | 89 | 2,230,000 | 1,980,000 |
| Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs | 36,400 | 42,500 | 117 | 90,000 | 105,000 |
| Soybeans - Soya | 425,000 | 405,000 | 95 | 1,050,000 | 1,000,000 |
| Tame hay - Foin cultivé | 1,048,000 | 1,072,000 | 102 | 2,590,000 | 2,650,000 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 214,000 | 202,000 | 94 | 530,000 | 500,000 |
| Manitoba | | | | | |
| Spring wheat(2) - Blé de printemps(2) | 1,821,000 | 1,801,000 | 99 | 4,500,000 | 4,450,000 |
| Durum wheat - Blé durum | 121,000 | 182,000 | 150 | 300,000 | 450,000 |
| All wheat - Tout blé | 1,942,000 | 1,983,000 | 102 | 4,800,000 | 4,900,000 |
| Oats - Avoine | 263,000 | 263,000 | 100 | 650,000 | 650,000 |
| Barley - Orge | 769,000 | 647,000 | 84 | 1,900,000 | 1,600,000 |
| Fall rye - Seigle d'automne | 80,000 | 39,000 | 49 | 198,000 | 97,000 |
| Spring rye - Seigle de printemps | 800 | 1,200 | 150 | 2,000 | 3,000 |
| All rye - Tout seigle | 80,800 | 40,200 | 50 | 200,000 | 100,000 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 50,600 | 44,500 | 88 | 125,000 | 110,000 |
| Flaxseed - Lin | 425,000 | 445,000 | 105 | 1,050,000 | 1,100,000 |
| Canola-rapeseed - Graine de colza | 405,000 | 425,000 | 105 | 1,000,000 | 1,050,000 |
| Corn for grain - Maïs-grain | 40,500 | 20,200 | 50 | 100,000 | 50,000 |
| Buckwheat - Sarrasin | 16,200 | 26,300 | 163 | 40,000 | 65,000 |
| Sunflower seed - Graine de tournesol | 64,700 | 30,400 | 47 | 160,000 | 75,000 |
| Mustard seed - Graine de moutarde | 16,200 | 24,300 | 150 | 40,000 | 60,000 |
| Peas, dry - Pois, secs | 44,500 | 64,700 | 145 | 110,000 | 160,000 |
| Lentils - Lentilles | 10,100 | 20,200 | 200 | 25,000 | 50,000 |
| Tame hay - Foin cultivé | 546,000 | 587,000 | 107 | 1,350,000 | 1,450,000 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 18,200 | 16,200 | 89 | 45,000 | 40,000 |
| Sugar beets - Betteraves à sucre | 9,600 | 9,700 | 101 | 23,700 | 24,000 |
| Summerfallow - Jachères | 364,000 | 445,000 | 122 | 900,000 | 1,100,000 |

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, 1986 with Comparisons - Concluded

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1986 avec comparaisons - fin

| Province and crop | 1985 | 1986 | Area as a percentage of 1985 | 1985 | | 1986 | |
|---|-----------|-----------|------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------|------------|
| | | | | Superficie en pourcentage de 1985 | hectares | per cent | acres |
| Province et culture | | | | | | | |
| | | | | | | pourcentage | |
| Saskatchewan | | | | | | | |
| Winter wheat - Blé d'hiver | 324,000 | 364,000 | 113 | | 800,000 | | 900,000 |
| Spring wheat - Blé de printemps | 6,657,000 | 6,920,000 | 104 | | 16,450,000 | | 17,100,000 |
| Durum wheat - Blé durum | 1,396,000 | 1,477,000 | 106 | | 3,450,000 | | 3,650,000 |
| All wheat - Tout blé | 8,377,000 | 8,761,000 | 105 | | 20,700,000 | | 21,650,000 |
| Oats - Avoine | 506,000 | 486,000 | 96 | | 1,250,000 | | 1,200,000 |
| Barley - Orge | 1,518,000 | 1,497,000 | 99 | | 3,750,000 | | 3,700,000 |
| Fall rye - Seigle d'automne | 142,000 | 142,000 | 100 | | 350,000 | | 350,000 |
| Spring rye - Seigle de printemps | 20,200 | 20,200 | 100 | | 50,000 | | 50,000 |
| All rye - Tout seigle | 162,200 | 162,200 | 100 | | 400,000 | | 400,000 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 52,600 | 52,600 | 100 | | 130,000 | | 130,000 |
| Flaxseed - Lin | 283,000 | 324,000 | 114 | | 700,000 | | 800,000 |
| Canola-rapeseed - Graine de colza | 1,174,000 | 1,052,000 | 90 | | 2,900,000 | | 2,600,000 |
| Sunflower seed - Graine de tournesol | 6,100 | 6,100 | 100 | | 15,000 | | 15,000 |
| Mustard seed - Graine de moutarde | 101,000 | 121,000 | 120 | | 250,000 | | 300,000 |
| Peas, dry - Pois, secs | 28,300 | 40,500 | 143 | | 70,000 | | 100,000 |
| Lentils - Lentilles | 60,700 | 85,000 | 140 | | 150,000 | | 210,000 |
| Tame hay - Foin cultivé | 728,000 | 728,000 | 100 | | 1,800,000 | | 1,800,000 |
| Summerfallow - Jachères | 5,666,000 | 5,382,000 | 95 | | 14,000,000 | | 13,300,000 |
| Alberta | | | | | | | |
| Winter wheat - Blé d'hiver | 162,000 | 182,000 | 113 | | 400,000 | | 450,000 |
| Spring wheat - Blé de printemps | 2,630,000 | 2,610,000 | 99 | | 6,500,000 | | 6,450,000 |
| Durum wheat - Blé durum | 223,000 | 243,000 | 109 | | 550,000 | | 600,000 |
| All wheat - Tout blé | 3,015,000 | 3,035,000 | 101 | | 7,450,000 | | 7,500,000 |
| Oats - Avoine | 749,000 | 769,000 | 103 | | 1,850,000 | | 1,900,000 |
| Barley - Orge | 2,489,000 | 2,388,000 | 96 | | 6,150,000 | | 5,900,000 |
| Fall rye - Seigle d'automne | 69,000 | 85,000 | 124 | | 170,000 | | 210,000 |
| Spring rye - Seigle de printemps | 20,200 | 16,200 | 80 | | 50,000 | | 40,000 |
| All rye - Tout seigle | 89,200 | 101,200 | 114 | | 220,000 | | 250,000 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 65,000 | 65,000 | 100 | | 160,000 | | 160,000 |
| Flaxseed - Lin | 32,400 | 28,300 | 88 | | 80,000 | | 70,000 |
| Canola-rapeseed - Graine de colza | 1,133,000 | 1,174,000 | 104 | | 2,800,000 | | 2,900,000 |
| Mustard seed - Graine de moutarde | 22,300 | 26,300 | 118 | | 55,000 | | 65,000 |
| Corn for grain - Maïs-grain | 6,500 | 4,900 | 75 | | 16,000 | | 12,000 |
| Peas, dry - Pois, secs | 7,700 | 10,500 | 137 | | 19,000 | | 26,000 |
| Lentils - Lentilles | 1,200 | 4,900 | 400 | | 3,000 | | 12,000 |
| Tame hay - Foin cultivé | 1,578,000 | 1,619,000 | 103 | | 3,900,000 | | 4,000,000 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 10,900 | 10,100 | 93 | | 27,000 | | 25,000 |
| Sugar beets - Betteraves à sucre | 0 | 12,500 | ... | | 0 | | 31,000 |
| Summerfallow - Jachères | 1,760,000 | 1,821,000 | 103 | | 4,350,000 | | 4,500,000 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | | | | | | | |
| Spring wheat - Blé de printemps | 69,000 | 63,000 | 91 | | 170,000 | | 155,000 |
| Oats - Avoine | 32,400 | 36,400 | 113 | | 80,000 | | 90,000 |
| Barley - Orge | 91,000 | 91,000 | 100 | | 225,000 | | 225,000 |
| Fall rye - Seigle d'automne | 4,000 | 4,000 | 100 | | 10,000 | | 10,000 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 8,100 | 8,100 | 100 | | 20,000 | | 20,000 |
| Canola-rapeseed - Graine de colza | 71,000 | 71,000 | 100 | | 175,000 | | 175,000 |
| Tame hay - Foin cultivé | 299,000 | 308,000 | 103 | | 740,000 | | 760,000 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 10,100 | 10,100 | 100 | | 25,000 | | 25,000 |

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, 1986 with Comparisons

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la superficie des principales cultures et des jachères, l'Ouest canadien, 1986 avec comparaisons

| Crop Culture | 1985 | 1986 | 1986 as a percentage of 1985 | 1985 | 1986 |
|--|------------|------------|------------------------------------|------------|------------|
| | | | 1986 en pourcentage de 1985 | | |
| | hectares | | per cent | acres | |
| Western Canada - l'Ouest canadien | | | | | |
| Winter wheat - Blé d'hiver | 486,000 | 546,000 | 113 | 1,200,000 | 1,350,000 |
| Spring wheat - Blé de printemps | 11,177,000 | 11,394,000 | 102 | 27,620,000 | 28,155,000 |
| Durum wheat - Blé durum | 1,740,000 | 1,902,000 | 109 | 4,300,000 | 4,700,000 |
| All wheat - Tout blé | 13,403,000 | 13,842,000 | 103 | 33,120,000 | 34,205,000 |
| All oats - Tout avoine | 1,550,400 | 1,554,400 | 100 | 3,830,000 | 3,840,000 |
| Barley - Orge | 4,867,000 | 4,623,000 | 95 | 12,025,000 | 11,425,000 |
| Rye - Seigle | 336,200 | 307,600 | 92 | 830,000 | 760,000 |
| Flaxseed - Lin | 740,400 | 797,300 | 108 | 1,830,000 | 1,970,000 |
| Canola-rapeseed - Graine de colza | 2,783,000 | 2,722,000 | 98 | 6,875,000 | 6,725,000 |
| Tame hay - Foin cultivé | 3,151,000 | 3,242,000 | 103 | 7,790,000 | 8,010,000 |
| Summerfallow - Jachères | 7,790,000 | 7,648,000 | 98 | 19,250,000 | 18,900,000 |

(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 relatively small acreages of winter wheat in all provinces other than Ontario, Saskatchewan and Alberta.

(2) Comprend des superficies relativement faibles en blé d'hiver dans toutes les autres provinces sauf l'Ontario, la Saskatchewan et l'Alberta.

(3) Includes small area of spring rye except in the Prairie Provinces.

(3) Comprend des superficies relativement faibles en seigle de printemps sauf dans les provinces des Prairies.

... figures not applicable.

... n'ayant pas bien de figurer.

TABLE 3. Differences(1) Between March 15 Intention Areas and June 1 Estimates for Selected Crops in the Prairie Provinces, 1986

TABLEAU 3. La différence(1) entre la superficie projetée du 15 mars et l'estimation du 1^{er} juin pour certaines cultures dans les provinces des Prairies, 1986

| Province | Spring wheat | Oats | Barley | Flaxseed | Canola- rapeseed | Summer- fallow |
|---|---------------------|--------|--------|----------|---------------------|-------------------|
| | Blé de printemps | Avoine | Orge | Lin | Graine de colza | Jachères |
| per cent - pourcentage | | | | | | |
| Manitoba | (1) | 0 | (6) | (4) | 11 | 16 |
| Saskatchewan | 1 | 4 | (3) | 7 | 4 | (3) |
| Alberta | 2 | (5) | 0 | (12) | 4 | 0 |
| PRAIRIE PROVINCES - PROVINCES DES PRAIRIES | 1 | (1) | (2) | (1) | 5 | (1) |

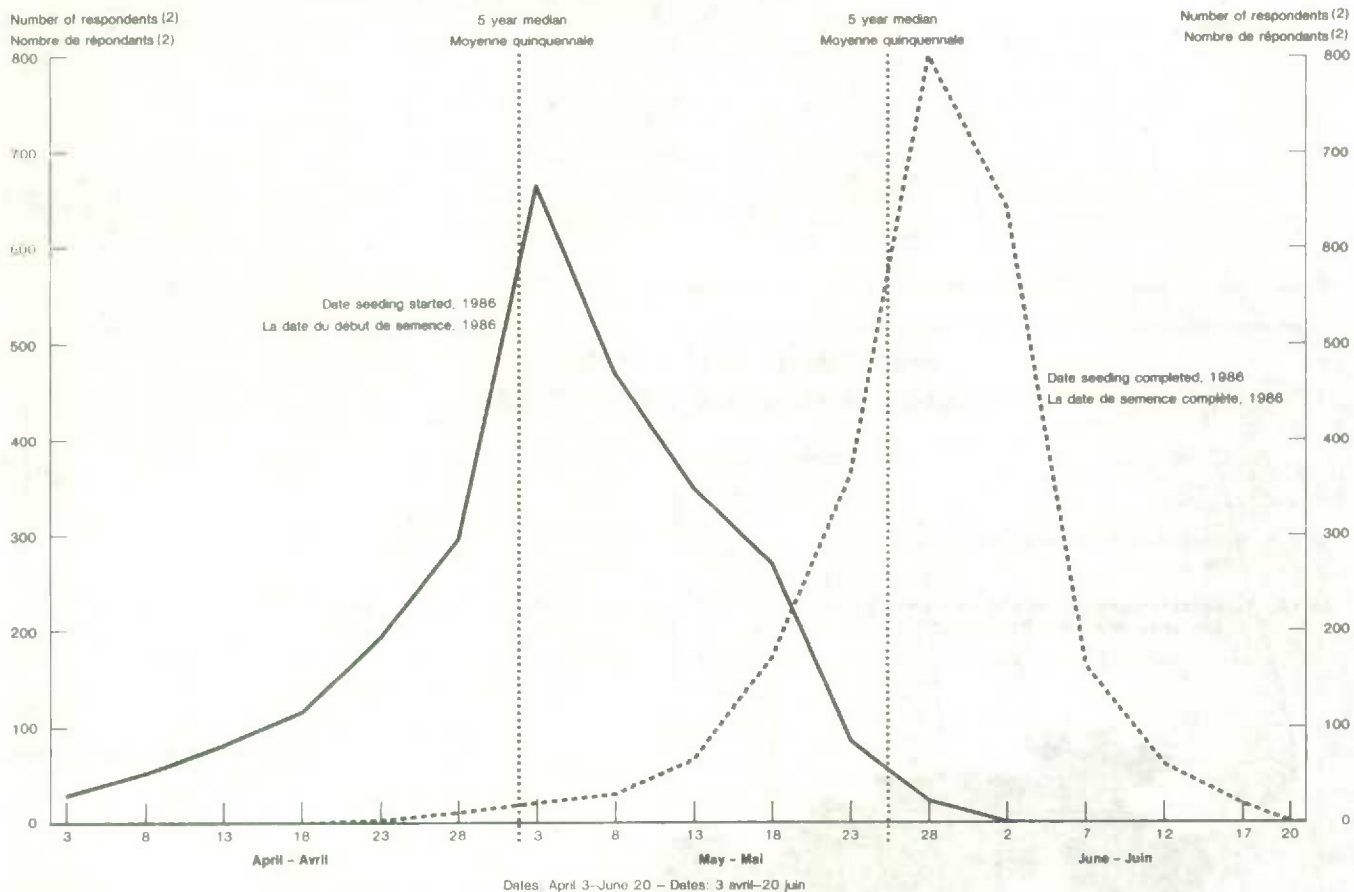
(1) Obtained by taking the difference between March 15 intended area and June estimated area as a per cent of June 1 estimated area.

(1) La différence entre la superficie projetée du 15 mars et la superficie provisoire du 1^{er} juin en pourcentage de la superficie du 1^{er} juin.

TABLE 4. Winterkill of Tame Hay: 1983-84, 1984-85 and 1985-86

TABLEAU 4. Dégâts causés par l'hiver au foin cultivé: 1983-84, 1984-85 et 1985-86

| Province | 1983-84 | 1984-85 | 1985-86 |
|--|------------------------|---------|---------|
| | per cent - pourcentage | | |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | 4 | 5 | 5 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | 4 | 4 | 2 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | 4 | 5 | 4 |
| Québec | 10 | 12 | 9 |
| Ontario | 10 | 10 | 11 |
| Manitoba | 9 | 12 | 5 |
| Saskatchewan | 7 | 11 | 4 |
| Alberta | 9 | 19 | 8 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 15 | 12 | 10 |
| CANADA | 9 | 13 | 8 |

Distribution of Spring Wheat Seeding Dates, Prairies, 1986⁽¹⁾Répartition des dates des semences du blé de printemps dans les prairies, 1986⁽¹⁾

(1) Data smoothed using five-day moving average.

(2) Refers to the number of producers responding to the June Survey of Field Crop Areas.

(1) Données lissées à l'aide d'une moyenne mobile sur cinq jours.

(2) A trait au nombre de producteurs qui participent à l'enquête de juin sur les superficies ensemencées.



1010504438

All Wheat in the Prairie Provinces, by Crop District

Tout Blé par district agricole dans les provinces des prairies

