

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)
Nevada.....	1 003	4 936	1 012	2 391	1 308	19 237	273	1 032	1 134	3 267	2 824	14 762
Churchill.....	171	298	186	87	158	1 510	48	102	272	530	460	1 156
Clark.....	91	85	52	23	72	1 840	19	86	42	32	186	476
Douglas.....	36	82	65	53	72	972	13	18	57	176	132	499
Elko.....	79	394	67	45	186	3 149	29	183	50	252	273	1 902
Esmeralda.....	15	69	14	19	14	290	3	5	15	86	29	271
Eureka.....	32	286	26	60	58	725	8	14	40	194	83	911
Humboldt.....	67	2 209	84	1 141	106	3 606	16	242	91	1 035	173	3 085
Lander.....	21	276	18	60	31	599	8	109	28	90	57	676
Lincoln.....	23	81	12	22	41	440	5	24	25	14	79	300
Lyon.....	127	323	168	207	187	2 238	35	82	159	287	285	1 746
Mineral.....	11	16	4	2	10	23	3	(D)	23	13	31	67
Nye.....	43	141	24	21	65	642	7	15	34	104	118	610
Pershing.....	47	332	67	527	67	1 306	13	60	58	204	107	875
Storey.....	1	(D)	2	(D)	2	(D)	—	—	1	(D)	4	1
Washoe.....	72	113	64	74	97	869	19	23	42	56	214	838
White Pine.....	14	83	30	34	47	550	15	38	41	44	124	706
Carson City.....	8	(D)	8	(D)	10	(D)	2	(D)	6	(D)	26	62
Farms not on mail list.....	145	142	121	15	85	407	30	24	150	144	443	581

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)
Nevada.....	2 824	14 762	2 790	5 108	8 500	1 635	1 690	1 440	2 708	6 005	996	1 568
Churchill.....	460	1 156	456	552	926	291	139	213	237	529	145	106
Clark.....	186	476	177	183	287	73	36	96	89	196	62	49
Douglas.....	132	499	131	225	359	92	67	64	66	148	42	32
Elko.....	273	1 902	273	889	1 496	185	299	174	372	799	139	313
Esmeralda.....	29	271	28	85	142	17	24	19	38	82	12	21
Eureka.....	83	911	83	251	406	63	75	66	111	242	43	75
Humboldt.....	173	3 085	169	616	1 003	110	215	122	430	968	78	205
Lander.....	57	676	54	206	350	39	74	44	148	332	25	65
Lincoln.....	79	300	79	140	233	40	74	46	46	102	27	58
Lyon.....	285	1 746	283	567	963	210	162	156	290	645	127	90
Mineral.....	31	67	29	35	58	15	9	17	9	19	7	3
Nye.....	118	610	117	241	385	66	109	67	108	235	39	101
Pershing.....	107	875	106	292	504	80	108	80	287	623	56	135
Storey.....	4	1	3	1	1	3	3	2	(D)	(D)	1	(D)
Washoe.....	214	838	214	336	596	107	100	96	253	599	54	136
White Pine.....	124	706	121	324	510	97	108	73	75	156	56	58
Carson City.....	26	62	26	25	44	9	4	10	(D)	(D)	(D)	(D)
Farms not on mail list.....	443	581	441	142	238	138	84	95	141	314	78	122

**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)
Nevada.....	809	654	1 436	427	347	308	254	539	165	118
Churchill.....	139	31	67	65	19	34	40	83	13	4
Clark.....	21	8	17	9	4	6	(Z)	(Z)	—	—
Douglas.....	31	41	89	14	12	13	7	15	10	5
Elko.....	97	151	345	76	109	80	90	191	60	65
Esmeralda.....	7	10	21	5	4	1	(D)	(D)	1	(D)
Eureka.....	33	30	69	21	22	17	8	16	4	3
Humboldt.....	71	74	158	32	27	18	14	28	6	3
Lander.....	19	64	152	15	35	9	26	62	3	10
Lincoln.....	12	10	21	3	(Z)	1	(D)	(D)	1	(D)
Lyon.....	108	49	103	55	29	49	16	35	32	10
Mineral.....	14	3	6	2	(D)	5	4	7	3	2
Nye.....	33	29	61	16	11	10	5	12	4	1
Pershing.....	56	58	122	26	27	9	8	18	2	1
Storey.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	—	(D)
Washoe.....	73	32	67	24	17	37	26	54	16	8
White Pine.....	35	32	71	19	16	11	5	9	6	5
Carson City.....	8	(D)	(D)	2	(D)	5	3	5	2	(D)
Farms not on mail list.....	50	(D)	64	42	14	2	(D)	(D)	2	(D)

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)
Nevada	22	39	2 815	644	1 779	5 324	84	33
Churchill	6	14	456	87	293	193	9	1
Clark	4	5	182	25	106	167	—	—
Douglas	1	(D)	132	20	96	138	5	(D)
Elko	2	(D)	273	96	169	299	10	(D)
Esmeralda	—	—	29	14	22	122	2	(D)
Eureka	1	(D)	83	41	60	462	2	(D)
Humboldt	3	5	173	75	141	1 863	6	8
Lander	—	—	57	34	31	198	—	—
Lincoln	—	—	79	16	41	(D)	2	(D)
Lyon	3	2	285	63	231	754	14	4
Mineral	—	—	31	4	13	11	3	2
Nye	—	—	117	28	60	197	5	2
Pershing	—	—	107	41	73	189	6	1
Storey	—	—	4	(Z)	2	(D)	—	—
Washoe	—	—	214	42	129	144	11	5
White Pine	1	(D)	124	28	80	240	5	(D)
Carson City	1	(D)	26	3	20	17	1	(D)
Farms not on mail list	—	—	443	27	212	240	3	(Z)

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

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

All Farms

	Farms	Expenses (\$1,000)	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)
Nevada	1 308	19 237	567	1 424	750	295	835	4 181	446	3 021	1 843	14 306
Churchill	158	1 510	87	227	122	22	56	132	49	210	132	1 256
Clark	72	1 840	41	164	48	6	17	111	25	236	152	1 681
Douglas	72	972	30	69	31	26	52	221	16	75	72	720
Elko	186	3 149	61	142	57	39	97	559	86	714	505	2 533
Esmeralda	14	290	3	3	1	6	29	143	5	16	23	146
Eureka	58	725	22	54	27	15	46	208	21	167	65	490
Humboldt	106	3 606	22	41	24	31	182	983	53	515	234	2 599
Lander	31	599	6	16	10	9	23	122	16	99	59	466
Lincoln	41	440	24	55	27	4	5	12	13	50	54	401
Lyon	187	2 238	88	211	158	49	160	774	50	397	150	1 306
Mineral	10	23	8	(D)	(D)	2	(D)	(D)	—	—	—	—
Nye	65	642	24	69	43	20	35	261	21	98	56	338
Pershing	67	1 306	30	62	45	14	37	186	23	178	157	1 075
Storey	2	(D)	2	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Washoe	97	869	29	61	36	38	70	324	30	116	68	509
White Pine	47	550	21	62	41	6	9	48	20	70	81	461
Carson City	10	(D)	4	(D)	5	1	(D)	(D)	5	13	6	58
Farms not on mail list	85	407	65	152	68	7	12	74	13	67	29	265

Table 15. **Estimated Market Value of All Machinery and Equipment: 1978**

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

All Farms

	Total	Estimated value (\$1,000)	Farms by estimated value of machinery and equipment								
			\$1 to \$4,999	\$5,000 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999	\$20,000 to \$29,999	\$30,000 to \$49,999	\$50,000 to \$69,999	\$70,000 to \$99,999	\$100,000 to \$199,999	\$200,000 or more
Nevada	2 870	121 562	339	772	468	276	339	192	134	212	138
Churchill	465	13 951	83	126	70	49	53	34	17	19	14
Clark	187	5 305	17	59	31	34	30	6	3	3	4
Douglas	132	5 004	10	37	22	18	17	11	7	5	5
Elko	273	15 637	17	62	36	19	65	18	12	24	20
Esmeralda	29	1 971	2	4	1	4	6	1	5	3	3
Eureka	83	6 625	3	5	6	13	12	11	6	20	7
Humboldt	175	16 994	13	19	30	16	10	13	22	23	29
Lander	57	3 934	2	8	4	4	11	9	4	10	5
Lincoln	79	3 930	5	21	8	11	17	7	—	8	2
Lyon	285	14 735	31	57	54	20	26	34	13	26	24
Mineral	31	906	1	12	8	5	2	—	—	1	2
Nye	118	5 091	10	26	26	15	14	5	7	10	5
Pershing	107	7 849	7	17	13	8	17	9	6	23	7
Storey	4	68	—	2	1	—	1	—	—	—	—
Washoe	220	7 790	29	66	30	23	28	13	9	12	10
White Pine	124	4 928	11	16	23	19	16	15	10	14	—
Carson City	26	1 234	3	6	4	2	3	2	1	4	1
Farms not on mail list	475	5 610	95	229	101	16	11	4	12	7	—