

Table 13. Energy Expenses and Fuel Storage Capacity for Farm Business: 1978—Con.

[1978 data are based on a sample of farms; see text]

All Farms Part 2 of 3	LP gas, butane, and propane				Fuel oil					
	Farms	Expenses (\$1,000)	Purchased (1,000 gallons)	Storage capacity		Farms	Expenses (\$1,000)	Purchased (1,000 gallons)	Storage capacity	
				Farms	Size (1,000 gallons)				Farms	Size (1,000 gallons)
Calumet	151	63	157	70	37	103	45	91	56	17
Chippewa	231	116	290	161	103	183	57	120	88	16
Clark	297	124	310	123	80	267	59	122	101	22
Columbia	456	409	1 078	321	316	175	70	149	55	31
Crawford	151	63	145	86	51	138	61	134	31	6
Dane	1 106	908	2 413	752	605	323	141	284	111	53
Dodge	553	529	1 378	330	240	260	103	229	84	38
Door	95	21	49	36	22	127	44	98	57	45
Douglas	47	27	67	18	24	49	12	23	25	5
Dunn	315	213	557	204	146	258	107	245	103	96
Eau Claire	145	147	391	77	71	154	64	144	52	49
Florence	18	6	13	15	8	7	1	2	6	1
Fond du Lac	425	265	653	245	157	195	126	152	69	43
Forest	12	2	5	9	8	6	2	4	1	(D)
Grant	753	550	1 425	533	445	359	122	259	164	35
Green	451	258	629	268	175	157	127	263	62	22
Green Lake	220	187	489	178	141	71	57	122	46	20
Iowa	453	262	641	280	161	199	77	165	111	22
Iron	5	2	4	3	2	15	7	13	9	3
Jackson	145	107	265	79	81	117	30	61	58	17
Jefferson	305	247	651	177	158	188	80	163	94	28
Juneau	159	91	217	87	56	40	11	24	11	2
Kenosha	149	159	406	109	82	82	20	41	42	12
Kewaunee	154	190	409	54	53	110	47	104	50	22
La Crosse	124	100	250	77	76	131	66	154	56	33
Lafayette	433	491	1 208	296	261	164	62	128	84	23
Langlade	163	116	274	89	66	46	14	30	20	30
Lincoln	67	24	55	30	11	50	14	29	21	6
Manitowoc	298	260	643	157	96	198	57	120	93	28
Marathon	391	197	471	199	110	356	137	286	184	76
Marinette	64	66	160	41	29	135	50	108	74	19
Marquette	131	135	328	105	85	57	39	86	35	24
Menominee	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Milwaukee	10	(D)	(D)	2	(D)	26	22	45	2	(D)
Monroe	134	154	401	81	75	165	45	99	92	28
Oconto	105	58	141	66	37	120	62	131	76	26
Oneida	24	28	69	13	10	12	6	12	11	5
Outagamie	205	215	532	144	149	177	115	236	107	53
Ozaukee	94	78	179	59	38	60	35	55	33	11
Pepin	128	68	170	88	51	84	18	39	39	7
Pierce	246	218	572	174	152	211	91	185	72	17
Polk	269	196	497	180	111	146	72	153	71	30
Portage	195	171	424	115	103	119	54	110	47	14
Price	75	47	119	48	38	62	10	22	49	10
Racine	182	195	496	106	113	124	101	201	59	23
Richland	239	174	467	115	120	75	9	20	23	5
Rock	518	719	1 944	360	378	147	56	118	68	22
Rusk	135	70	160	74	42	75	19	40	26	5
St Croix	259	343	870	167	198	286	82	173	152	45
Sauk	628	485	1 233	377	221	160	52	112	110	28
Sawyer	61	17	43	41	18	4	(Z)	1	4	(Z)
Shawano	161	62	152	94	51	177	79	176	107	65
Sheboygan	166	90	231	102	85	124	71	158	63	15
Taylor	149	83	198	92	48	151	59	121	74	15
Trempealeau	208	283	691	130	130	313	147	309	184	55
Vernon	184	65	162	94	42	280	71	147	121	26
Vilas	6	4	10	3	5	10	6	13	2	(D)
Walworth	334	475	1 212	249	313	190	147	314	108	56
Washburn	73	38	96	47	23	51	20	42	27	6
Washington	123	52	131	82	34	100	78	156	55	19
Waukesha	150	106	276	90	85	92	115	240	54	30
Waupaca	251	157	377	170	108	162	60	126	95	35
Waushara	176	169	421	75	53	75	26	59	25	10
Winnebago	270	139	334	176	88	134	50	105	79	43
Wood	145	89	205	87	54	179	124	259	119	66
Farms not on mail list	112	21	55	112	20	160	6	13	80	2

All Farms Part 3 of 3	Natural gas		Kerosene, motor oil, and grease		Electricity		Other—cool, wood, coke, etc.	
	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)
Adams	3	4	457	76	371	459	38	14
Ashland	—	—	316	38	258	160	47	(D)
Barron	28	18	1 876	235	1 655	1 533	149	38
Bayfield	—	—	483	41	384	194	48	12
Brown	46	103	1 445	176	1 236	1 188	77	38
Buffalo	7	3	1 146	146	1 039	1 042	73	26
Burnett	—	—	505	49	421	240	88	14
Calumet	24	10	1 088	117	945	922	25	12
Chippewa	6	9	1 800	244	1 563	1 372	85	33
Clark	21	13	2 523	313	2 249	1 904	117	26
Columbia	31	37	1 729	229	1 481	1 353	76	19
Crawford	28	9	1 163	113	1 028	685	66	10
Dane	155	243	3 271	439	2 698	2 580	229	39
Dodge	66	242	2 480	310	2 171	2 152	75	29
Door	12	30	1 108	94	941	608	38	8

Table 13. Energy Expenses and Fuel Storage Capacity for Farm Business: 1978—Con.

[1978 data are based on a sample of farms; see text]

All Farms Part 3 of 3	Natural gas		Kerosene, motor oil, and grease		Electricity		Other—coal, wood, coke, etc.	
	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)
Douglas	9	14	363	26	298	130	30	2
Dunn	4	10	1 754	201	1 469	1 287	100	28
Eau Claire	13	10	1 147	124	990	710	44	8
Florence	—	—	120	8	90	38	—	—
Fond du Lac	57	105	2 082	255	1 838	1 871	46	23
Forest	1	(D)	146	12	116	63	10	(D)
Grant	53	15	2 552	349	2 272	2 412	101	35
Green	50	38	1 566	224	1 456	1 665	69	43
Green Lake	36	24	733	97	602	582	50	11
Iowa	31	13	1 429	205	1 253	1 446	47	9
Iron	—	—	62	6	48	30	9	3
Jackson	1	(D)	968	116	837	766	59	(D)
Jefferson	114	163	1 729	201	1 330	1 225	35	14
Juneau	18	7	881	94	730	564	45	10
Kenosha	60	56	584	95	432	381	17	7
Kewaunee	30	3	1 184	138	1 031	908	80	33
La Crosse	19	21	898	91	770	705	60	12
Lafayette	25	40	1 384	208	1 199	1 504	44	13
Langlade	28	28	595	89	539	483	49	23
Lincoln	16	7	615	63	493	360	36	22
Manitowac	75	82	1 824	194	1 562	1 441	102	46
Marathon	54	80	3 235	366	2 903	2 480	196	73
Marquette	5	5	867	90	771	469	45	9
Marquette	1	(D)	585	84	499	412	30	(D)
Menominee	—	—	6	1	5	2	1	(D)
Milwaukee	34	256	186	22	115	59	5	(D)
Monroe	17	27	1 770	201	1 484	1 304	98	38
Oconto	11	2	1 364	149	1 174	930	38	9
Oneida	8	13	124	16	81	89	7	2
Outagamie	60	106	1 849	226	1 606	1 494	35	8
Ozaukee	22	120	588	71	541	398	44	11
Pepin	11	4	509	50	426	306	34	7
Pierce	39	17	1 497	173	1 281	1 021	56	15
Polk	27	4	1 816	178	1 566	1 075	74	9
Portage	23	61	1 233	180	1 020	1 042	68	19
Price	—	—	624	51	549	296	77	17
Racine	78	285	885	131	687	696	15	5
Richland	17	11	1 346	137	1 148	946	79	27
Rock	70	115	1 668	242	1 372	1 381	38	5
Rusk	20	9	840	80	715	560	98	22
St Croix	14	8	1 727	212	1 476	1 263	63	15
Sauk	53	17	1 708	222	1 447	1 574	112	26
Sawyer	—	—	231	19	187	191	70	18
Shawano	8	5	1 855	205	1 702	1 500	116	32
Sheboygan	43	87	1 452	150	1 196	1 060	73	23
Taylor	14	14	1 255	138	1 129	916	121	27
Trempealeau	20	26	1 671	190	1 443	1 141	162	42
Vernon	13	18	2 431	231	1 943	1 393	195	43
Vilas	2	(D)	51	8	38	28	3	(D)
Walworth	112	149	1 142	193	980	980	13	1
Washburn	12	4	412	35	335	171	38	7
Washington	24	82	1 174	143	992	741	51	14
Waukesha	45	123	1 056	107	793	606	25	16
Waupaca	24	13	1 707	179	1 441	1 135	112	57
Waushara	7	10	838	138	710	878	67	14
Winnebago	49	60	1 116	114	957	843	18	4
Wood	29	39	1 346	189	1 124	970	85	24
Farms not on mail list	—	—	3 440	170	2 376	741	80	16

Table 14. Hired Farm Labor—Expenses and Number of Workers: 1978

[1978 data are based on a sample of farms; see text]

All Farms	Reporting only workers working less than 150 days		Reporting only workers working 150 days or more			Reporting both—workers working less than 150 days or 150 days or more						
	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Workers	Expenses (\$1,000)	Farms	Workers	Expenses (\$1,000)	Farms	less than 150 days	150 days or more	Expenses (\$1,000)
Wisconsin	40 846	181 680	22 739	82 077	23 551	9 177	17 854	54 687	8 930	45 796	20 111	103 441
Adams	174	1 403	93	368	167	22	34	146	59	426	176	1 090
Ashland	79	232	57	129	81	5	5	25	17	83	36	126
Barron	993	3 802	528	1 792	433	294	498	1 300	171	635	413	2 070
Bayfield	146	375	104	218	51	23	46	146	19	234	34	178
Brown	639	2 903	312	1 524	322	153	376	1 100	174	752	357	1 482
Buffalo	561	2 438	267	756	186	153	362	1 156	141	533	263	1 096
Burnett	204	321	148	337	60	29	29	103	27	105	43	157
Calumet	528	2 180	260	896	385	121	261	743	147	600	304	1 051
Chippewa	905	3 460	388	1 470	576	289	558	1 247	228	924	481	1 637
Clark	1 172	4 088	547	1 590	461	331	716	1 814	294	1 022	484	1 814
Columbia	743	4 068	424	1 205	482	153	272	901	166	1 186	460	2 685
Crowford	513	1 515	365	2 079	374	85	132	402	63	329	101	739
Dane	1 776	9 743	1 042	5 922	1 543	326	688	2 295	408	3 300	994	5 906
Dodge	1 133	6 309	464	1 529	539	329	671	2 315	340	1 597	766	3 455
Door	511	2 124	318	1 645	447	90	206	367	103	653	252	1 310
Douglas	177	304	144	414	92	5	5	16	28	97	44	192
Dunn	794	3 266	438	1 222	552	172	283	1 033	184	1 065	360	1 681