

Table 1. **Number, Land, and Value of Farms: 1978 and 1974—Con.**

		Farms and land in farms						Value of land and buildings ¹ (dollars)				
		All farms			Farms with sales of \$2,500 or more			All farms		Farms with sales of \$2,500 or more		
		Farms	Acres in farms	Average size of farm (acres)	Percent of land area	Farms	Acres in farms	Average size of farm (acres)	Average per farm	Average per acre	Average per farm	Average per acre
Marshall	1978	551	499 240	906	92.0	522	497 096	952	292 970	322	312 003	320
	1974	636	509 916	802	94.0	594	506 002	852	146 016	182	154 670	182
Meade	1978	722	1 957 040	2 711	88.3	660	1 915 877	2 903	415 506	155	428 464	150
	1974	801	2 108 698	2 633	95.1	716	2 060 962	2 878	206 873	79	224 786	78
Mellette	1978	250	706 681	2 827	84.5	231	683 550	2 959	456 351	141	463 973	142
	1974	268	725 400	2 707	86.8	253	718 795	2 841	263 108	97	276 206	97
Miner	1978	546	327 290	599	89.7	524	324 989	620	204 314	301	208 463	298
	1974	587	323 520	551	88.7	557	319 339	573	104 247	189	108 323	189
Minnehaha	1978	1 490	446 339	300	85.8	1 360	440 055	324	244 852	820	257 997	810
	1974	1 596	471 813	296	90.7	1 435	461 884	322	125 654	425	136 045	423
Moody	1978	782	298 459	382	89.2	754	294 845	391	313 878	784	319 084	786
	1974	873	317 436	364	94.8	834	313 372	376	128 735	354	132 906	354
Pennington	1978	570	1 118 948	1 963	62.9	483	940 805	1 948	302 444	149	322 707	160
	1974	601	1 346 234	2 240	75.7	521	1 049 874	2 015	227 760	102	230 779	115
Perkins	1978	645	1 724 613	2 674	94.2	604	1 510 485	2 501	340 750	127	343 057	136
	1974	714	1 846 168	2 586	100.9	663	1 658 248	2 501	203 095	79	203 739	81
Potter	1978	365	540 003	1 479	97.1	342	537 675	1 572	513 953	303	526 791	303
	1974	397	565 177	1 424	101.6	383	562 341	1 468	227 997	160	235 561	160
Roberts	1978	1 112	609 087	548	85.9	1 044	600 332	575	210 542	397	223 963	399
	1974	1 336	678 241	508	95.6	1 250	667 925	534	113 993	225	120 246	225
Sanborn	1978	493	311 736	632	85.5	453	307 757	679	203 540	314	215 151	313
	1974	563	354 703	630	97.2	517	346 473	670	109 929	174	116 603	174
Shannon	1978	155	1 202 945	7 761	89.5	133	298 248	2 242	671 339	86	321 544	146
	1974	152	1 190 787	7 834	88.6	135	262 014	1 941	435 980	56	162 148	84
Spink	1978	897	934 916	1 042	97.1	862	931 145	1 080	346 319	336	350 067	336
	1974	999	939 851	941	97.6	937	931 158	994	192 507	205	202 895	205
Stanley	1978	177	929 879	5 254	102.8	164	801 550	4 888	932 372	173	839 283	170
	1974	187	1 021 410	5 462	112.9	170	872 594	5 133	512 080	94	508 612	99
Sully	1978	314	600 633	1 913	93.5	296	593 281	2 004	520 191	298	546 819	298
	1974	315	619 920	1 968	96.5	299	614 584	2 055	355 349	181	372 080	181
Todd	1978	250	1 069 714	4 279	120.4	232	510 631	2 201	711 695	158	407 753	171
	1974	289	1 136 742	3 933	128.0	267	583 612	2 186	434 675	111	220 363	101
Tripp	1978	772	983 306	1 274	94.8	744	979 482	1 317	292 123	224	302 195	223
	1974	865	1 003 064	1 160	96.7	809	992 428	1 227	163 766	141	172 869	141
Turner	1978	1 155	370 745	321	94.7	1 093	368 279	337	229 273	687	288 974	688
	1974	1 319	398 631	302	101.8	1 227	392 960	320	108 277	358	113 289	354
Union	1978	783	263 213	336	91.0	739	261 371	354	305 746	837	322 286	836
	1974	831	269 357	324	93.1	798	(D)	(D)	145 402	449	150 857	448
Watworth	1978	416	457 662	1 100	99.6	396	455 409	1 150	268 615	236	273 165	235
	1974	444	441 407	994	96.1	419	438 042	1 045	155 119	156	162 580	156
Washabaugh	1978	130	693 683	5 336	102.2	127	285 937	2 251	506 363	94	327 800	139
	1974	142	704 363	4 960	103.7	140	(D)	(D)	355 387	72	230 007	112
Yankton	1978	788	270 578	343	81.5	737	265 823	361	194 411	576	199 719	574
	1974	877	295 293	337	88.9	798	289 401	363	105 641	314	112 821	311
Ziebach	1978	212	1 208 881	5 702	95.3	198	683 450	3 452	753 752	139	420 202	124
	1974	251	1 379 729	5 497	108.8	233	831 691	3 569	384 880	70	272 339	76
Farms not on mail list	1978	924	121 066	131	(X)	552	97 710	177	68 609	524	87 262	493

¹1978 data are based on a sample of farms; see text.

Table 2. **Land Use: 1978**

All Farms Part 1 of 2	Cropland									
	Total		Harvested		Used only for pasture		In cover crops		On which all crops failed	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
South Dakota	36 728	18 838 076	35 727	13 932 760	15 193	2 307 279	5 035	320 212	2 259	199 697
Aurora	462	241 528	451	174 586	222	55 126	64	2 693	16	780
Beadle	877	484 944	856	363 564	398	85 456	133	8 548	26	1 463
Bennett	264	206 910	252	120 544	58	15 590	40	4 054	38	6 427
Bon Homme	829	260 428	813	205 250	436	39 521	115	3 405	37	1 387
Brookings	1 051	375 003	1 024	294 227	557	56 022	123	3 998	66	2 956
Brown	1 162	800 837	1 144	618 053	450	85 522	172	13 175	88	7 844
Brule	412	254 767	402	184 718	205	53 572	71	5 254	13	(D)
Buffalo	88	79 545	84	61 980	31	8 480	14	1 954	10	1 043
Butte	430	152 940	408	107 866	174	24 031	41	2 877	29	2 019
Campbell	365	234 262	357	173 930	111	21 479	58	4 008	12	1 589
Charles Mix	868	429 838	847	334 130	466	76 508	94	4 961	28	(D)
Clark	682	374 182	662	278 202	283	50 134	134	7 064	42	3 660
Clay	590	207 388	579	178 996	216	12 788	86	2 938	54	4 157
Codington	663	285 107	642	224 868	276	33 576	105	3 848	37	3 077
Corson	451	344 763	443	237 342	118	35 888	65	6 084	19	(D)
Custer	234	47 783	219	31 519	73	10 205	9	232	10	1 226
Davison	473	203 052	455	155 031	275	39 547	54	2 177	26	1 137
Day	807	444 633	798	332 611	359	49 978	160	14 039	28	1 137
Dual	706	258 986	695	194 329	318	38 589	95	3 301	49	1 949
Dewey	331	244 488	324	166 175	63	19 352	32	(D)	16	8 011
Douglas	500	209 356	490	162 298	287	38 844	44	1 521	27	713
Edmunds	536	417 494	526	313 716	204	58 224	93	8 480	15	1 692
Fall River	256	102 465	242	61 199	74	23 082	15	565	17	2 102
Faulk	375	330 915	368	253 323	134	38 593	82	7 173	31	5 661
Grant	699	279 326	682	214 083	285	32 146	128	5 540	57	4 379
Gregory	641	301 515	631	227 155	288	60 348	55	2 780	29	2 539