

Table 12. Selected Farm Production Expenses: 1978 — Con.

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

All Farms
Part 2 of 2

	Commercial fertilizer		Other agricultural chemicals, including lime		Hired farm labor		Contract labor		Customwork, and rental of machinery and equipment		Energy and petroleum products	
	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)
Hyde	171	1 932	177	860	122	1 115	20	120	91	245	211	962
Iredell	1 084	2 618	750	512	524	2 327	54	270	545	292	1 321	1 763
Jackson	215	122	179	37	95	106	54	25	124	32	247	129
Johnston	2 465	7 624	2 323	2 566	1 533	8 540	313	1 960	1 501	1 248	2 763	6 930
Jones	385	2 264	393	933	252	1 867	32	54	208	311	419	1 749
Lee	423	600	334	223	226	863	13	17	200	161	491	912
Lenoir	964	5 210	934	1 967	744	5 659	105	209	686	1 031	1 012	4 707
Lincoln	492	1 300	386	448	158	659	16	60	215	126	558	638
McDowell	156	164	123	119	41	133	21	136	50	37	206	193
Macon	336	294	207	80	121	239	19	27	97	30	374	218
Madison	1 487	552	710	123	638	563	65	47	333	59	1 518	571
Martin	769	4 023	784	2 292	548	3 458	97	354	509	789	866	3 338
Mecklenburg	332	937	242	196	158	1 657	14	28	137	178	414	1 014
Mitchell	391	144	173	(D)	111	92	5	(D)	173	31	422	104
Montgomery	244	689	223	304	148	1 127	5	8	128	89	322	669
Moore	714	1 223	595	517	477	1 788	106	292	307	167	946	2 040
Nash	1 099	4 253	1 027	1 790	906	6 979	129	1 242	687	823	1 191	5 025
New Hanover	60	147	57	41	38	153	8	10	28	17	83	130
Northampton	530	3 296	550	2 289	314	2 609	27	91	336	539	657	2 393
Onslow	689	2 590	627	870	363	2 080	68	228	346	291	730	2 061
Orange	467	1 152	394	350	286	1 718	31	31	219	162	560	1 142
Pamlico	159	1 415	156	580	72	782	8	72	77	143	174	813
Pasquotank	258	2 332	244	1 014	98	831	48	467	126	281	265	992
Pender	536	2 146	488	747	330	2 020	46	244	363	364	650	1 406
Perquimans	346	2 470	350	871	169	767	41	185	220	312	392	1 087
Person	904	1 601	720	430	579	2 011	75	220	298	169	921	2 112
Pitt	1 219	7 333	1 238	3 432	1 075	9 949	122	333	795	1 446	1 332	7 937
Polk	173	170	165	111	53	81	15	29	58	18	190	129
Randolph	1 135	2 510	950	707	593	2 718	81	208	600	524	1 549	2 674
Richmond	285	949	218	441	220	1 401	28	61	110	88	318	801
Robeson	2 195	9 382	1 994	3 695	1 282	7 995	174	591	1 051	1 401	2 302	6 830
Rockingham	1 457	1 815	1 203	702	1 005	3 388	71	178	515	331	1 490	3 078
Rowan	760	1 948	594	522	248	1 261	56	98	336	206	885	1 221
Rutherford	503	748	359	245	184	314	37	80	224	125	611	412
Sampson	1 995	9 059	1 898	2 844	1 279	8 308	210	1 567	1 245	1 320	2 309	6 932
Scotland	146	1 656	128	1 038	131	1 562	8	30	65	203	174	942
Stanly	574	2 481	469	744	180	1 317	8	74	205	138	708	1 031
Stokes	1 680	1 291	1 287	396	1 179	1 928	66	155	402	153	1 724	2 527
Surry	1 694	2 217	1 376	641	960	2 859	161	487	626	375	1 805	3 192
Swain	67	(D)	42	(D)	22	35	1	(D)	19	4	75	27
Transylvania	170	214	124	85	57	165	13	14	62	53	182	154
Tyrrell	140	1 347	145	557	73	689	7	36	93	249	174	590
Union	921	4 258	783	1 279	439	2 475	59	231	643	573	1 408	3 236
Vance	596	1 005	537	406	433	2 165	44	105	247	215	657	2 039
Wake	1 328	3 314	1 181	1 269	971	6 753	92	353	598	537	1 478	4 642
Warren	534	1 034	445	396	364	1 365	6	17	211	221	592	1 512
Washington	343	2 536	333	1 131	192	1 672	14	150	254	397	385	1 465
Watouga	772	281	316	44	236	131	24	24	233	61	864	366
Wayne	1 434	6 427	1 413	2 524	1 050	7 364	186	784	941	1 319	1 661	5 515
Wilkes	861	820	720	419	631	2 500	93	174	456	206	1 330	2 533
Wilson	1 049	4 155	997	1 829	782	6 694	93	731	650	852	1 107	4 670
Yadkin	1 339	2 409	1 095	674	835	2 970	79	333	549	272	1 425	2 498
Yancey	817	301	348	73	213	363	17	7	238	81	816	277
Farms not on mail list	4 433	3 649	4 153	1 733	2 074	1 662	66	10	2 386	1 390	7 528	5 432

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

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

All Farms
Part 1 of 3

	Total		Gasoline				Diesel fuel					
	Farms	Expenses (\$1,000)	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)
North Carolina	88 432	195 108	80 304	55 566	94 726	31 678	14 000	45 375	35 822	71 810	25 578	11 394
Alamance	1 007	1 801	946	573	994	437	190	538	262	527	260	96
Alexander	633	792	574	237	401	152	55	303	113	227	156	56
Alleghany	595	599	557	271	458	102	58	289	101	201	119	47
Anson	438	949	396	319	554	185	79	206	263	529	109	67
Ashe	1 502	829	1 396	361	608	132	55	485	98	194	159	54
Avery	315	353	256	120	191	18	25	101	19	38	34	6
Beaufort	1 040	3 300	949	892	1 504	537	224	648	832	1 655	410	263
Bertie	926	3 042	859	829	1 416	480	197	529	683	1 358	331	185
Bladen	1 267	2 654	1 081	849	1 469	417	200	769	565	1 112	464	137
Brunswick	666	913	565	268	454	216	77	367	140	277	148	50
Buncombe	1 352	857	1 144	309	525	117	58	603	163	315	208	57
Burke	399	383	354	117	206	39	19	217	45	90	104	41
Cabarrus	537	691	479	256	461	246	107	324	187	381	195	96
Caldwell	424	471	403	167	276	62	28	175	67	129	60	17
Camden	164	696	151	249	423	103	130	95	(D)	479	71	83

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 1 of 3

	Total		Gasoline				Diesel fuel					
	Farms	Expenses (\$1,000)	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)
Carteret	183	551	175	153	255	56	40	74	196	436	43	40
Caswell	976	2 250	922	651	1 088	460	198	553	235	467	302	95
Catawba	606	692	547	278	485	272	123	331	184	371	227	94
Chatham	1 076	1 901	973	554	959	493	182	448	184	370	271	78
Cherokee	285	278	218	112	191	32	13	180	77	151	90	19
Chowan	313	991	279	338	570	172	90	175	212	431	121	66
Clay	214	166	165	62	105	24	18	118	33	67	71	19
Cleveland	917	1 444	856	535	957	370	207	377	242	482	238	109
Columbus	2 152	5 252	1 877	1 483	2 464	730	299	1 311	915	1 822	685	342
Craven	698	2 539	676	654	1 135	318	131	446	445	910	296	117
Cumberland	779	2 050	713	584	985	318	153	371	574	1 149	173	114
Currituck	148	624	137	216	360	85	84	92	220	438	68	114
Dare	5	8	4	2	3	—	—	2	(D)	(D)	—	—
Davidson	1 260	1 360	1 077	532	919	451	222	680	267	543	373	163
Davie	663	789	618	282	492	287	103	302	153	304	148	65
Duplin	2 214	7 735	2 058	1 830	3 087	775	358	1 152	1 238	2 467	553	229
Durham	354	758	334	218	384	132	67	156	87	174	104	36
Edgecombe	727	4 204	695	1 023	1 721	418	224	494	1 135	2 278	337	251
Forsyth	918	1 004	832	291	494	232	109	422	139	281	214	75
Franklin	1 074	3 229	1 038	905	1 560	486	241	491	410	820	304	128
Gaston	406	403	357	169	285	129	66	178	77	152	98	33
Gates	386	1 252	355	424	719	245	105	212	327	653	139	66
Graham	200	75	152	31	52	14	4	131	25	51	63	14
Granville	1 184	3 224	1 115	953	1 613	547	256	486	240	477	365	116
Greene	793	3 691	754	898	1 518	452	194	553	614	1 255	396	161
Guilford	1 426	2 487	1 305	768	1 322	503	235	717	352	705	364	124
Halifax	724	3 678	687	914	1 532	367	174	431	886	1 783	280	168
Harnett	1 369	3 919	1 287	1 192	2 056	623	303	804	669	1 353	534	238
Haywood	974	537	872	282	475	150	65	507	87	175	163	36
Henderson	646	1 349	599	463	794	269	168	360	277	535	243	124
Hertford	430	1 663	394	472	797	267	105	275	358	703	183	89
Hoke	273	918	263	267	447	105	49	142	212	418	93	50
Hyde	1 211	1 962	1 186	297	513	123	62	165	371	763	124	96
Iredell	1 321	1 763	1 177	600	1 021	387	164	712	368	752	443	154
Jackson	247	1 129	222	62	98	33	9	113	31	53	59	16
Johnston	2 763	6 930	2 515	1 687	2 881	1 223	438	1 599	1 165	2 342	964	340
Jones	419	1 749	409	431	723	210	95	252	304	612	167	95
Lee	491	1 912	443	251	432	215	83	230	109	219	128	46
Lenoir	1 012	4 707	944	1 275	2 159	579	305	633	807	1 596	379	203
Lincoln	558	638	504	246	422	225	99	281	162	319	182	89
McDowell	206	193	174	71	123	34	10	109	49	101	42	13
Macon	374	218	321	86	146	51	23	218	47	90	125	23
Madison	1 518	571	1 326	265	431	259	35	669	134	268	250	61
Martin	866	3 338	755	920	1 511	447	189	584	658	1 322	336	148
Mecklenburg	414	1 014	392	263	452	150	98	185	171	361	98	61
Mitchell	422	104	347	48	83	6	6	132	24	47	68	16
Montgomery	322	669	291	208	357	145	72	165	102	203	114	49
Moore	946	2 040	847	663	1 116	388	156	417	250	490	205	90
Nash	1 191	5 025	1 093	1 233	2 096	633	332	626	828	1 660	431	273
New Hanover	83	130	72	48	80	20	10	30	15	29	14	7
Northampton	657	2 393	582	646	1 116	362	186	467	700	1 385	335	196
Onslow	730	2 061	637	545	936	247	104	435	347	701	223	91
Orange	560	1 142	523	397	696	241	127	268	172	353	181	65
Pamlico	174	813	162	268	468	74	36	77	253	507	51	40
Pasquotank	265	992	250	373	634	175	126	195	375	763	170	146
Pender	650	1 406	553	404	691	185	74	411	365	736	215	88
Perquimans	392	1 087	361	371	630	212	105	265	402	800	184	79
Person	921	2 112	866	572	972	428	149	463	197	394	322	95
Pitt	1 332	7 937	1 198	1 717	2 892	688	338	988	1 422	2 803	619	382
Polk	190	129	139	47	78	36	14	139	33	68	91	28
Randolph	1 549	2 674	1 423	799	1 418	615	257	852	359	727	448	147
Richmond	318	801	299	266	461	153	85	117	118	241	84	59
Robeson	2 302	6 830	1 929	1 869	3 197	889	374	1 452	1 439	2 932	760	347
Rockingham	1 490	3 078	1 316	843	1 435	602	214	752	298	596	397	127
Rowan	885	1 221	786	402	701	296	149	533	347	699	273	135
Rutherford	611	412	539	174	295	95	40	332	97	203	169	66
Sampson	2 309	6 932	2 092	1 883	3 207	947	413	1 431	1 451	2 893	781	333
Scotland	174	942	168	241	412	99	62	91	296	593	74	87
Stanly	708	1 031	566	339	592	250	109	454	337	689	251	144
Stokes	1 724	2 527	1 593	676	1 144	412	147	890	259	516	417	118
Surry	1 805	3 192	1 670	815	1 371	422	171	980	360	722	488	181
Swain	75	27	66	10	16	7	4	33	(D)	(D)	8	3
Transylvania	182	154	162	54	90	33	9	85	31	61	42	11
Tyrrell	174	590	157	190	326	94	75	119	200	408	82	126
Union	1 408	3 236	1 258	827	1 421	583	301	641	680	1 374	370	295
Vance	657	2 039	630	585	997	320	128	311	225	457	183	74
Wake	1 478	4 642	1 316	1 084	1 871	620	302	727	579	1 144	405	187
Warren	592	1 512	562	449	741	271	90	276	205	404	156	59
Washington	385	1 465	360	467	787	196	106	238	394	792	176	129
Watauga	864	366	820	175	300	65	24	325	52	107	84	37
Wayne	1 661	5 515	1 521	1 531	2 600	776	293	982	911	1 790	630	286
Wilkes	1 330	2 533	1 100	540	917	260	144	692	244	484	366	150
Wilson	1 107	4 670	1 034	1 249	2 149	555	221	711	793	1 606	432	240
Yadkin	1 425	2 498	1 343	736	1 240	363	185	802	372	751	388	116
Yancey	816	277	706	142	237	41	19	367	50	97	120	28
Farms not on mail list	7 528	5 432	7 155	1 873	3 281	2 083	534	1 733	1 010	2 035	1 107	293

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				
	Forms	Expenses (\$1,000)	Purchased (1,000 gallons)	Storage capacity		Forms	Expenses (\$1,000)	Purchased (1,000 gallons)	Storage capacity	
				Forms	Size (1,000 gallons)				Forms	Size (1,000 gallons)
North Carolina.....	22 018	39 864	99 109	11 637	16 313	13 785	15 140	31 635	5 692	5 019
Alamance.....	266	384	942	187	212	146	89	190	57	28
Alexander.....	149	186	486	96	113	55	21	45	19	10
Alleghany.....	24	15	40	17	13	35	21	42	21	12
Anson.....	41	130	324	29	35	17	13	25	8	5
Ash.....	72	96	261	47	66	122	32	69	22	8
Avery.....	5	9	20	4	2	36	150	430	3	41
Beaufort.....	421	776	1 840	224	326	93	113	247	27	22
Bertie.....	379	690	1 651	195	265	111	147	309	52	50
Bladen.....	340	533	1 275	180	164	215	169	358	71	48
Brunswick.....	209	269	641	97	104	60	25	50	18	8
Buncombe.....	35	17	40	12	3	69	100	204	11	37
Burke.....	20	79	200	16	34	16	2	4	2	(D)
Cabarrus.....	43	26	64	34	20	42	51	103	11	11
Caldwell.....	37	60	155	13	19	31	39	81	9	4
Camden.....	44	70	170	21	30	8	15	34	7	4
Cartersville.....	22	48	109	18	32	11	18	37	3	5
Caswell.....	429	549	1 361	236	220	256	199	410	104	76
Catawba.....	18	15	36	11	7	36	17	39	7	4
Chatham.....	256	485	1 199	181	268	103	49	101	49	32
Cherokee.....	13	2	5	10	1	40	5	10	-	-
Chowan.....	90	161	387	66	68	23	40	97	8	5
Clay.....	4	12	34	3	4	8	2	4	7	2
Cleveland.....	75	130	331	56	62	74	220	564	26	105
Columbus.....	816	1 248	2 978	406	575	387	531	1 092	169	131
Croven.....	227	693	1 682	150	304	96	162	340	60	79
Cumberland.....	183	295	713	102	126	92	115	241	33	41
Currituck.....	40	57	137	23	28	10	3	8	5	1
Dare.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Davidson.....	136	82	200	74	38	136	91	186	52	24
Davie.....	80	80	190	27	31	52	33	68	29	10
Duplin.....	977	2 453	5 926	481	722	391	390	836	141	68
Durham.....	185	247	603	89	103	42	27	54	13	7
Edgecombe.....	377	765	2 000	247	447	170	335	696	88	94
Forsyth.....	165	156	391	64	73	124	65	131	69	38
Franklin.....	443	798	2 054	210	265	247	409	842	116	104
Gaston.....	3	(Z)	1	(D)	32	32	34	78	8	27
Gates.....	139	211	498	85	112	32	27	56	8	5
Graham.....	1	(D)	1	(D)	34	34	(D)	9	14	5
Granville.....	615	947	2 422	262	363	385	391	769	121	100
Greene.....	308	734	1 896	189	387	231	342	720	117	133
Guilford.....	339	405	1 013	127	138	214	312	625	104	86
Halifax.....	328	829	2 116	210	364	81	181	365	37	40
Harnett.....	519	1 024	2 569	291	436	221	184	387	73	43
Haywood.....	6	5	11	3	2	75	19	38	18	6
Henderson.....	23	31	67	15	12	44	259	533	26	42
Hertford.....	219	454	1 071	92	174	59	59	117	13	15
Hoke.....	68	108	266	32	40	69	91	190	4	11
Hyde.....	66	92	219	50	32	16	17	35	8	4
Iredell.....	103	129	312	63	69	152	66	137	55	34
Jackson.....	1	(D)	(D)	-	-	10	(D)	4	-	-
Johnston.....	783	1 360	3 403	452	517	825	1 011	2 107	388	350
Jones.....	163	565	1 344	99	193	84	123	247	44	46
Lee.....	149	310	739	119	170	64	63	132	41	26
Lenoir.....	388	1 145	2 894	204	370	179	261	543	105	134
Lincoln.....	57	38	92	21	22	41	28	59	17	5
McDowell.....	6	8	17	4	4	10	1	3	1	(D)
Macon.....	26	15	33	15	6	5	2	4	1	(D)
Madison.....	-	-	-	-	-	120	13	27	33	15
Martin.....	369	849	2 104	201	373	164	141	292	53	38
Mecklenburg.....	18	68	143	16	27	37	302	705	23	181
Mitchell.....	7	(D)	1	1	(D)	26	4	8	-	-
Montgomery.....	69	103	270	48	56	39	48	105	21	15
Moore.....	228	398	992	140	188	191	180	370	109	102
Nash.....	608	1 387	3 441	373	572	396	599	1 237	241	191
New Hanover.....	5	2	7	2	(D)	9	34	76	8	18
Northampton.....	261	482	1 179	165	228	61	37	75	4	8
Onslow.....	258	483	1 099	102	135	138	236	514	52	42
Orange.....	168	234	583	87	125	47	33	65	11	4
Pamlico.....	58	130	334	28	33	23	(D)	96	1	(D)
Pasquotank.....	40	68	161	32	25	5	10	27	5	5
Pender.....	142	254	607	65	81	98	86	175	58	31
Perquimans.....	93	76	181	57	34	17	14	27	4	2
Person.....	413	560	1 406	184	192	242	174	359	90	77
Pitt.....	644	2 130	5 347	346	916	327	639	1 310	187	191
Polk.....	1	(D)	(D)	1	(D)	6	(D)	(D)	-	-
Randolph.....	327	463	1 136	206	240	164	169	347	76	83
Richmond.....	76	101	249	50	80	53	93	189	22	17
Robeson.....	859	1 610	3 933	341	550	501	654	1 380	221	227
Rockingham.....	472	679	1 774	212	330	430	329	667	160	99
Rowan.....	48	36	87	26	21	45	40	96	23	70
Rutherford.....	12	20	44	5	7	32	7	14	1	(D)
Sampson.....	741	1 373	3 311	362	469	560	532	1 091	261	172
Scotland.....	37	71	176	14	17	19	28	60	10	5
Stanly.....	40	65	165	20	15	44	20	43	25	13
Stokes.....	555	379	988	231	218	700	347	700	206	94
Surry.....	563	643	1 640	239	316	435	335	684	165	99
Swain.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Transylvania.....	11	5	12	6	2	8	23	49	4	7
Tyrrell.....	58	51	125	26	15	6	(D)	17	2	(D)
Union.....	245	747	1 822	167	234	81	95	202	26	56
Vance.....	226	487	1 271	117	234	196	(D)	402	82	85
Wake.....	633	1 442	3 916	320	513	322	329	679	100	161

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

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

	LP gas, butane, and propane					Fuel oil				
			Storage capacity						Storage capacity	
	Farms	Expenses (\$1,000)	Purchased (1,000 gallons)	Farms	Size (1,000 gallons)	Farms	Expenses (\$1,000)	Purchased (1,000 gallons)	Farms	Size (1,000 gallons)
All Farms Part 2 of 3										
Warren.....	161	380	970	75	119	128	129	271	51	24
Washington.....	96	190	473	71	96	19	46	106	10	10
Watauga.....	20	17	44	10	10	20	4	9	5	3
Wayne.....	517	1 067	2 742	247	377	470	680	1 379	205	209
Wilkes.....	464	792	2 056	271	517	95	59	123	45	32
Wilson.....	341	655	1 764	170	316	338	634	1 299	155	169
Yadkin.....	387	391	1 007	172	184	255	173	357	96	45
Yancey.....	19	1	3	4	(Z)	53	5	10	6	1
Farms not on mail list.....	796	947	2 114	465	257	647	431	886	314	191
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)		
North Carolina.....	3 070	3 999	88 321	16 147	47 184	28 101	2 180	471		
Alamance.....	18	10	1 007	157	629	324	21	4		
Alexander.....	3	3	633	80	376	148	29	3		
Alleghany.....	—	—	595	48	286	136	40	8		
Anson.....	10	15	438	77	166	132	6	(Z)		
Ashe.....	5	1	1 502	87	624	138	126	16		
Avery.....	—	—	305	13	91	42	4	(Z)		
Beaufort.....	25	50	1 040	197	619	434	21	7		
Bertie.....	23	37	926	228	473	425	7	1		
Bladen.....	20	24	1 267	209	556	299	22	4		
Brunswick.....	14	8	666	90	311	113	12	1		
Buncombe.....	5	1	1 352	63	400	201	25	3		
Burke.....	2	(D)	399	23	163	(D)	17	(D)		
Cabarrus.....	1	(D)	537	49	237	(D)	27	(D)		
Caldwell.....	7	24	424	24	175	86	13	3		
Camden.....	—	—	163	(D)	63	91	2	(D)		
Carteret.....	7	9	183	69	102	57	—	—		
Caswell.....	64	73	976	274	672	257	47	13		
Catawba.....	7	3	606	51	276	140	25	2		
Chatham.....	32	33	1 076	145	645	438	25	13		
Cherokee.....	2	(D)	285	18	71	63	6	1		
Chowan.....	2	(D)	313	62	193	170	6	3		
Clay.....	5	(D)	214	(D)	83	45	1	(D)		
Cleveland.....	9	1	917	72	417	234	12	10		
Columbus.....	93	108	2 152	429	1 280	533	24	6		
Craven.....	40	120	698	127	378	336	6	3		
Cumberland.....	39	34	774	134	458	310	18	4		
Currituck.....	4	2	148	39	86	86	3	1		
Dare.....	—	—	5	(D)	3	2	—	—		
Davidson.....	27	12	1 260	164	591	203	61	8		
Davie.....	19	12	663	68	377	160	21	1		
Duplin.....	108	113	2 216	353	1 284	1 350	21	8		
Durham.....	10	1	354	73	246	102	10	3		
Edgecombe.....	62	72	727	209	588	663	3	2		
Forsyth.....	25	11	918	199	504	142	26	2		
Franklin.....	6	2	1 068	338	717	363	15	5		
Gaston.....	9	1	406	32	186	88	5	1		
Gates.....	7	23	386	54	244	184	9	3		
Graham.....	—	—	200	8	19	3	—	—		
Granville.....	28	36	1 184	343	798	297	68	16		
Greene.....	83	198	793	266	571	638	7	3		
Guilford.....	37	70	1 426	254	824	315	70	12		
Halifax.....	21	24	724	196	444	641	27	8		
Harnett.....	54	85	1 369	253	909	513	—	—		
Haywood.....	—	—	974	46	295	93	31	5		
Henderson.....	5	5	644	75	379	235	20	4		
Hertford.....	21	11	430	123	234	180	20	6		
Hoke.....	40	40	272	78	119	123	—	—		
Hyde.....	2	(D)	211	68	165	(D)	8	(D)		
Iredell.....	30	35	1 321	113	827	449	31	3		
Jackson.....	—	—	247	10	59	16	25	7		
Johnston.....	78	51	2 763	641	1 781	1 009	32	6		
Jones.....	13	25	419	118	287	182	5	(Z)		
Lee.....	20	8	491	56	312	110	11	5		
Lenoir.....	160	339	1 012	263	672	615	13	3		
Lincoln.....	5	2	558	49	281	110	14	4		
McDowell.....	—	—	206	14	93	48	7	2		
Macon.....	—	—	374	14	124	49	28	5		
Madison.....	—	—	1 507	68	469	68	123	23		
Martin.....	13	(D)	866	285	559	466	1	(D)		
Mecklenburg.....	1	(D)	413	43	230	(D)	17	(D)		
Mitchell.....	—	—	422	(D)	87	16	1	(D)		
Montgomery.....	7	3	322	56	198	149	7	1		
Moore.....	36	57	946	180	542	309	15	4		
Nash.....	21	31	1 191	326	834	603	42	17		
New Hanover.....	6	4	83	9	48	18	—	—		
Northampton.....	18	33	657	137	354	351	22	6		
Onslow.....	23	18	730	195	429	232	12	5		
Orange.....	28	5	556	92	371	205	8	4		
Pamlico.....	6	(D)	174	51	95	66	1	(D)		
Pasquotank.....	8	4	265	68	172	91	3	3		
Pender.....	11	(D)	650	90	354	201	1	(D)		
Perquimans.....	17	11	392	68	234	145	12	1		
Person.....	83	86	920	313	610	204	30	6		

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)
Pitt	84	183	1 331	435	982	1 404	14	6
Polk	—	—	190	9	78	38	5	(2)
Randolph	68	61	1 549	209	1 037	600	47	14
Richmond	42	60	318	60	178	102	10	1
Robeson	92	124	2 302	583	1 036	549	26	3
Rockingham	198	209	1 490	391	953	322	36	6
Rowan	9	42	885	82	473	265	24	6
Rutherford	7	1	611	37	194	74	17	3
Sampson	127	140	2 309	484	1 413	1 051	36	19
Scotland	8	90	174	53	86	158	12	4
Stanly	13	29	707	85	293	151	11	5
Stokes	93	58	1 724	531	1 124	251	136	26
Surry	96	93	1 805	528	1 139	411	47	8
Swain	—	—	75	(D)	19	6	3	(2)
Transylvania	—	—	182	9	63	30	7	1
Tyrrell	12	(D)	174	32	109	103	2	(D)
Union	42	66	1 408	200	667	617	35	5
Vance	21	(D)	657	321	374	199	1	(D)
Wake	66	135	1 478	424	960	640	9	9
Warren	—	—	591	177	289	168	13	3
Washington	4	6	385	86	214	273	9	2
Watauga	1	(D)	864	49	326	(D)	61	(D)
Wayne	88	86	1 661	471	1 044	766	36	3
Wilkes	5	55	1 330	209	763	626	32	7
Wilson	202	391	1 107	349	807	598	21	1
Yadkin	69	32	1 425	483	835	308	29	3
Yancey	5	2	816	35	197	37	33	6
Farms not on mail list	133	46	7 462	527	2 182	594	40	4

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	Workers	Expenses (\$1,000)	Farms	Workers	Expenses (\$1,000)	Farms	less than 150 days	150 days or more	Expenses (\$1,000)
North Carolina	43 601	224 113	31 888	257 753	68 705	3 165	8 248	35 847	8 548	92 859	23 478	119 560
Alamance	486	1 940	408	3 063	818	24	93	323	54	333	165	799
Alexander	202	699	175	1 276	349	7	18	101	20	124	42	249
Alleghany	303	984	212	820	161	40	69	289	51	289	106	534
Anson	153	1 945	88	310	155	19	137	852	46	597	80	939
Ashe	683	759	622	2 430	417	11	21	57	50	349	80	285
Avery	159	509	137	513	186	19	46	168	3	27	50	156
Beaufort	487	3 310	316	3 529	1 099	82	190	551	89	1 137	205	1 660
Bertie	522	3 265	362	2 454	822	31	68	275	129	1 307	422	2 168
Bladen	689	3 555	519	4 774	1 654	54	122	486	116	1 190	306	1 416
Brunswick	352	1 114	310	2 403	464	11	36	224	31	481	71	426
Buncombe	436	1 422	364	1 346	195	37	92	327	35	256	154	900
Burke	96	733	84	267	42	8	65	441	4	13	20	250
Cabarrus	129	574	85	239	41	11	25	171	33	110	63	362
Caldwell	100	532	71	265	39	15	32	162	14	75	54	330
Camden	61	937	21	32	24	16	46	364	24	78	69	549
Carteret	87	661	57	387	145	15	17	111	15	172	136	405
Caswell	602	1 804	482	3 845	873	12	43	94	108	882	305	837
Catawba	183	721	139	508	122	21	47	183	23	110	118	416
Chatham	426	1 996	302	1 559	362	59	103	414	65	437	199	1 221
Cherokee	102	435	73	332	53	3	41	208	26	50	31	175
Chowan	129	1 026	83	388	246	12	43	241	34	314	88	538
Clay	65	307	42	91	27	11	15	71	12	33	27	209
Cleveland	271	1 906	172	444	127	48	76	305	51	347	191	1 474
Columbus	1 310	5 803	1 014	9 479	2 767	44	133	638	252	2 714	678	2 398
Craven	416	2 763	265	2 719	1 193	45	104	255	106	1 615	194	1 315
Cumberland	392	2 237	270	1 984	496	28	98	479	94	1 387	267	1 261
Currituck	75	909	31	180	42	25	76	600	19	140	46	266
Dare	3	40	2	(D)	(D)	—	—	—	1	5	(D)	(D)
Davidson	407	1 225	329	2 128	396	25	45	253	53	287	99	577
Davie	266	640	210	788	167	33	55	173	23	183	51	300
Duplin	1 396	10 600	955	7 401	2 149	109	395	2 032	332	5 668	1 097	6 420
Durham	214	1 014	187	1 753	620	6	6	14	21	239	64	380
Edgecombe	544	5 033	306	3 065	1 106	37	98	373	201	2 230	603	3 554
Forsyth	458	849	401	3 335	470	24	80	146	33	138	48	232
Franklin	659	3 007	496	7 417	1 392	33	68	212	130	1 416	302	1 402
Gaston	110	401	73	160	24	8	19	71	29	100	54	305
Gates	136	860	79	339	146	32	69	452	25	211	58	262
Graham	96	93	81	291	32	—	—	—	15	55	15	60
Granville	844	3 658	625	4 468	1 437	40	120	443	179	2 956	611	1 779
Greene	577	4 756	303	3 975	1 461	30	95	390	244	2 759	678	2 905
Guilford	708	2 462	573	5 524	1 127	38	106	426	97	645	250	909
Halifax	494	4 546	279	1 806	689	77	226	1 230	138	1 088	501	2 627
Harnett	844	4 611	577	6 980	2 040	49	124	484	218	3 591	569	2 088