

22-002  
no. 4  
1979  
c. 3

# Statistics Canada      Statistique Canada

Price: \$5.60 for series of 20 Crop Reports

For release  
August 24, 1979, 3 p.m.

### Field Crop Reporting Series - No. 14

#### PRELIMINARY ESTIMATES OF CROP AND SUMMERFALLOW AREA, CANADA 1979

Estimates of the seeded and summerfallow areas in 1979 for Canada and the provinces, and for the Prairie Provinces crop districts are contained in this report. Estimates are, with some exceptions, based on returns from Statistics Canada's annual July survey of seeded area (S.A.S.) and the 1979 Agriculture Enumerative Survey (A.E.S.), and have been made in consultation with the officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces. Estimates for crops grown in relatively small areas have been made with the assistance of provincial and trade officials. Current estimates are subject to revision as further information is received during the season and when marketing and other check data become available after the end of the crop year.

Across Canada, the total area seeded in 1979 to the fifteen spring-planted crops covered in this report is estimated at 56.3 million acres (22.8 million hectares) compared with 55.7 million acres (22.6 million hectares) in 1978. The total area of the fifteen spring-planted crops, together with winter wheat, fall rye, tame hay and summerfallow amounts to 97.0 million acres (39.3 million hectares) compared with 96.4 million acres (39.0 million hectares) last year.

Note: Excluding Newfoundland for which data are not available.

Agriculture Division  
Crops Section

4-3102-508

Prix: Série de 20 rapports, \$5.60

Pour publication  
le 24 août 1979 à 3 h. de l'après-midi

### Série de rapports sur les grandes cultures - N° 14

#### ESTIMATIONS PROVISOIRES DES SUPERFICIES MISES EN CULTURE ET EN JACHÈRES, CANADA, 1979

Les estimations des superficies ensemencées et des jachères de 1979, pour le Canada et les provinces et les provinces des Prairies par région agricole sont données dans le présent rapport. Les estimations sont, à quelques exceptions près, basées sur les déclarations de l'enquête annuelle sur les superficies ensemencées menée en juillet par Statistique Canada et sur l'enquête descriptive sur l'agriculture de 1979 pour toutes les provinces. Ces estimations ont été établies avec l'avis des agents responsables des statistiques agricoles de chacune des provinces et les estimations concernant certaines cultures dans de petites régions ont été élaborées avec l'aide des représentants du gouvernement provincial et du secteur commercial concernée. Les estimations actuelles pourront être corrigées en fonction des renseignements reçus pendant la saison et lorsque les données sur la commercialisation et d'autres données de vérification seront disponibles à la fin de la campagne agricole.

'A l'échelle nationale, les ensemencements en 1979 des quinze cultures de printemps de ce rapport sont estimés à 56.3 millions d'acres (22.8 millions d'hectares) contre 55.7 millions d'acres (22.6 millions d'hectares) en 1978. La superficie totale des quinze cultures de printemps, augmentée de la superficie du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des jachères, se totalise à 97.0 millions d'acres (39.3 millions d'hectares) contre 96.4 millions d'acres (39.0 millions d'hectares) l'année dernière.

Nota: Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

Division de l'agriculture  
Section des cultures

The total area seeded to the major cereal grains has declined. The total wheat area in 1979 has decreased slightly in comparison to 1978 seeded area while the durum wheat, oat, barley and spring rye areas have decreased considerably. The total oat area has reached a record low level due in part, to a decline of 18% in the Prairie Provinces seeded oat area. The area seeded to the oilseeds - rapeseed, flaxseed and sunflowers - has increased dramatically over 1978, although soybean area has declined slightly. Total flaxseed area has reached the highest level since 1970. Sunflower area has reached record proportions, while the rapeseed area, for the second consecutive year, has reached a record high.

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.

La superficie totale consacrée à la culture des principales céréales a accusé une diminution. Les superficies ensemencées en blé en 1979 sont légèrement inférieures à celles de 1978 tandis que les superficies de blé durum, d'avoine, d'orge et de seigle de printemps ont diminué considérablement. La superficie totale de culture de l'avoine se situe au plus bas niveau jamais enregistré, soit en partie à cause d'une diminution de 18% d'avoine ensemencée dans les provinces des Prairies. Les superficies consacrées à la culture des oléagineux comme le colza, le lin et le tournesol se sont accrues de façon très marquée par rapport à l'année dernière; par contre, la superficie de soya a légèrement fléchi. La superficie totale utilisée pour le lin a atteint son plus haut niveau depuis 1970. Des superficies records ont été enregistrées dans le cas du tournesol et du colza (pour la deuxième année consécutive dans ce dernier cas).

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. Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Areas, Canada, 1979 with Comparisons

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1979 avec comparaisons

Province and crop Province et culture	1978	1979	Area as a percentage of 1978 Superficie en pourcentage de 1978	1978	1979
				acres	hectares
<u>Canada(1):</u>					
Winter wheat - Blé d'hiver	735,000	770,000	105	298 000	311 000
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	21,757,100 <sup>r</sup>	22,377,500	103	8 809 000	9 056 900
Durum wheat - Blé durum	3,650,000 <sup>r</sup>	2,300,000	77	1 477 000	1 133 000
All wheat - Tout blé	26,142,100	25,947,500	99	10 584 000	10 500 900
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	5,118,000	4,406,500	86	2 070 900	1 783 100
Barley(3) - Orge(3)	10,933,400	9,449,700	87	4 389 600	3 823 300
Fall rye(4) - Seigle d'automne(4)	736,000	769,000	104	297 200	311 500
Spring rye - Seigle de printemps	52,000	46,000	88	20 900	18 500
All rye - Tout seigle	788,000	815,000	103	318 100	330 000
Mixed grains - Céréales mélangées	1,497,000 <sup>r</sup>	1,468,900	98	605 900	594 600
Flaxseed - Lin à graine	1,310,022 <sup>r</sup>	2,290,000	176	526 000	927 000
Rapeseed - Graine de colza	6,980,000 <sup>r</sup>	3,500,000	122	2 825 000	3 439 000
Corn for grain - Maïs - grain	1,933,000	2,200,000	114	783 000	891 000
Buckwheat - Sarrasin	149,000	164,000	110	60 800	66 700
Sunflower seed - Graine de tournesol	226,000 <sup>r</sup>	402,500	178	91 500	163 100
Peas, dry - Pois, secs	96,000 <sup>r</sup>	108,000	112	33 400	43 200
Beans, dry - Haricots, secs	165,000	103,500	64	67 000	43 000
Soybeans - Soya	795,000	700,000	99	285 000	283 000
Tame hay - Foin cultivé	13,847,000 <sup>r</sup>	13,620,000	98	5 607 000	5 511 000
Fodder corn - Maïs fourrager	1,226,500 <sup>r</sup>	1,202,200	98	496 600	486 000
Sugar beets(5) - Betteraves à sucre(5)	61,295 <sup>r</sup>	60,350	98	24 900	24 000
Summerfallow - Jachères	25,300,000	25,600,000	101	10 239 000	10 360 000
<u>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:</u>					
Spring wheat - Blé de printemps	12,700	11,000	87	5 100	4 500
Oats for grain - Avoine à grain	42,000	54,000	129	17 000	22 000
Barley - Orge	39,000	41,000	105	16 000	17 000
Mixed grains - Céréales mélangées	74,000	68,000	92	30 000	28 000
Tame hay - Foin cultivé	142,000	138,000	97	57 000	56 000
Fodder corn - Maïs fourrager	10,000	9,500	95	4 000	3 800
<u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:</u>					
Spring wheat - Blé de printemps	4,800	4,500	94	1 900	1 800
Oats for grain - Avoine à grain	17,000	17,500	103	6 900	7 100
Barley - Orge	4,200	6,000	143	1 700	2 400
Mixed grains - Céréales mélangées	6,200	6,500	105	2 500	2 600
Tame hay - Foin cultivé	180,000	184,000	102	73 000	74 000
Fodder corn - Maïs fourrager	12,000	11,000	92	4 900	4 500
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</u>					
Spring wheat - Blé de printemps	9,600	9,000	94	3 900	3 600
Oats for grain - Avoine à grain	42,000	40,000	95	17 000	16 000
Barley - Orge	7,200	9,700	135	2 900	3 900
Mixed grains - Céréales mélangées	6,800	8,400	124	2 800	3 400
Tame hay - Foin cultivé	180,000	178,000	99	73 000	72 000
Fodder corn - Maïs fourrager	7,500	6,700	89	3 000	2 700

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, 1979 with Comparisons - Continued

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1979 avec comparaisons - suite

Province and crop Province et culture	1978	1979	Area as a percentage of 1978 Superficie en pourcentage de 1978	1978	1979
				acres	hectares
<b>Québec:</b>					
All wheat - Tout blé	90,000	98,000	109	36 000	40 000
Oats for grain - Avoine à grain	512,000	540,000	105	207 000	219 000
Barley - Orge	63,000	78,000	124	25 000	32 000
Fall rye - Seigle d'automne	10,000	11,000	110	4 000	4 500
Mixed grains - Céréales mélangées	106,000	112,000	106	43 000	45 000
Corn for grain - Maïs - grain	165,000	200,000	121	67 000	81 000
Buckwheat - Sarrasin	15,000	19,000	127	6 100	7 700
Tame hay - Foin cultivé	2,725,000	2,700,000	99	1 103 000	1 090 000
Fodder corn - Maïs fourrager	265,000	263,000	99	107 000	106 000
Sugar beets - Betteraves à sucre	5,560	4,850	87	2 300	2 000
<b>Ontario:</b>					
Winter wheat - Blé d'hiver	335,000	520,000	155	136 000	210 000
Spring wheat - Blé de printemps	20,000	25,000	125	8 100	10 000
All wheat - Tout blé	355,000	545,000	154	144 100	220 000
Oats for grain - Avoine à grain	445,000	405,000	91	160 000	164 000
Barley - Orge	360,000	335,000	93	146 000	136 000
Fall rye - Seigle d'automne	45,000	59,000	131	18 000	24 000
Mixed grains - Céréales mélangées	310,000	790,000	90	328 000	320 000
Corn for grain - Maïs - grain	1,680,000	1,870,000	111	680 000	757 000
Buckwheat - Sarrasin	17,000	10,000	71	5 700	4 300
Beans, dry(6) - Haricots, secs(6)	165,000	105,500	64	67 000	43 000
Soybeans - Soya	705,000	700,000	99	285 000	283 000
Tame hay - Foin cultivé	2,850,000	2,820,000	99	1 153 000	1 141 000
Fodder corn - Maïs fourrager	840,000	810,000	96	340 000	328 000
<b>Manitoba:</b>					
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	3,150,000 <sup>r</sup>	2,350,000	90	1 280 000	1 153 000
Durum wheat - Blé durum	250,000 <sup>r</sup>	150,000	60	101 000	61 000
All wheat - Tout blé	3,400,900	3,000,000	83	1 381 000	1 214 200
Oats(3) - Avoine(3)	500,000	500,000	62	324 000	202 000
Barley(3) - Orge(3)	1,750,000	1,450,000	83	706 000	587 000
Fall rye - Seigle d'automne	123,000	124,000	101	50 000	50 000
Spring rye - Seigle de printemps	2,000	1,000	50	800	400
All rye - Tout seigle	125,000	125,000	100	50 800	50 400
Mixed grains - Céréales mélangées	160,000	140,000	83	65 000	57 000
Flaxseed - Lin à graine	750,000	1,250,000	167	304 000	506 000
Rapeseed - Graine de colza	1,050,000	1,400,000	133	425 000	567 000
Corn for grain - Maïs - grain	88,000	130,000	142	36 000	53 000
Buckwheat - Sarrasin	120,000	135,000	112	49 000	55 000
Sunflower seed - Graine de tournesol	215,000 <sup>r</sup>	380,000	177	87 000	154 000
Peas, dry - Pois, secs	63,000	70,000	111	25 000	26 000
Tame hay - Foin cultivé	1,400,000	1,350,000	96	567 000	546 000
Fodder corn - Maïs fourrager	42,000	45,000	107	17 000	18 000
Sugar beets - Betteraves à sucre	23,700	22,162	94	9 600	9 000
Summerfallow - Jachères	2,000,000	2,100,000	105	309 000	850 000

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, 1979 with Comparisons - Concluded

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1979 avec comparaisons - fin

Province and crop Province et culture	1978	1979	Area as a percentage of 1978 Superficie en pourcentage de 1978	1978	1979
				acres	hectares
<b>Saskatchewan:</b>					
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	14,100,000 <sup>r</sup>	14,700,000	104	5 706 000	5 950 000
Durum wheat - Blé durum	3,000,000 <sup>r</sup>	2,300,000	77	1 214 000	930 000
All wheat - Tout blé	17,100,000	17,000,000	99	6 920 000	6 880 000
Oats(3) - Avoine(3)	1,400,000	1,200,000	86	567 000	486 000
Barley(3) - Orge(3)	3,150,000	2,700,000	86	1 280 000	1 090 000
Fall rye - Seigle d'automne	320,000	335,000	105	129 000	136 000
Spring rye - Seigle de printemps	30,000	25,000	83	12 000	10 000
All rye - Tout seigle	350,000	360,000	103	141 000	146 000
Mixed grains - Céréales mélangées	80,000	90,000	112	32 000	36 000
Flaxseed - Lin à graine	450,000	800,000	178	182 000	324 000
Rapeseed - Graine de colza	2,800,000	3,300,000	118	1 133 000	1 335 000
Sunflower seed - Graine de tournesol	11,000	22,500	295	4 500	9,100
Peas, dry - Pois, sec	27,000	30,000	111	11 000	12 000
Tame hay - Foin cultivé	2,100,000	2,000,000	95	850 000	809 000
Summerfallow - Jachères	17,000,000	17,100,000	101	6 880 000	6 920 000
<b>Alberta:</b>					
Winter wheat - Blé d'hiver	400,000	250,000	62	162 000	101 000
Spring wheat - Blé de printemps	4,300,000	4,600,000	107	1 740 000	1 862 000
Durum wheat - Blé durum	400,000	350,000	88	162 000	142 000
All wheat - Tout blé	5,100,000	5,200,000	102	2 064 000	2 105 000
Oats(3) - Avoine(3)	1,800,000	1,600,000	89	728 000	647 000
Barley(3) - Orge(3)	5,300,000	4,700,000	89	2 145 000	1 902 000
Fall rye - Seigle d'automne	230,000	230,000	100	93 000	93 000
Spring rye - Seigle de printemps	20,000	20,000	100	8 100	8 100
All rye - Tout seigle	250,000	250,000	100	101 100	101 100
Mixed grains - Céréales mélangées	250,000	250,000	100	101 000	101 000
Flaxseed - Lin à graine	100,000 <sup>r</sup>	240,000	240	40 000	97 000
Rapeseed - Graine de colza	2,950,000 <sup>r</sup>	3,500,000	119	1 194 000	1 416 000
Peas, dry - Pois, secs	6,000 <sup>r</sup>	8,000	133	2 400	3 200
Tame hay - Foin cultivé	3,600,000	3,600,000	100	1 460 000	1 460 000
Fodder corn - Maïs fourrager	26,000 <sup>r</sup>	30,000	115	11 000	12 000
Sugar beets - Betteraves à sucre	32,035	33,338	104	13 000	13 000
Summerfallow - Jachères	6,300,000	6,400,000	102	2 550 000	2 590 000
<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>					
Spring wheat - Blé de printemps	70,000	80,000	114	28 000	32 000
Oats for grain - Avoine à grain	60,000	50,000	83	24 000	20 000
Barley - Orge	160,000	130,000	81	65 000	53 000
Fall rye - Seigle d'automne	8,000	10,000	125	3 200	4 000
Mixed grains - Céréales mélangées	4,000	4,000	100	1 600	1 600
Rapeseed - Graine de colza	180,000	300,000	167	73 000	121 000
Tame hay - Foin cultivé	670,000	650,000	97	271 000	263 000
Fodder corn - Maïs fourrager	24,000	27,000	112	9 700	11 000

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, Prairie Provinces, 1979 with Comparisons

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la superficie des principales cultures et des jachères, provinces des Prairies, 1979 avec comparaisons

Crop Culture	1978	1979	1979 as a percentage of 1978 1979 en pourcentage de 1978	1978	1979
				acres	hectares
Spring wheat - Blé de printemps	21,950,000 <sup>r</sup>	22,400,000	102	8 888 000	9 066 000
Durum wheat - Blé durum	3,650,000 <sup>r</sup>	2,800,000	77	1 477 000	1 133 000
All wheat - Tout blé	25,600,000	25,200,000	98	10 365 000	10 199 000
All oats(3) - Avoine(3)	4,000,000	3,300,000	82	1 619 000	1 335 000
Barley(3) - Orge(3)	10,200,000	8,850,000	87	4 133 000	3 579 000
Rye - Seigle	725,000	735,000	101	292 900	297 500
Flaxseed - Lin à graine	1,300,000 <sup>r</sup>	2,290,000	176	526 000	927 000
Rapeseed - Graine de colza	6,800,000 <sup>r</sup>	8,200,000	121	2 752 000	3 318 000
Tame hay - Foin cultivé	7,100,000	6,950,000	98	2 877 000	2 815 000
Summerfallow - Jachères	25,300,000	25,600,000	101	10 239 000	10 360 000

- (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 and Alberta.
  - (2) Comprend des superficies relativement faibles en blé d'hiver dans toutes les autres provinces, sauf l'Ontario et Alberta.
  - (3) Includes oats and barley for grain and for hay in the Prairie Provinces.
  - (3) Comprend avoine et orge à grain et pour foin dans les provinces des Prairies.
  - (4) Includes small acreages of spring rye in Quebec, Ontario and British Columbia.
  - (4) Comprend des superficies relativement faibles en seigle de printemps au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique.
  - (5) Harvested area except for 1979. The estimates for 1979 represent the area currently remaining for harvest.
  - (5) Superficie récoltée, 1979 excepté. Pour 1979, les estimations représentent la superficie actuelle à récolter.
  - (6) Ontario dry beans include 94,000 acres of white beans plus 11,500 acres of other varieties.
  - (6) Les haricots secs de l'Ontario comprennent 94,000 acres de haricots blancs plus 11,500 acres de haricots de toutes variétés.
- <sup>r</sup> revised figures.  
<sup>r</sup> chiffres rectifiés.

TABLE 3. Estimated Seeded Acreages of Principal Grain Crops and Summerfallow, Prairie Provinces, by Crop Districts 1978 and 1979

TABLEAU 3. Estimation de la superficie ensemencée des principales céréales et des jachères, par région agricole, 1978 et 1979

Crop district Région de culture	Wheat		Oats		Barley		Summerfallow	
	Blé 1978	1979	Avoine 1978	1979	Orge 1978	1979	Jachères 1978	1979
thousands of acres — milliers d'acres								
<u>Manitoba:</u>								
1	475	455	100	63	172	141	- 211	199
2	375	340	115	103	201	167	250	240
3	380	339	62	48	223	209	329	328
4	136	109	45	34	86	83	161	182
5	126	103	34	14	95	85	113	105
6	238	190	81	43	83	69	211	263
7	471	421	124	63	291	224	189	203
8	616	544	67	30	300	211	148	153
9	302	285	67	38	127	97	130	107
10	36	31	20	11	13	16	37	54
11	144	136	43	31	101	92	116	113
12	101	47	42	22	58	56	105	153
<b>TOTAL</b>	<b>3,400</b>	<b>3,000</b>	<b>800</b>	<b>500</b>	<b>1,750</b>	<b>1,450</b>	<b>2,000</b>	<b>2,100</b>
<u>Saskatchewan:</u>								
1A	857	858	93	68	90	81	729	725
1B	642	616	130	107	161	136	586	615
2A	867	851	37	30	38	32	673	678
2B	1,164	1,108	38	32	106	96	955	969
3AS	1,194	1,196	48	47	19	24	1,065	1,038
3AN	664	660	25	31	38	33	677	676
3BS	860	871	25	35	47	49	815	830
3BN	1,199	1,206	40	42	81	73	1,137	1,112
4A	443	454	48	39	39	35	448	455
4B	649	640	18	15	13	16	636	651
5A	1,172	1,141	149	129	207	172	1,081	1,121
5B	1,037	942	119	81	398	354	1,104	1,144
6A	1,455	1,457	64	65	217	187	1,454	1,432
6B	1,016	1,054	99	86	149	116	1,073	1,088
7A	1,129	1,137	30	23	202	196	1,066	1,073
7B	704	767	79	59	197	190	856	808
8A	475	452	38	21	230	195	469	506
8B	651	629	22	13	256	197	634	657
9A	567	560	141	107	377	289	919	941
9B	355	401	157	170	285	229	623	581
<b>TOTAL</b>	<b>17,100</b>	<b>17,000</b>	<b>1,400</b>	<b>1,200</b>	<b>3,150</b>	<b>2,700</b>	<b>17,000</b>	<b>17,100</b>
<u>Alberta:</u>								
1	1,118	1,126	165	173	117	101	1,117	1,107
2	1,678	1,768	101	81	757	679	1,680	1,653
3	389	385	176	180	863	797	501	506
4A	650	722	270	271	367	313	694	721
4B	610	609	327	265	562	475	717	766
5	150	123	297	275	1,182	1,097	284	325
6	167	149	306	256	547	520	430	442
7	338	318	158	99	905	718	877	880
<b>TOTAL</b>	<b>5,100</b>	<b>5,200</b>	<b>1,800</b>	<b>1,600</b>	<b>5,300</b>	<b>4,700</b>	<b>6,300</b>	<b>6,400</b>



1010504417

TABLE 4. Estimated Seeded Areas of Principal Grain Crops and Summerfallow, Prairie Provinces,  
by Crop Districts 1978 and 1979TABLEAU 4. Estimation de la superficie ensemencée des principales céréales et des jachères, par  
région agricole, 1978 et 1979

Crop district Région de culture	Wheat		Oats		Barley		Summerfallow	
	Blé	Avoine			Orge		Jachères	
	1978	1979	1978	1979	1978	1979	1978	1979
thousands of hectares — milliers d'hectares								
<u>Manitoba:</u>								
1	193	184	40	25	70	57	85	81
2	153	138	47	43	81	68	101	97
3	155	137	25	19	90	85	134	133
4	55	44	18	14	35	34	65	74
5	51	42	14	6	38	34	46	42
6	96	77	33	17	34	28	85	106
7	192	170	51	25	118	91	76	82
8	250	220	27	12	122	85	60	62
9	122	115	27	15	51	39	53	43
10	15	13	8	4	5	6	15	22
11	58	55	17	13	41	37	47	46
12	41	19	17	9	23	23	42	62
<u>TOTAL</u>	1 381	1 214	324	202	708	587	809	850
<u>Saskatchewan:</u>								
1A	347	347	38	28	36	33	295	293
1B	260	249	53	43	65	55	237	249
2A	351	344	15	12	15	13	272	274
2B	471	448	15	13	43	39	386	392
3AS	483	484	19	19	8	10	431	420
3AN	269	267	10	13	15	13	274	274
3BS	348	352	10	14	19	20	330	336
3BN	485	488	16	17	33	30	461	450
4A	179	184	19	16	16	14	181	184
4B	263	259	7	6	5	6	257	263
5A	474	462	61	52	84	70	437	454
5B	420	381	48	33	162	142	448	463
6A	589	591	26	26	88	76	589	580
6B	411	427	40	35	60	47	434	440
7A	457	460	12	9	82	79	431	434
7B	285	310	32	24	80	77	346	327
8A	192	183	15	8	94	79	190	205
8B	263	255	9	5	105	79	257	266
9A	229	227	57	43	154	116	372	381
9B	144	162	65	70	116	92	252	235
<u>TOTAL</u>	6 920	6 880	567	486	1 280	1 090	6 880	6 920
<u>Alberta:</u>								
1	452	456	67	70	47	41	452	448
2	679	716	41	33	306	275	680	668
3	157	156	71	73	349	323	203	205
4A	263	292	109	110	149	127	281	292
4B	247	246	132	107	228	192	290	310
5	61	50	120	110	478	443	115	132
6	68	69	124	104	221	210	174	179
7	137	129	64	40	367	291	355	356
<u>TOTAL</u>	2 064	2 105	728	647	2 145	1 902	2 550	2 590