

UNITED STATES
DEPARTMENT OF THE INTERIOR
GEOLOGICAL SURVEY

HYDROGEOLOGIC DATA FOR DAWSON, McCONE, PRAIRIE,
AND RICHLAND COUNTIES, EAST-CENTRAL MONTANA

By Steven E. Slagle

U.S. GEOLOGICAL SURVEY

Open-File Report 81-801

Prepared in cooperation with the

U.S. BUREAU OF LAND MANAGEMENT

This report has not been reviewed for conformity
with U.S. Geological Survey stratigraphic nomenclature

Helena, Montana

August 1981

UNITED STATES DEPARTMENT OF THE INTERIOR

JAMES G. WATT, Secretary

GEOLOGICAL SURVEY

Doyle G. Frederick, Acting Director

For additional information write to:

District Chief
U.S. Geological Survey
428 Federal Building
301 S. Park
Drawer 10076
Helena, Montana 59626

For sale by:

Open-File Services Section
Branch of Distribution
U.S. Geological Survey, MS 306
Box 25425, Denver Federal Center
Denver, CO 80225
(303) 234-5888

CONTENTS

	Page
Abstract.	1
Introduction.	1
Well-numbering system	1
Acknowledgments	3
Data collection	3
Selected references	6
Data.	7

ILLUSTRATIONS

Plate 1. Map showing location of inventoried wells, Dawson, McCone, Prairie, and Richland Counties, east-central Montana	In pocket
Figure 1. Map showing location of study area	2
2. Diagram illustrating well-numbering system	3

TABLES

Table 1. Generalized section of geologic units	4
2. Records of wells.	7

METRIC CONVERSION TABLE

The following factors can be used to convert inch-pound units in this report to the International System (SI) of metric units.

<u>Multiply inch-pound unit</u>	<u>By</u>	<u>To obtain SI unit</u>
acre	0.4047	square hectometer
foot (ft)	0.3048	meter
gallon per minute (gal/min)	0.06309	liter per second
mile	1.609	kilometer

temperature in degrees Celsius (°C) may be converted to degrees Fahrenheit (°F) by the following formula:

$$^{\circ}\text{F} = 1.8^{\circ}\text{C} + 32$$

HYDROGEOLOGIC DATA FOR DAWSON, McCONE, PRAIRIE,
AND RICHLAND COUNTIES, EAST-CENTRAL MONTANA

By

Steven E. Slagle

ABSTRACT

Hydrologic and geologic data have been collected as part of energy-related projects conducted by the U.S. Geological Survey in eastern Montana. Records of 2,564 stock, domestic, irrigation, public supply, industrial, commercial, and test wells are tabulated. The data include well location, use of water, altitude of land surface, depth of well, depth to first opening, type of well completion, principal aquifer, water level, discharge, drawdown, onsite specific conductance, and water temperature. Locations of the inventoried wells are shown on a map at a scale of 1:500,000.

INTRODUCTION

The numerous lignite coal deposits that occur in east-central Montana lie at shallow depths and can be extracted by surface mining methods. Concern that coal development may adversely affect the water resources of the area prompted the U.S. Geological Survey in cooperation with the U.S. Bureau of Land Management to initiate a program of ground-water data collection. These data are needed to provide a basis for evaluation of the water resources and for making land-use and water-use decisions and development-impact predictions. The purpose of this report is to present the data collected in Dawson, McCone, Prairie, and Richland Counties (fig. 1).

WELL-NUMBERING SYSTEM

In this report, locations are numbered according to geographic position within the rectangular grid system used by the U.S. Bureau of Land Management (fig. 2). The well location (local number) consists of as many as 14 characters. The first three characters specify the township and its position north (N) of the Montana Base Line. The next three characters specify the range and its position east (E) of the Montana Principal Meridian. The next two characters are the section number. The next one to four characters designate the quarter section (160-acre tract), quarter-quarter section (40-acre tract), quarter-quarter-quarter section (10-acre tract), and quarter-quarter-quarter-quarter section (2 1/2-acre tract), respectively, in which the well is located. The subdivisions of the section are designated A, B, C, and D in a counterclockwise direction, beginning in the northeast quadrant. The last two characters form a sequence number based on the order of inventory. For example, as shown on figure 2, well 17N45E06ABBD01 is the first well inventoried in the SE1/4 NW1/4 NW1/4 NE1/4 sec. 6, T. 17 N., R. 45 E.

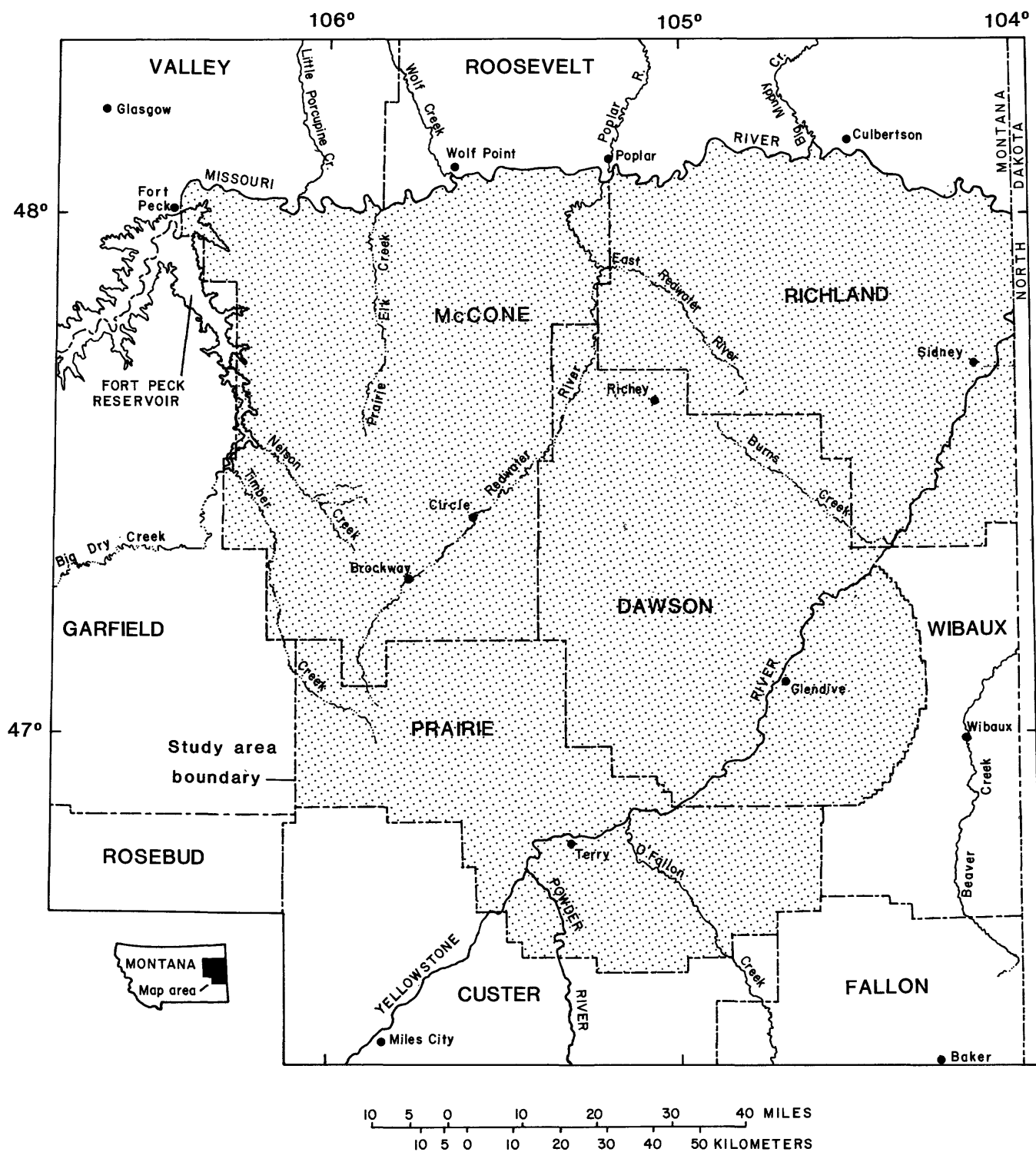


Figure 1.--Location of study area.

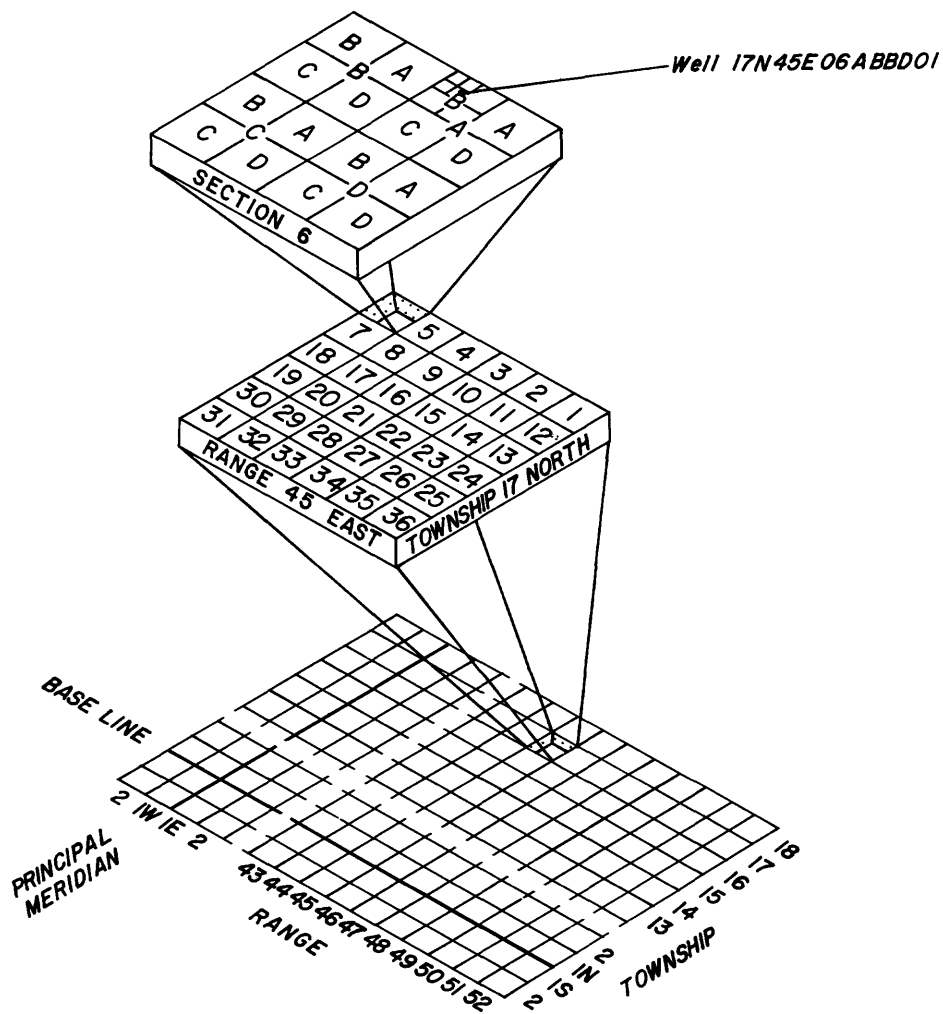


Figure 2.--Well-numbering system.

ACKNOWLEDGMENTS

Appreciation is expressed to the many landowners who provided information and permitted access to their wells for measurement. Appreciation is also extended to State, county, and city officials and to well contractors who supplied data.

DATA COLLECTION

Inventory data were collected for 2,564 stock, domestic, irrigation, public supply, industrial, commercial, and test wells. Most of the data were collected from 1975 through 1980; however, some data were collected as early as 1943.

The geologic units considered in this report range in age from Late Cretaceous to Holocene (table 1). These geologic units contain the major strippable coal deposits and supply the majority of the ground water used for stock and domestic purposes.

Table 1.--Generalized section of geologic units

Era- them	System	Series	Geologic unit	Thickness (feet)	General description	Water-yielding characteristics
Cenozoic	Quaternary	Holocene and Pleistocene	Alluvium	0-130	Mostly unconsolidated sand, silt, and clay with local lenses of gravel. Coarse well-rounded gravel interbedded with finer material is common in basal alluvial deposits along the Yellowstone and Missouri Rivers. Along smaller streams, gravel consists of clinker, sandstone fragments, and igneous pebbles deposited by glaciers. Thickness of the unit is as much as 130 feet along the Missouri River, 50 feet along the Yellowstone River, and 40 feet along smaller streams.	Coarse gravels along major streams are reported to yield as much as 1,000 gal/min to large diameter wells. Along smaller streams with less saturated thickness, yields of 50 gal/min have been reported. Yields commonly are 30 gal/min or less to stock and domestic wells.
			Terrace deposits	0-100	Mostly gravel and sand with some silt and clay. Well rounded 1- to 12-inch-diameter cobbles and boulders and sand-size particles of quartzite, chert, and igneous rocks are common. Deposits are largely distributed along the benches of the Yellowstone River. Includes the Crane Creek and Cartwright Gravels.	Terraces are usually topographically high isolated units having limited saturation. Yields to domestic and stock wells may be as much as 20 gal/min from larger deposits at lower altitudes along major streams.
			Glacial drift	0-70	Massive clay-rich deposits containing scattered pebbles and cobbles and relatively few boulders. Locally silty with a greater boulder content. Contains local lenses of gravel. Glacial erratics contained include limestone, dolomite, granitic rocks, metamorphic rocks, and a minor amount of plutonic rocks other than granite. Usually dark gray but contains many local variations in color. Consists of ground moraine and outwash deposits.	Serves as a source of water in the northern part of the study area, generally within the area traversed by continental glaciation. Yields to wells generally less than 20 gal/min. Larger yields may be available from more extensive gravel lenses.
		Pliocene (?) or Miocene (?)	Flaxville Formation	0-100	Yellow to ash-gray fluvial gravel, sand, and clay with local marl and volcanic ash. Gravels consist of well-rounded chert, agate, quartz, and igneous rock pebbles. Pebbles average about 1 inch in diameter, but boulders as much as 12 inches in diameter are included. Locally includes crossbedding, hard sandstone, and calcite-cemented conglomerate. Wells reported to be completed in the Flaxville Formation may be completed in the slightly older Miocene (?) or Oligocene (?) Rimroad Gravel.	A possible source of water in areas of occurrence in the Redwater-Yellowstone River divide area. Because of the topographically high location, it is not always saturated. Where saturated, yields to wells are commonly about 10 gal/min.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Records of inventoried wells are listed in table 2. Well yields were measured under operating conditions at the time of measurement, and do not necessarily indicate the maximum yield of the well. Discharge of a well can vary with changes in pump and well efficiency, pump speed, discharge pressure, and depth to water. Specific-conductance values listed in table 2 represent onsite determinations measured at the time of water-sample collection.

Locations of inventoried wells are shown on plate 1. The well locations were mapped by computer based on the latitude-longitude grid system.

SELECTED REFERENCES

- Balster, C. A., ed., 1971, Catalog of stratigraphic names for Montana: Montana Bureau of Mines and Geology Special Publication 54, 444 p.
- Brown, R. W., 1952, Tertiary strata in eastern Montana and western North and South Dakota, in Billings Geological Society 3rd Annual Field Conference, Black Hills-Williston Basin, 1952: p. 89-92.
- Howard, A. D., 1960, Cenozoic history of northeastern Montana and northwestern North Dakota with emphasis on the Pleistocene: U.S. Geological Survey Professional Paper 326, 107 p.
- Stoner, J. D., and Lewis, B. D., 1980, Hydrogeology of the Fort Union coal region, eastern Montana: U.S. Geological Survey Miscellaneous Investigations Map I-1236.

DATA

Table 2.--Records of wells

Local number--well-numbering system described in text.

County--021, Dawson; 055, McCone; 079, Prairie; 083, Richland.

Use of water--C, commercial; H, domestic; I, irrigation; N, industrial; P, public supply; S, stock; T, institution; U, unused; Z, other.

Altitude of land surface--in feet above National Geodetic Vertical Datum of 1929 (sea level).

Depth of well--in feet below land surface.

Depth to first opening--in feet below land surface.

Finish--type of well completion: F, perforated with gravel pack; G, screen with gravel pack; O, open end; P, perforated; S, screen; T, sand point; W, walled; X, open hole.

Principal aquifer--

100CNZC, Cenozoic deposits;

110ALVM, Alluvium;

110TRRC, Terrace deposits;

112DRFT, Glacial drift;

121FLXV, Flaxville Formation;

125FRUN, Fort Union Formation;

125TGRV, Tongue River Member of Fort Union Formation;

125LEBO, Lebo Shale Member of Fort Union Formation;

125TLCK, Tullock Member of Fort Union Formation;

211HLCK, Hell Creek Formation;

211FXHL, Fox Hills Sandstone;

211FHHC, Fox Hills-lower Hell Creek aquifer;

211BRPW, Bearpaw Shale;

211JDRV, Judith River Formation.

Water level--in feet above (+) or below land surface. Method of water-level measurement: E, estimated; G, pressure gage; M, manometer; R, reported; S, steel tape; T, electric tape, Z, other.

Site status at time of water-level measurement: D, dry; F, flowing; O, obstruction; H, nearby well recently flowing; P, pumping; R, recently pumped; T, nearby well recently pumped; V, foreign substance in well; Z, other.

Discharge--Method of measurement: B, bailer; C, current meter; E, estimated; F, flume; R, reported; U, Venturi; V, volumetric.

Type of production: no letter, pumped; F, flowing.

Drawdown--in feet below land surface.

Specific conductance--onsite determination; reported as micromhos per centimeter at 25 degrees Celsius.

Temperature--degrees Celsius.

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
09N52E05CACC01	079	S	2760	1220	1020	P	211FHHC	422	R
09N53E08B8CC01	079	H	2704	743	--	--	211HLCK	175	R
10N50E03B8DD01	079	--	2440	220	120	P	125LEBU	80	R
10N51E11ADAA01	079	S	2448	750	420	P	211FHHC	40	R
10N51E19ACCB01	079	S	2312	--	--	--	211FHHC	58.90+	G
10N51E20DDAB01	079	S	2355	--	--	--	211FHHC		F
10N51E26B8B801	079	S,H	2659	980	--	--	211FHHC	237.19	S
10N52E14BAAA01	079	S	2716	1050	635	P	211FHHC	269.00	S
10N52E19D8B801	079	S	2780	1020	--	--	211FHHC	--	
10N52E36AACCB01	079	S	2828	930	850	P	211HLCK	40.36	S
10N53E13AA 01	079	S	2547	905	--	--	211FHHC	70.00	S
10N54E04DDDD01	079	H,S	2390	810	--	--	211FHHC		F
10N54E11C8BD01	079	S	2460	1081	825	P	211FHHC	18	+ R
10N54E22DDCB01	079	S	2431	750	--	--	211FHHC	--	
10N54E30ADDB01	079	--	2618	1000	--	--	211FHHC	21.07	S
10N55E03BB 01	079	--	2737	--	--	--	125TGRV	15.00	
10N55E04BC 01	079	--	2712	100	--	--	125TGRV	70.00	
10N55E06ACAD01	079	H,S	2520	1066	--	--	211FHHC	--	
10N55E06DA 01	079	H	2498	1180	--	--	211FHHC	21.00	S
10N55E07CB8B01	079	S	2460	950	808	--	211FHHC		F
10N55E08CBAB01	079	S,H	2520	1066	--	--	211FHHC	--	
11N49E24ACCC01	079	S	2965	650	--	--	211FHHC	5	+ E
11N49E24DAAD01	079	S	2255	--	--	--	211FHHC	4.11+	G
11N49E25ADBA01	079	H,S	2250	466	--	--	211FHHC	50.40+	G
11N50E03BC 01	079	S	2211	240	--	--	211HLCK		F
11N50E05ADBD01	079	S	2250	500	--	--	211FHHC		F
11N50E08DD 01	079	H	2230	371	--	--	211HLCK	47.00+	G
11N50E12BC 01	079	S	2347	720	--	--	211FHHC	3.71+	G
11N50E20DC 01	079	H	2254	400	--	--	211FHHC		F
11N50E32ADDD01	079	H,S	2470	801	--	--	211FHHC	--	
11N50E32CD 01	079	H	2447	800	--	--	211FHHC	110.90	S
11N52E04BCDD01	079	--	2510	1025	610	P	211FHHC	126	R
11N52E15D8BD01	079	S	2530	1003	850	P	211FHHC	158.68	TP
11N52E32D8CD01	079	S	2711	1080	--	--	211FHHC	280	R
11N52E35A8BC01	079	S,H	2561	870	--	--	211FHHC	135	R
11N53E01CCAC01	079	S	2380	960	870	P	211FHHC	10.31+	G
11N53E07DC 01	079	S	2360	780	--	--	211FHHC	34.25+	G
11N53E15ADDA01	079	S	2370	860	--	--	211FHHC		F
11N53E28CAB801	079	H,I,S	2420	785	615	P	211FHHC	--	
11N53E33BA 01	079	S	2437	998	--	--	211FHHC	4.51+	G
11N54E02BCAA01	079	S,H	2513	1020	910	P	211FHHC	70	R
11N54E19CCBA01	079	H,S	2339	400	274	--	211FHHC		F
11N54E28CC 01	079	H	2489	1060	--	--	211FHHC	40.00	S
11N54E28CCAC01	079	H	2482	1080	--	--	211FHHC	--	
11N54E29AC 01	079	--	2400	700	--	--	125FRUN	--	
11N54E29CA 01	079	P	2360	865	--	--	211FHHC	--	
11N54E29CACB01	079	P	2358	800	--	--	211FHHC	--	
11N54E29CACD01	079	U	2350	800	--	--	211FHHC	57.60+	G
11N54E29CB8D01	079	U	2355	670	--	--	211FHHC		F
11N54E29CB8D01	079	U	2361	816	707	P	211FHHC		F
11N54E30DD 01	079	H	2361	740	--	--	211FHHC	--	
11N54E30DDAD01	079	H	2350	710	610	--	211FHHC	72.00+	G
11N54E32ABCB01	079	H	2355	670	635	P	211FHHC	41	+ R
11N54E33B8BD01	079	H,S	2450	940	--	--	211FHHC	--	
11N54E35DCDC01	079	--	2510	1069	--	--	211FHHC	--	

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
11/20/1974	12 R	78	2.0	11/20/1974	1530	11.5	09N52E05CACC01
1960	--	--	--	--	1580	14.0	09N53E08BHC01
07/03/1959	8 R	28	4.0	07/03/1959	--	--	10N50E03BHD01
06/20/1961	8 R	20	1.0	06/20/1961	--	--	10N51E11ADA01
08/07/1975	2 V F	--	--	08/07/1975	1330	14.5	10N51E19ACCB01
08/07/1975	2 V F	--	--	08/07/1975	1400	14.5	10N51E20DDAB01
09/08/1965	--	--	--	--	1490	17.0	10N51E26BAB01
05/05/1966	3 B	--	--	02/15/1960	1680	15.5	10N52E14BAAA01
--	--	--	--	--	1450	19.0	10N52E19DBB01
05/05/1966	3 B	0	4.0	12/15/1960	--	--	10N52E36AAC01
05/ /1966	--	--	--	--	--	--	10N53E13AA 01
--	5 V	--	--	08/21/1979	--	15.0	10N54E04DDDD01
05/30/1975	15 R F	18	--	05/30/1975	1420	20.0	10N54E11CBBD01
--	1 V F	--	--	08/21/1979	1430	14.0	10N54E22DDCB01
08/21/1979	--	--	--	--	--	--	10N54E30ADDB01
--	--	--	--	--	--	--	10N55E03BB 01
--	--	--	--	--	--	--	10N55E04BC 01
--	--	--	--	--	1520	25.0	10N55E06ALAD01
10/ /1962	--	--	--	--	--	--	10N55E06DA 01
--	--	--	--	--	--	--	10N55E07CBBD01
--	--	--	--	--	1490	14.5	10N55E08CBAB01
09/17/1977	--	--	--	--	1430	12.5	11N49E24ACCC01
09/17/1977	1.0 VF	--	--	09/17/1977	1380	12.5	11N49E24DAD01
09/17/1977	--	--	--	--	1280	13.0	11N49E25ADBA01
05/05/1962	1	--	--	--	--	--	11N50E03BC 01
--	--	--	--	--	1280	12.0	11N50E05ADBD01
05/06/1966	4	--	--	--	--	--	11N50E08DD 01
11/17/1965	2	--	--	--	--	--	11N50E12BC 01
--	--	--	--	--	--	--	11N50E20DC 01
--	--	--	--	--	1460	14.0	11N50E32ADDD01
09/10/1965	--	--	--	--	--	--	11N50E32CD 01
10/26/1960	6 R	14	4.0	10/26/1960	--	--	11N52E04BCDD01
08/22/1979	6 R	30	4.0	06/16/1971	1640	19.0	11N52E15DBBD01
12/27/1962	--	--	--	--	--	--	11N52E32DBCD01
01/01/1965	--	--	--	--	1550	15.0	11N52E35ABBC01
08/22/1979	3 V F	6	0.5	08/22/1979	1430	16.0	11N53E01CCAC01
07/20/1966	20	--	--	--	1400	15.5	11N53E07DC 01
--	2 V F	--	--	08/24/1979	1480	16.0	11N53E15ADDA01
--	--	--	--	--	1520	15.0	11N53E28CAH01
11/16/1965	2	--	--	--	--	--	11N53E33BA 01
01/14/1963	15 R	50	--	01/14/1963	1510	14.0	11N54E02BCAA01
--	15 R F	--	--	10/14/1950	--	--	11N54E19CCBA01
07/ /1963	--	--	--	--	--	--	11N54E28CC 01
--	--	--	--	--	1440	16.0	11N54E28CCAC01
--	--	--	--	--	--	--	11N54E29AC 01
--	--	--	--	--	--	--	11N54E29CA 01
--	--	--	--	--	--	--	11N54E29CACB01
06/22/1976	70 V F	--	--	11/03/1976	1200	9.5	11N54E29CACD01
--	6 F F	--	--	05/25/1976	1250	15.0	11N54E29C8CD01
--	30 R F	--	--	05/20/1947	1190	15.0	11N54E29C8UC01
--	--	--	--	--	--	--	11N54E30DD 01
10/14/1976	20 R F	--	--	06/18/1959	--	15.0	11N54E30DDAD01
09/17/1953	--	--	--	--	--	--	11N54E32ABCB01
--	18 R	--	--	01/ /1959	--	--	11N54E3388BD01
--	--	--	--	--	--	--	11N54E350CDC01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
11N55E018B	01	079	--	2418	180	--	125TGRV	--	
11N55E02AC	01	079	H	2444	1110	--	211FHHC		F
11N55E02BD	01	079	--	2489	98	--	125TGRV	55.00	
11N55E03AD	01	079	--	2527	170	--	125TGRV	101.00	
11N55E05AC	01	079	--	2500	110	--	125TGRV	--	
11N55E08BC	01	079	--	2600	130	--	125TGRV	--	
11N55E11CC	01	079	--	2548	21	--	125TGRV	17.00	
11N55E12AC	01	079	--	2520	70	--	125TGRV	42.00	
11N55E14AD	01	079	--	2545	85	--	125TGRV	58.00	
11N55E16DB	01	079	--	2610	110	--	125TGRV	--	
11N55E23BC	01	079	--	2577	115	--	125TGRV	81.00	
11N55E24AB	01	079	--	2646	180	--	125TGRV	128.00	
11N55E34BD	01	079	--	2710	216	--	125TGRV	--	
11N55E35DD	01	079	--	2810	100	--	125TGRV	--	
11N56E02CA	01	079	S	2680	246	--	125FRUN	176.00	S
11N56E02DD	01	079	--	2638	90	--	125TGRV	78.00	
11N56E04ABDB01	01	079	H,S	2565	1220	--	211FHHC	91.00	S
11N56E04BA	01	079	S	2565	78	--	125FRUN	58.00	S
11N56E06DB	01	079	H	2439	937	--	211FHHC	--	
11N56E06DB	02	079	S	2439	350	--	125FRUN		F
11N56E07AADA01	01	079	H,S	2435	819	--	211FHHC		F
11N56E16BC	01	079	--	2504	180	--	125TGRV	--	
11N56E19AD	01	079	--	2580	54	--	125TGRV	54.00	
11N56E20AA	01	079	S	2490	1180	--	211FHHC	23.80+	G
11N56E20BCCD01	01	079	S	2492	1165	--	211FHHC	--	
11N56E26BB	01	079	H	2510	882	--	211FHHC		F
11N56E34AD	01	079	--	2625	128	--	125TGRV	46.00	
12N50E22AAB01	01	079	S	2220	470	433	211FHHC	95.10+	G
12N50E24DDA01	01	079	H,S	2343	1600	--	--	--	
12N50E32DAAA01	01	079	S	2245	--	--	211FHHC		F
12N50E34DACA01	01	079	S	2238	--	--	211FHHC	60.40+	G
12N51E12CDAD01	01	079	S	2185	700	--	211FHHC		F
12N51E16ADB01	01	079	C	2220	720	--	211FHHC	70.80+	G
12N51E16CADD01	01	079	C	--	846	720	211FHHC		F
12N51E16DBCA01	01	079	C	2448	800	--	211FHHC		F
12N51E21AAB01	01	079	H	2456	760	680	211FHHC	69.21+	G
12N51E23BDCD01	01	079	--	2267	800	--	211FHHC		F
12N51E28B8BD01	01	079	S	2292	--	--	211FHHC	3.00+	G
12N52E04B8BB01	01	079	S	2222	640	600	211FHHC	13.50+	G
12N52E06BAAA01	01	079	S	2235	--	--	211FHHC	69.00+	G
12N52E18CB	01	079	H	2219	735	--	211FHHC	115.40+	G
12N52E23DBAD01	01	079	S	2220	800	--	211FHHC	125.00+	G
12N52E25BA	01	079	S	2241	780	--	211FHHC	128.97+	G
12N52E26BB	01	079	S	2341	904	--	211FHHC	34.10+	G
12N52E26BCAB01	01	079	H	2335	964	--	211FHHC		F
12N53E04BB	01	079	H	2261	828	--	211FHHC	80.29+	G
12N53E23CA	01	079	H	2559	1200	--	211FHHC	155.69	
12N53E23CA	02	079	--	2559	163	--	125FRUN	141.00	S
12N53E23CDBA01	01	079	H,S	2545	1250	--	211FHHC	150	R
12N54E01BA	01	079	--	2306	726	--	125TLCK	--	
12N54E02AA	01	079	--	2305	705	--	125TLCK	--	
12N54E10DADB01	01	079	S	2335	1130	983	211FHHC	20.85+	G
12N54E12CD	01	079	--	2360	700	--	125TLCK	--	
12N54E13DC	01	079	--	2461	35	--	125TGRV	13.00	
12N54E17ACAD01	01	079	S	2395	1160	895	211FHHC	25	+ R

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
--	--	--	--	--	--	--	11N55E018B 01
07/22/1963	3	--	--	--	--	--	11N55E02AC 01
--	--	--	--	--	--	--	11N55E028D 01
--	--	--	--	--	--	--	11N55E03AD 01
--	--	--	--	--	--	--	11N55E05AC 01
--	--	--	--	--	--	--	11N55E08BC 01
--	--	--	--	--	--	--	11N55E11CC 01
--	--	--	--	--	--	--	11N55E12AC 01
--	--	--	--	--	--	--	11N55E14AD 01
--	--	--	--	--	--	--	11N55E16DB 01
--	--	--	--	--	--	--	11N55E23BC 01
--	--	--	--	--	--	--	11N55E24AB 01
--	--	--	--	--	--	--	11N55E34BD 01
--	--	--	--	--	--	--	11N55E35DU 01
03/ /1963	--	--	--	--	--	--	11N56E02CA 01
--	--	--	--	--	--	--	11N56E02DU 01
10/01/1963	--	--	--	--	2000	10.0	11N56E04ABDB01
11/ /1962	--	--	--	--	--	--	11N56E04BA 01
--	--	--	--	--	--	--	11N56E06DB 01
08/30/1963	1	--	--	--	--	--	11N56E06DB 02
08/21/1979	1 V F	--	--	08/21/1979	2000	14.0	11N56E07AADA01
--	--	--	--	--	--	--	11N56E16BC 01
--	--	--	--	--	--	--	11N56E19AD 01
08/06/1963	9	--	3.0	--	--	--	11N56E20AA 01
--	3 V	--	--	08/21/1979	1660	15.0	11N56E20BCCD01
08/29/1963	1	--	--	--	--	--	11N56E26BB 01
--	--	--	--	--	--	--	11N56E34AD 01
08/06/1975	64 V F	--	--	08/06/1975	1350	13.5	12N50E22AABB01
--	--	--	--	--	1520	13.0	12N50E24DDDA01
--	2 V F	--	--	09/17/1977	1350	12.0	12N50E32DAAA01
08/12/1975	8 V F	--	--	08/12/1975	1400	12.0	12N50E34DACA01
08/05/1975	1 V F	--	--	08/05/1975	1400	13.0	12N51E12CDAD01
08/06/1975	--	--	--	--	1350	13.0	12N51E16ADBD01
--	20 R F	--	--	03/08/1975	1840	17.0	12N51E16CADD01
--	--	--	--	--	145	22.5	12N51E16DBCA01
05/28/1975	25 R F	--	--	05/28/1975	1460	18.0	12N51E21AABB01
--	--	--	--	--	--	--	12N51E23BDCD01
08/06/1975	1 V F	--	--	08/06/1975	1430	12.5	12N51E28BBD01
08/05/1975	3 V F	--	--	08/05/1975	1500	14.5	12N52E04888B01
--	2 V F	--	--	08/05/1975	1500	15.5	12N52E06BAAA01
11/16/1965	40	--	--	--	--	--	12N52E18CB 01
08/06/1975	17 V F	--	--	08/06/1975	1500	11.5	12N52E23DBAD01
07/26/1966	55	--	--	--	--	--	12N52E25BA 01
11/17/1965	12	--	--	--	--	--	12N52E26BB 01
08/24/1979	--	--	--	--	--	--	12N52E26BCAB01
11/17/1965	4	--	--	--	--	--	12N53E04BB 01
07/01/1963	--	--	--	--	--	--	12N53E23CA 01
08/ /1963	--	--	--	--	--	--	12N53E23CA 02
1949	--	--	--	--	--	--	12N53E23CDBA01
--	12	--	--	--	--	--	12N54E01BA 01
--	--	--	--	--	--	--	12N54E02AA 01
08/23/1979	4 V F	7	0.5	08/23/1979	1300	12.0	12N54E10DADB01
--	--	--	--	--	--	--	12N54E12CD 01
--	--	--	--	--	--	--	12N54E13DC 01
05/05/1967	9 R F	--	--	05/05/1967	1380	12.0	12N54E17ACAD01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)
12N54E25B8BD01	079	S	2415	1141	950	P	211FHMC	6 + R
12N54E36AB 01	079	--	2540	140	--	--	125TGRV	--
12N55E01BB 01	079	--	2531	82	--	--	125TGRV	43.00
12N55E05CDA01	079	S	2300	1225	608	P	211FHMC	F
12N55E08CC 01	079	S	2323	960	--	--	211FHMC	71.67+ G
12N55E12DB 01	079	--	2565	118	--	--	125TGRV	69.00
12N55E13DC 01	079	S	2434	1135	--	--	211FHMC	18.00 S
12N55E15BC 01	079	S	2349	980	--	--	211FHMC	48.66+ G
12N55E16DB 01	079	S	2304	920	--	--	211FHMC	90.30+ G
12N55E18CA 01	079	--	2495	57	--	--	125FRUN	46.00 S
12N55E19CDD01	079	--	2440	1140	1016	P	211FHMC	3.00
12N55E20BC 01	079	--	2501	20	--	--	110ALVM	--
12N55E20DC 01	079	U	2477	1185	--	O	211FHMC	66.59 S
12N55E21DD 01	079	H	2351	813	--	--	211FHMC	--
12N55E22BC 01	079	H	2336	860	--	--	211FHMC	--
12N55E24DDD01	079	--	2410	1020	--	--	211FHMC	27.12 S
12N55E25BB 01	079	--	2432	100	--	--	125TGRV	--
12N55E25BB 02	079	--	2432	50	--	--	125TGRV	--
12N55E25CDC 01	079	H,S	2442	1275	--	U	211FHMC	0.77 S
12N55E25DD 01	079	S	2406	126	--	--	125FRUN	115.00 S
12N55E26B8CA01	079	S,H	2370	1332	--	--	211FHMC	12.28+ G
12N55E26BC 01	079	H	2369	1100	--	--	211FHMC	--
12N55E27AB 01	079	--	2428	990	--	--	211FXHL	--
12N55E27BA 01	079	S	2334	1000	--	O	211FHMC	64.36+ M
12N55E28BD 01	079	H	2381	1002	--	--	211FHMC	F
12N55E29DD 01	079	--	2400	90	--	--	125TGRV	--
12N55E30DA 01	079	--	2565	135	--	--	125TGRV	129.00
12N55E31DB 01	079	--	2510	165	--	--	125TGRV	--
12N55E32AA 01	079	--	2494	92	--	--	125TGRV	--
12N55E33AC 01	079	--	2500	60	--	--	125TGRV	--
12N55E35AC 01	079	S	2367	180	--	--	125FRUN	F
12N55E36DD 01	079	S	2433	1140	--	--	211FHMC	18.57+ G
12N56E02CC 01	079	U	2561	70	--	--	211FXHL	13.00 S
12N56E10ACDA01	079	S,N	2647	1170	--	--	211FHMC	--
12N56E18CD 01	079	--	2482	700	--	--	125TLCK	20.00
12N56E19CD 01	079	S	2431	1140	--	U	211FHMC	9.67+
12N56E23CC 01	079	N	2672	1449	--	--	211FHMC	187.00 S
12N56E23DC 02	079	U	2703	1185	--	P	211FHMC	219.50 S
12N56E23DCCB01	079	--	2615	1195	985	P	211FHMC	293.46 S
12N56E24CABD01	079	S	2654	145	--	--	211FXHL	113.80 S
12N56E25CB 01	079	N	2758	1480	--	--	211FHMC	292.00 S
12N56E26AB 01	079	N	2690	1185	--	--	211FHMC	247.00 S
12N56E26DB 01	079	S	2587	110	--	--	125FRUN	30.00 S
12N56E29AC 01	079	--	2519	115	--	--	125TGRV	42.00
12N56E30CD 01	079	--	2537	105	--	--	125TGRV	105.00
12N56E34DA 01	079	U	2710	1467	--	--	211FHMC	224.89 S
13N45E04CCDA01	079	S	2745	--	--	W	110ALVM	8.57 S
13N45E06ADCC01	079	S,H	2715	40	--	--	110ALVM	12.68 T
13N45E06DAAA01	079	S	2710	--	--	W	110ALVM	4.50 T
13N45E14ACCA01	079	S	2810	37	--	--	110ALVM	9.35 S
13N45E14ACCB01	079	H	2810	120	--	--	125FRUN	60 R
13N45E24BACB01	079	U	2830	242	--	--	110ALVM	--
13N46E02DCC01	079	U	2970	20	--	--	110ALVM	14.57 T
13N46E10ADAA01	079	S	2990	120	--	--	125FRUN	44.68 T
13N46E10CBCA01	079	U	2990	--	--	--	125FRUN	57.36 T

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
05/18/1966	3 R F	--	--	05/18/1966	1300	14.0	12N54E2588BD01
--	--	--	--	--	--	--	12N54E36AB 01
--	--	--	--	--	--	--	12N55E018B 01
--	10 R F	--	729.0	06/29/1968	--	--	12N55E05CDA01
07/12/1963	16	--	1.0	--	--	--	12N55E08CC 01
--	--	--	--	--	--	--	12N55E12DB 01
12/ /1962	--	--	--	--	--	--	12N55E13DC 01
07/12/1963	15	--	2.0	--	--	--	12N55E158C 01
07/07/1963	16	--	2.0	--	--	--	12N55E16DB 01
10/ /1962	--	--	--	--	--	--	12N55E18CA 01
12/21/1957	--	--	--	--	--	--	12N55E19CDD01
--	--	--	--	--	--	--	12N55E208C 01
10/10/1962	--	--	--	--	--	--	12N55E20DC 01
--	--	--	--	--	--	--	12N55E21DD 01
--	--	--	--	--	--	--	12N55E228C 01
06/22/1979	20	--	--	--	--	--	12N55E24CDD01
--	9	--	--	--	--	--	12N55E258B 01
--	--	--	--	--	--	--	12N55E258B 02
11/06/1964	--	--	--	--	--	--	12N55E25CDD 01
10/ /1962	--	--	--	--	--	--	12N55E25DD 01
08/24/1979	0.4 VF	9	0.5	08/24/1979	1460	15.0	12N55E268BCA01
--	--	--	--	--	--	--	12N55E268C 01
--	25	--	--	--	--	--	12N55E27AB 01
--	12 R F	--	--	10/10/1962	--	14.0	12N55E278A 01
11/10/1962	10	--	--	--	--	--	12N55E28BD 01
--	--	--	--	--	--	--	12N55E29DD 01
--	--	--	--	--	--	--	12N55E30DA 01
--	--	--	--	--	--	--	12N55E31DB 01
--	--	--	--	--	--	--	12N55E32AA 01
--	--	--	--	--	--	--	12N55E33AC 01
08/08/1963	6	--	--	--	--	--	12N55E35AC 01
08/08/1963	7	--	2.0	--	--	--	12N55E36DD 01
10/ /1963	--	--	--	--	--	--	12N56E02CC 01
--	--	--	--	--	2750	11.0	12N56E10ACDA01
--	--	--	--	--	--	--	12N56E18CD 01
--	4 V F	--	--	--	--	14.0	12N56E19CD 01
10/ /1962	400	148	120.0	--	--	--	12N56E23CC 01
10/05/1962	--	--	--	--	--	--	12N56E23DC 02
08/22/1979	14 R	35	6.0	08/15/1952	--	--	12N56E23DCCB01
10/31/1962	--	--	--	--	--	--	12N56E24CABD01
10/ /1963	400	351	4.0	--	--	--	12N56E25CB 01
10/ /1963	--	--	--	--	--	--	12N56E26AB 01
10/ /1963	--	--	--	--	--	--	12N56E26DB 01
--	--	--	--	--	--	--	12N56E29AC 01
--	--	--	--	--	--	--	12N56E30CD 01
12/13/1962	--	--	--	--	--	--	12N56E34DA 01
09/10/1977	--	--	--	--	3500	9.5	13N45E04CCDA01
09/10/1977	--	--	--	--	5550	10.0	13N45E06ADCC01
09/10/1977	--	--	--	--	5700	13.0	13N45E06DAAA01
10/03/1977	30 V	--	--	10/03/1977	4080	11.0	13N45E14ACCA01
--	7 V	--	--	10/03/1977	2240	10.5	13N45E14ACCB01
--	--	--	--	--	--	--	13N45E248ACB01
09/23/1977	--	--	--	--	--	--	13N46E02DUCC01
09/23/1977	4 V	--	--	09/23/1977	3710	10.0	13N46E10ADAA01
09/23/1977	--	--	--	--	--	--	13N46E10C8CA01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
13N46E10CBCD01	079	S	2990	240	--	--	125FRUN	--	
13N46E12DCDD01	079	U	3130	160	--	--	125FRUN	128.51	S
13N46E25DBBC01	079	S	2970	--	--	--	125FRUN	180.93	T
13N47E02BCCC01	079	S	2850	50	--	--	110ALVM	--	
13N47E03CABB01	079	S	2990	50	--	--	110ALVM	9.50	T
13N47E03CCDD01	079	U	3050	--	--	--	125FRUN	61.69	S
13N47E06ACBA01	079	S	3110	160	--	--	125FRUN	126.52	SP
13N47E07ABBD01	079	S	3150	160	--	--	125FRUN	112.73	S
13N47E23BDDA01	079	S	2902	90	--	--	125FRUN	72.87	TP
13N47E24BACA01	079	U	2875	--	--	--	125FRUN	51.93	S
13N47E26DAAC01	079	U	2820	--	--	--	125FRUN	85.33	T
13N47E26DAAD01	079	U	2840	180	--	--	125FRUN	107.93	S
13N47E29CCAD01	079	S	2905	172	--	--	125FRUN	66.82	S
13N47E31CDAD01	079	H, S	2925	96	--	--	125FRUN	69.28	S
13N48E01DCCD01	079	S	2685	110	--	--	125TGRV		U
13N48E08DCAA01	079	S	2745	--	--	--	125FRUN		P
13N48E09DABC01	079	S	2750	--	90	--	125FRUN	99.10	SP
13N48E20CDDC01	079	S	2812	--	--	--	125FRUN	--	
13N48E26ABDB01	079	U	2702	137	1	P	125FRUN	68.40	T
13N48E28DACC01	079	S	2790	248	200	--	125FRUN	161.14	S
13N48E29CBCA01	079	U	2898	205	1	--	125FRUN	79.44	S
13N48E33B8CA01	079	U	2865	--	--	--	125FRUN	173.65	S
13N49E02CCDB01	079	S	2641	149	120	P	125TGRV	95	R
13N49E08DDAA01	079	H	2580	340	277	P	125LEBU	262	R
13N49E18DBAD01	079	S	2620	104	18	F	125TGRV		0
13N49E24C8BA01	079	S	2570	110	80	P	125TGRV	63	R
13N50E09CCAA01	079	S	2540	136	--	--	125FRUN	--	
13N50E10CDDC01	079	S	2450	104	12	P	125TGRV	29.86	S
13N50E268BAA01	079	S	2355	112	10	P	--	7.28	S
13N51E07BDAA01	079	--	2695	1400	--	U	211FHHC	391.95	S
13N51E08BAAD01	079	--	2644	198	174	P	125TGRV	178.93	S
13N51E09CCCA01	079	S	2572	1160	1060	P	211FHHC	221	R
13N51E31BCDD01	079	--	2342	565	440	X	211HLCK	1.80+	S
13N51E31BCDD02	079	--	2343	340	243	P	125TLCK	85.56	S
13N51E31BDCB01	079	--	2341	860	778	X	211HLCK	19.58	S
13N51E34AADA01	079	S	2322	890	650	P	211FHHC	12.60+	G
13N52E03BACA01	079	S	2590	176	35	P	125TGRV	38.75	SR
13N52E05CACB01	079	S	2505	177	105	P	125TGRV	102.98	S
13N52E24DBCB01	079	H	2248	50	35	P	110ALVM	25	R
13N52E24DCA 01	079	--	2224	13	--	--	--	--	
13N52E25BAAB01	079	H	2230	69	57	F	110ALVM	51	R
13N52E25BDA 01	079	--	--	611	--	--	211FHHC	--	
13N52E29BDBC01	079	S	2288	800	--	--	211FHHC	37.00+	G
13N52E29CADB01	079	S	2255	500	460	--	211FHHC	8.10+	G
13N52E30C8CA01	079	S	2309	804	729	P	211FHHC	19.10+	G
13N52E32ADAA01	079	S	2162	657	617	--	211FHHC		F
13N52E34CBDC01	079	I	2210	26	16	P	110ALVM	18	R
13N52E34CDAD01	079	--	2210	762	645	P	211FHHC		F
13N52E34CDBB01	079	C	2210	905	632	P	211FHHC		F
13N53E01AAC 01	021	--	2203	51	--	--	--	21.00	S
13N53E01ADD 01	021	--	2182	23	--	--	--	5.00	S
13N53E01CBC 01	021	--	2207	32	--	--	--	16.00	S
13N53E01CC 01	021	--	2208	620	--	--	125FRUN	--	
13N53E01CDC 01	021	--	2194	23	--	--	--	7.00	S
13N53E02DDCD01	021	H, S	2218	43	--	--	110ALVM	31.09	TR

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
--	4 V	--	--	09/23/1977	3290	10.5	13N46E10C8CD01
10/22/1977	--	--	--	--	--	--	13N46E12DCDD01
09/16/1977	--	--	--	--	--	--	13N46E25DBBC01
--	10 V	--	--	09/24/1977	675	8.5	13N47E02BCCC01
09/21/1977	5 V	--	--	09/21/1977	703	10.0	13N47E03CABB01
09/21/1977	--	--	--	--	--	--	13N47E03CCDD01
09/22/1977	1 V	--	--	09/22/1977	1150	10.0	13N47E06ACBA01
09/21/1977	--	--	--	--	--	--	13N47E07ABBD01
09/20/1977	3 V	10	--	09/20/1977	3960	11.0	13N47E23BDAA01
09/20/1977	--	--	--	--	--	--	13N47E24BACA01
09/18/1977	--	--	--	--	--	--	13N47E26DAAC01
09/20/1977	--	--	--	--	--	--	13N47E26DAAD01
09/16/1977	--	--	--	--	--	--	13N47E29CCAU01
09/16/1977	--	--	--	--	1920	11.5	13N47E31CDAD01
--	--	--	--	--	--	--	13N48E01DCCD01
--	2 V	--	--	09/20/1977	3280	11.0	13N48E08DCAA01
09/21/1977	1 V	2	--	09/21/1977	3430	9.5	13N48E09DABC01
--	--	--	--	--	3550	9.5	13N48E20CDDC01
09/18/1977	--	--	--	--	--	--	13N48E26ABDB01
09/21/1977	7	55	--	1972	--	--	13N48E28DACC01
09/18/1977	9 B	--	--	05/19/1967	--	--	13N48E29CBCA01
09/20/1977	--	--	--	--	--	--	13N48E33BBCA01
04/07/1967	10 B	20	2.0	04/07/1967	3460	9.5	13N49E02CCDB01
07/28/1963	4 B	52	12.0	07/28/1963	2320	14.0	13N49E08DDAA01
--	2 V	--	--	09/21/1980	6400	9.5	13N49E18DBAD01
11/08/1972	15 R	32	2.0	11/08/1972	--	--	13N49E24CBBA01
--	--	--	--	--	--	--	13N50E09CCAA01
09/20/1980	4 V	--	--	09/20/1980	3720	8.5	13N50E10CDDC01
09/20/1980	8 B	--	4.0	04/19/1960	--	--	13N50E26BBA01
08/27/1979	10 R	96	8.0	07/23/1971	--	--	13N51E07BDAA01
08/27/1979	4 B	17	1.0	04/16/1960	--	--	13N51E08BAAD01
08/29/1967	10 R	29	4.0	08/29/1967	--	--	13N51E09CCCA01
09/04/1979	0.08 E	196	2.7	09/04/1979	2300	--	13N51E318CDD01
09/04/1979	8 V	37	10.0	09/25/1979	2450	13.5	13N51E318CDD02
09/04/1979	38 C	93	11.3	09/04/1979	1280	17.0	13N51E318DCB01
08/05/1975	2 V F	--	--	09/20/1980	1400	15.5	13N51E34AADA01
08/15/1979	5 R	107	1.0	04/18/1972	570	10.0	13N52E03BACA01
09/21/1980	3 V	8	1.0	09/21/1980	3150	11.0	13N52E05CACB01
06/17/1973	11 R	10	24.0	06/17/1973	--	--	13N52E24DBCB01
--	--	--	--	--	--	--	13N52E24DCA 01
05/02/1975	20 R	8	2.0	05/02/1975	--	--	13N52E25BAA01
--	--	--	--	--	--	--	13N52E25BDA 01
08/05/1975	2 V F	--	--	08/05/1975	1450	15.5	13N52E29BD8C01
08/05/1975	0.4 VF	--	--	08/05/1975	1540	14.0	13N52E29CA0801
08/05/1975	20 R F	--	--	03/12/1960	1400	15.5	13N52E30CBCA01
08/05/1975	1 V F	--	--	08/05/1975	1400	14.5	13N52E32ADAA01
06/12/1965	5 R	1	48.0	06/12/1965	--	--	13N52E34CBDC01
12/22/1954	--	--	--	--	--	--	13N52E34CDAD01
08/25/1979	75 R F	--	48.0	07/11/1972	--	--	13N52E34CDBB01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E01AAC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E01ADD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E01CBC 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E01CC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E01CDC 01
09/21/1977	9 V	--	--	09/12/1977	1360	12.5	13N53E02DDCD01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
13N53E04CABA01	021	--	2350	1214	875	P	211FHMC	3.14	S
13N53E06BC 01	021	--	2183	836	--	--	211HLCK	--	
13N53E07BDDD01	079	--	2380	1180	940	P	211FHMC	12.00	S
13N53E09DAD 01	021	--	2214	19	--	--	--	--	
13N53E09DDCD01	021	H,S	2195	1018	983	P	211FHMC	--	F
13N53E10ACD 01	021	--	2219	13	--	--	--	--	
13N53E10ADA 01	021	--	--	--	--	--	--	--	
13N53E10CAA01	021	--	2156	18	--	--	--	5.00	S
13N53E10CBB 01	021	--	2220	10	--	--	--	--	
13N53E10CCC 01	021	--	2188	19	--	--	--	4.00	S
13N53E10CDB 01	021	--	2202	30	--	--	--	21.00	S
13N53E10DBC 01	021	--	2211	40	--	--	--	34.00	S
13N53E10DBC 02	021	--	2210	540	--	--	--	--	
13N53E10DCA 01	021	--	2195	18	--	--	--	--	
13N53E10DD 01	021	--	2210	540	--	--	125FRUN	--	
13N53E11ACC 01	021	--	2194	18	--	--	--	11.00	S
13N53E11ACC 02	021	--	2194	772	--	--	--	--	
13N53E11BAA 01	021	--	2217	32	--	--	--	26.00	S
13N53E11BAA 02	021	--	2117	6	--	--	--	--	
13N53E11CA 01	021	--	2194	772	--	--	125FRUN	--	
13N53E11CBB 01	021	--	2193	15	--	--	--	--	
13N53E11CCA 01	021	--	2183	17	--	--	--	--	
13N53E11CCD 01	021	--	2164	25	--	--	--	4.00	S
13N53E11DAA 01	021	--	2192	41	--	--	--	8.00	S
13N53E11DBB 01	021	--	2178	7	--	--	--	--	
13N53E11DDD 01	021	--	2162	11	--	--	--	4.00	S
13N53E12AAC 02	021	--	2165	9	--	--	--	0.00	S
13N53E12AB 01	021	--	2191	820	--	--	211HLCK	--	
13N53E12ABB 01	021	--	2184	17	--	--	--	10.00	S
13N53E12ACA 01	021	--	2166	11	--	--	--	0.00	S
13N53E12ACB 02	021	--	2164	7	--	--	--	0.00	S
13N53E12ACB 03	021	--	2168	9	--	--	--	0.00	S
13N53E12ACC 01	021	--	2166	13	--	--	--	1.00	S
13N53E12CBCD01	021	H,S	2170	910	--	--	211FHMC	--	F
13N53E13BBD 01	021	--	2139	19	--	--	--	6.00	S
13N53E14BAB 01	021	--	2152	17	--	--	--	1.00	S
13N53E14BAC 02	021	--	2153	14	--	--	--	8.00	S
13N53E14BDB 01	021	--	2144	19	--	--	--	3.00	S
13N53E14BDC 01	021	--	2143	10	--	--	--	7.00	S
13N53E14CAA 01	021	--	2144	7	--	--	--	--	
13N53E14CBA 01	021	--	2144	12	--	--	--	8.00	S
13N53E14CBA 02	021	--	2145	13	--	--	--	4.00	S
13N53E14CBB 01	021	--	2148	24	--	--	--	2.00	S
13N53E14CBBD01	021	H,S	2150	865	665	P	211FHMC	--	F
13N53E14CBC 02	021	--	2145	17	--	--	--	1.00	S
13N53E14CBC 03	021	--	2146	21	--	--	--	4.00	S
13N53E14CCA 01	021	--	2144	15	--	--	--	6.00	S
13N53E14CDB 01	021	--	2144	18	--	--	--	12.00	S
13N53E15AAB 01	021	--	2167	36	--	--	--	3.00	S
13N53E15AAB 02	021	--	2169	35	--	--	--	0.00	S
13N53E15AAC 01	021	--	2159	17	--	--	--	3.00	S
13N53E15AAC 02	021	--	2164	26	--	--	--	1.00	S
13N53E15AAC 03	021	--	2166	53	--	--	--	2.00	S
13N53E15AAC 04	021	--	2165	22	--	--	--	0.00	S
13N53E15AAC 05	021	--	2165	35	--	--	--	0.00	S

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
08/29/1979	8 R F	--	5.0	04/11/1967	--	--	13N53E04CABA01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E06BC 01
08/24/1979	15 R F	--	48.0	06/26/1967	--	--	13N53E07BDD01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E09DAD 01
08/23/1979	21 R F	--	--	03/01/1975	--	--	13N53E09DDCD01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E10ACD 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E10ADA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E10CAA01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E10CBB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E10CCC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E10CDB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E10DHC 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E10DBC 02
--	--	--	--	--	--	--	13N53E10DCA 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E10DD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E11ACC 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E11ACC 02
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E11BAA 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E11BAA 02
--	--	--	--	--	--	--	13N53E11CA 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E11CBB 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E11CCA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E11CCD 01
09/ /1948	--	--	--	--	--	--	13N53E11DAA 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E11DBB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E11DDD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E12AAC 02
--	--	--	--	--	--	--	13N53E12AB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E12ABB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E12ACA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E12ACB 02
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E12ACB 03
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E12ACC 01
12/31/1963	--	--	--	--	--	--	13N53E12BCD01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E13BBD 01
10/ /1950	--	--	--	--	--	--	13N53E14BAB 01
10/ /1950	--	--	--	--	--	--	13N53E14BAC 02
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E14BDB 01
10/ /1950	--	--	--	--	--	--	13N53E14BDC 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E14CAA 01
10/ /1950	--	--	--	--	--	--	13N53E14CBA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E14CBA 02
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E14CBB 01
08/23/1979	30 R F	--	48.0	03/05/1968	--	--	13N53E14CBB01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E14CBC 02
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E14CBC 03
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E14CCA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E14CDB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15AAB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15AAB 02
10/ /1950	--	--	--	--	--	--	13N53E15AAC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15AAC 02
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15AAC 03
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15AAC 04
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15AAC 05

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
13N53E15AAC 06	021	--	2162	30	--	--	--	0.00	S
13N53E15AAC 07	021	--	2165	36	--	--	--	0.00	S
13N53E15ABC 01	021	--	2168	27	--	--	--	0.00	S
13N53E15ACA 01	021	--	2164	22	--	--	--	1.00	S
13N53E15ACD 01	021	--	2154	14	--	--	--	3.00	S
13N53E15ADD 01	021	--	2149	12	--	--	--	5.00	S
13N53E15ADD 02	021	--	2150	17	--	--	--	0.00	S
13N53E15BAA 01	021	--	2179	17	--	--	--	5.00	S
13N53E15BBA 01	021	--	2180	12	--	--	--	10.00	S
13N53E15BCA 01	021	--	2178	11	--	--	--	10.00	S
13N53E15BDC 01	021	--	2174	37	--	--	--	6.00	S
13N53E15CAB 02	021	--	2170	25	--	--	--	--	
13N53E15CAB 03	021	--	2170	24	--	--	--	9.00	S
13N53E15CAB 04	021	--	2157	5	--	--	--	--	
13N53E15CAD 01	021	--	2161	30	--	--	--	0.00	S
13N53E15CCB 01	021	--	2166	18	--	--	--	4.00	S
13N53E15CDA 01	021	--	2157	5	--	--	--	--	
13N53E15DAA 01	021	--	2149	14	--	--	--	0.00	S
13N53E15DAB 02	021	--	2152	27	--	--	--	2.00	S
13N53E15DAB 03	021	--	2150	12	--	--	--	1.00	S
13N53E15DAC 01	021	--	2151	17	--	--	--	6.00	S
13N53E15DAC 02	021	--	2150	12	--	--	--	2.00	S
13N53E15DAD 01	021	--	2145	20	--	--	--	0.00	S
13N53E15DAD 03	021	--	2146	17	--	--	--	0.00	S
13N53E15DAD 04	021	--	2146	17	--	--	--	0.00	S
13N53E15DBD 01	021	--	2152	20	--	--	--	3.00	S
13N53E15DCC 01	021	--	2158	27	--	--	--	6.00	S
13N53E15DDB 01	021	--	2142	19	--	--	--	0.00	S
13N53E15DDB 02	021	--	2151	20	--	--	--	7.00	S
13N53E15DDB 03	021	--	2150	19	--	--	--	5.00	S
13N53E15DDB 04	021	--	2149	20	--	--	--	1.00	S
13N53E15DDB 05	021	--	2149	19	--	--	--	3.00	S
13N53E15DDB 06	021	--	--	--	--	--	--	--	
13N53E15DDC 01	021	--	2147	9	--	--	--	9.00	S
13N53E16BAA 01	021	--	2200	18	--	--	--	7.00	S
13N53E16BDB 01	021	--	2201	25	--	--	--	8.00	S
13N53E16CDBC01	021	H,S	2190	720	--	--	211FHHC	74.36+	G
13N53E16DBC 01	021	--	2175	18	--	--	--	0.00	S
13N53E16DDB 01	021	--	2166	16	--	--	--	0.00	S
13N53E17AAA 01	079	--	2224	11	--	--	--	--	
13N53E17ADB 01	079	--	2223	10	--	--	--	--	
13N53E17CCD 01	079	--	2212	36	--	--	--	--	
13N53E17DCBC01	079	H,S	2218	860	780	P	211FHHC	92	+ R
13N53E18ABAA01	079	S	2310	62	--	--	125TGRV	35.63	S
13N53E19CBA 01	079	--	2224	10	--	--	--	--	
13N53E19DBA 01	079	--	2222	13	--	--	--	--	
13N53E19DDC 01	079	--	2197	20	--	--	--	11.00	S
13N53E20AAC 01	079	--	2186	18	--	--	--	5.00	S
13N53E20DCA 01	021	--	2178	16	--	--	--	1.00	S
13N53E22AAB 01	021	--	2146	16	--	--	--	7.00	S
13N53E22ABC 01	021	--	2151	13	--	--	--	11.00	S
13N53E22ABD 01	021	--	2144	12	--	--	--	--	
13N53E22BAA 02	021	--	2158	12	--	--	--	6.00	S
13N53E22BAA 03	021	--	2154	18	--	--	--	8.00	S
13N53E22BAC 01	021	--	2153	20	--	--	--	7.00	S

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15AAC 06
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15AAC 07
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15ABC 01
10/ /1950	--	--	--	--	--	--	13N53E15ACA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15ACD 01
10/ /1950	--	--	--	--	--	--	13N53E15ADD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15ADD 02
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15BAA 01
10/ /1950	--	--	--	--	--	--	13N53E15BBA 01
07/ /1950	--	--	--	--	--	--	13N53E15BCA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15BDC 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E15CAB 02
07/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15CAB 03
--	--	--	--	--	--	--	13N53E15CAB 04
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15CAD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15CCB 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E15CDA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15DAA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15DAB 02
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15DAB 03
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15DAC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15DAC 02
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15DAD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15DAD 03
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15DAD 04
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15DBD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15DCC 01
07/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15DDB 01
09/ /1950	--	--	--	--	--	--	13N53E15DDB 02
09/ /1950	--	--	--	--	--	--	13N53E15DDB 03
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E15DDB 04
09/ /1950	--	--	--	--	--	--	13N53E15DDB 05
--	--	--	--	--	--	--	13N53E15DDB 06
10/ /1950	--	--	--	--	--	--	13N53E15DDC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E16BAA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E16BDB 01
08/24/1979	12 V F	35	0.5	08/24/1979	1620	15.0	13N53E16CDBC01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E16DBC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E16DDB 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E17AAA 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E17ADB 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E17CCD 01
03/27/1962	32 R F	--	48.0	03/27/1962	--	--	13N53E17DCBC01
09/21/1980	--	--	--	--	--	--	13N53E18ABAA01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E19CBA 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E19DBA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E19DDC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E20AAC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E20DCA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E22AAB 01
10/ /1950	--	--	--	--	--	--	13N53E22ABC 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E22ABD 01
09/ /1950	--	--	--	--	--	--	13N53E22BAA 02
09/ /1950	--	--	--	--	--	--	13N53E22BAA 03
09/ /1950	--	--	--	--	--	--	13N53E22BAC 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
13N53E22BAC 02	021	--	2155	18	--	--	--	11.00	S
13N53E22BAD 01	021	--	2154	21	--	--	--	7.00	S
13N53E29ACB 01	079	--	2161	18	--	--	--	6.00	S
13N53E29ACC 01	079	--	2150	--	--	--	--	--	
13N53E29BBC 01	079	--	2186	12	--	--	--	4.00	S
13N53E29BCD 01	079	--	2166	23	--	--	--	1.00	S
13N53E29BCD 02	079	--	2166	6	--	--	--	1.00	S
13N53E29BCD 03	079	--	2160	9	--	--	--	7.00	S
13N53E29BDA 01	079	--	2160	13	--	--	--	--	
13N53E29BDB 01	079	--	2168	16	--	--	--	0.00	S
13N53E29CAB 01	079	--	2158	10	--	--	--	--	
13N53E29CBB 01	079	--	2163	10	--	--	--	--	
13N53E29CBC 01	079	--	2159	--	--	--	--	--	
13N53E30ADD 01	079	--	2169	23	--	--	--	4.00	S
13N53E30BBB 01	079	--	2210	33	--	--	--	22.00	S
13N53E30DABC01	079	H,S	2178	780	610	P	211FHMC	147	R
13N53E30DDB 01	079	--	2160	--	--	--	--	6.00	S
13N54E06CBB 01	021	--	2175	21	--	--	--	4.00	S
13N54E10BB 01	021	H	2223	1020	--	--	211FHMC	42.80+	S
13N54E10BBBD01	021	H,S	2230	1100	--	--	211FHMC	71.18+	G
13N54E18AC 01	021	U	2194	800	--	--	211FHMC	65.05+	S
13N54E18BAAC01	021	H	2150	155	--	--	125FRUN		F
13N54E22ACD 01	021	S	2300	--	--	--	211FHMC	117.77+	G
13N54E22CA 01	021	S	2196	915	--	--	211FHMC	155.90+	S
13N54E35ACAA01	079	S	2360	1100	995	P	211FHMC	38.86	S
13N55E07DD 01	021	--	2510	200	--	--	125GRV	--	
13N55E18DC 01	021	S	2269	135	--	--	125FRUN	43.00	S
13N55E20AA 01	021	--	2363	198	--	--	125GRV	106.00	
13N55E20AA 02	021	--	2363	630	--	--	125GRV	102.00	
13N55E21BB 01	021	--	2329	80	--	--	125GRV	--	
13N55E21CC 01	021	--	2401	130	--	--	125GRV	--	
13N55E22BD 01	021	--	2431	173	--	--	125FLCK	--	
13N55E23ADC 01	021	S	2550	290	--	--	211FHMC	191.65	S
13N55E25DA 01	021	S	2441	100	--	--	211FXHL	32.00	S
13N55E28BB 01	079	--	2401	80	--	--	125GRV	--	
13N55E28BB 02	079	--	2410	80	--	--	125GRV	--	
13N55E30DBBA01	079	H,S	2350	1180	--	--	211FHMC	67.46	SR
13N56E01BDAD01	021	S,H	2684	--	--	--	211FHMC	189.41	SP
13N56E02BBDD01	021	S	2685	--	--	--	211FHMC	201.99	SP
13N56E27BC 01	079	--	2379	25	--	--	110ALVM	17.00	
13N56E27BC 02	079	--	2379	20	--	--	110ALVM	15.00	
13N56E30CCBB01	079	S	2441	100	--	--	211FHMC	32.06	S
13N57E18CDA01	021	U	2529	11	--	--	110ALVM	3.88	S
13N57E21CA 01	021	S	2600	57	--	--	211FHMC	48.12	SP
14N45E03CAAB01	079	U	2822	--	--	--	125FRUN	49.26	S
14N45E07CDAB01	079	S	2723	--	--	--	125FRUN	48.56	S
14N45E07DBDC01	079	U	2730	--	--	--	110ALVM	36.09	S
14N45E17AADA01	079	S	2790	231	--	--	125FRUN	165.03	SP
14N45E24CBBD01	079	S	2912	--	--	--	110ALVM	--	
14N46E13DBDC01	079	U	3070	20	--	--	110ALVM	13.53	T
14N46E13DDDC01	079	S	3070	241	--	--	125FRUN	--	
14N46E29BACC01	079	S	2936	130	--	--	125FRUN	109.01	S
14N46E30DCCA01	079	S	2950	98	--	--	125FRUN	93.39	T
14N46E36BCAB01	079	S	3250	210	--	--	125FRUN	183.21	S
14N47E04ADCC01	079	S	2991	146	116	P	125GRV	102.27	SR

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
09/ /1950	--	--	--	--	--	--	13N53E22BAC 02
09/ /1950	--	--	--	--	--	--	13N53E22BAD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E29ACB 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E29ACC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E29BBC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E29BCD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E29BCD 02
07/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E29BCD 03
--	--	--	--	--	--	--	13N53E29BDA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E29BDB 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E29CAB 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E29CBB 01
--	--	--	--	--	--	--	13N53E29CBC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E30ADD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E30BBB 01
03/20/1961	56 R F	--	--	02/28/1961	1040	16.0	13N53E30DABC01
07/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N53E30DDB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	13N54E06CBB 01
07/11/1963	38	--	--	--	--	--	13N54E10BB 01
09/19/1977	--	--	--	--	1320	19.0	13N54E10BBBD01
08/10/1963	1	--	--	--	--	--	13N54E18AC 01
--	--	--	--	--	2950	18.0	13N54E18BAAC01
09/17/1977	--	--	--	--	1320	15.0	13N54E22ACD 01
08/10/1963	37	--	2.0	--	--	--	13N54E22CA 01
08/23/1979	1 R F	5	72.0	12/14/1965	1350	14.0	13N54E35ACAA01
--	--	--	--	--	--	--	13N55E07DD 01
08/ /1963	--	--	--	--	--	--	13N55E18DC 01
--	--	--	--	--	--	--	13N55E20AA 01
--	--	--	--	--	--	--	13N55E20AA 02
--	--	--	--	--	--	--	13N55E21BB 01
--	--	--	--	--	--	--	13N55E21CC 01
--	--	--	--	--	--	--	13N55E22BD 01
10/20/1977	--	--	--	--	7800	10.0	13N55E23ADC 01
07/ /1963	--	--	--	--	--	--	13N55E25DA 01
--	--	--	--	--	--	--	13N55E28BB 01
--	--	--	--	--	--	--	13N55E28BB 02
08/24/1979	--	--	--	--	--	--	13N55E30DBBA01
10/21/1977	--	--	--	--	600	16.0	13N56E01BDAD01
10/21/1977	--	--	--	--	1370	13.5	13N56E02BBD01
--	--	--	--	--	--	--	13N56E27BC 01
--	--	--	--	--	--	--	13N56E27BC 02
10/05/1962	--	--	--	--	--	--	13N56E30CCBB01
10/20/1977	--	--	--	--	905	10.5	13N57E18CDA01
10/21/1977	--	--	--	--	945	9.5	13N57E21CA 01
09/25/1977	--	--	--	--	--	--	14N45E03CAAB01
10/05/1977	--	--	--	--	--	--	14N45E07CDAB01
10/05/1977	--	--	--	--	--	--	14N45E07DBDC01
10/05/1977	3 V	--	--	10/05/1977	2710	14.5	14N45E17AADA01
--	5 V	--	--	10/03/1977	1600	9.0	14N45E24CBBD01
09/23/1977	--	--	--	--	--	--	14N46E13DBDC01
--	5 V	--	--	09/23/1977	1670	9.5	14N46E13DDDC01
10/03/1977	--	--	--	--	--	--	14N46E29BACC01
10/03/1977	--	--	--	--	--	--	14N46E30DCCA01
10/22/1977	--	--	--	--	--	--	14N46E36BCAB01
09/22/1980	7 B	--	2.0	05/15/1960	3250	9.0	14N47E04ADCC01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
14N47E05CCBA01	079	S	2970	150	--	--	125FRUN	63.16	S
14N47E08B0DB01	079	U	2990	--	--	--	110ALVM	46.50	S
14N47E08BDDC01	079	S	2990	98	--	--	125FRUN	40	R
14N47E13A8BA01	079	S	2997	147	80	P	125TGRV	80	R
14N47E15DDAD01	079	S	2888	197	155	P	125TGRV	59.28	SR
14N47E17AADB01	079	S	3030	228	--	--	125FRUN	--	
14N47E19CBBD01	079	U	3070	160	142	--	125FRUN	81.83	S
14N47E20CBDB01	079	S	3010	12	--	--	110ALVM	8.35	T
14N47E20DCCA01	079	S	3010	30	--	--	110ALVM	27.60	T
14N47E20DCCB01	079	H,S	3010	140	--	--	125FRUN	101.03	TR
14N47E26CDCB01	079	S	2890	65	--	P	110ALVM	30.57	S
14N47E26CDCC01	079	H,S	2890	20	--	--	110ALVM	10.96	S
14N47E32CCBC01	079	S	3050	12	--	--	110ALVM	7.78	TP
14N48E01ACB 01	079	S	2800	164	--	--	125TGRV	118.70+	G
14N48E05CACD01	079	S	3072	196	176	P	125TGRV	160	R
14N48E08BCCD01	079	S	2992	213	201	P	125TGRV	150	R
14N48E17CDAB01	079	S	2865	116	92	P	125TGRV	26	R
14N48E18AABD01	079	S	2904	152	134	P	125TGRV	56	R
14N48E29ADCA01	079	--	2780	64	40	P	125TGRV	30	R
14N48E33A8BC01	079	S	2722	69	33	P	125TGRV		U
14N49E28ADAC01	079	S	2693	55	40	F	125TGRV	35	R
14N50E02DDCA01	079	S	2845	174	138	P	125TGRV	--	
14N50E13DADC01	079	S	2755	100	40	P	125TGRV	26.26	SR
14N50E29DCBA01	079	S	2700	276	235	P	125TGRV	160	R
14N50E34AAAB01	079	S	2550	92	72	P	125TGRV	21	R
14N51E11DDDC01	021	S	2755	200	--	--	125FRUN	116.00	S
14N51E19CCDD01	079	S	2750	142	128	P	125TGRV	70	R
14N51E26DDAD01	079	S	2615	100	80	P	125TGRV	40.63	S
14N51E29DDCC01	079	--	2695	188	167	P	125TGRV	160	R
14N52E06AAA 01	021	S	2595	48	--	--	110ALVM	11.39	T
14N52E08AADA01	021	H	2520	--	--	--	110ALVM	14.49	T
14N52E18CCAB01	021	S	2900	134	--	--	125FRUN	121.68	TR
14N52E24CBCA01	021	H,I	2404	12	--	--	110ALVM	9.09	T
14N52E28DCBD01	021	S	2727	107	--	--	125FRUN	83.56	T
14N52E34DBCD01	021	H	2622	19	--	--	110ALVM	18.45	T
14N52E34DBCD02	021	S,I	2622	200	--	--	125FRUN	109.04	T
14N53E02CCBC01	021	H,I	2563	228	--	--	125FRUN	156.46	T
14N53E02CCCC01	021	H,I	2542	60	--	--	121FLXV	46.84	S
14N53E04CACC01	021	S	2642	143	--	--	125FRUN	98.35	T
14N53E04CBDD01	021	U	2635	42	--	--	110ALVM	30.36	T
14N53E04CCCA01	021	H,I	2643	151	134	0	125FRUN	53.71	T
14N53E15CDBD01	021	--	2156	18	--	--	--	5.00	S
14N53E20DDA 01	021	H,S,I	2580	68	--	--	121FLXV	62.96	S
14N54E01CCC 01	021	--	2234	65	--	--	--	64.00	S
14N54E01DAA 01	021	--	2168	37	--	--	--	17.00	S
14N54E01D8B 01	021	--	2186	17	--	--	--	11.00	S
14N54E04ADBA01	021	H	2405	35	--	--	110ALVM	17.12	T
14N54E12AB 01	021	--	2188	122	--	--	211FXHL	--	
14N54E12ACC 01	021	--	2177	14	--	--	--	8.00	S
14N54E12CCA 01	021	--	2177	13	--	--	--	3.00	S
14N54E12DAA 01	021	--	2148	17	--	--	--	6.00	S
14N54E12DCB 01	021	--	2161	15	--	--	--	3.00	S
14N54E13AAA 01	021	--	2148	18	--	--	--	--	
14N54E13AAAB01	021	--	2218	40	--	--	--	30.00	S
14N54E13AC 01	021	--	2156	703	--	--	211FXHL	--	

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
09/22/1977	--	--	--	--	--	--	14N47E05CCBA01
09/22/1977	--	--	--	--	--	--	14N47E08BDD01
1972	1.0 V	50	--	09/22/1977	3300	9.0	14N47E08BDDC01
11/17/1972	4 B	26	0.1	11/17/1972	--	--	14N47E13ABBA01
08/29/1979	5 B	20	2.0	08/11/1967	--	--	14N47E150DAD01
--	1 V	--	--	09/22/1977	2490	10.0	14N47E17AADB01
10/21/1977	8 B	8	--	1967	--	--	14N47E19CBBD01
09/22/1977	--	--	--	--	2620	10.5	14N47E20CBDB01
09/22/1977	--	--	--	--	2490	8.0	14N47E20DCCA01
09/22/1977	--	--	--	--	3430	10.0	14N47E20DCCB01
09/21/1977	--	--	--	--	2590	9.0	14N47E26CDCB01
09/21/1977	--	--	--	--	1850	11.5	14N47E26CDDC01
09/22/1977	3 V	1	0.3	09/22/1977	1060	13.0	14N47E32CCHC01
08/30/1979	50 R	--	--	08/30/1979	3760	9.5	14N48E01ACB 01
07/30/1968	2 B	20	6.0	07/30/1968	--	--	14N48E05CACD01
04/25/1974	4 B	30	2.0	04/25/1974	1510	10.0	14N48E08BCCD01
10/13/1966	3 R	74	2.0	10/13/1966	--	--	14N48E17CDA901
09/14/1970	5 B	70	0.1	09/14/1970	--	--	14N48E18AABD01
02/28/1968	3 B	24	--	02/28/1968	--	--	14N48E29ADCA01
--	--	--	--	--	4800	8.5	14N48E33ABBC01
05/07/1967	8 B	10	8.0	05/07/1967	760	7.0	14N49E28ADAC01
--	4 R	--	--	07/12/1961	--	--	14N50E02DDCA01
08/28/1979	3 B	49	2.0	10/24/1970	--	--	14N50E13DA0C01
06/13/1973	2 V	--	--	09/20/1980	2880	10.0	14N50E290CBA01
07/31/1961	12 B	59	1.0	07/31/1961	--	--	14N50E34AAA601
09/12/1977	--	--	--	--	--	--	14N51E110DDC01
08/06/1974	6 B	6	4.0	08/06/1974	--	--	14N51E19CCDD01
08/25/1979	4 R	60	--	04/10/1959	820	11.0	14N51E26DDAD01
11/22/1966	3 B	8	2.0	11/22/1966	--	--	14N51E290DCC01
08/26/1977	--	--	--	--	2100	11.5	14N52E06AAA 01
09/10/1977	--	--	--	--	2500	18.0	14N52E08AADA01
09/12/1977	--	--	--	--	512	10.0	14N52E18CCAB01
08/25/1977	--	--	--	--	2000	17.5	14N52E24CBCA01
09/12/1977	--	--	--	--	520	10.0	14N52E28DCBD01
08/25/1977	--	--	--	--	840	20.0	14N52E34DBCD01
08/25/1977	--	--	--	--	810	16.0	14N52E34DBCD02
08/25/1977	--	--	--	--	1500	17.0	14N53E02CCBC01
08/25/1977	--	--	--	--	550	13.5	14N53E02CCCC01
08/24/1977	--	--	--	--	600	11.5	14N53E04CACC01
08/24/1977	--	--	--	--	570	19.0	14N53E04CBDD01
08/24/1977	18 U	6	4.0	04/23/1974	460	14.5	14N53E04CCCA01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N53E15CDBD01
08/25/1977	--	--	--	--	810	11.5	14N53E20DDA 01
05/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E01CCC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E01DAA 01
05/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E01DBB 01
08/23/1977	--	--	--	--	958	14.5	14N54E04ADBA01
--	--	--	--	--	--	--	14N54E12AB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E12ACC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E12CCA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E12DAA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E12DCB 01
--	--	--	--	--	--	--	14N54E13AAA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E13AAAB01
--	--	--	--	--	--	--	14N54E13AC 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
14N54E13BBA 01	021	--	2160	10	--	--	--	0.00	S
14N54E13BBAR01	021	--	2157	33	--	--	--	11.00	S
14N54E13CCA 01	021	--	2162	28	--	--	--	19.00	S
14N54E13CDD 01	021	--	2155	21	--	--	--	13.00	S
14N54E13DBBA01	021	H,S	2158	710	--	--	211FHMC	95.85+	G
14N54E13DBBB01	021	H,S	2160	713	--	--	211FHMC	138	+ R
14N54E13DBD 01	021	--	2156	18	--	--	--	13.00	S
14N54E13DCD 01	021	--	2111	24	--	--	--	4.00	S
14N54E14AAA 01	021	--	2173	7	--	--	--	0.00	S
14N54E14AD 01	021	--	2171	265	--	--	125FRUN	9.00	
14N54E14CAB 01	021	--	--	10	--	--	--	4	R
14N54E14DAA 01	021	--	2170	22	--	--	--	16.00	S
14N54E18BCCA01	021	H,S,I	2503	51	--	--	121FLXV	41.87	TR
14N54E22AAB 01	021	--	2208	11	--	--	--	--	
14N54E22BDDD01	021	S,H	2185	1100	960	P	211FHMC	126	+ R
14N54E22CCBB01	021	H,S	2230	140	86	--	125FRUN	62.55	T
14N54E23ABA 01	021	--	2152	18	--	--	--	8.00	S
14N54E23BBB 01	021	--	2170	17	--	--	--	3.00	S
14N54E23BC 01	021	--	2170	373	--	--	125FRUN	--	
14N54E23BDC 01	021	--	2162	9	--	--	--	0.00	S
14N54E23CAB 01	021	--	2114	21	--	--	--	2.00	S
14N54E23CAD 01	021	--	2112	22	--	--	--	1.00	S
14N54E23DAD 01	021	--	2108	21	--	--	--	3.00	S
14N54E23DBA 01	021	--	2109	23	--	--	--	0.00	S
14N54E24AAB 01	021	--	2110	12	--	--	--	8.00	S
14N54E24AAC 01	021	--	2112	9	--	--	--	7.00	S
14N54E24ABB 01	021	--	2115	7	--	--	--	3.00	S
14N54E24ABC 01	021	--	2117	27	--	--	--	3.00	S
14N54E24ADA 01	021	--	2107	10	--	--	--	10.00	S
14N54E25BB 01	021	S	2118	816	--	--	211FHMC	182	+ R
14N54E26CA 01	021	--	2179	813	--	--	211FXHL	--	
14N54E29ACCA01	021	H,S	2265	1050	925	P	211FHMC	--	F
14N54E31AD 01	021	--	2198	342	--	--	125FRUN	--	
14N54E32BADA01	021	S	2220	1040	870	P	211FHMC	--	F
14N54E32DC 01	021	--	2134	415	--	--	125FRUN	--	
14N54E33CB 01	021	--	2122	412	--	--	125FRUN	--	
14N54E33DBAD01	021	H,S	2120	830	--	--	211FHMC	159.09+	G
14N54E34CAAC01	021	H,S	2125	850	--	--	211FHMC	88.42+	G
14N54E34CB 01	021	H	2128	816	--	--	211FHMC	--	
14N55E04DCBD01	021	H	2095	40	--	--	211BRPW	27.67	T
14N55E06ABC 01	021	--	2147	18	--	--	--	5.00	S
14N55E06ACD 01	021	--	2136	18	--	--	--	--	
14N55E06ADD 01	021	--	2128	26	--	--	--	16.00	S
14N55E06BAA 01	021	--	2149	24	--	--	--	11.00	S
14N55E06BBB01	021	H,S	2175	--	--	--	110ALVM	15.04	T
14N55E06BDD 01	021	--	2147	44	--	--	--	15.00	S
14N55E06BDD 02	021	--	2148	7	--	--	--	0.00	S
14N55E06CAC 01	021	--	2154	18	--	--	--	7.00	S
14N55E06CLC 01	021	--	2139	18	--	--	--	7.00	S
14N55E06DAD 01	021	--	2128	27	--	--	--	--	
14N55E06DBC 01	021	--	2144	15	--	--	--	0.00	S
14N55E06DDC 01	021	--	2138	16	--	--	--	9.00	S
14N55E07ACA 01	021	--	2139	17	--	--	--	4.00	S
14N55E07ADD 01	021	--	2136	13	--	--	--	1.00	S
14N55E07BDA 01	021	--	2137	14	--	--	--	4.00	S

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E13B8A 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E13B8AB01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E13CCA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E13CDD 01
09/13/1977	7 V F	--	--	09/13/1977	1400	13.5	14N54E13D8BA01
12/31/1963	--	--	--	--	1370	12.0	14N54E13D8BB01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E13D8D 01
08/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E13D8D 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E14AAA 01
--	--	--	--	--	--	--	14N54E14AD 01
04/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E14CAB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E14DAA 01
08/26/1977	--	--	--	--	1000	11.5	14N54E18BCCA01
--	--	--	--	--	--	--	14N54E22A8B 01
11/ /1963	3 V F	--	--	08/23/1979	1320	17.0	14N54E22BDD01
09/12/1977	2	--	--	09/11/1977	1060	15.0	14N54E22CCB01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E23ABA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E23B8D 01
--	--	--	--	--	--	--	14N54E23BC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E23BDC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E23CAB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E23CAU 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E23DAD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E23D8A 01
08/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E24AAB 01
08/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E24AAC 01
08/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E24AB8 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E24ABC 01
08/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N54E24ADA 01
08/11/1963	26	--	1.0	--	--	--	14N54E25BB 01
--	60	--	--	--	--	--	14N54E26CA 01
08/23/1979	6 R F	--	6.0	02/20/1969	1060	14.5	14N54E29ACCA01
--	--	--	--	--	--	--	14N54E31AD 01
08/23/1979	8 R F	--	48.0	07/07/1972	--	--	14N54E32BADA01
--	--	--	--	--	--	--	14N54E32DC 01
--	--	--	--	--	--	--	14N54E33CB 01
09/11/1977	--	--	--	--	1320	17.0	14N54E33DBAD01
09/16/1977	--	--	--	--	1350	18.0	14N54E34CAAC01
--	--	--	--	--	--	--	14N54E34CB 01
09/22/1977	--	--	--	--	9600	15.0	14N55E04DCBD01
08/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E06ABC 01
--	--	--	--	--	--	--	14N55E06ACD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E06ADD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E06BAA 01
09/12/1977	--	--	--	--	1140	17.0	14N55E06B8BB01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E06BDD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E06BDD 02
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E06CAC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E06CCC 01
--	--	--	--	--	--	--	14N55E06DAD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E06D8C 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E06DDC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E07ACA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E07ADD 01
10/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E07BDA 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
14N55E07BDA 02	021	--	2135	14	--	--	--	4.00	S
14N55E07BDA 03	021	--	2148	13	--	--	--	2.00	S
14N55E07BDA 04	021	--	2137	14	--	--	--	1.00	S
14N55E07BDA 05	021	--	2139	17	--	--	--	3.00	S
14N55E07CAC 01	021	--	2139	16	--	--	--	0.00	S
14N55E07CDD 01	021	--	2139	16	--	--	--	2.00	S
14N55E07DC 01	021	--	2140	42	--	--	--	7.00	
14N55E07DCB 01	021	--	2139	42	--	--	--	6.00	S
14N55E07DDA 01	021	--	2134	13	--	--	--	1.00	S
14N55E18BAD 01	021	--	2141	18	--	--	--	9.00	S
14N55E18CAA 01	021	--	2142	19	--	--	--	16.00	S
14N55E18CCC 01	021	--	2111	21	--	--	--	6.00	S
14N55E18CCC 02	021	--	2110	19	--	--	--	3.00	S
14N55E18CCC 03	021	--	2110	16	--	--	--	2.00	S
14N55E18CCC 04	021	--	2111	14	--	--	--	2.00	S
14N55E18CCD 01	021	--	2017	8	--	--	--	6.00	S
14N55E18CDA 01	021	--	2103	13	--	--	--	1.00	S
14N55E18CDD 01	021	--	2106	17	--	--	--	4.00	S
14N55E18DDC 01	021	--	2106	13	--	--	--	--	
14N55E19BAA 01	021	--	2106	12	--	--	--	8.00	S
14N55E19BBD 01	021	--	2109	8	--	--	--	--	
14N55E19BDA 01	021	--	2108	25	--	--	--	13.00	S
14N55E29ACCD01	021	S	2155	570	--	--	211FHHC	210	RR
14N55E29ACDC01	021	S	2160	--	--	--	211FHHC	210	RP
14N55E30CDB 02	021	--	2158	13	--	--	--	--	
14N55E31CB8B01	021	S	2210	1010	--	--	211FHHC	73.51+	G
14N56E09ADD801	021	U	2520	--	--	--	211FHHC	230.92	T
14N56E11CDC801	021	S	2475	350	--	--	211FHHC	180	RP
14N56E21ABAD01	021	S	2415	--	--	--	211FHHC	60.29	S
14N56E348BAD01	021	U	2460	--	--	--	110ALVM	6.64	S
14N57E09ABBC01	021	H,S	2340	106	--	--	125FRUN	68.36	TR
14N57E15B 01	021	S	2375	--	--	--	211FHHC	65.16	TP
14N57E21AC 01	021	S	2490	--	--	--	211FHHC	176.74	SP
14N57E288BBD01	021	U	2490	--	--	--	211FHHC	89.70	T
14N57E32CDBD01	021	S	2530	--	--	--	110ALVM	7.07	S
14N57E338DCC01	021	S	2535	104	--	--	211FHHC	82.11	S
14N58E098BDA01	021	H,S	2561	535	450	P	211FXHL	170	R
15N45E04C8CC01	079	S	2690	--	--	--	110ALVM	16.62	S
15N45E06AAAC01	079	S	2692	--	--	--	125FRUN	--	
15N45E09CDBA01	079	S	2730	--	--	--	125FRUN	62.05	TP
15N45E14C8AB01	079	S	2745	54	40	--	125FRUN	33	RP
15N45E24CDA801	079	U	2790	--	--	--	125FRUN	43.51	S
15N45E25DB8B01	079	S	2827	--	--	--	110ALVM	50.00	
15N45E29AABC01	079	S	2840	--	--	--	125FRUN	175.45	SR
15N45E33CBAD01	079	S	2829	--	--	--	125FRUN	--	P
15N46E048BAA01	079	S	2880	75	--	--	125FRUN	--	
15N46E06BCAC01	079	S	2890	220	--	--	125FRUN	--	
15N46E06BCAC02	079	H	--	290	--	P	125FRUN	--	
15N46E098DAD01	079	S	2970	144	120	--	125FRUN	120.00	
15N46E118BCA01	055	S	2870	168	--	--	125FRUN	--	
15N46E19CBDA01	079	S	2830	--	--	--	125FRUN	80.79	S
15N46E20CCCA01	079	S	2855	192	--	--	125FRUN	--	
15N46E23CADB01	079	S	2990	176	91	--	125FRUN	--	
15N46E33BADCO1	079	S	2938	220	--	--	125FRUN	--	
15N47E02BAA 01	079	H	3060	89	69	F	125IGRV	36	R

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
10/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E07BDA 02
10/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E07BDA 03
10/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E07BDA 04
10/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E07BDA 05
10/ /1950	--	--	--	--	--	--	14N55E07CAC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E07CDD 01
--	--	--	--	--	--	--	14N55E07DC 01
09/ /1948	--	--	--	--	--	--	14N55E07DCB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E07DDA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E18BAD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E18CAA 01
10/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E18CCC 01
10/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E18CCC 02
10/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E18CCC 03
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E18CCC 04
08/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E18CCD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E18CDA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E18CDD 01
--	--	--	--	--	--	--	14N55E18DDC 01
08/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E19BAA 01
--	--	--	--	--	--	--	14N55E19BBD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	14N55E19BDA 01
06/22/1973	7 V	--	--	--	1380	11.0	14N55E29ACDD01
--	--	--	--	--	1400	12.5	14N55E29ACDC01
--	--	--	--	--	--	--	14N55E30CDB 02
09/16/1977	1 V F	--	--	09/16/1977	1370	16.0	14N55E31CBBD01
10/06/1977	--	--	--	--	--	--	14N56E09ADD01
--	--	--	--	--	1290	11.5	14N56E11CDB01
10/20/1977	--	--	--	--	1450	10.0	14N56E21ABAD01
10/20/1977	--	--	--	--	775	11.5	14N56E34BBAD01
09/19/1977	--	--	--	--	1550	15.0	14N57E09ABBC01
10/15/1977	--	--	--	--	2040	10.0	14N57E15B 01
10/15/1977	--	--	--	--	2250	11.0	14N57E21AC 01
10/15/1977	--	--	--	--	355	10.0	14N57E28BBBD01
10/15/1977	--	--	--	--	1210	12.0	14N57E32CDBD01
10/15/1977	--	--	--	--	1620	10.0	14N57E33BDCC01
12/20/1961	5 K	30	--	12/20/1961	--	--	14N58E09BDDA01
09/25/1977	7 V	--	0.3	09/25/1977	3670	9.0	15N45E04CBCC01
--	15 V	--	--	09/25/1977	3000	11.0	15N45E06AAAC01
09/25/1977	3 V	--	--	09/25/1977	4050	9.5	15N45E09CDBA01
1965	5 V	6	--	10/06/1977	3310	9.5	15N45E14CBAB01
10/06/1977	--	--	--	--	--	--	15N45E24CDBA01
--	3 V	--	--	10/06/1977	4250	10.0	15N45E25DBBB01
09/25/1977	2 V	--	--	09/25/1977	3990	12.5	15N45E29AAB01
--	3 V	--	--	09/25/1977	3300	9.5	15N45E33CBAD01
--	4 V	--	--	10/21/1977	1320	10.0	15N46E04BBAA01
--	--	--	--	--	3890	10.5	15N46E06BCAC01
--	--	--	--	--	2700	12.5	15N46E06BCAC02
1963	5 V	10	--	10/20/1977	2830	10.0	15N46E09BDAD01
--	--	--	--	--	3600	10.5	15N46E11BBCA01
10/06/1977	2 V	--	--	10/06/1977	2750	10.5	15N46E19CBDA01
--	5 V	--	--	10/06/1977	2000	11.0	15N46E20CCCA01
--	8 B	40	--	1973	3480	10.0	15N46E23CAVB01
--	5 V	--	--	10/06/1977	2430	10.0	15N46E33BAD01
04/28/1973	10 B	36	4.0	04/28/1973	6730	10.0	15N47E02BAA 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
15N47E05ADCD01	079	S	2970	83	71	F	125TGRV	18	R
15N47E06DABC01	079	S	2970	201	135	P	125TGRV	140	R
15N47E11ABB 01	079	S	3050	76	54	P	125TGRV	30	R
15N47E19DACB01	079	S	3191	220	190	P	125TGRV	133.50	S
15N47E22DDBA01	079	S,H	3236	462	310	P	125FRUN	400	R
15N47E22DDBA02	079	H	3240	70	52	--	125TGRV	28.80	SR
15N48E058BA 01	079	S	2800	52	36	P	125TGRV	20	R
15N48E12BDD 01	079	S	3140	132	120	P	125TGRV	119	R
15N48E17DBBD01	079	--	3300	257	190	P	125TGRV	161	R
15N48E22ADCC01	079	S	3010	124	109	P	125TGRV	94	R
15N48E24BAB 01	079	--	3000	148	119	P	125TGRV	50	R
15N48E34DBC01	079	S	2997	42	40	P	125TGRV	16.20	S
15N49E058BCD01	079	S	3246	--	--	--	125TGRV	105	R
15N49E14ADA 01	079	S	3100	56	42	P	125TGRV	21.95	S
15N49E18CBC 01	079	H	2990	50	30	P	125TGRV	30	R
15N49E28ACBA01	079	U	2910	152	--	--	125TGRV	--	
15N49E280BD 01	079	S	2900	261	221	P	125TGRV	160	R
15N50E02ABAB01	079	U	2993	110	--	--	125TGRV	40	R
15N50E14DBAD01	079	S	2890	104	78	P	125TGRV	--	
15N50E17CAAA01	079	S	3057	121	104	P	125TGRV	--	
15N50E19BBAB01	079	--	3280	116	97	P	125TGRV	70	R
15N50E25ABAC01	079	S	2900	266	254	P	125TGRV	80	R
15N50E26ABDD01	079	--	2950	212	186	P	125TGRV	140	R
15N50E31CDDA01	079	S	2850	183	159	P	125TGRV	90	R
15N50E35ACCA01	079	S	2905	60	--	--	125TGRV	55	R
15N51E06ACC 01	021	S	2890	--	--	--	110ALVM	9.38	SR
15N51E08BBD 01	021	S	2800	--	--	--	110ALVM	12.73	S
15N51E148BC 01	021	S	2800	114	--	--	125FRUN	102	R
15N51E34AAA 01	021	S	2680	--	--	--	125FRUN	14	R
15N52E01ACD 01	021	S	2800	37	--	--	110TRRC	23.88	T
15N52E248BD 01	021	H,S	2860	--	--	--	125FRUN	126.60	T
15N52E248BD 02	021	H	2860	--	--	--	125FRUN	75.74	T
15N53E04ACB 01	021	S	2800	40	--	--	125FRUN	--	
15N53E07ACC 01	021	S	2650	50	--	--	110ALVM	31.74	TR
15N53E10AAAB01	021	H	2683	--	--	--	110ALVM	12.83	T
15N53E12ACDA01	021	S	2570	75	--	--	125FRUN	64.52	T
15N53E20DBA 01	021	S	2590	57	--	--	125FRUN	49.98	T
15N53E31BDC 01	021	S	2830	220	--	--	125FRUN	157.35	T
15N53E33CBC 01	021	S	2660	83	64	O	125FRUN	36.75	S
15N53E34AABA01	021	H	2470	78	--	--	125FRUN	30.13	S
15N53E34DBAD01	021	S	2546	58	--	--	121FLXV	36.54	T
15N54E02DADB01	021	I	2480	150	--	--	125FRUN	81.66	T
15N54E07DAAB01	021	H	2555	65	--	--	125FRUN	62.64	T
15N54E20AACC01	021	H	2505	20	--	--	121FLXV	18.25	T
15N54E22CDBD01	021	S	2485	100	--	--	125FRUN	33.15	T
15N54E23DDCC01	021	H	2410	187	--	--	125FRUN	104.00	SR
15N54E25DAA 01	021	--	2201	10	--	--	--	--	
15N54E25DDA 01	021	--	2202	13	--	--	--	--	
15N54E26CABD01	021	--	2375	1220	1042	P	211FHH	800	R
15N54E34CAAB01	021	H	2305	18	--	w	110ALVM	13.92	T
15N54E34DDCA01	021	--	2395	1200	--	--	211FHH	--	
15N54E36AAC 01	021	--	2196	7	--	--	--	4.00	S
15N54E36AAC 02	021	--	2177	14	--	--	--	--	
15N54E36ACA 01	021	--	2189	31	--	--	--	9.00	S
15N54E36ACA 02	021	--	2202	12	--	--	--	--	

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
06/22/1964	3 V	--	--	09/19/1980	2820	8.5	15N47E05ADCD01
12/04/1970	5 B	50	3.0	12/04/1970	2950	11.5	15N47E06DABC01
09/13/1976	4 B	24	4.0	09/13/1976	--	--	15N47E11ABB 01
08/30/1979	5 B	20	1.0	05/03/1965	--	--	15N47E19DACB01
06/03/1973	--	--	--	--	--	--	15N47E22DDBA01
09/19/1980	2 V	--	--	09/19/1980	1140	8.0	15N47E22DDBA02
08/14/1964	5 B	0	2.0	08/14/1964	--	--	15N48E05BBA 01
10/05/1961	3 B	7	1.0	10/05/1961	868	13.0	15N48E12BBD 01
10/03/1972	7 R	94	2.0	10/03/1972	--	--	15N48E17DBBD01
09/29/1961	1 V	--	--	09/21/1980	1200	8.0	15N48E22ADCC01
07/28/1961	6 B	75	2.0	07/28/1961	--	--	15N48E24BAB 01
09/22/1980	4 B	15	4.0	12/12/1968	--	--	15N48E34DBCB01
06/ /1953	2 V	--	--	09/22/1980	690	7.0	15N49E05BBD01
09/01/1979	5 B	10	2.0	1953	--	--	15N49E14ADA 01
04/20/1968	5 B	6	2.0	04/20/1968	2200	9.5	15N49E18CBC 01
--	--	--	--	--	--	--	15N49E28ACHA01
05/03/1976	10 R	50	2.0	05/03/1976	4500	9.5	15N49E28DBD 01
1963	--	--	--	--	--	--	15N50E02ABAB01
--	4 B	--	--	03/23/1963	--	--	15N50E14DBAD01
--	1 V	--	--	09/21/1980	1380	8.0	15N50E17CAAA01
03/06/1961	5 B	35	1.0	03/06/1961	--	--	15N50E19BAB01
05/15/1974	--	--	--	--	--	--	15N50E25ABAC01
11/05/1961	4 B	40	1.0	11/05/1961	--	--	15N50E26ABDD01
1954	15 B	20	2.0	1954	--	--	15N50E31CDDA01
1963	--	--	--	--	1010	7.5	15N50E35ACCA01
10/11/1977	--	--	--	--	1170	13.0	15N51E06ACC 01
10/13/1977	--	--	--	--	--	--	15N51E08BBD 01
--	--	--	--	--	1790	8.5	15N51E14B8C 01
--	--	--	--	--	2750	9.0	15N51E34AAA 01
09/10/1977	--	--	--	--	--	--	15N52E01ACD 01
09/10/1977	--	--	--	--	668	10.0	15N52E24BBD 01
09/10/1977	--	--	--	--	835	13.5	15N52E24BBD 02
--	--	--	--	--	502	10.0	15N53E04ACB 01
09/10/1977	3 V	0	0.2	09/10/1977	595	10.0	15N53E07ACC 01
08/24/1977	--	--	--	--	560	15.5	15N53E10AAAB01
09/08/1977	--	--	--	--	722	10.0	15N53E12ACDA01
09/10/1977	--	--	--	--	1110	10.5	15N53E20DBA 01
09/02/1977	--	--	--	--	810	10.0	15N53E31BDC 01
08/24/1977	7 B	38	4.0	05/11/1974	--	--	15N53E33CB01
08/23/1977	5 V	21	0.1	08/23/1977	1500	10.5	15N53E34AABA01
09/02/1977	9 V	0	0.3	09/02/1977	1130	10.5	15N53E34DBAD01
08/22/1977	6 V	31	0.2	08/22/1977	795	11.5	15N54E02DADB01
08/22/1977	--	--	--	--	578	15.0	15N54E07DAAB01
08/23/1977	--	--	--	--	690	16.0	15N54E20AACC01
08/23/1977	--	--	--	--	552	11.5	15N54E22CDBD01
08/23/1977	--	--	--	--	428	14.0	15N54E23D0CC01
--	--	--	--	--	--	--	15N54E25DAA 01
--	--	--	--	--	--	--	15N54E25DDA 01
02/05/1962	--	--	--	--	--	--	15N54E26CABD01
08/23/1977	18 V	--	--	08/23/1977	835	18.5	15N54E34CAAB01
--	--	--	--	--	--	--	15N54E34DDCA01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N54E36AAC 01
--	--	--	--	--	--	--	15N54E36AAC 02
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N54E36ACA 01
--	--	--	--	--	--	--	15N54E36ACA 02

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
15N54E36CAA 01	021	--	2205	5	--	--	--	--	
15N54E36CAD 01	021	--	2201	5	--	--	--	--	
15N55E04CAA 01	021	--	2111	21	--	--	--	11.00	S
15N55E04CBB 01	021	--	2131	25	--	--	--	9.00	S
15N55E08ABA 01	021	--	2170	37	--	--	--	30.00	S
15N55E08ACD 01	021	--	2163	38	--	--	--	30.00	S
15N55E08ADD 01	021	--	2133	19	--	--	--	3.00	S
15N55E08DCC 01	021	--	2169	41	--	--	--	35.00	S
15N55E08DDD 01	021	--	2136	19	--	--	--	5.00	S
15N55E09BBB 01	021	--	2131	21	--	--	--	8.00	S
15N55E09CCD 01	021	--	2125	3	--	--	--	2.00	S
15N55E12ABDC 01	021	P	2160	675	--	--	211FHHC	74.98	TP
15N55E13CBB 01	021	--	2166	55	--	--	--	18.00	S
15N55E16BAB 01	021	--	2121	17	--	--	--	6.00	S
15N55E16BAB 02	021	--	2121	16	--	--	--	4.00	S
15N55E16BAB 03	021	--	2121	19	--	--	--	1.00	S
15N55E16BAB 04	021	--	2121	17	--	--	--	4.00	S
15N55E16BAC 01	021	--	2121	18	--	--	--	4.00	S
15N55E16BBC 01	021	--	2138	21	--	--	--	5.00	S
15N55E16BBD 01	021	--	2124	18	--	--	--	0.00	S
15N55E16BDA 01	021	--	2119	5	--	--	--	--	
15N55E16BDA 02	021	--	2122	4	--	--	--	--	
15N55E16CAA 01	021	--	2120	7	--	--	--	5.00	S
15N55E16CAD 01	021	--	2124	6	--	--	--	3.00	S
15N55E16CBB 01	021	--	2137	15	--	--	--	6.00	S
15N55E16CBB 02	021	--	2136	17	--	--	--	7.00	S
15N55E16CBD 01	021	--	2127	14	--	--	--	0.00	S
15N55E16CCD 02	021	--	2130	4	--	--	--	--	
15N55E16CDD 01	021	--	2126	4	--	--	--	--	
15N55E16DCB 01	021	--	2120	16	--	--	--	0.00	S
15N55E17AAC 01	021	--	2145	28	--	--	--	9.00	S
15N55E17ADD 01	021	--	2138	18	--	--	--	6.00	S
15N55E17BACB 01	021	S	2173	86	--	--	110ALVM	25.40	S
15N55E17BDD 01	021	--	2154	32	--	--	--	16.00	S
15N55E17CBB 01	021	--	2189	41	--	--	--	19.00	S
15N55E17DAA 02	021	--	2136	15	--	--	--	5.00	S
15N55E17DAA 03	021	--	2137	17	--	--	--	4.00	S
15N55E17DAA 04	021	--	2138	17	--	--	--	6.00	S
15N55E17DAA 05	021	--	2138	17	--	--	--	6.00	S
15N55E17DAD 01	021	--	2136	17	--	--	--	5.00	S
15N55E18ADD 01	021	--	2197	9	--	--	--	--	
15N55E18DAB 01	021	--	2199	22	--	--	--	9.00	S
15N55E18DAD 01	021	--	2198	12	--	--	--	--	
15N55E18DDC 01	021	--	2195	10	--	--	--	--	
15N55E19DAA 01	021	--	2160	34	--	--	--	18.00	S
15N55E19DAB 01	021	--	2196	11	--	--	--	--	
15N55E20AAA 01	021	--	2136	20	--	--	--	5.00	S
15N55E20ADD 01	021	--	2132	18	--	--	--	4.00	S
15N55E20BAA 01	021	--	2147	20	--	--	--	9.00	S
15N55E20CAA 01	021	--	2145	18	--	--	--	10.00	S
15N55E20CCD 01	021	--	2154	41	--	--	--	15.00	S
15N55E20CDD 01	021	--	2143	19	--	--	--	9.00	S
15N55E20DDD 01	021	--	2133	22	--	--	--	10.00	S
15N55E21DBC 01	021	--	2136	17	--	--	--	0.00	S
15N55E22BBA 01	021	--	2158	34	--	--	--	17.00	S

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
--	--	--	--	--	--	--	15N54E36CAA 01
--	--	--	--	--	--	--	15N54E36CAD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E04CAA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E04CBB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E08ABA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E08ACD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E08ADD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E08DCC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E08DDD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E09BBB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E09CCD 01
09/15/1977	2 V	--	504.0	09/15/1977	2100	13.0	15N55E12ABDC01
09/ /1948	--	--	--	--	--	--	15N55E13CBB 01
10/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E16BAB 01
10/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E16BAB 02
10/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E16BAB 03
10/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E16BAB 04
10/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E16BAC 01
09/ /1948	--	--	--	--	--	--	15N55E16BBC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E16BBD 01
--	--	--	--	--	--	--	15N55E16BDA 01
--	--	--	--	--	--	--	15N55E16BDA 02
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E16CAA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E16CAD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E16CBB 01
09/ /1948	--	--	--	--	--	--	15N55E16CBB 02
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E16CBD 01
--	--	--	--	--	--	--	15N55E16CCD 02
--	--	--	--	--	--	--	15N55E16CDD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E16DCB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E17AAC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E17ADD 01
09/13/1977	7 V	3	--	09/13/1977	1020	13.0	15N55E17BACB01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E17BDD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E17CBB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E17DAA 02
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E17DAA 03
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E17DAA 04
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E17DAA 05
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E17DAD 01
--	--	--	--	--	--	--	15N55E18ADD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E18DAB 01
--	--	--	--	--	--	--	15N55E18DAD 01
--	--	--	--	--	--	--	15N55E18DDC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E19DAA 01
--	--	--	--	--	--	--	15N55E19DAB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E20AAA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E20ADD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E20BAA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E20CAA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E20CCD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E20CDD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E20DDD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E210BC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E22BBA 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
15N55E22CACA01	021	H	2105	39	--	--	110ALVM	34	RR
15N55E23AAD 01	021	--	2049	17	--	--	--	3.00	S
15N55E23ACC 01	021	--	2051	18	--	--	--	3.00	S
15N55E25A8CB01	021	--	2490	511	275	F	211FHHC	250	R
15N55E26CCC 03	021	--	2054	16	--	--	--	3.00	S
15N55E298BA01	021	S	2142	54	--	--	110ALVM	19.00	S
15N55E30BDC 01	021	--	2170	32	--	--	--	9.00	S
15N55E30BDC 02	021	--	2170	12	--	--	--	6.00	S
15N55E30CDA 01	021	--	2148	22	--	--	--	0.00	S
15N55E30CDB 01	021	--	2162	26	--	--	--	10.00	S
15N55E30DBA 01	021	--	2152	28	--	--	--	7.00	S
15N55E30DDC 01	021	--	2134	14	--	--	--	0.00	S
15N55E30DDD 01	021	--	2138	20	--	--	--	4.00	S
15N55E31AAB 01	021	--	2143	14	--	--	--	1.00	S
15N55E31AAC 01	021	--	2142	15	--	--	--	4.00	S
15N55E31ABD 02	021	--	2142	17	--	--	--	0.00	S
15N55E31ACA 01	021	--	2141	19	--	--	--	0.00	S
15N55E31ADA 01	021	--	2116	21	--	--	--	1.00	S
15N55E31BCB 01	021	--	2165	29	--	--	--	12.00	S
15N55E31BDB 01	021	--	2156	22	--	--	--	6.00	S
15N55E31CAA 02	021	--	2146	13	--	--	--	0.00	S
15N55E31DAA 01	021	--	2120	46	--	--	--	7.00	S
15N55E31DAA 02	021	--	2117	24	--	--	--	5.00	S
15N55E32BDB 01	021	--	2102	11	--	--	--	2.00	S
15N55E33BBAC01	021	S	2075	24	--	--	110ALVM	14.68	T
15N56E04AACH01	021	S	2120	150	--	--	211FHHC		F
15N56E12BBBA01	021	S	2195	132	--	--	211FHHC	12.72	S
15N56E14CDBA01	021	U	2195	11	--	--	110ALVM	8.83	S
15N56E18ACAC01	021	H,S	2440	28	--	--	125FRUN	7.78	S
15N56E23DDCB01	021	S,H	2190	150	--	--	211FHHC	1.60+	G
15N57E04DCCA01	021	U	2440	262	--	--	211FHHC	119.87	SV
15N57E06ADBB01	021	S	2400	350	--	--	211FHHC	192.80	
15N57E18ADDA01	021	S	2400	300	270	P	211FHHC	140.55	SP
15N57E19CCAD01	021	S	2220	135	--	--	211FHHC	120	R
15N57E35CC 01	021	S	2420	--	--	--	125FRUN	83.97	S
15N58E01CA 01	021	S	2600	140	--	--	125FRUN	47.00	SR
15N58E08BD 01	021	H,S	2650	162	--	--	125FRUN	30.10	SR
15N58E28CADC01	021	H,S	2650	700	650	X	211FHHC	260	R
15N58E33AC 01	021	S	2700	168	--	--	125FRUN	52.40	SR
16N45E03BCAD01	079	S	2650	--	--	--	110ALVM	34.69	S
16N45E03BCDB01	079	S	2650	--	--	--	110ALVM	23.71	S
16N45E05AAAC01	079	S	2655	130	--	--	125FRUN	51.80	S
16N45E05AABC01	079	--	2680	76	--	--	125FRUN	--	
16N45E06BABD01	079	S	2695	165	147	--	125FRUN	140	R
16N45E13DDDB01	079	S	2830	165	--	--	125FRUN	56.22	S
16N45E14DDDA01	079	S	2750	120	--	--	125FRUN	74.10	S
16N45E18BACA01	079	H	2730	98	--	--	125FRUN	74.70	S
16N45E26AAAC01	079	S	2800	100	--	--	125FRUN	64.23	SP
16N46E02ACBA01	055	H,S	2705	120	--	U	110ALVM	28.41	S
16N46E06AAB01	055	U	2750	192	--	--	125FRUN	45.81	ST
16N46E06AAB02	055	S	2750	--	--	--	125FRUN	--	
16N46E12DCCA01	055	H,S	2750	120	--	--	110ALVM	21.91	S
16N46E20DAA01	055	S	2750	25	--	--	110ALVM	16.32	S
16N46E20DABA01	055	S	2770	65	--	--	110ALVM	--	
16N46E26DBBA01	055	H,S	2810	133	--	--	125FRUN	52.39	SP

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
08/ /1977	--	--	--	--	2230	10.0	15N55E22CACA01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E23AAD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E23ACC 01
06/20/1960	14 R	190	4.0	06/20/1960	--	--	15N55E25ABCB01
10/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E26CCC 03
09/13/1977	--	--	--	--	750	12.5	15N55E29B8AB01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E30BDC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E30BDC 02
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E30CDA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E30CDB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E30DBA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E30DDC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E30DDU 01
10/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E31AAB 01
10/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E31AAC 01
10/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E31ABD 02
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E31ACA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E31ADA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E31BCB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E31BDB 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E31CAA 02
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E31DAA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E31DAA 02
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	15N55E32BDB 01
09/14/1977	16 B	--	--	09/01/1977	2990	12.5	15N55E33B8AC01
--	1 V F	--	--	10/14/1977	2080	11.0	15N56E04AACB01
09/28/1977	--	--	--	--	1580	10.5	15N56E12B8BA01
10/14/1977	--	--	--	--	1480	12.0	15N56E14CDBA01
09/15/1977	--	--	--	--	3060	11.0	15N56E18ACAC01
09/29/1977	2 V F	--	--	09/29/1977	2100	11.0	15N56E23DDCB01
09/27/1977	--	--	--	--	433	16.0	15N57E04DCCA01
09/28/1977	--	--	--	--	--	--	15N57E06ADBB01
09/28/1977	5 B	20	2.0	12/01/1964	4050	13.0	15N57E18ADDA01
--	--	--	--	--	1740	11.0	15N57E19CCAD01
10/15/1977	--	--	--	--	4350	10.5	15N57E35CC 01
09/30/1976	5 V	--	--	09/30/1976	1500	13.5	15N58E01CA 01
09/30/1976	4 V	--	--	09/30/1976	600	12.0	15N58E08BD 01
06/15/1977	10 R	70	2.0	06/15/1977	1660	11.0	15N58E28CADC01
09/28/1976	1 V	--	--	09/28/1976	1800	12.0	15N58E33AC 01
10/08/1977	5 V	--	--	10/08/1977	2680	10.0	16N45E03BCAD01
10/08/1977	9 V	--	--	10/08/1977	2500	10.0	16N45E038CDB01
10/19/1977	--	--	--	--	--	--	16N45E05AAAC01
--	0.5 V	--	--	07/29/1975	--	13.0	16N45E05AABC01
1960	10	5	--	1960	3950	10.5	16N45E06BABD01
10/18/1977	3 V	--	--	10/18/1977	3200	10.5	16N45E13DDDB01
10/18/1977	--	--	--	--	5030	12.5	16N45E14DDDA01
10/09/1977	10 V	1	20.0	10/09/1977	3150	10.5	16N45E18BACA01
10/16/1977	2	--	--	10/18/1977	6200	10.0	16N45E26AAAC01
10/08/1977	4 V	--	20.0	10/08/1977	2790	10.0	16N46E02ACBA01
10/08/1977	--	--	--	--	--	--	16N46E06AABB01
--	2 V	--	--	10/08/1977	940	10.0	16N46E06AABB02
10/08/1977	5 V	--	--	10/08/1977	2650	10.5	16N46E12DCCA01
10/12/1977	5 V	--	0.3	10/12/1977	1030	9.0	16N46E20DABA01
--	3 V	--	--	10/12/1977	745	10.0	16N46E20DABA01
10/18/1977	7 V	--	--	10/17/1977	3160	11.0	16N46E26DBBA01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
16N46E30AAB01	055	S	2810	174	--	P	125FRUN	65.17	S
16N46E31BAB01	055	S	2870	113	--	--	125FRUN	62.30	S
16N46E32BBAA01	055	U	2830	59	--	--	110ALVM	44.18	S
16N46E35BDDC01	055	S	2850	30	--	--	110ALVM	16.26	S
16N47E06ADAA01	079	H	2730	72	60	P	125TGRV	21.45	SR
16N47E15CBA 01	079	S	2850	112	--	--	125TGRV	--	
16N47E15CBA02	079	--	2850	52	29	P	125TGRV	20	R
16N47E21DAAD01	079	S	2850	45	30	P	125TGRV	23.47	SR
16N47E33CAAC01	079	S	2970	111	34	P	125TGRV	45.45	S
16N48E01ACC 01	079	--	2990	68	53	F	125TGRV	38.61	S
16N48E02CCD 01	079	S	2995	132	118	P	125TGRV	67.55	S
16N48E09ACC 01	079	S	3025	106	88	F	125TGRV	70	R
16N48E17ACC 01	079	S	3020	76	55	P	125TGRV	60	R
16N48E27BCC 01	079	S	3100	131	110	F	125TGRV	80	R
16N48E32C8D 01	079	H	3140	148	128	P	125TGRV	115	R
16N48E33ABBD01	079	S	3142	144	124	P	125TGRV	63.80	S
16N49E01DDBB01	079	S	3280	159	148	P	125TGRV	50	R
16N49E07ADCA01	079	S	3040	136	--	--	125TGRV		U
16N49E16DDDD01	079	S	3285	116	107	F	125TGRV	7.70	S
16N49E21B8BB01	079	S	3390	102	66	P	125TGRV	50	R
16N49E35DDA 01	079	S	3300	84	--	--	125TGRV	--	
16N50E02AACD01	079	--	3095	83	50	P	125TGRV	50	R
16N50E05BCBB01	079	S	3300	170	128	P	125TGRV	70	R
16N50E10AADD01	079	S	3111	167	--	--	125TGRV		U
16N50E19ABBB01	079	U	3255	200	69	P	125TGRV	68	R
16N50E28DAD 01	079	S	3150	132	112	P	125TGRV	100	R
16N50E36DDBA01	079	S	2925	60	54	P	125TGRV	30	R
16N51E06DDC 01	021	S	2940	56	--	--	125FRUN	18.51	TR
16N51E20CAA 01	021	U	2900	45	--	--	125FRUN	14.47	T
16N51E22CBC 01	021	S	2850	50	--	--	110ALVM	7.19	SR
16N51E26BAA 01	021	S	2825	24	--	--	110ALVM	16.91	SR
16N51E35ABB 01	021	S	2875	150	--	--	125FRUN	86.59	TR
16N52E08BAB 01	021	H, S	2850	155	--	--	125FRUN	100.65	SR
16N52E13DAB 01	021	U	2690	60	--	--	125FRUN	18.13	S
16N52E27DDD 01	021	S	2710	--	--	--	110ALVM	9.29	S
16N52E29CBC 01	021	H, S	2750	14	--	--	110ALVM	12	RR
16N52E29DBA 01	021	S	2800	110	90	--	125FRUN	71.08	S
16N53E03C8D 01	021	H	2530	165	145	G	125FRUN	29.86	TR
16N53E10DABA01	021	H	2470	15	--	U	110ALVM	10.10	S
16N53E13CCDB01	021	U	2470	113	--	--	125FRUN	26.19	S
16N53E20ADD 01	021	S	2730	127	--	--	125FRUN	25.73	T
16N53E27CADD01	021	S	2792	106	--	--	125FRUN	65.00	T
16N53E28DCB 01	021	S	2820	123	--	--	125FRUN	104.66	T
16N53E34DADA01	021	S	2750	60	--	--	125FRUN	40.83	T
16N54E04DDCB01	021	S	2582	--	--	--	121FLXV	12.60	T
16N54E06CDA01	021	S	2564	106	--	--	125FRUN	72.47	T
16N54E12CBDB01	021	S	2502	--	--	--	125FRUN	53.01	T
16N54E14ADAD01	021	S	2470	102	--	--	121FLXV	20.18	T
16N54E32CDDA01	021	H, I	2537	60	--	--	125FRUN	42.99	TR
16N55E01DC 01	021	H	--	150	--	--	125FRUN		F
16N55E01DD 01	021	H	--	135	--	--	125FRUN		F
16N55E02DC 01	021	H	2108	13	--	--	110ALVM	8.00	S
16N55E098BBC01	021	N, S	2210	125	50	U	125FRUN	82.17	T
16N55E10BCBD01	021	H, S	2210	145	--	--	125FRUN	84.62	T
16N55E12ABAA01	021	H, I, S	2060	30	--	--	110ALVM	10.99	TR

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
10/12/1977	6 V	--	--	10/12/1977	3360	10.5	16N46E30AAB801
10/12/1977	--	--	--	--	--	--	16N46E31BABB01
10/21/1977	--	--	--	--	--	--	16N46E328BAA01
10/18/1977	1 V	--	--	10/18/1977	983	10.5	16N46E358DDC01
09/20/1980	9 R	14	4.0	03/14/1974	2750	10.0	16N47E06ADAA01
--	--	--	--	--	--	--	16N47E15C8A 01
12/21/1958	6 B	28	1.0	12/21/1958	--	--	16N47E15CBAA02
09/19/1980	6 R	--	--	12/13/1961	1750	9.5	16N47E210AAD01
09/19/1980	3 B	75	2.0	06/12/1966	--	--	16N47E33CAAC01
09/05/1979	4 B	14	0.1	04/14/1973	--	--	16N48E01ACC 01
09/05/1979	5 B	24	4.0	01/24/1970	--	--	16N48E02CCD 01
04/14/1973	4 R	20	0.1	04/14/1973	2670	10.0	16N48E09ACC 01
10/17/1970	5 B	10	2.0	10/17/1970	1910	9.0	16N48E17ACC 01
04/27/1976	--	--	--	--	--	--	16N48E27BCC 01
01/17/1966	12 B	15	48.0	01/17/1966	4180	14.0	16N48E32C8D 01
09/20/1980	4 B	17	2.0	10/08/1969	--	--	16N48E33ABBD01
06/10/1969	5 R	76	6.0	06/10/1969	--	--	16N49E01DD8B01
--	3 V	--	--	09/20/1980	870	8.5	16N49E07ADCA01
09/16/1980	4 R	83	4.0	09/16/1980	530	9.0	16N49E16DDDD01
10/30/1957	20 B	5	2.0	10/30/1957	--	--	16N49E2168BB01
--	--	--	--	--	400	8.5	16N49E35DDA 01
04/ /1943	8 R	5	--	04/ /1943	--	--	16N50E02AACD01
06/05/1961	5 B	30	1.0	06/05/1961	420	10.0	16N50E05BC8B01
--	8 V	--	--	09/18/1980	1100	8.0	16N50E10AADD01
07/30/1959	4 B	117	1.0	07/30/1959	--	--	16N50E19A88B01
11/11/1960	3 R	22	--	11/11/1960	--	--	16N50E28DAD 01
10/23/1969	4 B	16	2.0	10/23/1969	--	--	16N50E360D8A01
10/08/1977	--	--	--	--	5450	8.5	16N51E06DDC 01
10/07/1977	--	--	--	--	1060	8.5	16N51E20CAA 01
10/07/1977	--	--	--	--	1600	8.5	16N51E22CBC 01
10/07/1977	--	--	--	--	1880	9.0	16N51E26BAA 01
10/07/1977	--	--	--	--	2580	10.0	16N51E35AB8 01
10/04/1977	--	--	--	--	2200	10.0	16N52E08BAB 01
10/06/1977	--	--	--	--	355	9.5	16N52E13DAB 01
10/05/1977	--	--	--	--	2360	8.5	16N52E27DDD 01
--	--	--	--	--	3150	10.0	16N52E29CBC 01
10/05/1977	--	--	--	--	2590	9.0	16N52E29DBA 01
08/21/1977	25 R	20	5.0	06/29/1977	3300	18.5	16N53E03C8D 01
08/16/1977	8 V	--	--	08/16/1977	1060	16.0	16N53E10DABA01
08/16/1977	--	--	--	--	--	--	16N53E13CCDB01
09/11/1974	--	--	--	--	473	10.0	16N53E20ADD 01
09/08/1977	3 V	--	--	09/08/1977	455	9.5	16N53E27CADD01
08/24/1977	--	--	--	--	520	10.0	16N53E28DCB 01
08/24/1977	--	--	--	--	488	9.5	16N53E34DADA01
08/18/1977	--	--	--	--	710	10.0	16N54E04DDCB01
08/22/1977	--	--	--	--	610	10.0	16N54E06CDA01
08/17/1977	--	--	--	--	1650	11.5	16N54E12CBDB01
08/17/1977	--	--	--	--	670	10.0	16N54E14ADAD01
08/22/1977	--	--	--	--	445	14.5	16N54E32CDDA01
--	2	--	--	--	--	--	16N55E01DC 01
--	1	--	--	--	--	--	16N55E01DD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	16N55E02DC 01
08/17/1977	8 R	50	3.0	07/08/1976	2320	15.5	16N55E0988BC01
08/17/1977	9 R	--	--	08/17/1977	2010	15.0	16N55E108CB01
09/01/1977	--	--	--	--	2820	12.5	16N55E12ABAA01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
16N55E12BB 01	021	H	--	25	--	--	110ALVM	--	
16N55E12BD 01	021	H	--	25	--	--	110ALVM	--	
16N55E12CCB01	021	H	2135	41	--	--	110ALVM	32.69	TR
16N55E13BU 01	021	U	2060	14	--	--	110ALVM	11.00	S
16N55E14AD 01	021	H	--	90	--	--	--	--	
16N55E14DADD01	021	H,I	2102	116	--	--	125FRUN	51.72	S
16N55E22CDD 01	021	--	2133	38	--	--	--	28.00	S
16N55E22DDD 01	021	--	2114	25	--	--	110TRRC	--	
16N55E23AAB 01	021	--	2051	19	--	--	--	5.00	S
16N55E23AC 01	021	H	2051	50	--	--	--	12.00	S
16N55E23BDD 01	021	--	2064	24	--	--	110ALVM	15.00	S
16N55E23CC 01	021	H	2055	24	--	--	110ALVM	10.00	S
16N55E23CDC 01	021	--	2053	15	--	--	110ALVM	8.00	S
16N55E24BCB 01	021	--	2051	49	--	--	110TRRC	10.00	S
16N55E26BC 01	021	H	--	13	--	--	110ALVM	--	
16N55E26CBA 01	021	--	2056	15	--	--	110ALVM	7.00	S
16N55E26CCC 02	021	--	2054	13	--	--	211HLCK	3.00	S
16N55E26CCC 04	021	--	2055	13	--	--	--	3.00	S
16N55E26CCD 01	021	--	2058	13	--	--	--	7.00	S
16N55E27AC 01	021	H	--	60	--	--	211HLCK	--	
16N55E27BAD 01	021	--	2122	19	--	--	--	--	
16N55E27CAD 01	021	--	2115	45	--	--	--	29.00	S
16N55E27DAD 01	021	--	2052	18	--	--	--	0.00	S
16N55E27DB 01	021	H	--	68	--	--	211HLCK	--	
16N55E27DCD 01	021	--	--	23	--	--	--	7.00	S
16N55E27DDC 01	021	--	2055	18	--	--	211FXHL	1.00	S
16N55E28DCA 01	021	--	2129	11	--	--	--	--	
16N55E28DDCD01	021	H	2110	126	110	--	125FRUN	68.22	TR
16N55E30BDAB01	021	H,S	2275	--	--	--	125FRUN	117.62	T
16N55E33ADD 01	021	--	2100	23	--	--	--	7.00	S
16N55E34AA 01	021	H	--	12	--	--	110ALVM	8.00	S
16N55E34AAA 01	021	U	2056	135	--	--	211HLCK	10.00	S
16N55E34ABA 01	021	--	2058	23	--	--	--	5.00	S
16N55E34ABB 01	021	--	--	33	--	--	--	7.00	S
16N55E34DA 01	021	H	--	16	--	--	110ALVM	13.00	S
16N55E35AB 01	021	P	--	126	--	--	211FXHL	--	
16N55E35AB 02	021	P	--	105	--	--	211FXHL	--	
16N56E02BDCB01	021	U	2330	46	--	--	125FRUN	26.37	T
16N56E06AABC01	021	S	2405	26	--	--	121FLXV	12.23	TP
16N56E06CA 01	021	H	--	100	--	--	125FRUN	--	F
16N56E06DB 01	021	H	--	145	--	--	125FRUN	--	F
16N56E07BBBC01	021	I	2060	225	--	--	211FHHC	13.88+	G
16N56E08AABD01	021	H,S	2060	--	--	--	211FHHC	24.19+	G
16N56E20BB 01	021	S	--	200	--	--	211FHHC	--	
16N56E20CBAC01	021	U	2190	260	--	--	211FHHC	114.57	T
16N56E34BDCB01	021	U	2185	42	--	--	125FRUN	32.95	S
16N57E05CADA01	021	S	2475	250	--	--	125FRUN	62.22	S
16N57E27AAC 01	021	C	2700	1200	--	--	211FHHC	--	R
16N57E27CDA 01	021	H	2575	19	--	--	125FRUN	11.65	SR
16N57E34DDC 01	021	S	2600	1100	--	--	211FHHC	350.00	ZR
16N58E18BD 01	021	S	2400	110	--	--	125FRUN	14.70	SR
16N58E24DA 01	021	S	2550	225	--	--	125FRUN	113.80	SR
16N58E26AAAA01	021	H,S	2450	132	--	--	125FRUN	18.00	SR
16N58E28DB 01	021	S	2550	168	--	--	125FRUN	112.20	SR
17N44E01ACAA01	055	S	2542	72	0	P	125TGRV	30	RK

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
--	--	--	--	--	--	--	16N55E128B 01
--	--	--	--	--	--	--	16N55E128D 01
09/09/1977	10 V	--	--	09/09/1977	628	10.5	16N55E12CCB801
05/ /1949	--	--	--	--	--	--	16N55E138D 01
--	--	--	--	--	--	--	16N55E14AD 01
09/01/1977	--	--	--	--	1650	11.5	16N55E14DADD01
07/ /1951	--	--	--	--	--	--	16N55E22CDD 01
--	--	--	--	--	--	--	16N55E22DDD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	16N55E23AAB 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	16N55E23AC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	16N55E23BDD 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	16N55E23CC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	16N55E23CDC 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	16N55E24CB 01
--	--	--	--	--	--	--	16N55E268C 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	16N55E26CBA 01
10/ /1951	--	--	--	--	--	--	16N55E26CCC 02
10/ /1951	--	--	--	--	--	--	16N55E26CCC 04
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	16N55E26CCD 01
--	--	--	--	--	--	--	16N55E27AC 01
--	--	--	--	--	--	--	16N55E27BAD 01
04/ /1951	--	--	--	--	--	--	16N55E27CAD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	16N55E27DAD 01
--	--	--	--	--	--	--	16N55E27DB 01
12/ /1951	--	--	--	--	--	--	16N55E27DCD 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	16N55E27DDC 01
--	--	--	--	--	--	--	16N55E28DCA 01
09/09/1977	15 B	--	--	1960	1280	13.5	16N55E28DUCD01
09/09/1977	--	--	--	--	1730	11.0	16N55E308DAB01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	16N55E33ADD 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	16N55E34AA 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	16N55E34AAA 01
09/ /1951	--	--	--	--	--	--	16N55E34ABA 01
12/ /1951	--	--	--	--	--	--	16N55E34ABB 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	16N55E34DA 01
--	--	--	--	--	--	--	16N55E35AB 01
--	--	--	--	--	--	--	16N55E35AB 02
09/25/1977	--	--	--	--	288	13.0	16N56E028DCB01
09/26/1977	--	--	--	--	1290	11.0	16N56E06AABC01
--	3	--	--	--	--	--	16N56E06CA 01
--	5	--	--	--	--	--	16N56E06DB 01
09/01/1977	--	--	--	--	1750	11.5	16N56E0788BC01
09/27/1977	2 V F	--	--	09/27/1977	1540	11.5	16N56E08AABD01
--	--	--	--	--	--	--	16N56E208B 01
09/27/1977	--	--	--	--	1560	12.5	16N56E20CBAC01
09/27/1977	--	--	--	--	1560	11.0	16N56E348DCB01
09/26/1977	8 V	--	--	09/26/1977	1390	9.0	16N57E05CADA01
--	--	--	--	--	1870	13.0	16N57E27AAC 01
09/24/1977	--	--	--	--	2500	10.0	16N57E27CDA 01
08/ /1977	6 B	--	--	1958	1790	11.0	16N57E34DDC 01
09/28/1976	--	--	--	--	--	--	16N58E188D 01
09/28/1976	10 V	--	--	09/29/1976	2000	11.5	16N58E24DA 01
09/28/1976	10 V	--	--	09/28/1976	1700	12.5	16N58E26AAAA01
09/29/1976	0.5 V	--	--	09/29/1976	4500	13.0	16N58E28DB 01
07/22/1975	30 R	40	2.0	10/24/1969	--	15.0	17N44E01ACAA01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
17N44E02BAA01	055	U	2570	53	--	--	125TGRV	27.60	S
17N44E02BABA01	055	S	2570	40	--	--	110ALVM	7.80	SR
17N44E03ADCD01	055	S	2580	34	--	--	125TGRV	24.60	SP
17N44E08AAAD01	055	S	2620	100	--	--	125TGRV	95.00	SR
17N44E10ABAA01	055	S	2600	108	96	P	125TGRV	55	RR
17N44E12ABBC01	055	--	2600	--	--	--	125TGRV	--	
17N44E12ABBC02	055	S	2594	100	80	P	125TGRV	3.10	SR
17N44E13CCBD01	055	S	2580	140	--	--	125TGRV	35	RR
17N44E16DABC01	055	S	2597	125	--	--	125TGRV	62.80	SR
17N44E17BAAD01	055	S	2531	47	--	--	125TGRV	13.10	SP
17N44E19ABBB01	055	S	2587	180	--	--	125TGRV	75	RP
17N44E23ADBB01	055	U	2697	140	--	--	125TGRV	75	R
17N44E24AAAA01	055	S	2740	317	257	--	125TGRV	183	R
17N44E24DAAA01	055	S	2680	143	120	P	125TGRV	115	RR
17N44E27ABBC01	055	S	2578	54	--	--	125TGRV	1.50	SR
17N44E29ABBB01	055	S	2546	180	--	--	125TGRV	7.90	SR
17N44E30ABBC01	055	S	2640	203	--	P	125TGRV	29.20	SP
17N44E32ADAA01	055	S	2568	42	--	--	110ALVM	12.30	SR
17N44E32ADAC01	055	H	2568	785	--	--	125FRUN		R
17N44E32ADAC02	055	S	2568	47	--	--	125TGRV	22.40	SR
17N44E32ADAC03	055	U	2568	341	--	--	125FRUN	19.60	S
17N44E32ADAD01	055	S	2568	37	--	--	110ALVM	12.90	SR
17N44E34DDBA01	055	S	2642	126	--	--	125TGRV	76.80	SR
17N44E35AABA01	055	U	2599	26	--	--	110ALVM	0.20	S
17N44E36ACDD01	055	S	2559	106	70	P	125TGRV	13.80	SR
17N45E01DCAA01	055	S	2740	50	--	--	125TGRV	23.10	SP
17N45E04BDBB01	055	S	2800	140	--	--	125TGRV	120.20	SR
17N45E05CAAA01	055	S	2720	146	126	--	125TGRV	13.70	SR
17N45E06AAAA01	055	S	2660	120	106	P	125TGRV	41.20	SR
17N45E06ABBD01	055	U	2640	55	44	P	125TGRV	34.00	S
17N45E10ADCD01	055	U	2762	220	180	P	125TGRV	85.60	S
17N45E11ACDD01	055	S	2709	65	52	P	125TGRV	35	RR
17N45E12BCBD01	055	S	2700	105	90	P	125TGRV	35	RR
17N45E20CCC 01	055	S	2750	230	194	P	125TGRV	50	R
17N45E23BBAB01	055	S	2786	130	100	P	125TGRV	76.30	SR
17N45E25BABC01	055	S	2737	86	60	P	125TGRV	52.20	SP
17N46E04CCAC01	055	S	2680	80	64	P	125TGRV	50	R
17N46E11ADCC01	055	S	2610	72	53	P	125TGRV	25	R
17N46E15AAAA01	055	H, S	2643	276	--	--	125TGRV	100	R
17N46E20BCDD01	055	S	2765	53	44	F	125TGRV	45	R
17N46E32DBAB01	055	S	2685	50	38	F	125TGRV	12.45	S
17N47E01BCDA01	055	S	2776	82	--	P	125TGRV	28	K
17N47E04ACBA01	055	S	2655	67	42	P	125TGRV	16.10	S
17N47E17DBD 01	055	S	2800	109	82	F	125TGRV	70	R
17N47E31CCCA01	055	U	2760	104	92	P	125TGRV	37.50	T
17N48E12ADDA01	055	S	2915	136	128	P	125TGRV	121	R
17N48E29BDCB01	055	S	2870	154	102	F	125TGRV	70	R
17N48E35DBBA01	055	S	2930	50	39	F	125TGRV	40	R
17N49E17BCBD01	055	S	2963	118	65	F	125TGRV	40	R
17N49E24ABBD01	055	S	3100	152	131	F	125TGRV	142	R
17N50E05ACD 01	021	H, S	3275	94	--	--	125FRUN	44.16	SR
17N50E14DD8 01	021	S	2990	35	--	--	110ALVM	6.84	TR
17N50E28BAC 01	021	S	3010	50	--	--	125FRUN	17.46	SR
17N50E32CCD 01	021	H	3120	55	--	--	125FRUN	35	RR
17N50E35BCD 01	021	H, S	2950	49	--	--	125FRUN	18.90	SR

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
07/23/1975	--	--	--	--	--	--	17N44E02BAA801
07/23/1975	--	--	--	--	--	--	17N44E02BABA01
07/23/1975	2 V	--	0.1	07/23/1975	--	10.0	17N44E03ADCD01
07/24/1975	--	--	--	--	--	--	17N44E08AAA01
07/24/1975	5 R	37	0.1	12/28/1960	--	9.0	17N44E10ABAA01
--	--	--	--	--	--	--	17N44E12ABBC01
07/22/1975	3 V	67	2.0	07/22/1975	--	10.0	17N44E12ABBC02
07/28/1975	2 V	--	0.1	07/28/1975	--	9.5	17N44E13CCBD01
07/24/1975	--	--	--	--	--	--	17N44E16DABC01
07/23/1975	4 V	--	0.1	07/23/1975	--	9.0	17N44E17BAAD01
07/23/1975	2 V	--	0.1	07/23/1975	--	11.0	17N44E19ABBB01
07/28/1975	--	--	--	--	--	--	17N44E23ADBB01
06/14/1973	10 R	37	2.0	06/14/1973	--	--	17N44E24AAAA01
07/28/1975	5 V	21	4.0	07/28/1975	--	11.0	17N44E24DAAA01
07/24/1975	--	--	--	--	--	--	17N44E27ABBC01
07/23/1975	5 V	--	0.1	07/23/1975	--	8.0	17N44E29ABBB01
07/23/1975	3 V	111	1.0	07/23/1975	--	11.0	17N44E30ABBC01
07/24/1975	4 V	--	0.1	07/24/1975	--	8.0	17N44E32ADAA01
--	--	--	--	--	--	13.0	17N44E32ADAC01
07/24/1975	4 V	--	0.1	07/24/1975	--	9.0	17N44E32ADAC02
07/24/1975	--	--	--	--	--	--	17N44E32ADAC03
07/24/1975	--	--	--	--	--	--	17N44E32ADAD01
07/24/1974	2 V	--	0.1	07/24/1975	--	10.5	17N44E34DDBA01
07/24/1975	--	--	--	--	--	--	17N44E35AABA01
07/29/1975	5 V	61	1.0	07/29/1975	--	9.0	17N44E36ACDD01
07/28/1975	3 V	--	0.1	07/28/1975	--	10.0	17N45E01DCAA01
07/22/1975	2 V	--	0.1	07/22/1975	--	10.0	17N45E04BDBB01
07/29/1975	--	--	--	--	--	--	17N45E05CAAA01
07/29/1975	--	--	--	--	--	--	17N45E06AAAA01
07/22/1975	5 R	4	2.0	10/16/1963	--	--	17N45E06ABBD01
07/29/1975	--	--	--	--	--	--	17N45E10ADCD01
07/28/1975	5 V	19	4.0	07/28/1975	--	9.0	17N45E11ACDD01
07/28/1975	5 V	--	--	07/28/1975	--	10.0	17N45E12BCBD01
05/24/1958	16 B	76	0.8	05/24/1958	--	--	17N45E20CCC 01
07/22/1975	1 V	--	1.0	07/22/1975	--	10.5	17N45E23BBAB01
07/29/1975	3 V	23	8.0	07/29/1975	--	10.5	17N45E25BABBC01
05/04/1968	2 V	--	--	09/17/1980	2340	9.0	17N46E04CCAC01
05/14/1958	4 V	--	--	09/17/1980	3650	8.0	17N46E11ADCC01
09/03/1979	4 R	26	--	09/07/1979	--	--	17N46E15AAAA01
03/06/1974	1 V	--	--	09/17/1980	1500	7.5	17N46E20BCDD01
09/17/1980	8 V	17	0.5	09/17/1980	3180	9.0	17N46E32DBAB01
1959	--	--	--	--	--	--	17N47E018CDA01
09/16/1980	1	--	--	09/16/1980	960	9.0	17N47E04ACBA01
04/20/1968	2 V	--	--	09/17/1980	2300	9.0	17N47E17DBD 01
09/17/1980	6 B	20	1.0	03/27/1961	--	--	17N47E31CCCA01
10/31/1967	8 B	9	2.0	10/31/1967	--	--	17N48E12ADDA01
07/21/1975	2	--	--	09/17/1980	1000	10.0	17N48E29BDCB01
--	5 K	5	4.0	--	1340	9.5	17N48E35DBBA01
07/07/1971	0.8 V	--	--	09/17/1980	2060	9.0	17N49E17BCBD01
04/06/1964	1	--	--	09/17/1980	900	8.0	17N49E24ABBD01
10/12/1977	--	--	--	--	1020	9.0	17N50E05ACD 01
10/12/1977	--	--	--	--	880	9.0	17N50E14DDB 01
10/13/1977	--	--	--	--	665	8.0	17N50E28BAC 01
11/ /1973	--	--	--	--	640	9.0	17N50E32CCD 01
10/11/1977	--	--	--	--	1090	10.5	17N50E35BCD 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
17N51E02DDD 01	021	H,S	2890	26	--	--	125FRUN	17.42	S
17N51E13BDA 01	021	S	2775	42	--	--	125FRUN	41.02	SP
17N51E19AAA 01	021	U	2880	54	--	--	125FRUN	27.72	S
17N51E28DDC 01	021	S	2800	58	--	--	125FRUN	14.50	T
17N51E30CDC 01	021	H,S	3000	147	--	--	125FRUN	86.06	TR
17N52E01DDD 01	021	H,S	2550	26	--	--	110ALVM	6.61	T
17N52E01DDD 02	021	S	2550	62	--	--	110ALVM	14.73	T
17N52E10AAA 01	021	S	2600	26	--	--	125FRUN	20.06	TR
17N52E20ADDD 01	021	H	2625	100	--	--	125FRUN	9.40	SR
17N52E25DCA 01	021	S	2700	118	--	--	125FRUN	93.91	T
17N53E01CBAD 01	021	S	2580	133	--	--	125FRUN	94.21	T
17N53E02DBAC 01	021	S	2493	40	23	U	110ALVM	22.37	T
17N53E13BACB 01	021	I	2427	33	--	U	125FRUN	23.30	T
17N53E13BBAC 01	021	S	2422	40	20	U	110ALVM	17.75	T
17N53E14AABB 01	021	H	2434	23	--	--	110ALVM	19.73	T
17N53E18BCD 01	021	U	2610	107	--	--	125FRUN	86.12	T
17N53E28CCAA 01	021	S	2673	54	--	--	110ALVM	40.52	T
17N53E36BCAB 01	021	S	2760	121	--	--	125FRUN	45.56	TR
17N54E09ABCC 01	021	S	2790	20	--	--	121FLXV	19.37	TZ
17N54E09ABCD 01	021	S	2790	55	--	--	125FRUN	39.57	T
17N54E11DBCC 01	021	S	2700	217	--	--	125FRUN	145.71	T
17N54E14ADBC 01	021	H	2565	15	--	--	110ALVM	5.77	TZ
17N54E17ACAB 01	021	S	2570	840	760	X	125FRUN	460	R
17N54E19DAAD 01	021	I	2362	25	--	--	110ALVM	15.30	T
17N54E20CCBA 01	021	U	2360	35	--	--	110ALVM	16.38	T
17N54E29ACDB 01	021	H	2350	120	105	U	125FRUN	85.00	
17N55E06ADDA 01	021	H,S,I	2290	21	--	--	110ALVM	14.86	TZ
17N55E12DADC 01	021	H,I	2085	80	--	--	125FRUN	49	R
17N55E13AA 01	021	H	--	40	--	--	110ALVM	--	
17N55E23AB 01	021	S	2091	20	--	--	110ALVM	16.00	S
17N55E23BC 01	021	H	2059	39	--	--	110ALVM	37.00	S
17N55E23CDDC 01	021	U	2055	325	--	--	211FHHC	6.80+	G
17N55E23DA 01	021	U	2057	70	--	--	--	26.00	S
17N55E23DACC 01	021	H	2065	610	570	--	211FHHC	15.27+	G
17N55E23DCBA 01	021	H,I	2062	310	--	--	211FHHC	10.40+	G
17N55E23DD 01	021	U	2047	47	--	--	--	24.00	S
17N55E26BBAC 01	021	S	2080	850	600	X	211FHHC	55.37+	G
17N55E30CC 01	021	H	--	52	--	--	125FRUN	--	
17N55E30DACC 01	021	S	2455	50	--	--	121FLXV	44	R
17N55E34AD 01	021	S	2094	23	--	--	110TRRC	15.00	S
17N55E340BDD 01	021	H,S	2130	140	--	--	125FRUN	58.81	TR
17N55E34DD 01	021	H	--	32	--	--	211HLCK	--	
17N55E34DD 02	021	H	--	193	--	--	125FRUN	--	
17N55E35AB 01	021	H	--	40	--	--	110ALVM	--	
17N56E04BDC 01	021	S	2015	390	--	--	211FHHC	11.43+	G
17N56E04DC 01	021	H	--	300	--	--	211FHHC	--	
17N56E04DC 02	021	S	--	170	--	--	125FRUN	--	F
17N56E04DC 03	021	U	--	19	--	--	--	14.00	S
17N56E11BBBB 01	021	S	2077	58	--	--	110ALVM	30.18	S
17N56E17BADDD 01	021	S,H	2025	462	440	P	211FHHC	118.25+	G
17N56E23DBCB 01	021	S	2280	8	--	W	110ALVM	4.80	SR
17N56E27BDAA 01	021	S	2350	82	--	--	125FRUN	52.64	TR
17N56E31CC 01	021	S	2200	95	--	--	125FRUN	28.00	S
17N57E02DC 01	021	H	--	24	--	--	--	6.00	S
17N58E19CAA 01	021	S	--	325	305	X	125TLCK	275	R

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
10/13/1977	--	--	--	--	740	9.0	17N51E02DDD 01
10/29/1977	--	--	--	--	1160	9.0	17N51E13BDA 01
10/11/1977	--	--	--	--	--	--	17N51E19AAA 01
10/12/1977	--	--	--	--	2750	8.5	17N51E28DDC 01
10/12/1977	--	--	--	--	1720	9.0	17N51E30CDC 01
08/21/1977	--	--	--	--	602	20.0	17N52E01DDD 01
08/21/1977	--	--	--	--	4200	16.5	17N52E01DDD 02
10/04/1977	--	--	--	--	1860	9.0	17N52E10AAA 01
10/05/1977	--	--	--	--	1960	9.5	17N52E20A0DD01
09/11/1977	4 V	--	--	09/11/1977	3640	10.0	17N52E250CA 01
08/20/1977	6 R	--	--	1961	--	--	17N53E01CBAD01
08/20/1977	20 B	3	2.0	12/26/1973	--	--	17N53E020BAC01
08/20/1977	8 R	--	--	08/20/1977	2300	18.5	17N53E13BAC01
08/20/1977	30 B	0	2.0	12/27/1973	2500	9.5	17N53E13BAC01
08/20/1977	--	--	--	--	2480	14.5	17N53E14AAB01
08/21/1977	--	--	--	--	--	--	17N53E18BCD 01
08/21/1977	--	--	--	--	2330	10.0	17N53E28CCAA01
08/18/1977	--	--	--	--	910	11.5	17N53E36BCAB01
08/19/1977	--	--	--	--	890	11.0	17N54E09ABCC01
08/19/1977	--	--	--	--	545	10.5	17N54E09ABCD01
08/19/1977	--	--	--	--	--	--	17N54E110BCC01
08/19/1977	--	--	--	--	620	14.5	17N54E14ADBC01
08/14/1977	12 R	40	2.0	08/14/1977	1500	14.0	17N54E17ACAB01
08/18/1977	--	--	--	--	3100	12.5	17N54E19DAAD01
08/18/1977	--	--	--	--	--	--	17N54E20CCBA01
07/25/1976	7 R	22	2.0	--	2320	12.5	17N54E29AC0B01
09/03/1977	5 V	2	0.2	09/02/1977	2180	10.0	17N55E06ADDA01
05/08/1973	10 B	21	1.0	05/08/1973	2430	11.5	17N55E120ADC01
--	--	--	--	--	--	--	17N55E13AA 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	17N55E23AB 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	17N55E23BC 01
09/09/1977	3 V F	--	--	09/09/1977	1600	11.5	17N55E23CDDC01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	17N55E23DA 01
09/03/1977	5 V F	--	--	09/03/1977	1810	11.0	17N55E23DACC01
09/03/1977	4 V F	--	--	09/03/1977	1730	12.0	17N55E23DCBA01
05/ /1949	--	--	--	--	--	--	17N55E23DD 01
11/03/1965	3 V F	--	--	08/23/1979	1810	14.5	17N55E266BAC01
--	--	--	--	--	--	--	17N55E30CC 01
1973	--	--	--	--	480	10.5	17N55E30DACC01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	17N55E34AD 01
09/09/1977	--	--	--	--	1700	13.0	17N55E340BDD01
--	--	--	--	--	--	--	17N55E34DD 01
--	--	--	--	--	--	--	17N55E34DD 02
--	--	--	--	--	--	--	17N55E35AB 01
09/20/1977	0.9 VF	--	--	09/20/1977	2130	10.5	17N56E04BDC 01
--	--	--	--	--	--	--	17N56E04DC 01
--	7	--	--	--	--	--	17N56E04DC 02
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	17N56E04DC 03
09/20/1977	4 B	--	2.0	05/09/1967	730	10.0	17N56E118BBB01
09/20/1977	20 B F	--	--	05/20/1967	1790	13.5	17N56E178ADD01
09/22/1977	--	--	--	--	520	17.0	17N56E230BCC01
09/22/1977	4 V	--	--	09/22/1977	485	10.5	17N56E27BDAA01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	17N56E31CC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	17N57E02DC 01
04/09/1973	--	--	--	--	2800	11.5	17N58E19CAA 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
18N44E088AAB01	055	U	2520	78	58	F	125TGRV	62.40	S
18N44E13AAAB01	055	U	2600	278	248	P	125TGRV	95.50	S
18N44E14ABAC01	055	S	2580	150	--	P	125TGRV	60.70	SR
18N44E14BABD01	055	S	2580	133	120	P	125TGRV	39.10	SP
18N44E16CCCB01	055	S	2500	123	83	--	125TGRV	0.60	SR
18N44E19BDAD01	055	S	2480	100	80	P	125TGRV	50	RP
18N44E20BABC01	055	S	2521	73	38	--	125TGRV	34.70	SR
18N44E30BDCA01	055	S	2480	140	67	P	125TGRV		F
18N44E30CDD 01	055	U	2485	60	40	F	125TGRV	12.89	S
18N45E24CDDC01	055	S	2740	100	90	--	125TGRV	70	RR
18N45E25BAAC01	055	U	2760	40	30	P	125TGRV	9.20	S
18N45E27DADD01	055	S	2800	54	--	P	125TGRV	34.90	TP
18N45E30DDCB01	055	S	2680	152	98	P	125TGRV	120	R
18N45E34ACCD01	055	H,S	2900	364	--	--	125FRUN	226.40	SR
18N45E34DBBB01	055	S	2800	426	326	--	125FRUN		R
18N45E34DBBB02	055	U	2800	47	--	--	125TGRV	39.00	S
18N46E01BDAB01	055	S	2720	176	--	--	125TGRV	145.10	SP
18N46E03DBDA01	055	S	2620	40	--	--	125TGRV	10.10	SR
18N46E04DBAB01	055	S	2680	71	--	--	125TGRV	41.10	SR
18N46E04DBCC01	055	S	2680	67	--	--	125TGRV	49.30	SR
18N46E08CBBC01	055	H,S	2720	90	--	--	125TGRV	47	RP
18N46E09BDAD01	055	S	2740	192	158	P	125TGRV	99.80	SR
18N46E13ADDB01	055	S	2600	30	--	--	125TGRV	3.50	SR
18N46E16DDAD01	055	S	2700	51	--	--	125TGRV	--	
18N46E17ADBB01	055	S	2700	48	--	--	125TGRV	43.80	SR
18N46E18ADCA01	055	H	2680	13	--	--	110ALVM	7	RP
18N46E18ADCA02	055	H	2680	18	--	--	110ALVM	6	RR
18N46E19ABBC01	055	S	2740	96	--	--	125TGRV	81.30	SP
18N46E21DCBD01	055	S	2620	87	--	--	125TGRV	19.10	SR
18N46E24ACCC01	055	S	2640	105	25	P	125TGRV	26.60	SP
18N46E26BDCA01	055	S	2600	30	--	--	110ALVM	10.10	SR
18N46E26CBCA01	055	H,S	2600	300	--	--	125TGRV	44.40	SR
18N46E27AADB01	055	S	2580	20	--	S	110ALVM	5.30	SR
18N46E27CACD01	055	S	2680	124	--	--	125TGRV	56.30	SP
18N46E28DABC01	055	S	2620	60	--	--	125TGRV	47	RP
18N46E28DBAD01	055	H	2620	140	--	--	125TGRV	60	RP
18N46E29ADDB01	055	H,S	2640	67	--	--	125TGRV	47	RR
18N46E30ADAC01	055	S	2660	31	24	P	125TGRV	10.10	SR
18N46E338BCA01	055	S	2720	155	132	P	125TGRV	84.80	SR
18N46E33DAAA01	055	S	2720	136	114	P	125TGRV	93.20	SR
18N46E35BBAD01	055	S	2700	174	118	P	125TGRV	44	RR
18N47E02DdCD01	055	S	2561	126	100	F	125TGRV	60	R
18N47E07ADAB01	055	S	2680	156	92	P	125TGRV	72.90	SR
18N47E10ADAA01	055	H	2540	114	112	U	125TGRV	36.16	SR
18N47E18DBCC01	055	S	2600	75	--	--	125TGRV	46.10	SP
18N47E19DDD 01	055	--	2530	309	78	P	125TGRV	17.60	S
18N48E14CBBA01	055	U	2590	88	58	F	125TGRV	0.62	S
18N48E17BAA 01	055	S	2600	228	190	P	125TGRV	100.70	S
18N48E26DDBA01	055	H	2825	140	110	F	125TGRV	80.58	SR
18N49E09CCBC01	055	U	2760	120	--	--	125TGRV		O
18N49E15ACBB01	055	H	2865	150	--	--	125TGRV	--	
18N49E28DADC01	055	S	2825	142	127	F	125TGRV	45	R
18N50E04ABD 01	021	H,S	2790	66	--	--	125FRUN	52.82	SR
18N50E16CBB 01	021	S	2800	62	--	--	110ALVM	18.31	TZ
18N50E25DA 01	021	S	3100	199	179	--	125FRUN	154	RR

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
05/14/1976	--	--	--	--	--	--	18N44E08BAAB01
02/11/1976	3 V	85	2.5	05/05/1976	--	--	18N44E13AAAB01
07/17/1975	--	--	--	--	--	--	18N44E14ABAC01
01/17/1975	2 V	45	0.1	07/17/1975	--	11.0	18N44E148ABD01
07/16/1975	8 V	--	10.0	07/16/1975	--	10.0	18N44E16CCCB01
07/16/1975	3 V	--	0.1	07/16/1975	--	10.0	18N44E19BDAD01
07/16/1975	--	--	--	--	--	--	18N44E20BABC01
--	1 V F	--	0.1	07/17/1975	--	11.0	18N44E30BDCAU1
08/31/1976	--	--	--	--	--	--	18N44E30CDD 01
07/21/1975	16 R	--	2.0	06/30/1966	--	--	18N45E24CDDC01
07/21/1975	8 R	29	1.0	03/20/1961	--	--	18N45E25BAAC01
07/18/1975	2 V	--	2.0	07/18/1975	--	9.0	18N45E27DADD01
07/21/1975	2 V	18	6.0	07/21/1975	--	9.5	18N45E30DDCB01
09/07/1979	3 V	21	1.0	07/18/1975	--	13.0	18N45E34ACCD01
--	5 V	55	3.0	07/18/1975	--	11.0	18N45E34DBBB01
07/18/1975	--	--	--	--	--	--	18N45E34DBBB02
08/01/1975	3 V	--	0.5	08/01/1975	--	11.5	18N46E018DAB01
07/31/1975	--	--	--	--	--	--	18N46E03DBDA01
07/31/1975	--	--	--	--	--	--	18N46E04DBAB01
07/31/1975	4 V	--	0.5	07/31/1975	--	9.0	18N46E04DBCC01
07/31/1975	3 V	--	0.5	07/31/1975	--	8.0	18N46E08CBBC01
07/31/1975	4 V	72	0.5	07/31/1975	--	10.0	18N46E09BDAD01
08/01/1975	5 V	--	0.5	08/01/1975	--	9.0	18N46E13ADDB01
--	--	--	--	--	--	--	18N46E16DDAD01
07/31/1975	4 V	--	0.1	07/31/1975	--	9.0	18N46E17ADBB01
08/01/1975	--	--	--	--	--	--	18N46E18ADCA01
08/02/1975	--	--	--	--	--	--	18N46E18ADCA02
08/01/1975	4 V	--	0.5	08/01/1975	--	9.5	18N46E19ABBC01
08/04/1975	2 V	--	0.5	08/04/1975	--	11.5	18N46E21DCBD01
08/01/1975	8 V	57	0.5	08/01/1975	--	8.0	18N46E24ACCC01
08/04/1975	--	--	--	--	--	--	18N46E26BDCA01
08/04/1975	5 R	--	0.1	1972	--	--	18N46E26CBCA01
08/04/1975	--	--	--	--	--	--	18N46E27AADB01
08/04/1975	5 V	--	0.1	08/04/1975	--	9.0	18N46E27ACAD01
08/04/1975	5 V	--	0.1	08/04/1975	--	9.0	18N46E28DABC01
08/04/1975	--	--	--	--	--	--	18N46E28DBAD01
08/04/1975	5 V	--	0.1	08/04/1975	--	11.0	18N46E29AADB01
08/04/1975	5 V	--	0.5	08/04/1975	--	9.5	18N46E30ADAC01
08/04/1975	--	--	--	--	--	--	18N46E33B8CA01
08/04/1975	2 V	--	0.5	08/04/1975	--	10.0	18N46E33DAAA01
08/04/1975	5 V	--	0.5	08/04/1975	--	11.0	18N46E35BBAD01
10/17/1963	3 V	--	--	09/16/1980	3450	11.0	18N47E02DBCD01
08/21/1975	15 R	27	0.5	10/20/1961	--	--	18N47E07ADAB01
09/16/1980	12 R	40	24.0	09/19/1971	2300	14.0	18N47E10ADAA01
08/01/1975	4 V	--	--	08/01/1975	--	9.0	18N47E18DBCC01
09/06/1979	15 R	34	5.0	08/02/1954	--	--	18N47E19DDD 01
09/16/1980	13 B	60	0.5	01/07/1962	2750	8.0	18N48E14CBBA01
09/06/1979	10 B	104	0.5	09/29/1961	--	--	18N48E178AA 01
09/16/1980	10 R	35	4.0	06/28/1976	4050	13.0	18N48E260DBA01
--	--	--	--	--	--	--	18N49E09CCBC01
--	--	--	--	--	890	13.0	18N49E15ACBB01
09/23/1960	15 R	65	1.0	09/23/1960	1930	8.5	18N49E28DADC01
10/27/1977	--	--	--	--	990	9.0	18N50E04ABD 01
10/29/1977	--	--	--	--	1800	8.5	18N50E16CBB 01
07/06/1977	15 B	--	1.0	07/06/1977	1530	10.0	18N50E25DA 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
18N50E34DDA 01	021	S	3000	22	--	--	110ALVM	11.65	SR
18N50E34DDA 02	021	H,S	3010	355	--	--	125FRUN	204.65	SR
18N51E03DDA 01	021	--	2900	150	--	--	125FRUN	70	R
18N51E07BC 01	021	S	3000	240	--	--	125FRUN	179.05	SZ
18N51E13DAA 01	021	S	2800	80	--	--	125FRUN	64.98	S
18N51E28DDD 01	021	S	2800	35	--	--	110ALVM	25.86	SZ
18N51E34DAA 01	021	H	2850	27	--	--	110ALVM	18	RR
18N52E04CCC 01	021	U	2800	206	--	--	125FRUN	124.62	SR
18N52E10DCB 01	021	H,S	2700	90	--	--	125FRUN	84.23	SP
18N52E12BBB 01	021	H,S	2610	50	--	--	125FRUN	50.02	SR
18N52E14BBC 01	021	H	2690	--	--	--	125FRUN	15.45	SR
18N52E14DBD 01	021	S	2700	230	--	--	125FRUN	91.95	S
18N53E01DDDA01	021	S	2652	64	--	--	125FRUN	57.99	T
18N53E12CCAC01	021	I,S	2580	15	--	--	110ALVM	9.00	S
18N53E18CCC 01	021	H,S	2550	105	--	--	125FRUN	20.20	SR
18N53E35CCCB01	021	S	2615	212	--	--	125FRUN	133.15	T
18N54E08CABD01	021	S	2625	72	--	--	125FRUN	30.70	T
18N54E10DBAC01	021	S	2690	9	--	--	110ALVM	6.95	S
18N54E12CCCC01	021	S	2678	103	--	--	125FRUN	81.91	T
18N54E21DADC01	021	S	2482	38	--	--	110ALVM	13.44	TZ
18N54E25BDDDD01	021	S	2478	72	--	--	125FRUN	45.44	T
18N54E30DDDB01	021	H,S	2822	140	100	U	125FRUN	45	R
18N54E32BDCD01	021	H,S	2800	50	--	--	125FRUN	33.84	T
18N55E02BCBB01	021	H,I	2380	120	--	--	125FRUN	57.00	SP
18N55E09BDA01	021	S	2625	137	--	--	125FRUN	106.59	TK
18N55E14AUBC01	021	S	2405	56	--	--	125FRUN	39.54	T
18N55E23BDCD01	021	S	2470	98	--	--	125FRUN	88.23	T
18N55E27BBBA01	021	I	2354	23	--	--	110ALVM	10.93	T
18N55E28AADC01	021	S	2360	47	--	--	125FRUN	1	+ E
18N55E29AACD01	021	S	2454	87	--	--	125FRUN	52.63	TZ
18N56E06ABDD01	021	S	2245	148	--	--	125FRUN	77.60	T
18N56E15BUBD01	021	S	2280	70	--	--	125FRUN	55.29	T
18N56E24DCDD01	021	U	2100	60	40	P	125FRUN	24.11	S
18N56E24DCDU02	021	H	2100	600	560	P	125FRUN	82.44+	G
18N56E25ADBA01	021	S	2010	--	--	--	211HLCK	13.91+	G
18N56E25ADBA02	021	S	2010	600	--	--	211FXHL	173.55+	G
18N56E25CB 01	021	U	2020	28	--	U	110TRRC	24.52	
18N56E25DB 01	021	S	--	29	--	--	--	--	
18N56E26DD 01	021	U	2067	32	--	--	--	24.00	S
18N56E26DD 02	021	U	2068	27	--	--	110TRRL	24.00	S
18N56E29AADC01	021	S	2218	900	--	--	211FHHC	61.96	T
18N56E29ADBA01	021	S	2225	1000	904	P	211FHHC	60	R
18N56E34AB 01	021	H	2024	30	--	--	110ALVM	19.00	S
18N56E34ABDB01	021	U	2028	23	--	--	110ALVM	16.98	S
18N56E36BB 01	021	H	2040	60	--	--	--	42.00	S
18N57E03AB 01	021	H	--	145	--	--	125FRUN		F
18N57E03ABAB01	021	H,S	2020	36	--	--	110ALVM	32.30	SR
18N57E04AA 01	021	S	1983	19	--	--	--	11.00	S
18N57E04CD 01	021	U	1979	14	--	--	--	5.00	S
18N57E04DD 01	021	S	1982	13	--	--	--	9.00	S
18N57E06ADDA01	021	S	2165	1000	--	U	211FHHC		F
18N57E09DBAB01	021	S	1980	28	--	--	110ALVM	3.40	SR
18N57E10BB 01	021	S	1981	11	--	--	--	7.00	S
18N57E17BD 01	021	S	2038	18	--	--	125FRUN	11.00	S
18N57E18CBDB01	021	S	2040	755	710	P	211FHHC	55.37+	G

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
10/26/1977	--	--	--	--	1390	10.5	18N50E34DDA 01
10/26/1977	--	--	--	--	1300	11.0	18N50E34DDA 02
--	--	--	--	--	1040	9.5	18N51E03DDA 01
10/27/1977	--	--	--	--	3110	10.5	18N51E07BC 01
10/29/1977	--	--	--	--	1310	10.0	18N51E13DAA 01
10/27/1977	--	--	--	--	1560	9.0	18N51E28DDD 01
--	--	--	--	--	1520	13.0	18N51E34DAA 01
10/28/1977	--	--	--	--	1530	11.0	18N52E04CCC 01
10/29/1977	--	--	--	--	2500	9.5	18N52E10DCB 01
10/28/1977	--	--	--	--	2100	11.0	18N52E128BB 01
10/28/1977	--	--	--	--	2130	8.0	18N52E148BC 01
10/28/1977	--	--	--	--	1780	8.0	18N52E14DBD 01
09/07/1977	6 V	--	--	09/07/1977	1260	9.5	18N53E01DDDA01
09/07/1977	--	--	--	--	952	10.5	18N53E12CCAC01
10/04/1977	--	--	--	--	1580	8.5	18N53E18CCC 01
08/20/1977	--	--	--	--	--	--	18N53E35CCCB01
09/07/1977	--	--	--	--	--	--	18N54E08CABD01
09/07/1977	30 V	1	0.1	09/07/1977	840	11.5	18N54E10DBAC01
09/06/1977	--	--	--	--	620	10.5	18N54E12CCCC01
09/07/1977	--	--	--	--	1620	8.5	18N54E21DADC01
09/07/1977	2 V	--	--	--	845	11.0	18N54E25BDDD01
10/16/1974	3 R	55	0.5	10/16/1974	--	--	18N54E30DDDB01
08/19/1977	--	--	--	--	1510	11.0	18N54E32BDCD01
09/13/1976	5 V	--	--	09/05/1977	1730	12.0	18N55E02BCBB01
--	--	--	--	--	752	11.0	18N55E09BDAD01
09/04/1977	--	--	--	--	4250	11.0	18N55E14ADBC01
09/04/1977	--	--	--	--	1200	12.0	18N55E23BDCD01
09/03/1977	--	--	--	--	640	9.5	18N55E27B8BA01
09/03/1977	0.4 V	--	--	09/03/1977	1110	11.0	18N55E28AADC01
09/04/1977	--	--	--	--	1170	9.5	18N55E29AACD01
09/14/1977	--	--	--	--	--	--	18N56E06ABDD01
09/14/1977	2 V	--	--	09/14/1977	655	10.5	18N56E158DBD01
10/15/1980	3 R	25	1.0	04/04/1976	--	--	18N56E24DCDD01
10/15/1980	15 V F	--	--	10/15/1980	1810	12.0	18N56E24DCDD02
09/14/1977	30 V F	--	--	09/14/1977	2210	13.0	18N56E25ADBA01
09/14/1977	20 V F	--	--	--	1750	10.5	18N56E25ADBA02
06/05/1947	--	--	--	--	--	--	18N56E25CB 01
--	--	--	--	--	--	--	18N56E25DB 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	18N56E26DD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	18N56E26DD 02
09/14/1977	--	--	--	--	1800	10.5	18N56E29AADC01
08/26/1967	15 R	15	--	08/26/1967	--	--	18N56E29ADBA01
05/ /1949	--	--	--	--	--	--	18N56E34AB 01
09/14/1977	--	--	--	--	538	12.0	18N56E34ABDB01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	18N56E36BB 01
--	1	--	--	--	--	--	18N57E03AB 01
09/14/1976	10 V	--	--	09/14/1976	1500	12.0	18N57E03ABAB01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	18N57E04AA 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	18N57E04CD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	18N57E04DD 01
12/29/1965	11 V	--	--	08/28/1979	1900	11.0	18N57E06ADDA01
09/14/1976	--	--	--	--	800	12.0	18N57E09DHAB01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	18N57E10BB 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	18N57E17BD 01
09/24/1962	4 V F	--	--	08/28/1979	1800	15.0	18N57E18C8DB01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
18N57E19AD 01	021	H	--	35	--	--	--	--	
18N57E19CA 01	021	U	2005	25	--	--	--	22.00	S
18N57E20BC 01	021	H	--	17	--	--	--	--	
18N57E29DDBD01	021	S	2060	131	--	--	125FRUN	22.00	SR
19N43E02BACA01	055	S	2400	113	--	--	125FRUN	73.60	SR
19N43E03ABBD01	055	H,S	2440	224	--	--	125FRUN	110.90	SR
19N43E04BADD01	055	H,S	2540	214	--	--	125FRUN	197.10	SR
19N43E09ABDD01	055	S	2640	264	--	--	125FRUN	234.00	SK
19N43E23AADCO1	055	S	2605	236	217	P	125FRUN	157.00	S
19N43E24AADCO1	055	S	2443	80	--	--	125FRUN	13.90	SR
19N43E25DAAC01	055	U	2540	77	--	--	125FRUN	38.90	S
19N44E01ADCU01	055	S	2620	60	--	--	125TGRV	26.60	S
19N44E19BBA01	055	S	2400	141	--	--	125FRUN	4.20	SR
19N44E20DADD01	055	H,S	2500	26	--	--	125FRUN	3.70	SR
19N44E29ADCD01	055	S	2440	60	--	--	125TGRV	26.60	SR
19N44E29CBBB01	055	S	2440	90	--	--	125TGRV	60	R
19N44E31CCDA01	055	S	2481	78	--	--	125TGRV	24.10	SR
19N45E04ABBA01	055	U	2540	28	16	S	125TGRV	19.20	S
19N45E06CCCD01	055	U	2580	110	86	G	125TGRV	49.72	S
19N45E10DDCA01	055	H,S	2618	189	169	P	125FRUN	100	RP
19N45E11ACCA01	055	S	2600	66	--	--	125TGRV	17.60	TP
19N45E22BBAC01	055	S	2570	43	--	--	125TGRV	25.60	SR
19N45E35DDBB01	055	S	2780	128	--	--	125TGRV	91.30	SK
19N46E08ACDA01	055	S	2740	63	--	--	125TGRV	50	RP
19N46E08CDAC01	055	S	2760	150	--	--	125TGRV		P
19N46E08CDD01	055	H,S	2760	135	--	--	125TGRV	105	RR
19N46E10CDCA01	055	S	2700	108	50	X	125TGRV	46.80	SR
19N46E10CDCC01	055	--	2700	233	220	U	125TGRV	128.30	S
19N46E15C8CA01	055	H	2660	80	--	--	125TGRV	70	RR
19N46E17ADBD01	055	U	2720	84	--	--	125TGRV	76.10	S
19N46E17DAAC01	055	S,H	2700	135	--	--	125TGRV	110	RR
19N46E17DAAD01	055	H	2700	157	--	P	125TGRV	70	RR
19N46E21ABBB01	055	S	2720	102	--	--	125TGRV	59.90	SR
19N46E23BBDB01	055	U	2660	58	--	--	125TGRV	19.40	S
19N46E27DBCA01	055	S	2760	48	--	--	125TGRV	53.10	SR
19N46E28ABBA01	055	S	2760	120	--	--	125TGRV	100	RR
19N46E29CAAA01	055	S	2680	131	107	--	125TGRV	59.80	SR
19N46E32CCCD01	055	S	2720	93	--	--	125TGRV	60.30	SK
19N46E32DCDD01	055	S	2680	56	--	--	125TGRV	45.10	SK
19N47E01ABAD01	055	S	2480	100	45	P	125TGRV	26	RR
19N47E02ADBB01	055	S,H	2540	63	--	--	125TGRV	55.10	SR
19N47E02ADBB02	055	--	2540	90	--	--	125TGRV		R
19N47E08CCDC01	055	H	2680	85	--	--	125TGRV	20	RR
19N47E08DCDC01	055	S	2680	61	--	--	125TGRV	37.20	SP
19N47E10ACDC01	055	S	2600	20	--	--	125TGRV	13.10	SR
19N47E10DBBA01	055	H	2600	130	--	--	125TGRV	75	RR
19N47E10DBBD01	055	S	2600	60	--	--	125TGRV	25	RR
19N47E11DDDD01	055	S	2540	70	--	--	125TGRV	30	RR
19N47E13ABBA01	055	S	2540	50	--	--	125TGRV	26.80	SR
19N47E13DDCB01	055	S	2540	33	--	--	125TGRV	25.20	SP
19N47E14BAAA01	055	H	2580	32	--	--	125TGRV	16	RR
19N47E14BAAA02	055	S	2580	28	--	--	125TGRV	18	RR
19N47E14DDBB01	055	S	2600	114	--	--	125TGRV	54.90	SR
19N47E17BCCB01	055	S	2600	44	--	--	125TGRV	14.90	SK
19N47E20ADDC01	055	H	2580	100	--	--	125TGRV		R

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
--	--	--	--	--	--	--	18N57E19AD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	18N57E19CA 01
--	--	--	--	--	--	--	18N57E20BC 01
09/22/1976	--	--	--	--	1900	8.0	18N57E29DDBD01
08/05/1975	--	--	--	--	--	--	19N43E02BACA01
08/05/1975	--	--	--	--	--	--	19N43E03ABBD01
08/05/1975	2 V	--	0.5	08/05/1975	--	17.0	19N43E04BADD01
08/06/1975	2 V	--	0.5	08/06/1975	--	11.5	19N43E09ABDD01
08/05/1975	2 R	77	2.0	06/02/1972	--	--	19N43E23AADCO1
08/05/1975	--	--	--	--	--	--	19N43E24AADCO1
08/05/1975	--	--	--	--	--	--	19N43E25DAAC01
07/15/1975	3 V	--	--	07/15/1975	--	9.0	19N44E01ADCD01
07/17/1975	3 V	--	0.1	07/17/1975	--	10.5	19N44E198BAB01
07/15/1975	12 V	--	0.1	07/15/1975	--	10.0	19N44E20DADD01
07/15/1975	3 V	--	0.5	07/15/1975	--	9.0	19N44E29ADCD01
07/15/1972	4 V	--	0.1	07/15/1975	--	--	19N44E29C8BB01
07/15/1975	4 V	--	0.5	07/15/1975	--	9.5	19N44E31CCDA01
07/19/1975	3 V	--	5.0	07/19/1975	--	--	19N45E04ABBA01
10/08/1976	8 V	1	3.0	10/08/1976	--	--	19N45E06CCCD01
07/17/1975	5 R	18	0.1	07/17/1975	--	10.5	19N45E10DDCA01
07/19/1975	3 V	--	0.5	07/19/1975	--	11.0	19N45E11ACCA01
07/19/1975	--	--	--	--	--	--	19N45E22B8AC01
07/17/1975	5 V	--	0.1	07/17/1975	--	10.5	19N45E35DDBB01
07/22/1975	0.5 V	--	0.1	07/22/1975	--	9.0	19N46E08ACDA01
--	0.5 V	--	0.1	07/22/1975	--	9.0	19N46E08CDAC01
07/22/1975	5 R	--	0.1	07/22/1975	--	12.0	19N46E08CDD801
07/20/1975	6 R	53	24.0	07/20/1975	--	9.0	19N46E10CDCA01
09/07/1979	6 R	64	48.0	11/18/1970	--	--	19N46E10CDCC01
07/22/1958	15 R	--	0.1	1958	--	11.0	19N46E15CB8CA01
07/22/1975	7 V	14	0.1	07/22/1975	--	--	19N46E17ADBD01
12/19/1958	2 V	--	0.1	07/22/1975	--	9.5	19N46E17DAAC01
06/10/1971	5 R	55	0.1	06/10/1971	--	10.0	19N46E17DAAD01
07/22/1975	--	--	--	--	--	--	19N46E21ABBB01
07/23/1975	4 V	--	0.1	07/23/1975	--	--	19N46E23B8DB01
07/23/1975	4 V	--	0.1	07/23/1975	--	9.0	19N46E27DBCA01
1959	2 V	--	0.1	07/07/1975	--	25.0	19N46E28ABBA01
07/23/1975	12 V	40	0.5	07/23/1975	--	9.5	19N46E29CAAA01
07/23/1975	6 V	--	0.1	07/23/1975	--	9.0	19N46E32CCCD01
07/23/1975	4 V	--	0.1	07/23/1973	--	9.5	19N46E32DCDD01
--	30 V	30	0.5	07/28/1975	--	9.0	19N47E01ABAD01
07/28/1975	3 V	--	0.1	07/28/1975	--	9.0	19N47E02ADBB01
--	5 V	--	0.1	07/28/1975	--	10.0	19N47E02ADBB02
07/29/1975	--	--	--	--	--	10.0	19N47E08CCDC01
07/29/1971	1 V	--	0.1	07/29/1975	--	8.0	19N47E08DCDC01
07/28/1975	4 V	--	0.1	07/28/1975	--	8.0	19N47E10ACDC01
07/28/1975	18 R	--	0.1	07/28/1975	--	10.0	19N47E10DBBA01
07/28/1975	2 V	--	0.1	07/28/1975	--	8.0	19N47E10DBBD01
07/30/1975	--	--	--	--	--	8.5	19N47E11DDDD01
07/28/1975	3 V	--	0.1	07/28/1975	--	9.0	19N47E13ABBA01
07/28/1975	2 V	--	0.1	07/28/1975	--	9.0	19N47E13DDCB01
07/30/1975	--	--	--	--	--	10.0	19N47E14BAAA01
07/30/1975	--	--	--	--	--	9.0	19N47E14BAAA02
07/30/1975	3 V	--	0.1	07/30/1975	--	9.0	19N47E14DDBB01
07/29/1975	--	--	--	--	--	--	19N47E17BCCB01
--	--	--	--	--	--	--	19N47E20ADDC01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
19N47E20ADDC02	055	S	2580	20	--	--	125TGRV	7.00	SR
19N47E20CDAC01	055	S	2600	18	--	--	125TGRV	6.00	TR
19N47E21CD8D01	055	U	2560	23	--	--	110ALVM	16.80	S
19N47E25D8CB01	055	S	2600	184	165	P	125TGRV	108	RR
19N47E26CDDC01	055	S	2560	60	--	--	125TGRV	25.80	TR
19N47E26CDD01	055	U	2540	50	--	--	125TGRV	36	R
19N47E28BC8C01	055	U	2580	55	--	--	125TGRV	41.30	S
19N47E30CDD01	055	U	2680	37	--	--	125TGRV	24.70	S
19N47E32BCCA01	055	U	2640	75	--	--	125TGRV	50.90	S
19N47E330B8B01	055	S	2620	99	--	--	125TGRV	81.80	SR
19N47E36DCBB01	055	S	2480	68	18	P	125TGRV	16	RR
19N48E02CBAA01	055	S	2500	160	--	--	125TGRV	72	RR
19N48E02CBDA01	055	S	2500	109	--	--	125TGRV	18.40	SR
19N48E08BBCA01	055	U	2500	132	--	--	125TGRV	108.50	S
19N48E10B8CC01	055	U	2460	114	103	--	125TGRV	36	R
19N48E10CADC01	055	U	2460	300	120	P	125FRUN	100	R
19N48E10CCDD01	055	P	2517	1623	1415	--	211FXHL	304.10	S
19N48E10CDAD01	055	P	2442	1642	1298	--	211FHMC	1308	R
19N48E10DACAO1	055	P	2442	1518	1298	G	211FXHL	159.00	T
19N48E11BC 01	055	U	2420	53	--	--	110ALVM	31.31	S
19N48E11CBDC01	055	S,H	2460	49	--	--	125TGRV	24.30	SR
19N48E12BAAA01	055	S	2480	80	--	--	125TGRV	38	RR
19N48E12BAA01	055	H	2480	80	--	--	125TGRV	46.60	SR
19N48E12CCDC01	055	C	2500	86	--	--	125TGRV	39.80	SR
19N48E12DABC01	055	H	2520	137	--	--	125TGRV	62.20	SR
19N48E12DCCA01	055	S	2520	130	--	--	125TGRV	20.00	SR
19N48E15BDDC01	055	P	2440	78	70	--	125TGRV	18.30	SR
19N48E15DBBB01	055	H	2440	50	--	--	125TGRV	18.60	SR
19N48E16DDDB01	055	H,S	2480	72	--	--	125TGRV	14	RR
19N48E17BAAD01	055	H,S	2650	300	235	F	125TGRV	50	R
19N48E19AADD01	055	S	2480	36	--	--	125TGRV	12	RR
19N48E19DCBA01	055	S	2620	159	145	--	125TGRV	99	RR
19N48E20DDCD01	055	S	2480	15	--	--	110ALVM	11.50	T
19N48E20DDDC01	055	H	2480	24	--	--	110ALVM	20	RR
19N48E20DDDC02	055	S	2480	26	--	--	110ALVM	20.90	TR
19N48E28BCBB01	055	S	2460	20	--	--	110ALVM	18.00	T
19N48E28BC8C01	055	H	2460	43	--	--	110ALVM	35.50	SR
19N48E33AC8C01	055	U	2480	90	--	--	125TGRV	14.70	S
19N48E34DBAA01	055	H	2580	60	52	--	125TGRV	45	RR
19N48E34DBAU01	055	S	2580	40	--	--	125TGRV	24	RR
19N49E13CABA01	055	U	2580	15	--	--	110ALVM	10.20	T
19N49E13ACD01	055	U	2580	23	--	--	110ALVM	6.80	T
19N49E13ACD02	055	S	2580	60	--	--	125TGRV	30	RR
19N49E22CB8C01	055	H	2580	15	--	--	110ALVM	13	RR
19N49E27AB8C01	055	S	2680	60	--	--	125TGRV	42	RR
19N49E27D8BD01	055	H,S	2680	86	--	--	125TGRV	30	RP
19N49E33ACAA01	055	S	2680	66	--	--	125TGRV	40.40	SR
19N49E34AABD01	055	S	2700	81	--	--	125TGRV	22.50	SP
19N50E01CBA 01	021	S	2600	--	--	--	110ALVM	4.58	S
19N50E10AAA 01	021	S	2690	--	--	--	125FRUN	32.20	SR
19N50E12D8 01	021	H,S	2700	55	--	--	125FRUN	46.05	SR
19N50E17BCD 01	021	H,S	2600	45	--	--	125FRUN	36.40	SR
19N50E23ACD 01	021	S	2780	--	--	--	125FRUN	53.07	SP
19N51E13DAC 01	021	H,S	2990	75	--	--	125FRUN	65	RR
19N51E17DUA 01	021	S	2775	--	--	--	125FRUN	53.29	S

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
07/29/1975	6 V	--	0.1	07/29/1975	--	5.5	19N47E20ADDC02
07/29/1975	1 V	--	0.1	07/29/1975	--	7.5	19N47E20CDAC01
07/29/1975	--	--	--	--	--	--	19N47E21CDBD01
04/17/1961	30 R	22	0.5	04/17/1961	--	--	19N47E25DBCB01
07/31/1975	2 V	--	0.1	07/31/1975	--	9.0	19N47E26CDDC01
07/31/1975	--	--	--	--	--	--	19N47E26DCDD01
08/02/1975	--	--	--	--	--	--	19N47E28BCBC01
07/01/1975	--	--	--	--	--	--	19N47E30DCDD01
07/30/1975	--	--	--	--	--	--	19N47E32BCCA01
07/20/1975	--	--	--	--	--	--	19N47E33DBBB01
07/31/1975	22 R	11	0.5	08/26/1963	--	--	19N47E36DCBB01
--	--	--	--	--	2500	--	19N48E02CBAA01
11/18/1975	6 V	--	--	11/18/1975	2350	10.5	19N48E02CBDA01
08/04/1975	--	--	--	--	--	--	19N48E08BBCA01
01/18/1954	20 R	--	0.1	01/18/1954	--	--	19N48E10BBCC01
08/29/1971	50 R	--	0.1	08/28/1971	--	--	19N48E10CADC01
02/12/1976	--	--	--	--	--	--	19N48E10CCCD01
04/26/1972	200 R	--	--	04/26/1972	2300	21.0	19N48E10CDAD01
06/17/1972	164 R	531	6.0	06/17/1972	1550	21.5	19N48E10DACA01
01/05/1961	--	--	--	--	--	--	19N48E11BC 01
11/13/1975	3 V	--	0.1	11/13/1975	4500	10.0	19N48E11CBUC01
11/18/1975	--	--	--	--	--	10.5	19N48E12BAAA01
11/18/1975	5 V	--	0.1	11/18/1975	1150	10.0	19N48E12BABA01
11/18/1975	--	--	--	--	1300	10.0	19N48E12CCDC01
--	--	--	--	--	4100	10.5	19N48E12DABC01
11/18/1975	--	--	--	--	--	--	19N48E12DCCA01
08/02/1975	25 R	8	30.0	06/06/1961	--	--	19N48E15BDDC01
08/02/1975	--	--	--	--	--	--	19N48E15DBBB01
08/01/1975	15 R	--	0.1	08/ /1955	--	--	19N48E16DDBD01
11/21/1963	15 R	175	1.5	11/21/1963	4550	10.5	19N48E17BAAD01
08/04/1970	--	--	--	--	--	--	19N48E19AADD01
08/04/1975	20 R	26	0.5	02/18/1961	--	--	19N48E19DCBA01
08/01/1975	2 V	--	0.1	08/01/1975	--	9.0	19N48E20DDCD01
08/01/1975	2 V	--	0.1	08/01/1975	--	--	19N48E20DDDC01
08/01/1975	12 R	--	0.1	1973	--	--	19N48E20DDDC02
08/02/1975	4 V	--	0.1	08/02/1975	--	9.0	19N48E28BCBB01
08/02/1975	--	--	--	--	--	--	19N48E28BCBC01
08/02/1975	--	--	--	--	--	--	19N48E33ACBC01
--	5 R	--	0.1	08/02/1975	--	--	19N48E34DBAA01
1974	6 R	--	0.1	1940	--	--	19N48E34DBAD01
10/29/1975	--	--	--	--	--	--	19N49E13CABA01
10/29/1975	--	--	--	--	4600	--	19N49E13CACD01
10/29/1975	--	--	--	--	2000	--	19N49E13CACD02
--	7 R	--	0.1	11/13/1975	1000	11.0	19N49E22CBBC01
10/29/1975	--	--	--	--	--	--	19N49E27ABBC01
--	--	--	--	--	1400	--	19N49E27DDBD01
10/29/1975	--	--	--	--	--	--	19N49E33ACAA01
10/29/1975	16 V	--	0.1	10/29/1975	--	6.0	19N49E34AABD01
10/22/1977	--	--	--	--	1620	8.5	19N50E01CBA 01
10/22/1977	--	--	--	--	1660	9.0	19N50E10AAA 01
10/22/1977	--	--	--	--	2100	9.5	19N50E12DCB 01
10/24/1977	--	--	--	--	1680	11.0	19N50E17BCD 01
10/22/1977	--	--	--	--	1640	9.5	19N50E23ACD 01
--	--	--	--	--	1380	10.0	19N51E13DAC 01
10/24/1977	--	--	--	--	1240	9.5	19N51E17DDA 01

Table 2.--records of wells--Continued

LUCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
19N51E20BAB 01	021	H,S	2775	120	--	--	125FRUN	86.84	SR
19N51E29CCA 01	021	S	3000	--	--	--	125FRUN	51.80	SR
19N51E35CAA 01	021	S	2880	--	--	--	125FRUN	24.65	S
19N52E02AAA 01	021	H,S	2850	--	--	--	125FRUN	66.01	SR
19N52E16CCD 01	021	S	2875	--	--	--	125FRUN	73.10	S
19N52E26AAD 01	021	S	2875	140	--	--	125FRUN	113.29	SR
19N52E29AAD 01	021	S	2720	--	--	--	125FRUN	37.65	S
19N53E05BCB 01	021	H	2760	250	--	--	125FRUN	152.00	SR
19N53E12DCB 01	021	H,S	2645	--	--	--	125FRUN	175	RR
19N53E16DDC 01	021	S	2700	84	--	--	125FRUN	22.37	SR
19N53E24B8B01	021	S,I	2618	--	--	--	110ALVM	14.17	TR
19N53E32DDDD01	021	H	2685	110	--	--	125FRUN	56.30	SR
19N54E08CDD01	021	H,S	2555	--	--	--	125FRUN	18.99	T
19N54E10ADAA01	021	S	2518	79	--	--	125FRUN	28.57	T
19N54E22BCDD01	021	I	2585	160	--	--	125FRUN	34.12	T
19N54E25C8BC01	021	U	2753	117	--	--	125FRUN	115.65	T
19N54E30BABC01	021	H,S	2660	--	--	--	125FRUN	110.60	S
19N55E04DDAD01	021	H	2250	38	--	--	110ALVM	26.20	SP
19N55E06BAA01	021	S	2670	173	--	--	125FRUN	119.50	SR
19N55E12BDDDD01	021	S	2500	89	--	--	125FRUN	64.90	SR
19N55E14BCDD01	021	S	2730	285	--	--	125FRUN	256.80	SP
19N55E18BDDDD01	021	U	2445	24	--	--	110ALVM	20.90	S
19N55E22CACDD01	021	S	2470	52	--	--	125FRUN	25.40	SR
19N55E26CCCA01	021	S	2350	21	--	--	110ALVM	17.10	SR
19N56E26C8CA01	021	H,S	2450	120	--	--	125FRUN	47.60	SR
19N57E08ACCC01	083	S	2240	100	--	--	125FRUN	94.70	SP
19N57E10B8DC01	083	S	2220	160	--	--	125FRUN	123.20	SR
19N57E13AB 01	083	U	2041	17	--	--	--	16.00	S
19N57E14BD 01	083	H	--	280	--	--	--	--	
19N57E21BABB01	083	H	2240	220	--	P	125FRUN	171.20	SR
19N57E24AC 01	083	S	1971	11	--	--	--	5.00	S
19N57E25HB 01	083	H	1966	17	--	--	--	11.00	S
19N57E26AD 01	083	H	1992	22	--	--	--	18.00	S
19N57E26DD 01	083	H	--	18	--	--	110ALVM	--	
19N57E27DDAC01	083	U	1998	17	6	U	110ALVM	8.48	S
19N57E34CC 01	083	H	--	582	--	--	--		F
19N58E02DB8B01	083	H,S	2180	1029	1009	P	211FHHC		F
19N58E03DB8B01	083	S	1950	450	--	--	125FRUN		F
19N58E04DDC 01	083	S	1960	915	866	P	211FHHC	207	+ R
19N58E04DDCA01	083	S	1940	400	--	--	125FRUN		F
19N58E05BA 01	083	S	2005	33	--	--	--	30.00	S
19N58E05CD 01	083	S	1949	10	--	--	110ALVM	6.00	S
19N58E06BA 01	083	H	2025	28	--	--	--	20.00	S
19N58E07AADA01	083	S	1985	875	840	P	211FHHC	198.40+	G
19N58E07BD 01	083	H	2019	24	--	--	110ALVM	19.00	S
19N58E07BD 02	083	H	--	28	--	--	110ALVM	18.00	S
19N58E08AD 01	083	U	1951	25	--	--	110ALVM	12.00	S
19N58E08BC 01	083	U	1955	12	--	--	--	7.00	S
19N58E18AD 01	083	U	1957	15	--	--	--	7.00	S
19N58E18BA 01	083	H	2016	25	--	--	--	23.00	S
19N58E18CC 01	083	H	--	29	--	--	--	--	
19N58E18CD 01	083	H	--	17	--	--	--	--	
19N58E18DB 01	083	H	--	22	--	--	--	--	
19N58E18DC 01	083	U	1956	10	--	--	--	8.00	S
19N59E02ACDD01	083	S	2370	300	275	P	125FRUN	226.10	SR

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
10/24/1977	--	--	--	--	1930	10.0	19N51E20BAB 01
10/27/1977	--	--	--	--	1190	9.5	19N51E29CCA 01
10/27/1977	--	--	--	--	1350	9.0	19N51E35CAA 01
10/17/1977	--	--	--	--	1690	10.0	19N52E02AAA 01
10/18/1977	--	--	--	--	1710	9.0	19N52E16CCD 01
10/18/1977	--	--	--	--	1280	9.0	19N52E26AAD 01
10/18/1977	--	--	--	--	630	10.0	19N52E29AAD 01
10/04/1977	--	--	--	--	1990	11.0	19N53E05BCB 01
--	--	--	--	--	3250	11.0	19N53E12DCB 01
10/03/1977	--	--	--	--	1090	8.0	19N53E18DDC 01
10/01/1977	--	--	--	--	4080	8.5	19N53E24888B01
10/03/1977	--	--	--	--	805	10.0	19N53E32DDDD01
10/03/1977	--	--	--	--	1410	8.5	19N54E08CDD01
10/01/1977	--	--	--	--	2830	10.5	19N54E10ADAA01
09/07/1977	29 V	--	--	09/07/1977	1440	9.5	19N54E22BCDD01
09/06/1977	--	--	--	--	501	11.0	19N54E25C8BC01
10/03/1977	--	--	--	--	4450	10.5	19N54E308ABC01
09/14/1976	4 V	--	--	09/14/1976	1140	11.5	19N55E04DDAD01
09/10/1976	3 V	--	--	09/10/1976	1870	9.5	19N55E06BAAD01
09/14/1976	4 V	--	--	09/14/1976	1080	9.5	19N55E128DD01
09/13/1976	2 V	--	--	09/13/1976	1080	11.0	19N55E148CDD01
09/10/1976	--	--	--	--	--	--	19N55E188DD01
09/13/1976	5 V	--	--	09/13/1976	720	9.0	19N55E22CACD01
09/13/1976	10 V	--	--	09/13/1976	1060	7.5	19N55E26CCCA01
09/22/1976	6 V	--	--	09/22/1976	1690	8.5	19N56E26CBCA01
09/13/1976	1 V	--	--	09/13/1976	1100	9.5	19N57E08ACCC01
09/13/1976	--	--	--	--	--	--	19N57E108BDC01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	19N57E13AB 01
--	--	--	--	--	--	--	19N57E148D 01
09/13/1976	8 V	--	--	09/13/1976	1000	12.0	19N57E218AB801
09/ /1949	--	--	--	--	--	--	19N57E24AC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	19N57E258B 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	19N57E26AD 01
--	--	--	--	--	--	--	19N57E26DD 01
11/06/1975	--	--	--	--	--	--	19N57E27DDAC01
--	10	--	--	--	--	--	19N57E34CC 01
--	10 R F	--	--	09/14/1976	1900	12.0	19N58E02DBBB01
--	1 V F	--	--	09/28/1976	2380	10.5	19N58E03DBBB01
10/01/1971	--	--	--	--	1800	15.5	19N58E04DDC 01
--	1 V F	--	--	09/28/1976	2090	9.5	19N58E04DDCA01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	19N58E05BA 01
09/ /1949	--	--	--	--	--	--	19N58E05CD 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	19N58E06BA 01
08/28/1979	14 V F	194	0.5	08/28/1979	1920	12.0	19N58E07AADA01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	19N58E078D 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	19N58E078D 02
09/ /1949	--	--	--	--	--	--	19N58E08AD 01
09/ /1949	--	--	--	--	--	--	19N58E08BC 01
09/ /1949	--	--	--	--	--	--	19N58E18AD 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	19N58E18BA 01
.	--	--	--	--	--	--	19N58E18CC 01
--	--	--	--	--	--	--	19N58E18CD 01
--	--	--	--	--	--	--	19N58E18DB 01
09/ /1949	--	--	--	--	--	--	19N58E18DC 01
09/21/1976	4 V	--	--	09/21/1976	4100	10.0	19N59E02ACDD01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
19N59E05DCDB01	083	U	2180	161	--	--	125FRUN	107.00	S
19N59E07AAD 01	083	S	2165	1110	1082	P	211FHHC	69	+ R
19N59E10CCBC01	083	U	2310	285	--	--	125FRUN	111.50	SR
19N59E12BCCA01	083	S	2348	20	--	--	110ALVM	4.60	SP
19N59E13BDAD01	083	S	2360	310	260	U	125FRUN	220.80	SR
19N59E25ABAB01	083	S	2236	133	--	--	125FRUN	88.10	SP
19N60E17CD 01	083	S	2300	72	53	P	125FRUN	45.00	SP
20N43E01AABD01	055	U	2480	288	--	U	125TLCK	195.60	S
20N44E24BDAC01	055	S	2561	107	--	--	125FRUN	42.80	SR
20N44E27CBDA01	055	S	2560	224	--	--	125FRUN	122.60	SR
20N45E05DD8 01	055	--	2750	1500	--	--	211FHHC	425	R
20N45E08DDAC01	055	S	2650	1300	--	--	211FHHC	425	RR
20N45E10DCCD01	055	S	2656	122	--	--	125TGRV	50	RR
20N45E11BADC01	055	S	2640	186	--	--	125TGRV	164.80	SR
20N45E17CCBB01	055	S	2680	281	--	--	125TGRV	207.80	SR
20N45E19DDDD01	055	U	2560	122	--	--	125TGRV	83.40	T
20N45E20DDBC01	055	U	2545	120	95	G	125TGRV	60.35	S
20N45E22BCCA01	055	S	2560	21	--	--	125TGRV	14.40	SR
20N45E22DACC01	055	U	2636	104	--	--	125TGRV	97.30	T
20N45E27ACCC01	055	S	2590	42	--	--	125TGRV	36.30	TP
20N45E28BABD01	055	S	2519	56	--	--	125TGRV	24.50	SR
20N45E30DBAB01	055	U	2495	57	32	S	125TGRV	28.36	S
20N45E34DBCC01	055	U	2610	278	234	P	125TGRV	43.00	S
20N45E35DAAB01	055	U	2541	32	--	--	125TGRV	28.90	S
20N46E02ADCD01	055	S	2579	30	--	--	125TGRV	16.50	SR
20N46E04CACC01	055	S	2639	105	--	--	125TGRV	27.10	SR
20N46E09BDDC01	055	S	2735	180	--	--	125TGRV	107.20	SR
20N46E11AACC01	055	U	2581	76	--	--	125TGRV	15.60	S
20N46E11ADBC01	055	S	2560	60	--	--	125TGRV	45	RR
20N46E13BBCC01	055	H	2578	60	--	--	125TGRV	45	RR
20N46E19BBAC01	055	U	2710	84	--	--	125TGRV	52.50	S
20N46E20CADA01	055	S	2791	170	163	P	125TGRV	147.40	SR
20N46E24CCDD01	055	H	2564	144	--	--	125TGRV	38.30	SR
20N46E24CDDC01	055	S	2561	17	--	--	110ALVM	12.00	SR
20N46E24DBCB01	055	S	2541	44	--	--	125TGRV	31.40	SR
20N46E27BCAB01	055	S	2635	84	47	P	125TGRV	34.40	SR
20N46E26ABBC01	055	H	2637	120	--	--	125TGRV	23.00	SR
20N46E26BAAD01	055	S	2643	61	--	--	125TGRV	17.80	SR
20N46E33BBAC01	055	U	2675	119	--	P	125TGRV	67.40	S
20N46E34BCAA01	055	S	2700	181	--	--	125TGRV	106.00	SR
20N46E35DCAC01	055	S	2680	75	--	--	125TGRV	68.60	SR
20N46E36BBDA01	055	S	2600	54	--	--	125TGRV	14.80	SR
20N47E048BBB01	055	U	2565	247	228	G	125TGRV	41.74	S
20N47E04DCBD01	055	S	2580	24	--	--	110ALVM	12.00	SR
20N47E04DCCB01	055	S	2580	70	--	--	125TGRV	15.10	SR
20N47E10ACBD01	055	S	2560	35	--	--	125TGRV	9.40	SR
20N47E16ABAD01	055	U	2647	78	--	--	125TGRV		D
20N47E24DCD 01	055	S	2575	248	220	F	125TGRV	90	K
20N47E29ABAA01	055	H	2520	161	--	--	125TGRV	70.50	SR
20N47E29ABAA02	055	U	2520	108	--	--	125TGRV	51.50	S
20N47E29BBDB01	055	S	2520	25	--	--	125TGRV	13.40	SR
20N47E30ACCC01	055	H	2600	60	53	P	125TGRV	25	RR
20N47E30ACCC02	055	H	2600	116	85	P	125TGRV	34.40	SR
20N47E30ACCC03	055	S	2600	25	--	--	125TGRV	15.80	SR
20N47E30DBBA01	055	S	2600	110	--	--	125TGRV	30	RR

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
09/16/1976	--	--	--	--	--	--	19N59E05DCDB01
05/28/1968	--	--	--	--	1900	17.0	19N59E07AAD 01
09/22/1976	--	--	--	--	--	--	19N59E10CCB01
09/22/1976	2 V	--	--	09/22/1976	3580	7.5	19N59E12HCCA01
09/22/1976	--	--	--	--	--	--	19N59E13BDAD01
09/21/1976	3 V	--	--	09/21/1976	2900	9.0	19N59E25ABA01
09/22/1976	6 V	5	2.5	09/22/1976	3990	8.0	19N60E17CD 01
08/07/1975	11 R	34	1.0	07/09/1967	--	--	20N43E01AABD01
08/19/1975	--	--	--	--	--	--	20N44E24BDAC01
08/20/1975	--	--	--	--	--	--	20N44E27CBDA01
04/05/1953	--	--	--	--	--	--	20N45E05DDB 01
08/19/1975	--	--	--	--	--	--	20N45E08DDAC01
08/19/1975	--	--	--	--	--	--	20N45E10DCCD01
08/20/1975	3 V	--	0.1	08/20/1975	3500	10.0	20N45E11BAD01
08/18/1975	6 V	--	0.1	08/20/1975	3300	9.5	20N45E17CCB01
08/19/1975	--	--	--	--	--	--	20N45E19DDDD01
10/05/1976	9 V	--	4.0	10/05/1976	--	--	20N45E20DDBC01
09/05/1975	8 V	--	0.1	09/05/1975	3150	11.0	20N45E22BCCA01
08/14/1975	--	--	--	--	--	--	20N45E22DACC01
08/14/1975	0.8 V	--	0.1	08/14/1975	--	8.5	20N45E27ACCC01
09/05/1975	--	--	--	--	--	--	20N45E28BABD01
10/05/1976	8 V	1	2.5	10/05/1976	--	--	20N45E30DBAB01
02/11/1976	10 V	27	2.0	05/07/1976	--	--	20N45E34DBCC01
08/13/1975	--	--	--	--	--	--	20N45E35DAA01
08/08/1975	7 V	--	0.5	08/08/1975	--	7.0	20N46E02ADCD01
09/20/1975	3 V	--	0.1	09/20/1975	600	--	20N46E04CACC01
08/20/1975	--	--	--	--	--	--	20N46E09BDDC01
08/07/1975	--	--	--	--	--	--	20N46E11AACC01
08/07/1975	--	--	--	--	--	--	20N46E11ADBC01
08/07/1975	--	--	--	--	--	--	20N46E13BBCC01
08/13/1975	3 R	--	0.1	1961	--	--	20N46E19BBAC01
08/13/1975	--	--	--	--	2330	9.5	20N46E20CADA01
08/15/1975	10 R	--	0.1	08/15/1975	1550	10.0	20N46E24CCDD01
08/15/1975	--	--	--	--	--	--	20N46E24CDDC01
09/10/1975	--	--	--	--	2800	--	20N46E24DBCB01
08/12/1975	10 V	--	0.1	08/12/1975	1510	9.5	20N46E27BCAH01
08/12/1975	--	--	--	--	--	12.0	20N46E28ABBC01
08/12/1975	3 V	--	0.1	08/12/1975	1030	7.5	20N46E28BAAD01
08/13/1975	8 R	33	0.1	04/10/1958	--	--	20N46E33BBAC01
08/12/1975	8 V	--	0.1	08/12/1975	2700	10.5	20N46E34BCAA01
08/12/1975	4 V	--	0.1	08/12/1975	2930	10.0	20N46E35DCAC01
08/13/1975	5 V	--	0.1	08/13/1975	2550	9.0	20N46E36BBVA01
10/06/1976	--	--	--	--	--	--	20N47E048BB01
08/15/1975	--	--	--	--	--	--	20N47E04DCBD01
08/15/1975	--	--	--	--	--	--	20N47E04DCCB01
08/15/1975	--	--	--	--	--	--	20N47E10ACBD01
--	--	--	--	--	--	--	20N47E18ABAD01
07/29/1961	11 R	34	0.5	07/29/1961	--	--	20N47E24DCD 01
09/10/1975	--	--	--	--	2550	--	20N47E29ABAA01
09/10/1975	--	--	--	--	--	--	20N47E29ABAA02
09/10/1975	--	--	--	--	--	--	20N47E29BBDB01
09/10/1975	20 R	35	60.0	10/06/1972	950	--	20N47E30ACCC01
09/10/1975	5 R	37	1.0	09/10/1975	1000	--	20N47E30ACCC02
09/10/1975	5 R	--	0.1	09/10/1975	1000	--	20N47E30ACCC03
--	--	--	--	--	--	--	20N47E30DBBA01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
20N47E31DDBC01	055	S	2600	60	--	--	125TGRV	39.80	SR
20N47E36ADDD01	055	U	2495	220	196	P	125TGRV	46.10	S
20N48E02CCCC01	055	S	2480	79	--	--	125TGRV	40.70	SR
20N48E02CCCC02	055	H	2480	68	--	--	125TGRV	41.40	SR
20N48E04ACDC01	055	S	2480	194	--	--	125TGRV	115.00	SR
20N48E04DCDD01	055	H	2480	30	--	--	125TGRV	18.10	SR
20N48E06CAAC01	055	S	2560	81	--	--	125TGRV	34.60	SR
20N48E06DCDD01	055	S	2540	50	40	P	125TGRV	31.70	SR
20N48E07BDAC01	055	S	2580	55	--	--	125TGRV	26.40	SR
20N48E08AAAC01	055	S	2500	32	--	--	125TGRV	11.80	SR
20N48E08AAAC02	055	S	2500	40	--	--	125TGRV	5.50	SR
20N48E08AABA01	055	H	2500	80	--	--	125TGRV	24.20	SR
20N48E08CDCA01	055	S	2600	110	--	--	125TGRV	59.80	SR
20N48E10ABAB01	055	U	2460	90	--	--	125TGRV	17.60	S
20N48E10ABAB02	055	S	2460	27	--	--	125TGRV	22.10	SR
20N48E11BBCC01	055	H	2460	101	--	--	125TGRV	19.10	SR
20N48E11BBCC02	055	U	2460	90	--	--	125TGRV	20.10	S
20N48E15BAAC01	055	U	2520	200	--	--	125TGRV	68.80	S
20N48E20BACD01	055	U	2580	89	--	--	125TGRV	49.90	S
20N48E20CDGD01	055	U	2600	60	--	--	125TGRV	32.00	S
20N48E22CCCD01	055	H	2600	276	--	--	125TGRV	93.80	SR
20N48E28DCBD01	055	S	2540	25	--	--	125TGRV	12	RR
20N48E28DLBD02	055	H	2540	43	--	--	125TGRV	20	RR
20N48E28DDCA01	055	H	2480	120	--	--	125TGRV	30	RR
20N48E36BAAB01	055	U	2500	65	--	--	125TGRV	56.50	S
20N48E36BCDD01	055	U	2480	97	--	--	125TGRV	38.30	S
20N49E07CBCA01	055	H	2640	350	--	--	125FRUN	190.00	R
20N49E08ABBA01	055	S	2440	50	--	--	125TGRV	11.00	SR
20N49E17ADDA01	055	S	2460	45	--	--	125TGRV	22.10	SP
20N49E18CCCD01	055	U	--	12	--	--	110ALVM	4.60	
20N49E18CCDC01	055	U	2420	120	98	P	125TGRV	25.60	S
20N49E27AAD01	055	S	2480	29	--	--	125TGRV	19.40	SR
20N49E34DDCC01	055	S	2620	183	--	--	125TGRV	66.30	SR
20N49E35AADU01	055	S	2500	28	--	--	125TGRV	5	R
20N50E06ABBB01	021	H	2320	63	--	--	125TGRV	34.80	SR
20N50E06BACD01	021	S	2360	38	--	--	125TGRV	31.00	SR
20N50E11ACCC01	021	S	2500	19	--	--	125TGRV	5.50	SP
20N50E12BABA01	021	S	2440	76	--	--	125TGRV	20	RP
20N50E13ABBC01	021	S	2580	61	--	--	125TGRV	28.30	SP
20N50E14CABA01	021	S	2500	54	--	--	125TGRV	34.60	SR
20N50E16ABBD01	021	S	2480	186	--	--	125TGRV	80.40	SR
20N50E16CACB01	021	U	2480	47	--	--	125TGRV	41.30	S
20N50E18BDGD01	021	S	2480	104	--	--	125TGRV	74.20	SR
20N50E18CDDA01	021	H, S	2480	110	--	--	125TGRV	73.00	SR
20N50E19DACB01	021	--	2520	70	--	--	125TGRV	22.30	S
20N50E22DBBD01	021	H	2480	14	--	--	110ALVM	14.00	TR
20N50E24DDCA01	021	S	2580	25	--	--	125TGRV	10	RR
20N50E26CBCC01	021	H	2600	70	--	--	125TGRV	25	RR
20N50E28DDDD01	021	U	2540	87	--	--	125TGRV	56.60	S
20N50E30AAAB01	021	S	2560	87	--	--	125TGRV	68.10	SR
20N50E30AABD01	021	S	2560	84	--	--	125TGRV	76.70	SR
20N51E07ADAB01	021	S	2600	147	106	P	125TGRV	61.80	SR
20N51E17ADAD01	021	S	2680	239	--	--	125TGRV	119.30	SR
20N51E18DADB01	021	S	2520	21	--	--	125TGRV	7.10	SP
20N51E24CD 01	021	S	2700	--	174	--	125FRUN	128	RP

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
09/10/1975	--	--	--	--	--	--	20N47E31DDBC01
02/11/1976	3 V	134	0.5	04/19/1976	--	--	20N47E36AADD01
09/13/1975	3 V	--	0.1	09/13/1975	1400	--	20N48E02CCCC01
09/13/1975	--	--	--	--	--	--	20N48E02CCCC02
09/12/1971	--	--	--	--	--	--	20N48E04ACDC01
09/27/1975	--	--	--	--	1300	--	20N48E04DCDD01
09/11/1975	5 R	25	0.1	1974	1350	--	20N48E06CAAC01
09/12/1975	20 R	13	2.0	09/12/1975	1000	--	20N48E06DCDD01
09/12/1975	4 V	--	0.1	09/12/1975	1400	9.5	20N48E07BDAC01
09/12/1975	10 V	--	0.1	09/12/1975	1400	--	20N48E08AAAC01
09/12/1975	9 V	--	0.1	09/12/1975	2000	9.0	20N48E08AAAC02
09/12/1975	--	--	--	--	3050	--	20N48E08AABA01
09/12/1975	--	--	--	--	--	--	20N48E08CDCA01
09/13/1975	--	--	--	--	--	--	20N48E10ABAB01
09/13/1975	--	--	--	--	3500	--	20N48E10ABAB02
09/12/1975	--	--	--	--	3400	--	20N48E11BBCC01
09/12/1975	--	--	--	--	--	--	20N48E11BBCC02
09/13/1975	--	--	--	--	--	--	20N48E15BAAC01
09/11/1975	--	--	--	--	--	--	20N48E20BACD01
09/11/1975	--	--	--	--	--	--	20N48E20CDCC01
09/27/1975	2 V	--	0.1	09/27/1975	3100	10.0	20N48E22CCCD01
--	--	--	--	--	--	--	20N48E28DCBD01
--	--	--	--	--	2200	--	20N48E28DCBD02
08/20/1975	--	--	--	--	4150	--	20N48E28DDCA01
11/19/1975	--	--	--	--	--	--	20N48E36BAAB01
11/18/1975	--	--	--	--	--	--	20N48E36BCDD01
--	--	--	--	--	2400	--	20N49E07CBAC01
09/22/1975	--	--	--	--	--	--	20N49E08ABBA01
10/11/1975	2 V	--	0.1	10/11/1975	2700	--	20N49E17ADDA01
12/30/1975	--	--	--	--	--	--	20N49E18CCDD01
02/11/1976	10 V	36	0.5	05/06/1976	--	--	20N49E18CCDC01
11/18/1975	7 V	--	0.1	11/18/1975	1600	--	20N49E27AAAC01
11/18/1975	6 V	--	0.1	11/18/1975	4500	11.0	20N49E34DDCC01
11/18/1975	--	--	--	--	--	--	20N49E35AADU01
10/02/1975	4 V	--	0.1	10/02/1975	2000	--	20N50E06ABBB01
10/02/1975	--	--	--	--	--	--	20N50E06BACD01
10/05/1975	2 V	--	0.1	10/05/1975	800	--	20N50E11ACCC01
10/11/1975	2 V	--	0.1	10/11/1975	4700	--	20N50E12BABA01
10/04/1975	1 V	--	0.1	10/04/1975	2600	--	20N50E13ABBC01
10/05/1975	3 V	--	0.1	10/05/1975	1600	--	20N50E14CABA01
10/14/1975	4 V	--	0.1	10/14/1975	1900	--	20N50E16ABBD01
10/05/1975	--	--	--	--	--	--	20N50E16CACB01
10/06/1975	3 V	--	0.1	10/06/1975	4000	--	20N50E18BDCD01
10/01/1975	4 R	--	--	06/21/1971	1200	9.5	20N50E18CDDA01
10/05/1975	--	--	--	--	--	--	20N50E19DACB01
10/06/1975	--	--	--	--	1200	--	20N50E22DBBD01
10/04/1975	--	--	--	--	2600	--	20N50E24DDCA01
10/06/1975	--	--	--	--	2700	--	20N50E26CBCC01
10/04/1975	--	--	--	--	--	--	20N50E28DDDD01
10/04/1975	--	--	--	--	700	--	20N50E30AAAB01
10/01/1975	--	--	--	--	--	--	20N50E30AAAB01
10/04/1975	2 R	45	10.6	11/30/1961	3000	--	20N51E07ADAB01
10/09/1975	8 V	--	0.1	10/09/1975	2250	--	20N51E17ADAD01
10/09/1975	--	--	--	--	2700	--	20N51E18DADB01
07/11/1964	4 B	--	4.0	07/11/1964	2150	9.0	20N51E24CD 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LUCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
20N51E30CAAD01	021	H	2620	35	--	--	125TGRV	26.40	SR
20N51E30CAAD02	021	S	2620	125	--	--	125TGRV	122.00	SR
20N51E30CAAD03	021	S	2620	14	--	--	125TGRV	3.30	SR
20N51E32CABC01	021	S	2680	128	--	--	125TGRV	46.40	SR
20N51E32CABC02	021	U	2680	49	--	--	125TGRV	18.60	S
20N52E03ADD 01	021	H,S	2700	172	--	--	125FRUN	125.95	SR
20N52E03CAA 01	021	S	2575	--	--	--	125FRUN		R
20N52E12BAC 01	021	S	2700	99	--	--	125FRUN	36.10	
20N52E26ACB 01	021	S	2890	--	--	--	121FLXV	37.39	S
20N52E30DCC 01	021	U	2800	--	--	--	125FRUN	48.71	S
20N53E16AADB01	021	H	2790	115	--	--	125FRUN	79.10	SP
20N53E26AAAD01	021	S	2665	81	--	--	125FRUN	17.40	SR
20N53E26BCCB01	021	U	2703	69	--	--	125FRUN	32.80	SZ
20N53E31BCB 01	021	S	--	0.00	--	--	125FRUN	0.00	
20N53E32DBBD01	021	S	2730	23	--	--	110ALVM	6.60	SR
20N54E01CBBB01	021	S	2664	33	--	--	110ALVM	21.70	SR
20N54E01DCDD01	021	U	2660	220	176	--	125TGRV	57.80	S
20N54E02BCAA01	021	H,S	2730	116	--	--	125FRUN	57.20	SR
20N54E06DCCA01	021	U	2650	29	--	--	110ALVM	11.20	S
20N54E18AC 01	021	H,S	2650	40	--	--	125FRUN	21.90	SR
20N54E19DC 01	021	H	2650	108	--	--	125FRUN	76.50	SR
20N54E28DCDA01	021	U	2550	15	--	--	110ALVM	11.00	SZ
20N55E06CDDC01	021	S	2650	79	--	--	125FRUN	37.50	SR
20N55E12BC 01	021	S	2600	150	--	--	125FRUN	40.70	SR
20N55E15BACB01	021	S	2530	42	--	--	110ALVM	16.80	SR
20N55E19DBCD01	021	H,S	2695	53	--	--	125FRUN	22.00	SR
20N55E20CBCA01	021	S	2750	66	--	--	125FRUN	26.40	SP
20N55E22BBCC01	021	S	2730	60	--	--	125FRUN	33.00	SR
20N55E30DABD01	021	S	2760	42	--	--	125FRUN	34.20	SP
20N56E01DB 01	021	S	2400	72	--	--	125FRUN	53.20	SR
20N56E09AD 01	021	S	2450	257	--	--	125FRUN	160.80	SR
20N56E13CBAA01	021	S	2260	121	--	--	125FRUN	36.60	SR
20N56E18ADB01	021	S	2430	26	--	--	110ALVM	9.20	SR
20N56E24CBDB01	021	H	2230	103	89	P	125FRUN	26.10	SP
20N56E25BAB01	021	S	2230	90	--	--	125FRUN	21.60	SR
20N56E26DCCB01	021	H	2270	85	--	--	125FRUN	48.30	SR
20N56E32CDA01	021	H	2330	55	--	--	110ALVM	14.60	SR
20N57E13BD 01	083	S	--	82	--	--	110ALVM	52.00	S
20N57E16CDD01	083	H	2385	273	--	--	125FRUN	230.80	SR
20N57E21CDDA01	083	H	2365	392	386	X	125FRUN	256.60	SR
20N57E22DD 01	083	S	2250	60	--	--	125FRUN	30.00	S
20N57E27DC 01	083	--	--	210	--	--	--	--	
20N57E27DCDC01	083	H	2240	223	--	--	125FRUN	149.00	SR
20N57E30DDAB01	083	S	2260	60	--	--	125FRUN	40.40	SR
20N58E02AB 01	083	S	1931	14	--	--	--	10.00	S
20N58E02AD 01	083	S	1934	25	--	--	--	13.00	S
20N58E02BH 01	083	U	--	29	--	--	--	--	
20N58E02CD 01	083	H	1933	12	--	--	--	9.00	S
20N58E02DC 01	083	S	1932	16	--	--	--	8.00	S
20N58E02DD 01	083	U	1932	14	--	--	--	12.00	S
20N58E03CC 01	083	U	1979	33	--	--	--	8.00	S
20N58E03DA 01	083	H	--	33	--	--	--	23.00	S
20N58E09DD 01	083	U	1936	10	--	--	--	3.00	S
20N58E09DU 02	083	H	--	14	--	--	--	--	
20N58E10BA 01	083	S	1976	11	--	--	--	7.00	S

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
--	--	--	--	--	1300	--	20N51E30CAAD01
10/07/1975	--	--	--	--	3400	--	20N51E30CAAD02
10/08/1975	--	--	--	--	1350	--	20N51E30CAAD03
10/08/1975	--	--	--	--	--	--	20N51E32CABC01
10/08/1975	--	--	--	--	--	--	20N51E32CABC02
10/17/1977	--	--	--	--	3090	10.0	20N52E03ADD 01
--	--	--	--	--	2350	8.5	20N52E03CAA 01
10/17/1977	--	--	--	--	3350	8.5	20N52E12BAC 01
10/17/1977	--	--	--	--	925	8.5	20N52E26ACB 01
10/19/1977	--	--	--	--	--	--	20N52E30DCC 01
09/02/1976	3 V	--	--	09/02/1976	900	11.0	20N53E16AADB01
09/02/1976	20 V	--	--	09/02/1976	2340	11.0	20N53E26AAD01
09/02/1976	--	--	--	--	--	--	20N53E26BCCB01
09/02/1976	12 V F	--	--	09/02/1976	1310	9.0	20N53E318CB 01
09/02/1976	8 V	--	--	09/02/1976	1510	9.5	20N53E32DBBD01
09/09/1976	3 V	--	--	09/09/1976	530	8.0	20N54E01CB8B01
10/08/1975	10 V	19	5.0	05/04/1976	--	--	20N54E01DCDD01
09/09/1976	5 V	--	--	09/09/1976	2290	8.0	20N54E02BCAA01
09/01/1976	6 E	--	--	09/01/1976	2620	9.0	20N54E06DCCA01
09/08/1976	4 V	--	--	09/08/1976	5820	8.0	20N54E18AC 01
09/08/1976	--	--	--	--	--	--	20N54E19DC 01
09/09/1976	--	--	--	--	--	--	20N54E28DCDA01
09/09/1976	3 V	--	--	09/09/1976	730	8.0	20N55E06CDCC01
09/11/1976	4 V	--	--	09/11/1976	1030	8.0	20N55E12BC 01
09/10/1976	15 V	--	--	09/10/1976	1300	7.0	20N55E15BACB01
09/10/1976	3 V	--	--	09/10/1976	640	8.0	20N55E19DBCD01
09/10/1976	4 V	--	--	09/10/1976	890	8.0	20N55E20CBCA01
09/13/1976	--	--	--	--	--	--	20N55E22BRCC01
09/10/1976	6 V	--	--	09/10/1976	525	9.0	20N55E30DABD01
09/11/1976	5 V	--	--	09/11/1976	1350	8.0	20N56E010B 01
09/14/1976	2 V	--	--	09/14/1976	1580	10.0	20N56E09AD 01
09/11/1976	10 V	--	--	09/11/1976	3270	8.5	20N56E13CBAA01
09/14/1976	2 V	--	--	09/14/1976	765	8.0	20N56E18ADBB01
09/11/1976	8 R	--	--	09/11/1976	2530	9.5	20N56E24CBDB01
09/11/1976	3 V	--	--	09/11/1976	4850	9.0	20N56E25BABB01
09/14/1976	9 V	--	--	09/14/1976	2060	9.5	20N56E26DCCB01
09/14/1976	10 V	--	--	09/14/1976	1670	12.0	20N56E32CDAA01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N57E13BD 01
09/16/1976	5 V	--	--	09/16/1976	3600	13.0	20N57E16CDD01
09/16/1976	10 R	--	--	09/16/1976	2190	12.5	20N57E21CDDA01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N57E22DD 01
--	--	--	--	--	--	--	20N57E27DC 01
09/09/1976	12 V	--	--	09/09/1976	800	10.0	20N57E27DCDC01
09/12/1976	4 V	--	--	09/12/1976	1050	7.5	20N57E30DDAB01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E02AB 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E02AD 01
--	--	--	--	--	--	--	20N58E02BB 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E02CD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E02DC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E02DD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E03CC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E03DA 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E09DD 01
--	--	--	--	--	--	--	20N58E09DD 02
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E10BA 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
20N58E10DC	01	083	--	--	389	--	--	125FRUN	F
20N58E11AA	01	083	S	1933	20	--	--	11.00	S
20N58E11BC	01	083	H	1933	33	--	--	5.00	S
20N58E11CB	01	083	H	1935	11	--	--	7.00	S
20N58E11CC	01	083	U	1936	15	--	--	8.00	S
20N58E11CC	02	083	H	1934	20	--	--	6.00	S
20N58E11DC	01	083	U	1936	21	--	--	12.00	S
20N58E12BC	01	083	H	1933	23	--	--	12.00	S
20N58E14AA	01	083	S	--	16	--	--	--	
20N58E14BB	01	083	S	1936	18	--	--	5.00	S
20N58E15AD	01	083	H	1936	22	--	--	8.00	S
20N58E15CD	01	083	S	1932	12	--	--	4.00	S
20N58E15CD	02	083	H	1938	16	--	--	9.00	S
20N58E16BA	01	083	H	1984	24	--	--	9.00	S
20N58E16BB	01	083	H	2004	27	--	--	21.00	S
20N58E16BC	01	083	H	1997	19	--	--	13.00	S
20N58E16BD	01	083	H	--	49	--	--	--	
20N58E17DD	01	083	H	--	33	--	--	--	
20N58E18DD	01	083	H	--	32	--	--	--	
20N58E19AD	01	083	H	2052	33	--	--	125FRUN	S
20N58E20AA	01	083	U	1993	36	--	--	27.00	S
20N58E20AB	01	083	U	2004	16	--	--	11.00	S
20N58E20CA	01	083	H	2008	17	--	--	10.00	S
20N58E20DD	01	083	U	1995	38	--	--	27.00	S
20N58E21AD	01	083	H	1941	22	--	--	12.00	S
20N58E21BB	01	083	H	1983	38	--	--	27.00	S
20N58E22DA	01	083	H	1935	15	--	--	10.00	S
20N58E24ABAA01	083	S	1945	106	--	--	125FRUN	F	
20N58E25CLAC01	083	S	1970	138	--	--	125FRUN	F	
20N58E28BA	01	083	S	1938	10	--	--	7.00	S
20N58E28BD	01	083	U	1959	19	--	--	15.00	S
20N58E29AA	01	083	S	1974	31	--	--	9.00	S
20N58E29CB	01	083	H	2015	1083	--	--	211FHMC	F
20N58E29CD	01	083	S	1998	67	--	--	19.00	S
20N58E29DB	01	083	S	--	16	--	--	--	
20N58E29DC	01	083	H	1979	21	--	--	14.00	S
20N58E29DD	01	083	H	1973	23	--	--	110ALVM	S
20N58E30DB	01	083	U	2014	12	--	--	5.00	S
20N58E32AA	01	083	U	1977	28	--	--	21.00	S
20N58E32AC	01	083	H	1982	19	--	--	15.00	S
20N58E32AC	02	083	S	1984	33	--	--	16.00	S
20N58E32AD	01	083	H	1976	28	--	--	21.00	S
20N58E32BB	02	083	U	--	11	--	--	10.00	S
20N58E32DD	01	083	H	--	18	--	--	110ALVM	S
20N58E33BA	01	083	H	1948	13	--	--	9.00	S
20N58E33BA	02	083	H	--	13	--	--	--	
20N58E33BA	03	083	H	1952	20	--	--	12.00	S
20N58E33BB	01	083	H	--	30	--	--	--	
20N58E33BC	01	083	H	1973	33	--	--	20.00	S
20N58E33CB	01	083	H	--	28	--	--	--	
20N58E34DD	01	083	S	1975	620	570	P	211FHMC	80 + R
20N58E35BC	01	083	U	--	22	--	--	110ALVM	17.00 S
20N59E03DBA	01	083	S	2180	1320	1280	P	211FHMC	57 + R
20N59E04DDDB01	083	U	2100	242	214	X	125FRUN	131.20	S
20N59E08BC	01	083	S	2060	25	--	--	125FRUN	20.00 S

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
--	0.5	--	--	--	--	--	20N58E10DC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E11AA 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E11BC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E11CB 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E11CC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E11CC 02
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E11DC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E12BC 01
--	--	--	--	--	--	--	20N58E14AA 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E14BB 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E15AD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E15CD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E15CD 02
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E16BA 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E16BB 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E16BC 01
--	--	--	--	--	--	--	20N58E16BD 01
--	--	--	--	--	--	--	20N58E17DD 01
--	--	--	--	--	--	--	20N58E18DD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E19AD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E20AA 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E20AB 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E20CA 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E20DD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E21AD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E21BB 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E22DA 01
09/16/1976	2 V F	--	--	09/16/1976	2450	11.0	20N58E24ABAA01
09/16/1976	6 V F	--	--	09/16/1976	2730	16.0	20N58E25CCAC01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E28BA 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E28BD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E29AA 01
--	75 R F	--	--	08/20/1970	1900	12.0	20N58E29CB 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E29CD 01
--	--	--	--	--	--	--	20N58E29DB 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E29DC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E29DD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E30DB 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E32AA 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E32AC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E32AC 02
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E32AD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E32BB 02
--	--	--	--	--	--	--	20N58E32DD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E33BA 01
--	--	--	--	--	--	--	20N58E33BA 02
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E33BA 03
--	--	--	--	--	--	--	20N58E33BB 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E33BC 01
--	--	--	--	--	--	--	20N58E33CB 01
09/15/1971	--	--	--	--	1800	12.0	20N58E34DDD 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N58E35BC 01
05/09/1972	2 V F	--	--	08/14/1975	1850	19.0	20N59E03DBA 01
09/16/1976	--	--	--	--	--	--	20N59E04DDDB01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	20N59E08BC 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
20N59E118DC 01	083	S	2140	1390	1360	P	211FHHC	57.50+	
20N59E13ABBA01	083	S	2260	177	--	--	125FRUN	175.60	SR
20N59E35CBAC01	083	S	2357	230	--	--	125FRUN	189.90	S
20N60E04BAAD01	083	S	2280	--	--	--	125FRUN	277.90	SP
20N60E108DBC01	083	S	2337	250	235	X	125FRUN	209.30	SR
20N60E17AD 01	083	S	2400	140	--	--	125FRUN	115.70	SP
20N60E19CCCB01	083	S	2140	20	--	--	125FRUN	7.30	SR
21N43E368CCD01	055	U	2296	18	0	P	110ALVM	6.40	S
21N43E36DAAC01	055	S	--	70	--	--	211HLCK	46.60	S
21N43E36DAAD01	055	--	2360	--	--	--	125TGRV	46.00	S
21N44E040CCB01	055	U	2200	160	140	S	125TLCK	19.90	S
21N44E11CDAC01	055	S	2440	94	73	P	125TLCK	40	RR
21N44E110CDA01	055	H, S	2440	155	--	--	125TLCK	100	RR
21N44E160BCC01	055	S	--	15	--	--	110ALVM	12.20	TR
21N44E238BDC01	055	S	2460	123	--	--	125FRUN	43.80	SR
21N44E23CBCC01	055	S	2516	112	--	--	125FRUN	58.10	SR
21N44E248BDC01	055	U	2510	117	--	--	125FRUN	59.00	S
21N44E260BCC01	055	S	2500	117	--	P	125FRUN	109.70	SR
21N45E020DAD01	055	U	2513	146	--	--	125FRUN	103.20	T
21N45E050CDB01	055	S	2541	225	203	S	125FRUN	131.70	SR
21N45E050DCA01	055	H	2505	125	--	--	125LEBU	70	RR
21N45E070CDD01	055	S	2620	230	--	--	125FRUN	212.70	SR
21N45E08CACC01	055	U	2500	67	--	--	125FRUN	51.60	S
21N45E08CACC02	055	U	2500	12	--	--	110ALVM	6.30	S
21N45E080BCC01	055	U	2479	18	--	--	110ALVM	13.50	S
21N45E108ACC01	055	S	2529	125	--	--	125FRUN	63.60	SR
21N45E158AAA01	055	S	2520	67	--	--	125FRUN	17.80	SP
21N45E16ABBC01	055	S	2500	201	192	P	125FRUN	34.20	SR
21N45E16ADAB01	055	H	2497	120	95	--	125FRUN	14.80	SR
21N45E16ADAB02	055	S	2497	35	1	--	125FRUN	19	RR
21N45E160DD01	055	U	2500	61	--	--	125FRUN	11.80	S
21N45E17ADCA01	055	S	2460	99	--	--	125FRUN	55.20	SR
21N45E17ADCA02	055	H	2460	246	--	--	125FRUN	80	RP
21N45E18CAAB01	055	H, S	2460	150	--	--	125FRUN	20.60	SR
21N45E20DCCD01	055	U	2480	89	--	--	125FRUN	22.50	S
21N45E230CBB01	055	U	2540	38	--	--	125FRUN	15.70	S
21N45E260AAD01	055	U	2585	95	78	F	125TGRV	50.43	S
21N45E29DAB01	055	U	2520	185	--	--	125FRUN	41.90	S
21N45E348BDA01	055	H	2520	189	--	--	125FRUN	37.20	SR
21N45E348BDA02	055	S	2520	17	--	--	125FRUN	13.10	SR
21N45E358CDC01	055	S	2609	119	108	--	125TGRV	67.30	SR
21N45E36ACCC01	055	U	2730	169	--	--	125TGRV	167.50	S
21N46E05AABA01	055	S	2482	100	--	--	125FRUN	79.10	SR
21N46E09CD01	055	S	2581	85	--	--	125TGRV	60.00	SP
21N46E15AUDA01	055	S	2590	200	--	--	125TGRV	71.80	SR
21N46E176CDA01	055	S	2700	206	--	--	125FRUN	184.20	SR
21N46E198CDA01	055	S	2656	105	--	--	125FRUN	80.80	SR
21N46E240CDA01	055	S	2651	129	--	--	125TGRV	90.20	SR
21N46E25CAAC01	055	S	2621	50	--	--	125TGRV	45.20	SR
21N46E29AACA01	055	U	2717	110	--	--	125TGRV	--	
21N46E29ACDA01	055	H	2655	240	--	--	125FRUN	164.00	SR
21N46E29DCCB01	055	S	2680	112	--	--	125TGRV	44.20	SR
21N46E308ACC01	055	S	2602	110	--	--	125FRUN	30	RR
21N46E32CCAA01	055	S	2720	215	--	--	125FRUN	130.40	SR
21N46E32CCCC01	055	S	2680	250	--	--	125FRUN	198.90	SR

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
04/02/1971	1 V F	--	--	08/14/1975	1980	14.0	20N59E11BDC 01
09/21/1976	--	--	--	--	--	--	20N59E13ABBA01
09/21/1976	--	--	--	--	--	--	20N59E35CBAC01
09/15/1976	2 V	--	--	09/15/1976	2340	13.0	20N60E04BAAD01
09/15/1976	4 V	--	--	09/15/1976	2350	9.5	20N60E10BDBC01
09/24/1976	2 V	--	--	09/24/1976	3850	8.5	20N60E17AD 01
09/21/1976	6 V	--	--	09/21/1976	3920	10.5	20N60E19CCCC01
11/04/1975	--	--	--	--	--	--	21N43E36BCCD01
08/31/1976	--	--	--	--	--	--	21N43E36DAAC01
--	--	--	--	--	--	--	21N43E36DAAD01
08/31/1976	4 R	--	12.0	11/05/1964	--	--	21N44E04DCCB01
09/03/1975	15 R	--	--	10/23/1964	--	--	21N44E11CDAC01
09/03/1975	5 V	--	0.1	09/03/1975	--	12.5	21N44E11DCDA01
08/31/1976	30 V	--	--	08/31/1976	2100	10.5	21N44E16DBCD01
08/07/1975	4 V	--	0.5	08/07/1975	--	11.0	21N44E23BDBC01
08/07/1975	--	--	--	--	--	--	21N44E23CBCC01
08/07/1975	--	--	--	--	--	--	21N44E24BDC01
08/06/1975	8 V	--	0.1	08/06/1975	--	8.0	21N44E28DBCC01
09/05/1975	--	--	--	--	--	--	21N45E02DADB01
09/04/1975	5 V	68	0.1	09/04/1975	6500	--	21N45E05CDBB01
--	--	--	--	--	--	--	21N45E05DDCA01
09/04/1975	--	--	--	--	--	--	21N45E07BCDD01
09/04/1975	--	--	--	--	--	--	21N45E08CACC01
09/04/1975	--	--	--	--	--	--	21N45E08CACC02
09/04/1975	--	--	--	--	--	--	21N45E08DBCC01
09/20/1975	--	--	--	--	4500	--	21N45E10BACC01
09/03/1975	6 V	--	0.1	09/03/1975	4800	11.0	21N45E15BAAA01
09/03/1975	10 V	140	5.0	09/03/1975	4750	10.0	21N45E16ABBC01
09/03/1975	--	--	--	--	2600	13.0	21N45E16ADAB01
--	--	--	--	--	--	--	21N45E16ADAB02
09/03/1975	--	--	--	--	2200	9.5	21N45E16DDDB01
09/04/1975	--	--	--	--	--	--	21N45E17ADCA01
--	--	--	--	--	--	--	21N45E17ADCA02
09/04/1975	6 V	--	0.1	09/04/1975	5000	10.0	21N45E18CAAB01
09/04/1975	4 V	--	0.1	09/04/1975	3600	10.0	21N45E20DCCD01
09/03/1975	--	--	--	--	--	--	21N45E23DCBB01
10/06/1976	0.5 V	33	0.3	10/06/1976	--	--	21N45E26DAAD01
08/19/1975	--	--	--	--	--	--	21N45E29DABC01
08/19/1975	15 R	--	0.1	07/ /1955	3600	10.0	21N45E34BBD01
08/18/1975	2 V	--	0.1	08/18/1975	6000	8.0	21N45E34BBD02
08/11/1975	2 V	--	0.1	08/11/1975	5500	9.5	21N45E35BCDC01
09/03/1975	--	--	--	--	3650	11.0	21N45E36ACCC01
09/05/1975	2 V	--	0.1	09/05/1975	3100	10.0	21N46E05AABA01
08/08/1975	4 V	--	0.1	08/08/1975	--	12.0	21N46E09CDBC01
08/08/1975	--	--	--	--	--	--	21N46E15ADDA01
08/08/1975	--	--	--	--	--	--	21N46E17BCDA01
09/20/1975	10 V	--	0.1	09/20/1975	2700	9.5	21N46E19BCDA01
08/12/1975	--	--	--	--	--	--	21N46E24CDCA01
08/13/1975	4 V	--	0.5	08/13/1975	1150	9.5	21N46E25CAAC01
--	--	--	--	--	--	--	21N46E29AACA01
09/20/1975	11 R	--	0.1	09/20/1975	2850	12.0	21N46E29ACDA01
09/20/1975	4 R	--	0.1	1961	--	--	21N46E29DCCB01
09/20/1975	3 V	--	0.1	09/20/1975	3050	--	21N46E30BACC01
09/20/1975	3 V	--	0.1	09/20/1975	1400	--	21N46E32CCAA01
09/20/1975	2 V	--	0.1	09/20/1975	3100	--	21N46E32CCCC01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
21N47E03CDAC01	055	H	2680	180	--	--	125TGRV	130	RR
21N47E03CDCC01	055	S	2660	60	--	--	125TGRV	27.90	SR
21N47E04BCAA01	055	S	2600	76	--	--	125TGRV	4.30	TR
21N47E08CDOD01	055	S	2580	71	--	--	125TGRV	54.50	SR
21N47E10ABBC01	055	S	2680	81	--	--	125TGRV	63.70	SR
21N47E10ADDU01	055	S	2700	122	--	--	125TGRV	109.20	SR
21N47E12CCCC01	055	U	2600	213	200	F	125TGRV	55.82	S
21N47E17BDDA01	055	S	2580	26	--	--	125TGRV	4.60	SR
21N47E17DAAB01	055	H	2580	44	--	--	125TGRV	18	RP
21N47E17DAAD01	055	H, S	2580	22	--	--	125TGRV	14.80	SR
21N47E18DCAA01	055	S	2600	16	--	--	125TGRV	2.50	SR
21N47E21DBAC01	055	U	2580	77	--	P	125TGRV	69.20	S
21N47E31CACC01	055	S	2580	50	--	--	125TGRV	14.30	SR
21N47E31CCCC01	055	U	2580	47	--	--	125TGRV	12.10	S
21N47E36ABBC01	055	U	2480	140	123	P	125TGRV	6.60	S
21N48E02ABDD01	055	U	2460	28	--	--	125TGRV	17.90	S
21N48E09BACA01	055	S	2550	53	--	--	125TGRV	22.60	SR
21N48E10BDD01	055	S	2480	50	--	--	125TGRV	19.60	SR
21N48E10DDDC01	055	S	2480	17	--	--	125TGRV	8.10	SR
21N48E10DUUC02	055	H	2480	70	--	--	125TGRV	8.00	SR
21N48E12B8CB01	055	H	2500	260	--	--	125TGRV	91.60	SR
21N48E12B8DC01	055	H	2500	237	--	--	125TGRV	93.83	S
21N48E15A8BU01	055	S	2500	72	--	--	125TGRV	25.10	SR
21N48E22BCAC01	055	H, S	2500	35	--	--	125TGRV	10	RR
21N48E22CCDU01	055	H	--	276	--	--	125TGRV	93.80	SR
21N48E22DUAB01	055	U	2480	18	--	--	125TGRV	10.70	S
21N48E25BABB01	055	H, S	2520	108	--	--	125TGRV	98.60	SR
21N48E26B8BC01	055	H	2460	50	--	--	125TGRV	13.10	SR
21N48E26B8CC01	055	H	2500	75	54	--	125TGRV	14	RR
21N48E26B8CD01	055	S	2480	24	--	--	125TGRV	18	RR
21N48E27BDCC01	055	S	2560	162	152	P	125TGRV	80	RR
21N48E30CDAA01	055	H	2600	160	--	--	125TGRV	95.60	SR
21N48E31DACB01	055	S	2480	54	--	--	125TGRV	26.50	SR
21N49E06ABBA01	055	H	2380	35	--	--	125TGRV	30.20	SR
21N49E06BAAA01	055	S	2380	28	--	--	125TGRV	12.90	SR
21N49E06BAAA02	055	H	2380	22	--	--	110ALVM	18.50	SR
21N49E19CCCD01	055	S	2440	26	--	--	125TGRV	3.70	SR
21N49E20CCBA01	055	S	2440	76	--	--	125TGRV	21.60	SR
21N49E20CCBC01	055	U	2440	53	--	--	125TGRV	31.80	S
21N49E20CCBC02	055	H	2440	110	--	--	125TGRV	91.20	SR
21N49E32AABC01	055	S	2440	45	--	--	125TGRV	19.00	SR
21N50E10DAAA01	021	S	2380	48	--	--	125TGRV	23.00	SR
21N50E10DAAC01	021	H	2380	110	--	--	125TGRV	30	RR
21N50E10DAAC02	021	U	--	49	--	--	125TGRV	25.30	S
21N50E130C6C01	021	S	2380	50	--	--	125TGRV	12.50	SR
21N50E15ACAD01	021	S	2480	109	--	--	125TGRV	83.50	SR
21N50E23CDDC01	021	S	2500	163	--	--	125TGRV	119.10	SR
21N50E23DUDC01	021	U	2440	110	--	--	125TGRV	34.80	S
21N50E25CCDA01	021	H	2460	61	--	--	125TGRV	15.80	SR
21N50E25CCDA02	021	U	2480	60	--	--	125TGRV	12.90	S
21N50E25CCDD01	021	S	2480	22	--	--	125TGRV	14.30	SR
21N50E36ABBB01	021	S	2460	44	--	--	125TGRV	37.80	SR
21N51E10AABU01	021	U	2380	131	--	--	125TGRV	15.10	S
21N51E10ABBC01	021	S	2380	100	--	--	125TGRV	20	RP
21N51E14BABU01	021	S	2400	60	--	--	125TGRV	13.70	SR

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
09/09/1975	1 R	--	0.1	1960	2600	10.5	21N47E03CDAC01
09/09/1975	--	--	--	--	--	--	21N47E03CDCC01
08/13/1975	--	--	--	--	--	--	21N47E04BCAA01
09/09/1975	--	--	--	--	--	--	21N47E08CDCC01
09/09/1975	--	--	--	--	--	--	21N47E10ABBC01
09/10/1975	2 V	--	0.1	09/10/1975	2300	10.5	21N47E10ADDD01
10/07/1976	--	--	--	--	--	--	21N47E12CCCC01
08/12/1975	8 V	--	0.5	08/12/1975	900	9.5	21N47E17BDDA01
08/12/1975	--	--	--	--	--	--	21N47E17DAAB01
08/12/1975	--	--	--	--	--	--	21N47E17DAAD01
08/12/1975	--	--	--	--	--	--	21N47E18DCAA01
08/12/1975	--	--	--	--	--	--	21N47E21DBAC01
08/15/1975	5 V	--	0.5	08/15/1975	650	8.5	21N47E31CACC01
08/15/1975	--	--	--	--	--	--	21N47E31CCCC01
02/11/1976	--	--	--	--	--	--	21N47E36ABBC01
09/16/1975	--	--	--	--	--	--	21N48E02ADDD01
09/17/1975	--	--	--	--	--	--	21N48E09BACA01
09/17/1975	5 V	--	0.1	09/17/1975	2800	--	21N48E10BDDU01
09/17/1975	3 V	--	0.1	09/17/1975	2200	--	21N48E10DDDC01
09/16/1975	--	--	--	--	1700	--	21N48E10DDDC02
09/19/1975	--	--	--	--	2900	12.0	21N48E12BBCB01
09/06/1979	--	--	--	--	2980	12.0	21N48E12BBD001
09/17/1975	4 V	--	0.1	09/17/1975	1100	--	21N48E15ADB01
09/18/1975	3 V	--	0.1	09/18/1975	1550	--	21N48E22BCAC01
09/27/1975	2 V	--	0.1	09/27/1975	3100	10.0	21N48E22CCCD01
09/19/1975	--	--	--	--	--	--	21N48E22DDAB01
09/18/1975	3 V	--	0.1	09/18/1975	1100	--	21N48E25BAB01
09/20/1975	--	--	--	--	1800	--	21N48E26B8BC01
09/16/1975	4 V	51	3.0	01/28/1971	1100	--	21N48E26B8CC01
09/16/1975	--	--	--	--	3200	--	21N48E26B8CD01
09/17/1975	5 V	62	8.0	04/10/1975	4300	--	21N48E27BDCC01
09/19/1975	6 R	--	0.1	09/19/1975	--	--	21N48E30CDAA01
09/12/1975	4 V	--	0.1	09/12/1975	800	--	21N48E31DACB01
09/19/1975	10 V	--	0.1	09/19/1975	3200	--	21N49E06ABBA01
09/17/1975	--	--	--	--	--	--	21N49E06BAAA01
09/17/1975	--	--	--	--	3100	--	21N49E06BAAA02
09/18/1975	--	--	--	--	--	--	21N49E19CCCD01
09/18/1975	--	--	--	--	4000	11.0	21N49E20CCBA01
09/18/1975	--	--	--	--	--	--	21N49E20CCBC01
09/22/1975	--	--	--	--	2700	--	21N49E20CCBC02
09/18/1975	--	--	--	--	1250	--	21N49E32AABC01
09/26/1975	4 V	--	0.1	09/26/1975	1700	--	21N50E10DAAA01
09/26/1975	--	--	--	--	2700	--	21N50E10DAAC01
09/26/1975	--	--	--	--	--	--	21N50E10DAAC02
09/12/1975	--	--	--	--	--	--	21N50E13DCBC01
09/22/1975	--	--	--	--	--	--	21N50E15ACAD01
09/22/1975	--	--	--	--	--	--	21N50E23CDDC01
09/22/1975	--	--	--	--	--	--	21N50E23DDDC01
09/22/1975	--	--	--	--	1900	--	21N50E25CCDA01
09/22/1975	--	--	--	--	--	--	21N50E25CCDA02
09/22/1975	--	--	--	--	1250	--	21N50E25CCDD01
09/25/1975	3 V	--	0.1	09/25/1975	2350	--	21N50E36ABBB01
09/23/1975	--	--	--	--	--	--	21N51E10AABD01
09/23/1975	2 V	--	0.1	09/23/1975	2800	--	21N51E10ABBC01
09/23/1975	3 V	--	0.1	09/23/1975	2700	--	21N51E14BABD01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
21N51E14B8B002	021	H	2400	80	--	--	12STGRV	30	RR
21N51E14B8B003	021	S	2400	42	--	--	12STGRV	28.40	SR
21N51E14C8B801	021	S	2440	138	--	--	12STGRV	50	RP
21N51E18B8A801	021	H	2420	100	--	--	12STGRV	62.30	SR
21N51E19A8B801	021	U	2480	45	--	--	12STGRV	36.00	S
21N51E19B8B001	021	S	2440	13	--	--	110ALVM	3.60	SR
21N52E05AAA801	021	S	--	71	--	--	12STGRV	58.80	SP
21N52E05ACCC01	021	--	--	39	--	--	110ALVM	23.40	
21N52E05CAAA01	021	S	2500	14	--	--	110ALVM	6.70	TR
21N52E17DA 01	021	H	2500	38	--	X	12STGRV	22.30	SR
21N52E17DB 01	021	S	2450	53	--	--	12STGRV	14.00	SR
21N52E23ADC 01	021	S	--	66	--	--	12STGRV	58.70	SR
21N52E28DC 01	021	S	2620	67	--	--	12STGRV	19.40	SR
21N52E32DA 01	021	S	2650	99	--	--	12STGRV	61.40	SR
21N52E33DB 01	021	U	2600	70	--	--	12STGRV	61.20	S
21N53E01DCC801	021	H	2890	65	--	--	12STGRV	34.00	SP
21N53E06CAAA01	021	H	2610	103	--	--	12STGRV	53.30	SR
21N53E08ADCC01	021	U	2703	70	36	U	12STGRV	26.60	S
21N53E08C8B801	021	U	2755	53	--	--	12STGRV	38.60	SZ
21N53E10B8AD01	021	S	2770	77	--	--	12STGRV	27.70	SR
21N53E21CA801	021	U	2950	93	--	--	12STGRV	46.40	S
21N53E22DA801	021	H	2870	128	--	--	12STGRV	73.20	SP
21N54E04BCC801	021	S	2630	346	--	--	125FRUN	174.10	SR
21N54E08C0DD01	021	S	2810	42	--	--	12STGRV	19.90	SR
21N54E12ACCC01	021	S	2567	238	--	--	12STGRV	30	RP
21N54E14CAC801	021	S	2650	35	--	--	12STGRV	22.30	SP
21N54E22C8DD01	021	H	2790	85	--	--	12STGRV	49.60	SR
21N54E33DCAC01	021	H	2670	103	--	--	12STGRV	30.80	SP
21N55E02AADA01	021	H	2730	101	--	--	12STGRV	49.30	SR
21N55E03B8BC01	021	U	2745	110	--	--	12STGRV	63.70	SZ
21N55E06BAAA01	021	U	2429	50	--	--	12STGRV	26.20	S
21N55E11ADAC01	021	U	2705	124	--	--	12STGRV	45.00	S
21N55E14B8AD01	021	U	2510	406	--	--	125FRUN	262.70	SR
21N55E32ACDD01	021	U	2750	120	--	--	12STGRV	33.40	S
21N56E10B8BA01	083	S	2620	169	--	--	125FRUN	155.40	SR
21N56E20CABC01	083	U	2700	90	--	--	125FRUN	83.30	S
21N56E21DBAD01	083	S	--	25	--	--	125FRUN	22.30	SR
21N56E24BADC01	083	S	2521	323	--	--	125FRUN	250.00	SR
21N56E26BAAC01	083	H	2520	90	55	P	125FRUN	38.60	SR
21N56E28ADDC01	083	U	2515	220	190	P	12STGRV	50.60	S
21N57E10C0DD01	083	H,S	2320	214	214	X	125FRUN	117.10	SR
21N57E13ACDC01	083	S	2139	60	--	--	125FRUN	25.30	SR
21N57E14C0CC01	083	H,S	--	85	--	--	125FRUN	20.60	SR
21N57E16DCC801	083	U	2340	133	--	X	125FRUN	55.80	SZ
21N57E19AAAA01	083	H,S	2426	163	--	--	125FRUN	144.90	SR
21N57E23AA 01	083	U	2590	150	--	--	125FRUN	127.00	S
21N57E31DDCD01	083	S	2330	65	--	--	125FRUN	46.20	SR
21N57E35CB 01	083	S	--	40	--	--	--	--	
21N57E36DCDC01	083	S	2220	249	--	--	125FRUN	172.60	SR
21N58E01AA 01	083	H	1909	14	--	--	--	2.00	S
21N58E02AD 01	083	U	1923	40	--	--	--	8.00	S
21N58E02DD 01	083	H	1926	23	--	--	--	10.00	S
21N58E03C8BC01	083	S	2080	1240	1117	--	211FHMC		F
21N58E03DBB 01	083	S	2040	1240	1135	P	211FHMC	50	+ H
21N58E05BA 01	083	S	1925	38	--	--	--	12.00	S

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
09/24/1975	--	--	--	--	--	--	21N51E148ABD02
09/23/1975	3 V	--	0.1	09/23/1975	3500	--	21N51E148ABD03
--	--	--	--	--	3150	12.0	21N51E14C88B01
09/23/1975	--	--	--	--	4200	--	21N51E18BAAB01
09/24/1975	--	--	--	--	--	--	21N51E19ABBB01
09/24/1975	--	--	--	--	--	--	21N51E19BABC01
10/03/1975	--	--	--	--	3500	--	21N52E05AAAB01
10/03/1975	--	--	--	--	--	--	21N52E05ACCC01
10/03/1975	--	--	--	--	--	--	21N52E05CAAA01
09/08/1976	8 V	--	--	09/08/1976	865	8.5	21N52E17DA 01
09/08/1976	6 V	--	--	09/08/1976	2000	8.5	21N52E17DB 01
09/01/1976	5 V	--	--	09/01/1976	1820	9.0	21N52E23ADC 01
09/08/1976	15 E	--	--	09/08/1976	2660	8.0	21N52E28DC 01
09/08/1976	3 V	--	--	09/08/1976	2290	9.0	21N52E32DA 01
09/11/1976	--	--	--	--	--	--	21N52E33DB 01
09/01/1976	6 R	--	--	09/01/1976	1040	9.0	21N53E01DCCB01
09/01/1976	8 V	--	--	09/01/1976	3090	9.0	21N53E06CAAA01
10/08/1975	3 V	17	1.7	05/04/1976	--	--	21N53E08ADCC01
09/11/1976	--	--	--	--	--	--	21N53E08CCB01
09/01/1976	--	--	--	--	--	--	21N53E10BBAD01
09/01/1976	--	--	--	--	--	--	21N53E21CAAB01
09/01/1976	8 V	--	--	09/01/1976	1260	10.0	21N53E22DAAB01
09/11/1976	4 V	--	--	09/11/1976	2200	10.5	21N54E048CCB01
09/14/1976	3 V	--	--	09/14/1976	1000	8.5	21N54E08CDD01
--	2 V	--	--	09/14/1976	3200	10.5	21N54E12ACCC01
09/09/1976	3 V	--	--	09/09/1976	730	10.0	21N54E14CACB01
09/10/1976	12 V	--	--	09/10/1976	650	12.0	21N54E22CBDD01
09/10/1976	30 V	--	--	09/10/1976	1030	12.0	21N54E33DCAC01
09/09/1976	15 V	--	--	09/09/1976	570	10.0	21N55E02AADA01
09/13/1976	--	--	--	--	--	--	21N55E03BABC01
09/13/1976	--	--	--	--	--	--	21N55E06BAAA01
09/09/1976	--	--	--	--	--	--	21N55E11ADAC01
09/10/1976	12 V	--	--	09/10/1976	4600	10.0	21N55E14ABAD01
09/09/1976	--	--	--	--	--	--	21N55E32ACDD01
09/13/1976	4 V	--	--	09/13/1976	600	7.0	21N56E108DBA01
09/13/1976	--	--	--	--	--	--	21N56E20CABC01
09/09/1976	--	--	--	--	--	--	21N56E21DBAD01
09/06/1976	12 V	--	--	09/06/1976	1100	11.0	21N56E248ADC01
09/13/1976	10 V	--	--	09/13/1976	560	12.5	21N56E268AAC01
05/04/1976	--	--	--	--	--	--	21N56E28ADDC01
08/13/1976	11 V	--	--	09/13/1976	980	9.0	21N57E10CDD01
09/13/1976	11 V	--	--	09/13/1976	650	8.0	21N57E13ACDC01
09/06/1976	9 V	--	--	09/06/1976	675	13.0	21N57E14CDDC01
09/13/1976	--	--	--	--	--	--	21N57E16DCCB01
09/07/1976	10 V	--	--	09/07/1976	1400	10.0	21N57E19AAAA01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N57E23AA 01
09/ /1976	4 V	--	--	09/07/1976	625	10.0	21N57E31DDCD01
--	--	--	--	--	--	--	21N57E35CB 01
09/13/1976	6 V	--	--	09/13/1976	750	10.0	21N57E36CDDC01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E01AA 01
09/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E02AD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E02DD 01
09/09/1976	15 R	--	--	04/17/1972	1680	13.0	21N58E03CBBC01
08/01/1972	0.3 VF	--	--	08/13/1975	2500	12.5	21N58E03DBB 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E05BA 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LUCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
21N58E06ABBC01	083	S	2150	214	--	--	125FRUN	87.40	SR
21N58E08DD 01	083	I	--	15	--	--	110ALVM	--	
21N58E08DDAD01	083	H	2000	40	--	--	125FRUN	19.00	SR
21N58E10DC 01	083	S	1963	42	--	--	125FRUN	10.00	S
21N58E11BB 01	083	H	1953	35	--	--	--	19.00	S
21N58E11BD 01	083	S	1955	47	--	--	--	36.00	S
21N58E11DC 01	083	H	--	23	--	--	110ALVM	--	
21N58E14BB 01	083	S	--	7	--	--	--	5.00	S
21N58E14DB 01	083	U	1914	17	--	--	110ALVM	13.00	S
21N58E15AC 01	083	S	--	24	--	--	--	--	
21N58E15CA 01	083	S	1949	16	--	--	110ALVM	8.00	S
21N58E15CA 02	083	H	--	140	--	--	125FRUN	--	
21N58E15DA 01	083	H	--	14	--	--	--	--	
21N58E15DB 01	083	U	1962	21	--	--	--	16.00	S
21N58E15DB 02	083	S	--	15	--	--	--	--	
21N58E15DB 03	083	H	--	22	--	--	--	--	
21N58E15DB 04	083	S	--	--	--	--	--	--	
21N58E15DC 01	083	U	1941	38	--	--	--	17.00	S
21N58E16BB 01	083	S	2021	13	--	--	110ALVM	10.00	S
21N58E18DC 01	083	H	--	160	--	--	125FRUN	--	
21N58E20AA 01	083	S	2079	72	--	--	--	56.00	S
21N58E21AC 01	083	U	1932	26	--	--	--	11.00	S
21N58E21BD 01	083	H	2010	12	--	--	--	11.00	S
21N58E21DB 02	083	S	1930	16	--	--	--	14.00	S
21N58E22CB 01	083	H	--	--	--	--	--	--	
21N58E27BB 01	083	U	1924	20	--	--	110ALVM	17.00	S
21N58E27CC 01	083	H	1923	16	--	--	--	12.00	S
21N58E29BB 01	083	H	--	13	--	--	--	--	
21N58E30DDA 01	083	S	2045	830	720	P	211FHHC	49	+ R
21N58E31ADD01	083	H	1982	47	--	--	125FRUN	7.30	SR
21N58E32AB 01	083	H	1961	39	--	--	--	32.00	S
21N58E32BC 01	083	U	--	10	--	--	--	--	
21N58E32CA 01	083	S	--	20	--	--	--	--	
21N58E32CD 01	083	H	1969	34	--	--	--	17.00	S
21N58E32DA 01	083	H	--	215	--	--	125FRUN	--	
21N58E33AD 01	083	H	--	21	--	--	--	--	
21N58E33BB 01	083	S	1949	25	--	--	--	21.00	S
21N58E33DD 01	083	H	1930	16	--	--	--	10.00	S
21N59E03CC 01	083	H	--	15	--	--	110ALVM	--	
21N59E08AA 01	083	S	1951	12	--	--	110ALVM	10.00	S
21N59E08BB 01	083	S	1919	18	--	--	110ALVM	14.00	S
21N59E08BCD 01	083	S, H	1975	1270	1240	P	211FHHC	119.60+	G
21N59E08DB 01	083	H	--	171	--	--	125FRUN	--	
21N59E13CDC 01	083	S	2080	1368	1328	P	211FHHC	69	+ R
21N59E14BCA 01	083	S, H	2065	1330	1305	P	211FHHC	124	+ R
21N59E15DDBA01	083	S	2104	132	35	P	125FRUN	74.30	SR
21N59E18CD 01	083	H	--	62	--	--	125FRUN	--	
21N59E20AAAC01	083	S	2020	125	--	--	125FRUN	92.80	S
21N59E22DUC 01	083	S	2300	306	--	U	125FRUN	165	R
21N59E23DBAA01	083	S	2140	--	--	--	100CNZC	178.80	SR
21N59E30BBCA01	083	H	1980	194	179	P	125FRUN	53.20	SR
21N59E33DBBB01	083	S	2100	1300	1262	P	211FHHC	--	F
21N59E35CCAA01	083	S	2320	450	--	U	125FRUN	309.30	SP
21N60E05BADC01	083	S	2140	1258	1223	P	211FHHC	92	+ RZ
21N60E18DCBC01	083	S	2230	--	--	--	100CNZC	170.60	SR

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHDS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
09/14/1976	--	--	--	--	--	--	21N58E06A8BC01
--	--	--	--	--	--	--	21N58E08DD 01
09/13/1976	6 V	--	--	09/13/1976	725	10.0	21N58E08DDAD01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E10DC 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E11B6 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E11BD 01
--	--	--	--	--	--	--	21N58E11DC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E14BB 01
09/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E14DB 01
--	--	--	--	--	--	--	21N58E15AC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E15CA 01
--	--	--	--	--	--	--	21N58E15CA 02
--	--	--	--	--	--	--	21N58E15DA 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E15DB 01
--	--	--	--	--	--	--	21N58E15DB 02
--	--	--	--	--	--	--	21N58E15DB 03
--	20 F	--	--	03/ /1949	--	--	21N58E15DB 04
09/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E15DC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E16BB 01
--	--	--	--	--	--	--	21N58E18DC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E20AA 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E21AC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E21BD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E21DB 02
--	--	--	--	--	--	--	21N58E22CB 01
09/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E27BB 01
09/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E27CC 01
--	--	--	--	--	--	--	21N58E29BB 01
08/10/1966	--	--	--	--	1750	12.0	21N58E30DDA 01
09/13/1976	--	--	--	--	625	11.0	21N58E31ADDD01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E32AB 01
--	--	--	--	--	--	--	21N58E32BC 01
--	--	--	--	--	--	--	21N58E32CA 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E32CD 01
--	--	--	--	--	--	--	21N58E32DA 01
--	--	--	--	--	--	--	21N58E33AD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E33BB 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N58E33DD 01
--	--	--	--	--	--	--	21N59E03CC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N59E08AA 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	21N59E08BB 01
08/12/1975	12 V F	--	--	08/12/1975	1800	20.0	21N59E08BCD 01
--	--	--	--	--	--	--	21N59E08DB 01
02/14/1970	12 V F	--	--	08/12/1975	1850	14.5	21N59E13C0C 01
05/01/1969	8 V F	--	--	08/12/1975	1830	17.0	21N59E14BCA 01
09/13/1976	--	--	--	--	--	--	21N59E15DDBA01
--	--	--	--	--	--	--	21N59E18CD 01
09/15/1976	--	--	--	--	--	--	21N59E20AAAC01
02/05/1968	--	--	--	--	5000	10.0	21N59E22DDC 01
09/15/1976	0.8 V	--	--	09/15/1976	1960	10.5	21N59E23DBAA01
09/19/1976	4 V	--	--	09/15/1976	2340	12.0	21N59E308BCA01
09/13/1976	12 R F	--	--	09/13/1976	1730	15.0	21N59E33DBBB01
09/13/1976	10 V	--	--	09/13/1976	1600	15.0	21N59E35CCAA01
05/24/1977	50 R F	--	--	05/24/1977	--	--	21N60E05BADC01
09/25/1976	4 V	--	--	09/25/1976	3260	9.5	21N60E18DCBC01

Table 2.--Records of wells--Continued

LUCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
21N60E29BABA01	083	S	2280	--	--	--	100CNZC	199.60	SR
22N43E03ACAD01	055	S	2350	138	--	--	211HLCK	112.60	SP
22N44E23DDBC01	055	U	2540	37	--	--	125FRUN	11.00	S
22N44E35BAAA01	055	U	2460	28	--	--	125FRUN	19.10	S
22N44E35BACB01	055	U	2480	15	--	--	110ALVM	13.30	T
22N44E35BACB02	055	U	2480	19	--	--	110ALVM	13.80	S
22N44E36CB8B01	055	U	2520	120	--	--	125FRUN	78.40	S
22N45E22DDBB01	055	U	2600	311	--	--	125FRUN	38.90	T
22N45E24ADDB01	055	S	2400	113	--	--	125FRUN	107.30	SR
22N45E24ADDB02	055	S	--	115	--	--	125FRUN	104.20	S
22N45E25ADCB01	055	S	2459	116	--	--	125FRUN	100.50	SR
22N45E26DBDD01	055	H	2450	150	--	--	125FRUN	76.40	SP
22N45E27AADB01	055	S	2540	151	24	P	125FRUN	75.80	SR
22N45E30BADC01	055	S	2640	150	140	P	125FRUN	97.70	SP
22N45E31BBDB01	055	S	2660	269	--	P	125FRUN	231.80	SR
22N45E33DCBB01	055	U	2500	120	114	P	125FRUN	69.50	T
22N45E33DCBD01	055	U	2505	113	92	P	125FRUN	71.30	S
22N45E33DCBD02	055	S	2505	150	118	P	125FRUN	69.80	SR
22N46E07ABBD01	055	S	2360	214	--	--	125FRUN	78.60	SR
22N46E18ADAA01	055	S	2400	168	--	--	125FRUN	74.60	SR
22N46E22DDBC01	055	--	2600	--	--	--	--	37.40	S
22N46E24BAAC01	055	S	2680	169	--	--	125FRUN	155.70	SR
22N46E27DDAB01	055	S	2540	170	--	--	125FRUN	125.60	SR
22N46E33DBBD01	055	S,H	2487	210	130	--	125FRUN	31.60	SR
22N47E01ACAD01	055	S	2540	82	72	P	125GRV	40	RR
22N47E03BAAA01	055	U	2480	40	--	P	125GRV	16.30	T
22N47E14BCCD01	055	S	2580	54	--	--	125GRV	27.20	SR
22N47E19ABBD01	055	S	2580	75	--	--	125GRV	20.40	SR
22N47E21CDDC01	055	S	2580	20	--	--	110ALVM	6.90	SR
22N47E21CDDC02	055	S	2580	70	--	--	125GRV	21.80	SR
22N47E22BBBC01	055	--	2560	--	--	--	125GRV	--	
22N47E23DDBC01	055	U	2520	90	--	--	125GRV	24.10	S
22N47E26ADAD01	055	H	2560	90	--	--	125GRV	48.60	SR
22N47E26DAAA01	055	U	2560	40	--	--	125GRV	20.40	S
22N47E28CAAD01	055	U	2580	80	--	--	125GRV	25.20	T
22N47E36BACB01	055	S	2540	15	--	--	110ALVM	6.20	TR
22N48E05CCBB01	055	U	2550	1215	--	--	211FHH	380	K
22N48E06ABBC01	055	S	2440	48	40	P	125GRV	27.30	SR
22N48E10DDDB01	055	H	2400	76	--	--	125GRV	19.30	SR
22N48E15BCCA01	055	S	2480	44	--	P	125GRV	16.40	SR
22N48E17DDCA01	055	S	2600	154	136	--	125GRV	60.10	SR
22N48E18BCAD01	055	U	2560	116	--	--	125GRV	52.10	T
22N48E25DDBC01	055	U	2550	1258	--	--	211FHH	207	R
22N48E26CDAA01	055	H	2440	48	--	X	125GRV	43.70	SR
22N48E33BABD01	055	U	2500	1258	--	--	211FHH	360	K
22N48E34DDDC01	055	S	2460	51	--	--	125GRV	42.10	TR
22N49E06CABA01	055	S	2380	76	--	--	125GRV	1.00	SR
22N49E08ADDC01	055	H	2320	42	36	P	110ALVM	7.60	TR
22N49E08RDD01	055	S	2320	48	--	--	125GRV	6.10	SR
22N49E18BCCB01	055	H,S	2360	212	--	--	125GRV	71.20	SR
22N49E20AACC01	055	S	2380	40	20	P	125GRV	3.70	SR
22N49E21CABD01	055	S	2380	75	--	--	125GRV	59.10	TP
22N49E28BCCB01	055	S	2500	212	--	--	125GRV	196.60	SR
22N49E29CCDC01	055	S	2400	70	--	--	125GRV	0.70	SP
22N49E30ACCC01	055	H,S	2500	86	--	--	125GRV	65.40	SR

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
09/15/1976	4 V	--	--	09/15/1976	5040	9.5	21N60E29BABA01
08/31/1976	12 V	--	--	08/31/1976	2750	10.0	22N43E03ACAD01
08/07/1975	5 V	--	0.1	08/07/1975	--	7.0	22N44E23DDBC01
08/07/1975	--	--	--	--	--	--	22N44E35BAAA01
08/07/1975	--	--	--	--	--	--	22N44E35BACB01
08/07/1975	6 V	--	0.1	08/07/1975	--	11.0	22N44E35BACB02
08/07/1975	--	--	--	--	--	--	22N44E36CB8B01
09/03/1975	--	--	--	--	--	--	22N45E22DDBB01
08/08/1975	--	--	--	--	--	--	22N45E24ADDB01
08/08/1975	--	--	--	--	--	--	22N45E24ADDB02
08/08/1975	4 V	--	0.5	08/08/1975	--	12.0	22N45E25ADCB01
08/08/1975	--	--	--	--	--	10.5	22N45E26DDBD01
09/03/1975	6 R	--	0.1	12/10/1965	--	--	22N45E27AADB01
09/03/1975	2 V	--	0.1	09/03/1975	4400	13.0	22N45E30BADCB01
09/08/1965	--	--	--	--	--	--	22N45E318BDB01
09/03/1975	--	--	--	--	--	--	22N45E33DCBB01
09/03/1975	--	--	--	--	--	--	22N45E33DCBD01
09/03/1975	6 V	--	0.1	09/03/1975	8000	11.0	22N45E33DCBD02
09/04/1975	6 V	--	0.1	09/04/1975	700	10.0	22N46E07ABBD01
09/04/1975	--	--	--	--	--	--	22N46E18ADAA01
08/07/1975	--	--	--	--	--	--	22N46E22DDBC01
08/14/1975	--	--	--	--	--	--	22N46E24BAAC01
09/05/1975	--	--	--	--	--	--	22N46E27DDAB01
09/05/1975	7 V	--	0.1	09/05/1975	3400	10.0	22N46E33DBBD01
09/11/1975	3 V	38	0.1	09/11/1975	600	9.5	22N47E01ACAD01
09/10/1975	--	--	--	--	1250	--	22N47E03BAAA01
09/11/1975	--	--	--	--	--	--	22N47E148CCD01
08/13/1975	--	--	--	--	--	--	22N47E19ABBD01
08/13/1975	--	--	--	--	--	--	22N47E21CDCC01
08/13/1975	5 V	--	0.5	08/13/1975	1500	8.5	22N47E21CDCC02
--	--	--	--	--	--	--	22N47E22BBBC01
09/11/1975	--	--	--	--	--	--	22N47E23DDBC01
09/10/1975	--	--	--	--	1800	--	22N47E26ADAD01
09/10/1975	--	--	--	--	--	--	22N47E26DAAA01
09/11/1975	--	--	--	--	--	--	22N47E28CADD01
09/10/1975	--	--	--	--	1200	--	22N47E36BACB01
--	--	--	--	--	--	--	22N48E05CCBB01
09/16/1975	3 V	--	0.1	09/16/1975	600	10.5	22N48E06ABBC01
09/16/1975	--	--	--	--	2600	--	22N48E10DDDB01
09/16/1975	--	--	--	--	600	--	22N48E15BCCA01
09/16/1975	--	--	--	--	2500	--	22N48E17DDCA01
09/17/1975	--	--	--	--	--	--	22N48E18BCAD01
--	--	--	--	--	--	--	22N48E258DBC01
09/16/1975	--	--	--	--	2600	--	22N48E26CDAA01
--	--	--	--	--	--	--	22N48E33BABD01
09/16/1975	--	--	--	--	--	--	22N48E34DDDC01
09/18/1975	--	--	--	--	--	--	22N49E06CABA01
09/19/1975	5 V	--	0.1	09/19/1975	1500	9.0	22N49E08ADDC01
09/18/1975	--	--	--	--	--	--	22N49E08BDD01
09/22/1975	--	--	--	--	3500	--	22N49E188CCB01
09/18/1975	--	--	--	--	1000	--	22N49E20AACC01
09/19/1975	--	--	--	--	2600	--	22N49E21CABD01
09/18/1975	--	--	--	--	2400	--	22N49E28BCCB01
09/18/1975	--	--	--	--	900	--	22N49E29CCDC01
09/18/1975	--	--	--	--	--	--	22N49E30ACCC01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
22N49E33CCCD01	055	U	2380	36	--	--	125TGRV	24.20	T
22N50E06BCAC01	021	S	2380	91	--	--	125TGRV	75.80	SR
22N50E08AD8B01	021	S	2420	206	196	--	125TGRV	126.80	SR
22N50E13BADB01	021	S	2300	152	--	P	125TGRV	105.80	SR
22N50E20DADC01	021	S	2260	94	--	--	125TGRV	36.70	SR
22N50E22ACAD01	021	U	2220	49	--	--	110ALVM	19.50	T
22N50E24BABA01	021	S	2360	130	--	--	125TGRV	94.60	SR
22N50E29CCCA01	021	H	2280	50	--	--	125TGRV	18	RR
22N50E29CCCB01	021	H	2280	22	--	--	110ALVM	18	RR
22N50E29CCCC01	021	S	2280	20	--	--	110ALVM	18	RR
22N50E29CCDB01	021	S	2280	25	--	--	110ALVM	18	RR
22N50E35AAAD01	021	S	2320	56	--	--	125TGRV	40.20	SP
22N51E01ADDA01	021	S	2480	40	--	--	125TGRV	19.30	SR
22N51E02CB8B01	021	H	2480	140	--	--	125TGRV	53.40	SR
22N51E02CBBC01	021	H,S	2500	170	--	--	125TGRV	80.60	SR
22N51E03BAAA01	021	S	2460	85	--	--	125TGRV	40.20	SR
22N51E05ADDD01	021	S	2460	149	--	--	125TGRV	60.10	SR
22N51E07CCDD01	021	H,S	2280	79	--	--	125TGRV	49.10	SR
22N51E10ADDA01	021	H	2400	111	--	--	125TGRV	108.70	SR
22N51E10ADDD01	021	S	2380	53	--	--	125TGRV	35.80	SR
22N51E11BCCA01	021	H,S	2380	190	--	--	125TGRV	95	RR
22N51E11BCCA02	021	H	2380	280	250	P	125TGRV	103.00	SR
22N51E19CB8B01	021	S	2400	182	--	U	125TGRV	36.90	SR
22N51E22DBAD01	021	U	2350	74	--	--	125TGRV	38.20	S
22N51E23DDCB01	021	S	2450	55	--	--	125TGRV	40	RP
22N51E26ABAD01	021	S	2400	55	--	--	125TGRV	30	RR
22N51E27BAAB01	021	U	2320	69	--	--	125TGRV	49.80	S
22N51E27BABD01	021	S	2300	50	--	--	125TGRV	22.80	SR
22N51E28BAAA01	021	S	2400	99	--	--	125TGRV	83.90	SR
22N52E01BDBD01	021	U	2500	80	--	--	125TGRV	3.20	T
22N52E04CABD01	021	S	2440	30	--	--	110ALVM	2.20	SR
22N52E06BACA01	021	S	2400	106	--	--	125TGRV	41.00	SR
22N52E14BACD01	021	S,H	2480	45	--	--	125TGRV	20	RR
22N52E17BACC01	021	U	2600	91	--	--	125TGRV	49.10	S
22N52E20DC 01	021	P	2473	1048	1185	S	--	315	R
22N52E24DADD01	021	S	2643	98	--	--	125TGRV	81.60	SR
22N52E25CBCA01	021	H,S	2516	153	--	--	125TGRV	50.30	SR
22N52E28B 01	021	P	2495	1151	1151	S	211FHHC	325	R
22N52E30ABBD01	021	S	2500	120	--	--	125TGRV	35.70	SR
22N52E30ABBD02	021	S	2500	52	--	--	125TGRV	30	RR
22N52E30ADDC01	021	U	2480	139	--	--	125TGRV	25.70	T
22N52E30DCCD01	021	H,S	2480	60	31	P	125TGRV	20.50	SR
22N52E33ABBA01	021	S	2580	114	95	--	125TGRV	69.90	SP
22N53E05CDAA01	083	S	2477	176	--	--	125TGRV	106.90	SR
22N53E10ABBD01	083	S	2459	58	42	--	125TGRV	45.90	SR
22N53E16ACCC01	083	S	2519	130	--	--	125TGRV	81.40	SR
22N53E18BCAB01	083	S	2480	96	82	--	125TGRV	72.90	SR
22N53E22BDCB01	083	S	2576	196	--	--	125TGRV	123.70	SP
22N53E23ABBD01	083	--	2553	109	--	--	125TGRV	75.70	SP
22N53E26BAAA01	083	S	2682	201	--	--	125TGRV	187.70	SR
22N53E29BDBD01	083	S	2620	199	170	--	125TGRV	127.90	SR
22N53E30ABRB01	083	S	2576	101	70	--	125TGRV	78.40	SR
22N53E35CCCD01	083	S	2680	191	--	--	125TGRV	134.70	SR
22N54E06DABD01	083	S	2365	240	--	--	125TGRV	26.10	SR
22N54E10CCCA01	083	S	2500	101	--	--	125TGRV	71.00	SR

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
09/18/1975	--	--	--	--	--	--	22N49E33CCCD01
09/22/1975	--	--	--	--	--	--	22N50E06BCAC01
09/22/1975	--	--	--	--	--	--	22N50E08ADB801
09/24/1975	--	--	--	--	1500	--	22N50E13BAD801
09/22/1975	--	--	--	--	--	--	22N50E20DADC01
09/23/1975	--	--	--	--	--	--	22N50E22ACAD01
09/24/1975	--	--	--	--	--	--	22N50E24BABA01
09/17/1975	--	--	--	--	4000	--	22N50E29CCCA01
09/17/1975	--	--	--	--	2900	--	22N50E29CCCB01
09/17/1975	--	--	--	--	3900	--	22N50E29CCCC01
09/17/1975	7 R	--	0.1	1968	1700	9.0	22N50E29CCDB01
09/22/1975	--	--	--	--	1400	--	22N50E35AAD01
09/24/1975	--	--	--	--	1550	7.5	22N51E01ADDA01
09/23/1975	--	--	--	--	2000	--	22N51E02CBB801
09/24/1975	--	--	--	--	4550	--	22N51E02CBB801
10/24/1975	--	--	--	--	--	--	22N51E03BAAA01
09/24/1975	--	--	--	--	--	--	22N51E05ADDD01
09/24/1975	--	--	--	--	2800	--	22N51E07CCDD01
09/24/1975	7 V	--	0.1	09/24/1975	2400	10.5	22N51E10ADDA01
09/24/1975	--	--	--	--	2700	--	22N51E10ADDD01
09/24/1975	--	--	--	--	2350	--	22N51E11BCCA01
09/24/1975	--	--	--	--	1900	--	22N51E11BCCA02
09/25/1975	--	--	--	--	--	--	22N51E19CBB801
09/23/1975	--	--	--	--	--	--	22N51E22DBAD01
10/06/1975	--	--	--	--	2200	--	22N51E23DDCB01
10/06/1975	--	--	--	--	--	--	22N51E26ABAD01
09/23/1975	--	--	--	--	--	--	22N51E27BAA801
09/22/1975	--	--	--	--	2750	--	22N51E27BABD01
09/25/1975	--	--	--	--	1000	--	22N51E28BAAA01
09/30/1975	--	--	--	--	--	--	22N52E018DBD01
10/04/1975	--	--	--	--	2200	--	22N52E04CABD01
10/23/1975	--	--	--	--	--	--	22N52E06BACA01
09/30/1975	--	--	--	--	2400	--	22N52E14BACD01
10/06/1975	--	--	--	--	--	--	22N52E17BACC01
08/14/1970	--	--	--	--	--	--	22N52E20DC 01
09/30/1975	--	--	--	--	--	--	22N52E24DADD01
10/10/1975	3 V	--	0.1	10/10/1975	5000	--	22N52E25C8CA01
--	--	--	--	--	1650	19.0	22N52E28B 01
09/30/1975	--	--	--	--	--	--	22N52E30ABBD01
09/30/1975	--	--	--	--	3500	--	22N52E30ABBD02
09/30/1975	--	--	--	--	--	--	22N52E30ADDC01
09/30/1975	4 V	--	0.1	09/30/1975	1150	8.5	22N52E30DCCD01
10/03/1975	--	--	--	--	1800	--	22N52E33ABBA01
10/08/1975	--	--	--	--	--	--	22N53E05CDAA01
10/10/1975	--	--	--	--	--	--	22N53E10ABBD01
10/06/1975	--	--	--	--	4300	--	22N53E16ACCC01
10/08/1975	--	--	--	--	--	--	22N53E18BCAB01
10/08/1975	5 V	--	0.1	10/08/1975	3500	8.0	22N53E22BDCB01
10/06/1975	--	--	--	--	2450	--	22N53E23ABBD01
10/06/1975	--	--	--	--	--	--	22N53E26BAAA01
10/10/1975	--	--	--	--	--	--	22N53E29BD8D01
10/10/1975	--	--	--	--	3100	--	22N53E30ABBB01
10/07/1975	--	--	--	--	--	--	22N53E35CCCD01
09/08/1976	3 V	--	--	09/08/1976	3880	11.0	22N54E06DABD01
09/11/1976	3 V	--	--	09/11/1976	1850	10.0	22N54E10CCCA01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
22N54E18ACBC01	083	U	2510	121	--	--	125TGRV	84.20	S
22N54E32BAAC01	083	S	2670	230	--	--	125TGRV	189.10	SP
22N55E01AACA01	083	S	2345	90	--	--	125TGRV	4.50	SR
22N55E07ABCD01	083	U	2370	58	--	--	125TGRV	3.00	SZ
22N55E23ADBD01	083	S	2394	56	--	--	125TGRV	23.50	SR
22N55E26AD 01	083	U	2450	90	--	--	125TGRV	28.10	S
22N55E32ABDB01	083	S	2470	140	--	--	125TGRV	106.30	SR
22N56E02DBB01	083	S	2660	95	78	P	125FRUN	64.80	SR
22N56E05BCAC01	083	S	2377	160	--	--	125FRUN	35.80	SR
22N56E12CADC01	083	S	2480	36	--	--	--	19.40	SZ
22N56E15B0CC01	083	S	2420	150	--	--	125FRUN	102.80	SR
22N56E22CADA01	083	S	2300	30	--	--	110ALVM	9.30	SR
22N56E33CCCC01	083	S	2685	40	--	--	125FRUN	12.50	SR
22N57E07CADA01	083	S	2405	76	--	--	125FRUN	3.70	SR
22N57E17ACCB01	083	S	2364	68	--	--	125FRUN	20.70	SR
22N57E20B0CC01	083	S	2440	160	--	--	125FRUN	137.00	SR
22N57E21DCBC01	083	S	2358	113	--	--	125FRUN	74.00	SR
22N57E27C0BD01	083	S	2360	400	--	--	125FRUN	161.60	SR
22N58E01DD 01	083	S	1966	20	--	--	--	15.00	S
22N58E03C0BD01	083	S	2362	60	--	--	125FRUN	52.90	SR
22N58E06BABD01	083	H	2290	90	--	--	125FRUN	44.50	SR
22N58E07DCCD01	083	H, S	2290	140	--	--	125FRUN	98.80	SR
22N58E09BAB01	083	H	2280	167	--	--	125FRUN	116.90	SR
22N58E10CCCC01	083	--	2180	135	124	P	125FRUN	51.40	SR
22N58E12DCC 01	083	S	1975	1140	1117	P	211FHHC	92	+ R
22N58E17B8BB01	083	C	1940	29	--	--	--	9.80	SR
22N58E19BDCB01	083	S	2116	30	--	--	110ALVM	9.00	SR
22N58E23DA 01	083	H	--	300	--	--	125FRUN		F
22N58E24CD 01	083	U	1929	16	--	--	110ALVM	8.00	S
22N58E36AA 01	083	H	1908	21	--	--	--	2.00	S
22N58E36ABAB01	083	S	1928	28	--	--	110ALVM	15.70	SR
22N58E36DD 01	083	U	1921	11	--	--	--	2.00	S
22N58E36DDD 01	083	S, H	1915	1120	1080	P	211FHHC	193	+ R
22N59E02DA 01	083	--	--	500	--	--	125FRUN		F
22N59E03AA 01	083	U	1904	12	--	--	--	10.00	S
22N59E03AA 02	083	U	1900	20	--	--	--	7.00	S
22N59E03BB 01	083	S	1921	17	--	--	--	10.00	S
22N59E03CC 01	083	S	--	26	--	--	--	--	
22N59E04AD 01	083	H	1923	13	--	--	--	10.00	S
22N59E04BC 01	083	H	1936	20	--	--	--	7.00	S
22N59E04BC 02	083	H	--	9	--	--	--	7.00	S
22N59E05AA 01	083	S	1938	14	--	--	--	7.00	S
22N59E05AC 01	083	S	--	15	--	--	--	--	
22N59E05BA 01	083	H	1952	70	--	--	--	12.00	S
22N59E05CC 01	083	S	1938	12	--	--	--	9.00	S
22N59E05DD 01	083	H	--	160	--	--	125FRUN		F
22N59E06ABBB01	083	H	1970	29	--	--	110ALVM	19.60	SR
22N59E06BA 01	083	H	--	35	--	--	--	--	
22N59E06DC 01	083	U	1948	38	--	--	--	8.00	S
22N59E06DD 01	083	H	1942	21	--	--	--	7.00	S
22N59E06DD 02	083	U	--	9	--	--	--	7.00	S
22N59E07CD 01	083	H	1957	31	--	--	--	15.00	S
22N59E08AD 01	083	I	1926	8	--	--	--	7.00	S
22N59E08AD 02	083	H	--	18	--	--	--	--	
22N59E08BB 01	083	H	1937	6	--	--	--	6.00	S

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
09/08/1976	--	--	--	--	--	--	22N54E18ACBC01
09/14/1976	12 V	--	--	09/14/1976	2200	10.5	22N54E32BAAC01
09/08/1976	--	--	--	--	1900	10.5	22N55E01AACA01
09/10/1976	--	--	--	--	--	--	22N55E07ABCD01
09/09/1976	4 V	--	--	09/09/1976	3000	10.5	22N55E23ADBD01
09/09/1976	--	--	--	--	--	--	22N55E26AD 01
09/13/1976	12 V	--	--	09/13/1976	9700	10.5	22N55E32ABDB01
09/11/1976	2 V	--	--	09/11/1976	600	10.5	22N56E02DBBB01
09/08/1976	--	--	--	--	--	--	22N56E05BCAC01
09/08/1976	--	--	--	--	--	--	22N56E12CADC01
09/11/1976	4 V	--	--	09/11/1976	700	9.0	22N56E15BDCC01
09/09/1976	--	--	--	--	--	--	22N56E22CADA01
09/08/1976	--	--	--	--	525	7.0	22N56E33CCCC01
09/08/1976	--	--	--	--	--	--	22N57E07CADA01
09/08/1976	3 V	--	--	09/08/1976	5600	10.0	22N57E17ACCB01
09/08/1976	4 V	--	--	09/08/1976	1600	8.0	22N57E20BDCC01
09/02/1976	--	--	--	--	--	--	22N57E21DCBC01
09/02/1976	10 V	--	--	09/ /1976	1500	11.0	22N57E27CDBD01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N58E01DD 01
09/02/1976	--	--	--	--	--	--	22N58E03CDBD01
09/11/1976	10 V	--	--	09/11/1976	750	11.5	22N58E06BABD01
09/03/1967	--	--	--	--	500	14.0	22N58E07DCCD01
09/16/1976	10 R	--	--	03/21/1976	2000	11.0	22N58E09BABD01
09/11/1976	7 R	--	--	09/11/1976	1100	12.0	22N58E10CCCC01
04/12/1972	--	--	--	--	1800	15.0	22N58E12DCC 01
09/14/1976	--	--	--	--	--	--	22N58E17BBBB01
09/02/1976	6 V	--	--	09/02/1976	1900	12.0	22N58E19BDCB01
--	1	--	--	--	--	--	22N58E23DA 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N58E24CD 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N58E36AA 01
09/15/1976	6 V	--	--	09/15/1976	1700	12.5	22N58E36ABAB01
09/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N58E36DD 01
08/03/1971	--	--	--	--	1800	16.5	22N58E36DDD 01
--	1	--	--	--	--	--	22N59E02DA 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E03AA 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E03AA 02
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E03BB 01
--	--	--	--	--	--	--	22N59E03CC 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E04AD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E04BC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E04BC 02
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E05AA 01
--	--	--	--	--	--	--	22N59E05AC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E05BA 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E05CC 01
--	1	--	--	--	--	--	22N59E05DD 01
09/15/1976	6 V	--	--	09/15/1976	300	8.0	22N59E06ABBB01
--	--	--	--	--	--	--	22N59E06BA 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E06DC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E06DD 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E06DD 02
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E07CD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E08AD 01
--	--	--	--	--	--	--	22N59E08AD 02
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E08BB 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
22N59E08BC 01	083	S	--	12	--	--	--	--	
22N59E08BC 02	083	H	--	300	--	--	125FRUN		F
22N59E08CD 01	083	S	1927	12	--	--	--	4.00	S
22N59E08DA 01	083	I	1923	6	--	--	--	4.00	S
22N59E08DA 02	083	H	--	15	--	--	--	7.00	S
22N59E08DD 01	083	S	1925	11	--	--	--	5.00	S
22N59E09AA 01	083	U	1906	9	--	--	--	7.00	S
22N59E09AB 01	083	H	--	23	--	--	--	--	
22N59E09BA 01	083	H	--	--	--	--	--	--	
22N59E11CD 01	083	S	1912	30	--	--	--	27.00	S
22N59E11DDCB01	083	H,S	2240	1410	--	--	211FHHC	61.18+	G
22N59E13CCB01	083	S	2082	410	397	X	125FRUN	179.30	SR
22N59E14BABD01	083	S	2040	1345	1220	P	211FHHC	108 +	R
22N59E15BD 01	083	U	1915	30	--	--	--	22.00	S
22N59E15DLCB01	083	S	1950	85	--	--	125FRUN	55.10	SR
22N59E16AA 01	083	S	1895	23	--	--	--	14.00	S
22N59E16AC 01	083	H	--	28	--	--	--	--	
22N59E16DA 01	083	H	--	1	--	--	--		F
22N59E16DC 01	083	S	1903	16	--	--	--	10.00	S
22N59E17AA 01	083	N	1926	11	--	--	--	6.00	S
22N59E17BA 01	083	U	1929	18	--	--	--	6.00	S
22N59E17BA 02	083	U	--	11	--	--	--	10.00	S
22N59E18AB 01	083	H	1940	21	--	--	--	6.00	S
22N59E18BC 01	083	H	1946	10	--	--	--	8.00	S
22N59E18CA 01	083	H	1942	24	--	--	--	9.00	S
22N59E18CC 01	083	H	--	--	--	--	--	--	
22N59E18DCCB01	083	N	1960	1286	1170	P	211FHHC	138 +	RZ
22N59E19AB 01	083	S	1905	9	--	--	--	3.00	S
22N59E19BB 01	083	U	1919	7	--	--	--	5.00	S
22N59E19CC 01	083	U	1907	12	--	--	--	5.00	S
22N59E19CD 01	083	H	--	190	--	--	125FRUN		F
22N59E20BC 01	083	U	1908	18	--	--	--	15.00	S
22N59E20DA 01	083	H	--	312	--	--	125FRUN		F
22N59E20DAAA01	083	H	1940	1277	1237	P	211FHHC	158 +	R
22N59E21AB 01	083	H	--	26	--	--	--	--	
22N59E21BB 01	083	U	1905	14	--	--	--	11.00	S
22N59E21BC 01	083	H	--	18	--	--	--	--	
22N59E24CBBD01	083	S	2040	1300	--	--	211FHHC		F
22N59E28BCC 01	083	S,H	1960	1172	1105	P	211FHHC	195 +	R
22N59E28CC 01	083	U	1931	25	--	--	--	16.00	S
22N59E28DC 01	083	H	--	172	--	--	125FRUN	--	
22N59E30BB 01	083	H	--	220	--	--	125FRUN		F
22N59E30CD 01	083	U	1910	12	--	--	--	8.00	S
22N59E31CB 01	083	H	1911	20	--	--	--	5.00	S
22N59E31CC 01	083	U	1915	11	--	--	--	9.00	S
22N59E31DD 01	083	U	1913	28	--	--	--	10.00	S
22N59E32AA 01	083	H	--	49	--	--	125FRUN	--	
22N59E32CD 01	083	S	--	34	--	--	--	--	
22N59E32DA 01	083	S	1937	32	--	--	--	15.00	S
22N59E32DD 01	083	H	1941	13	--	--	--	2.00	S
22N59E34CA 01	083	U	2067	100	--	--	125FRUN	73.00	S
22N59E34CB 01	083	U	2042	66	--	--	--	63.00	S
22N60E07CC 01	083	S	--	361	--	--	125FRUN		F
22N60E07CCDB01	083	S	1940	148	--	--	125FRUN	26.40	SR
23N43E02DABA01	055	H,S	2420	175	--	F	211HLCK	165	R

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER	
--	--	--	--	--	--	--	22N59E08BC	01
--	1	--	--	--	--	--	22N59E08BC	02
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E08CD	01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E08DA	01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E08DA	02
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E08DD	01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E09AA	01
--	--	--	--	--	--	--	22N59E09AB	01
--	--	--	--	--	--	--	22N59E09BA	01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E11CD	01
10/14/1980	--	--	--	--	1770	17.0	22N59E11DDCB01	
09/11/1976	5 V	13	3.0	09/11/1976	2570	10.0	22N59E13CCBB01	
09/07/1977	24 V	--	--	10/05/1980	1800	21.5	22N59E14BABB01	
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E15BD	01
09/09/1976	6 V	--	--	09/09/1976	2300	9.5	22N59E15DCBC01	
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E16AA	01
--	--	--	--	--	--	--	22N59E16AC	01
--	10	--	--	--	--	--	22N59E16DA	01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E16DC	01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E17AA	01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E17BA	01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E17BA	02
09/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E18AB	01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E18BC	01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E18CA	01
--	10 F	--	--	06/ /1949	--	--	22N59E18CC	01
10/10/1978	50 R F	--	--	10/10/1978	1760	16.5	22N59E18DCCB01	
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E19AB	01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E19BB	01
09/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E19CC	01
--	4	--	--	--	--	--	22N59E19CD	01
09/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E20BC	01
--	4	--	--	--	--	--	22N59E20DA	01
06/27/1977	20 R F	--	--	06/27/1977	1770	15.0	22N59E20DAAA01	
--	--	--	--	--	--	--	22N59E21AB	01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E21BB	01
--	--	--	--	--	--	--	22N59E21BC	01
--	--	--	--	--	1680	12.0	22N59E24CBB01	
12/19/1970	--	--	--	--	1750	14.5	22N59E28BCC	01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E28CC	01
--	--	--	--	--	--	--	22N59E28DC	01
--	25	--	--	--	--	--	22N59E30BB	01
09/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E30CD	01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E31CB	01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E31CC	01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E31DD	01
--	--	--	--	--	--	--	22N59E32AA	01
--	--	--	--	--	--	--	22N59E32CD	01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E32DA	01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E32DD	01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E34CA	01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	22N59E34CB	01
--	10	--	--	--	--	--	22N60E07CC	01
09/09/1976	4 V	--	--	09/09/1976	2040	12.5	22N60E07CCDB01	
09/05/1967	8 V	--	--	10/01/1980	2660	10.0	23N43E02DABA01	

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
23N43E21AAB01	055	S	2305	100	--	--	211FHHC	50	R
23N43E34BA 01	055	--	2350	175	--	--	125FRUN	107.49	S
23N45E12DCC 01	055	S	2350	268	254	P	125FRUN	168	R
23N45E24AAAA01	055	T	2405	200	185	F	125TLCK	40	R
23N46E03C 01	055	S	2500	365	--	U	125FRUN	230.70	S
23N46E05CCCC01	055	S	2242	157	131	X	125TLCK	55.42	S
23N46E18DCCC01	055	S	2354	192	125	F	125TLCK	100.94	S
23N46E23CDDA01	055	S	2397	205	185	F	125TLCK	152.80	T
23N46E27DABD01	055	S	2397	126	114	F	125TLCK	90	R
23N47E21CA 01	055	S	2600	180	140	F	125FRUN	60.00	T
23N47E29DCBB01	055	S	2566	50	32	F	125TGRV	19.27	S
23N47E33ADCD01	055	S	2560	125	95	P	125TGRV	29.80	SR
23N48E15AAAC01	055	S	2440	140	--	--	125TGRV	61.70	S
23N49E01DDD 01	055	--	2400	1000	--	--	--		U
23N49E14CDDC01	055	H	2410	75	65	X	125TGRV	17.88	S
23N49E25BC 01	055	H	2400	265	228	G	125FRUN	60	R
23N49E28ABAB01	055	U	2460	170	150	F	125TGRV	40	R
23N50E04BABA01	021	U	2360	60	--	--	125TGRV	37.00	T
23N50E04BAB01	021	S,H	2360	95	--	--	125TGRV	45	RR
23N50E04DBCD01	021	S	2420	120	--	--	125TGRV	85.00	SR
23N50E04DCBA01	021	U	2420	96	--	--	125TGRV	70.60	S
23N50E06DBDD01	021	U	2450	1000	--	--	--	85.30	SZ
23N50E10BBA01	021	U	2400	90	--	--	125TGRV	32.10	S
23N50E12BCAA01	021	H	2200	103	--	--	125FRUN	31.70	SR
23N50E12BCAD01	021	S	2200	99	--	--	125FRUN	36.70	SR
23N50E14CABB01	021	S	2280	56	--	--	125FRUN	14.10	SR
23N50E14CACB01	021	S	2280	39	--	--	110ALVM	15.90	SR
23N50E14CACC01	021	U	2280	26	--	--	110ALVM	17.50	T
23N50E14C6DA01	021	S	2280	67	--	--	125FRUN	37.20	SR
23N50E19BBB 01	021	U	2495	1156	--	--	--	--	
23N50E19DCC 01	021	U	2490	1096	--	--	--	325	R
23N50E22CB01	021	S	2380	119	--	--	125FRUN	92.10	SR
23N50E24DDCD01	021	S	2180	36	--	--	110ALVM	15.80	SR
23N50E26ACAD01	021	S	2260	36	--	--	110ALVM	13.80	SR
23N50E27ADAD01	021	S	2320	66	--	--	125FRUN	50.30	SR
23N50E30BBAB01	021	S	2420	108	95	P	125TGRV	49.10	SR
23N50E34DBBC01	021	S	2320	100	--	--	125TGRV	94.30	SR
23N50E35CCAC01	021	S,H	2200	20	--	--	110ALVM	8.00	SR
23N51E04ABBB01	083	H	2220	40	--	O	125TGRV	35	RR
23N51E04ABBC01	083	S	2220	40	--	U	125TGRV	35	RR
23N51E04ABBC02	083	S	2220	40	--	U	125TGRV	35	RR
23N51E12ADCC01	083	U	2280	39	--	--	125TGRV	15.60	T
23N51E13ABAB01	083	S	2380	155	94	P	125TGRV	34	RR
23N51E14CCCB01	083	S	2400	39	--	--	125TGRV	7.70	SR
23N51E14DDAD01	083	S	2280	120	--	--	125FRUN	36	RR
23N51E20BBB01	083	S	2360	175	--	--	125FRUN	27.00	SR
23N51E20BBBC01	083	S	2360	42	--	--	125TGRV	24.60	SR
23N51E22CBAC01	083	H	2380	120	--	--	125TGRV	75	RR
23N51E22CBDB01	083	S	2380	60	--	--	125TGRV	6	RR
23N51E23ACAD01	083	S	2300	17	--	--	110ALVM	6.40	TR
23N51E26BDBB01	083	S	2420	127	--	--	125TGRV	37.20	SR
23N51E34DDCA01	083	S,H	2500	88	--	--	125TGRV	44.20	SR
23N52E07CDCA01	083	S	2280	43	--	--	125TGRV	13.40	TP
23N52E07CDD01	083	S	2280	42	--	--	125TGRV	12.30	TR
23N52E09BCAB01	083	S	2380	41	--	--	125TGRV	33.40	TR

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHDS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
1963	5 V	--	--	09/30/1980	760	9.5	23N43E21AAB01
09/27/1978	--	--	--	--	--	--	23N43E348A 01
04/17/1961	12 B	10	2.0	04/17/1961	5800	11.0	23N45E12DCC 01
01/13/1961	2 R	125	6.0	01/13/1961	7250	10.0	23N45E24AAAA01
09/27/1978	6 R	25	3.0	03/14/1975	3900	13.0	23N46E03C 01
09/29/1980	6 R	--	--	11/29/1950	--	--	23N46E05CCCC01
09/24/1980	2 V	--	--	09/24/1980	4800	9.5	23N46E18DCCC01
09/24/1980	10 R	120	4.0	10/25/1975	--	--	23N46E23CDDA01
07/06/1974	4 V	--	--	09/24/1980	6700	8.5	23N46E27DABD01
09/ /1951	5 R	20	5.0	09/ /1951	--	--	23N47E21CA 01
09/25/1980	17 V	14	0.5	09/25/1980	2200	8.0	23N47E29DCBB01
09/10/1975	5 V	--	--	09/10/1975	2300	--	23N47E33ADCD01
09/25/1980	5 R	--	--	1945	--	--	23N48E15AAAC01
--	--	--	--	--	--	--	23N49E01DDD 01
09/23/1980	6 V	5	0.8	09/23/1980	1160	9.0	23N49E14C0CC01
07/07/1975	14 B	87	1.0	07/07/1975	3500	10.0	23N49E258C 01
05/ /1950	7 R	100	2.0	05/ /1950	--	--	23N49E28ABAB01
09/30/1975	--	--	--	--	--	--	23N50E04BABA01
09/30/1975	--	--	--	--	--	--	23N50E04BABB01
10/01/1975	--	--	--	--	1250	--	23N50E04DBCD01
10/01/1975	--	--	--	--	--	--	23N50E04DCBA01
09/29/1976	--	--	--	--	--	--	23N50E06DBDD01
10/01/1975	--	--	--	--	--	--	23N50E10B8BA01
09/29/1975	--	--	--	--	2900	--	23N50E12BCAA01
09/29/1975	--	--	--	--	3200	--	23N50E12BCAD01
09/23/1975	--	--	--	--	--	--	23N50E14CABB01
09/25/1975	10 V	--	0.1	09/25/1975	2300	11.5	23N50E14CACB01
09/25/1975	4 V	--	0.1	09/25/1975	2200	12.5	23N50E14CACC01
09/25/1975	--	--	--	--	--	--	23N50E14CBDA01
--	--	--	--	--	--	--	23N50E19B8B 01
05/10/1952	--	--	--	--	--	--	23N50E19DCC 01
09/25/1975	--	--	--	--	--	--	23N50E22CB8D01
09/29/1975	--	--	--	--	2450	--	23N50E24DDCD01
09/29/1975	--	--	--	--	1150	--	23N50E26ACAD01
09/25/1975	--	--	--	--	2100	--	23N50E27ADAD01
09/29/1975	--	--	--	--	--	--	23N50E308BAB01
09/29/1975	--	--	--	--	2250	--	23N50E3408BC01
09/29/1975	--	--	--	--	2250	--	23N50E35CCAC01
10/23/1975	4 V	--	0.1	10/27/1975	2000	7.0	23N51E04A8BB01
10/27/1975	--	--	--	--	2400	--	23N51E04A8BC01
10/27/1975	--	--	--	--	4400	--	23N51E04A8BC02
10/21/1975	--	--	--	--	--	--	23N51E12A0CC01
10/21/1975	3 V	--	0.1	10/21/1975	2500	8.5	23N51E13ABAB01
10/23/1975	--	--	--	--	--	--	23N51E14CCCB01
10/21/1975	--	--	--	--	4100	--	23N51E14DDAD01
10/24/1975	--	--	--	--	1500	--	23N51E208BBB01
10/24/1975	--	--	--	--	1500	--	23N51E208BBC01
10/28/1975	--	--	--	--	3200	--	23N51E22CBAC01
10/28/1975	--	--	--	--	1100	--	23N51E22CBDB01
10/23/1975	--	--	--	--	--	--	23N51E23ACAD01
10/21/1975	--	--	--	--	--	--	23N51E268DBB01
10/21/1975	--	--	--	--	2800	--	23N51E34DDCA01
10/21/1975	--	--	--	--	1900	--	23N52E07CDCA01
10/21/1975	--	--	--	--	2100	--	23N52E07CDD801
10/27/1975	--	--	--	--	800	--	23N52E09BCAB01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
23N52E14DCCD01	083	S	2500	110	--	--	125TGRV	51.80	SR
23N52E15DDCA01	083	S	2460	136	--	--	125TGRV	104.80	SR
23N52E16CBCD01	083	S	2340	25	--	--	110ALVM	8.40	TR
23N52E18BDAC01	083	S	2380	88	--	--	125TGRV	38.10	SR
23N52E18BDBA01	083	H	2380	190	--	--	125TGRV	100	RR
23N52E20DABD01	083	--	2400	72	--	--	125TGRV	29	RR
23N52E22BDDC01	083	S	2360	11	--	--	110ALVM	2.20	SR
23N52E24BCB01	083	S	2500	150	--	--	125TGRV	40.60	SP
23N52E27BBD01	083	S	2380	69	--	--	125TGRV	38.30	SP
23N52E28AA 01	083	H,S	2450	315	--	0	125FRUN	95	R
23N52E28AAAC01	083	H,S	2420	370	--	--	125TGRV	176	RR
23N52E29CDDC01	083	U	2460	109	--	--	125TGRV	58.10	S
23N52E32DCCA01	083	H	2380	35	--	--	125TGRV	30.40	SR
23N52E32DCDB01	083	S	2380	30	--	--	125TGRV	11.20	TR
23N52E34AAD001	083	S	2440	120	--	--	125TGRV	93	RP
23N53E01ABAA01	083	S	2380	20	--	--	110ALVM	4.40	SR
23N53E10DDDB01	083	S	2360	78	0	0	125TGRV	23.10	SR
23N53E13DUCC01	083	S	2480	40	--	--	125TGRV	20	RR
23N53E14BAAB01	083	H	2380	177	174	0	125TGRV	68.50	SR
23N53E14BABD01	083	U	2380	43	--	--	125TGRV	8.70	T
23N53E14BADA01	083	U	2380	78	--	--	125TGRV	36.00	T
23N53E14BADD01	083	U	2380	14	--	--	125TGRV	3.80	T
23N53E14BBAD01	083	H	2380	24	--	--	125TGRV	10	RR
23N53E14BBD01	083	H	2400	325	--	--	125TGRV	100	RR
23N53E18ACCD01	083	S,H	2360	46	--	--	125TGRV	32.30	SR
23N53E26CAAC01	083	S	2336	42	--	--	125TGRV	24.70	SR
23N53E27BBD01	083	S	2400	26	--	--	110ALVM	21.70	SR
23N53E27BBD01	083	H,S	2419	40	--	0	125TGRV	22.10	SR
23N53E28BAB01	083	S	2360	75	--	--	125TGRV	60	RR
23N53E30DCAA01	083	S	2500	139	--	--	125TGRV	132.80	SR
23N53E31ABCA01	083	U	2520	73	--	--	125TGRV	24.10	S
23N53E32CCB001	083	H,S	2380	126	--	--	125TGRV	41.60	SP
23N54E07ABAB01	083	S	2400	100	--	--	125TGRV	50.40	SR
23N54E08ACDB01	083	S	2480	100	--	--	125TGRV	74.20	SP
23N54E11ACDD01	083	U	2575	90	60	P	125TGRV	60	R
23N54E18ADBC01	083	H,S	2500	196	--	--	125TGRV	179.60	SR
23N54E18ADDA01	083	S	2500	51	--	--	125TGRV	38.30	TP
23N54E18CADC01	083	S	2480	200	--	--	125TGRV	102.00	SR
23N54E18CDBD01	083	H	2480	200	86	--	125TGRV	110	RR
23N54E19BACD01	083	U	2480	100	--	--	125TGRV	56.90	T
23N54E20BCDD01	083	S	2505	91	--	--	125TGRV	78.80	TR
23N54E32CABB01	083	S	2420	66	--	--	125TGRV	40.40	SR
23N55E25DCCC01	083	U	2360	33	32	X	125TGRV	7	K
23N55E33AACD01	083	H,S	2420	53	38	F	125TGRV	19	R
23N56E09BAA 01	083	S,H	2450	437	432	P	125FRUN	160	R
23N56E15BD 01	083	H	2450	433	420	P	125FRUN	170	R
23N56E32BBBC01	083	H	2470	272	260	U	125FRUN	170	R
23N57E11CADA01	083	S	2377	97	69	F	125TGRV	16	R
23N57E14ADAD01	083	S,H	2290	320	--	--	125FRUN	20	R
23N57E22DDDA01	083	S	2365	100	--	P	125TGRV	13.50	S
23N58E08BAB01	083	N	2290	70	70	U	125TGRV	25	R
23N58E08BAB01	083	N	2290	184	184	U	125TGRV	80	R
23N58E19BAB01	083	H	2245	124	124	U	125TGRV	30	R
23N58E22CC 01	083	S	--	53	--	--	110ALVM	41.00	S
23N58E24BAB01	083	H,S	2200	66	65	U	112DRFT	57	R

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
10/17/1975	--	--	--	--	5000	--	23N52E14DCCD01
10/17/1975	--	--	--	--	--	--	23N52E15DDCA01
10/17/1975	--	--	--	--	--	--	23N52E16CBOD01
10/21/1975	--	--	--	--	3800	9.5	23N52E18BDAC01
10/21/1975	5 V	--	0.1	10/21/1975	1900	9.0	23N52E18BDAA01
10/20/1975	--	--	--	--	900	--	23N52E20DABD01
10/23/1975	3 V	--	0.1	10/23/1975	1300	7.5	23N52E22BDDC01
10/23/1975	--	--	--	--	1100	--	23N52E24BCBB01
10/23/1975	--	--	--	--	2600	--	23N52E27BBAD01
08/06/1973	6 B	160	2.0	08/06/1978	3250	13.0	23N52E28AA 01
10/17/1975	--	--	--	--	2900	--	23N52E28AAAC01
10/17/1975	--	--	--	--	--	--	23N52E29CDDC01
10/17/1975	--	--	--	--	4100	--	23N52E320CDA01
10/17/1975	5 V	--	0.1	10/17/1975	3600	--	23N52E320CDB01
10/17/1975	--	--	--	--	3400	--	23N52E34AADD01
10/20/1975	--	--	--	--	--	--	23N53E01ABAA01
10/16/1975	--	--	--	--	--	--	23N53E10DDDB01
10/16/1975	--	--	--	--	1900	--	23N53E13DCC01
10/16/1975	7 V	--	0.1	10/16/1975	3200	8.5	23N53E14BAAB01
10/16/1975	--	--	--	--	--	--	23N53E14BABD01
10/16/1975	--	--	--	--	--	--	23N53E14BADA01
10/16/1975	--	--	--	--	--	--	23N53E14BADD01
10/16/1975	--	--	--	--	--	--	23N53E14BBAD01
10/16/1975	--	--	--	--	4200	--	23N53E14BBD01
10/17/1975	--	--	--	--	3200	--	23N53E18ACCD01
10/16/1975	--	--	--	--	3000	--	23N53E26CAAC01
10/16/1975	--	--	--	--	4100	--	23N53E27BBD01
10/16/1975	--	--	--	--	4700	--	23N53E27BBD01
10/16/1975	--	--	--	--	2500	--	23N53E28BAB01
10/08/1975	--	--	--	--	3000	--	23N53E30DCAA01
10/08/1975	--	--	--	--	--	--	23N53E31ABCA01
10/08/1975	--	--	--	--	5000	--	23N53E32CCBD01
10/20/1975	--	--	--	--	--	--	23N54E07ABAB01
10/20/1975	--	--	--	--	3700	--	23N54E08ACDB01
11/07/1974	3 R	10	1.0	11/07/1974	--	--	23N54E11ACDD01
10/17/1975	--	--	--	--	1000	--	23N54E18ADBC01
10/17/1975	5 V	--	0.1	10/17/1975	600	8.5	23N54E18ADDA01
10/10/1975	--	--	--	--	1200	--	23N54E18CAD01
10/10/1975	--	--	--	--	1400	--	23N54E18CDBD01
10/10/1975	--	--	--	--	--	--	23N54E19BACD01
10/14/1975	--	--	--	--	1000	--	23N54E20BCDD01
10/10/1975	--	--	--	--	--	--	23N54E32CABB01
12/27/1974	15 B	16	0.5	12/27/1974	--	--	23N55E25DCCC01
11/13/1963	7 R	9	3.0	11/13/1963	760	11.5	23N55E33AACD01
12/11/1959	7 R	185	7.0	12/11/1959	2270	12.5	23N56E09BAA 01
10/19/1963	12 B	80	3.0	10/19/1963	2080	12.0	23N56E15BD 01
02/14/1974	7 R	80	1.0	02/14/1974	1390	14.5	23N56E32B8BC01
05/29/1964	3 V	--	--	10/12/1980	1600	8.0	23N57E11CADA01
11/ /1976	--	--	--	--	2850	11.5	23N57E14ADAD01
10/12/1980	3 V	15	0.5	10/12/1980	895	9.5	23N57E22DDDA01
09/11/1968	8 R	30	1.0	09/11/1968	--	--	23N58E08BAB01
09/26/1968	8 R	60	1.5	09/26/1968	--	--	23N58E08BAB01
03/18/1963	6 R	21	3.0	08/26/1963	1600	8.5	23N58E19BAB01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N58E22CC 01
08/04/1970	5 R	--	--	08/04/1970	580	12.0	23N58E24BAB01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
23N58E33ADAC01	083	S	2266	167	163	X	125TGRV	107.51	S
23N59E01AB 01	083	H	1898	20	--	--	--	5.00	S
23N59E01BA 01	083	U	--	8	--	--	--	8.00	S
23N59E01BC 01	083	H	--	96	--	--	125FRUN	--	
23N59E01CC 01	083	H	1908	15	--	--	--	12.00	S
23N59E01DC 01	083	U	1898	14	--	--	--	8.00	S
23N59E02AB 01	083	H	--	190	--	--	125FRUN	--	
23N59E02CA 01	083	U	1921	14	--	--	--	7.00	S
23N59E02CC 01	083	H	1938	12	--	--	--	10.00	S
23N59E02DB 01	083	S	--	10	--	--	--	--	
23N59E02DD 01	083	H	1904	17	--	--	--	6.00	S
23N59E02DD 02	083	U	1906	10	--	--	--	7.00	S
23N59E03CAD 01	083	S	1990	427	424	X	125FRUN	45	R
23N59E08CDD801	083	U	2165	--	166	P	125TGRV	78.55	S
23N59E08DD 01	083	H	2140	16	--	--	--	9.00	S
23N59E10BD 01	083	--	--	--	--	--	--	--	
23N59E11AA 01	083	U	1907	13	--	--	--	7.00	S
23N59E11AA 02	083	H	--	21	--	--	--	--	
23N59E11AB 01	083	H	1908	11	--	--	--	7.00	S
23N59E11BA 01	083	H	1916	16	--	--	--	5.00	S
23N59E11BA 02	083	U	1914	8	--	--	--	3.00	S
23N59E11CC 01	083	H	1913	18	--	--	--	8.00	S
23N59E11CD 01	083	H	--	12	--	--	--	6.00	S
23N59E12AC 01	083	S	--	36	--	--	--	--	
23N59E12DA 01	083	U	1894	8	--	--	--	4.00	S
23N59E12DA 02	083	H	--	37	--	--	--	--	
23N59E13AA 01	083	U	1895	9	--	--	--	4.00	S
23N59E13BA 01	083	H	--	24	--	--	--	--	
23N59E13BC 01	083	H	1912	23	--	--	--	9.00	S
23N59E13CC 01	083	S	1916	16	--	--	--	10.00	S
23N59E13CCCC01	083	S	1915	82	80	X	110ALVM	22.80	S
23N59E14AA 01	083	S	--	13	--	--	--	--	
23N59E14AB 01	083	S	1912	11	--	--	--	8.00	S
23N59E14CC 01	083	S	1917	10	--	--	--	8.00	S
23N59E14DA 01	083	H	1912	15	--	--	--	8.00	S
23N59E15AB 01	083	S	1921	10	--	--	--	8.00	S
23N59E15DB 01	083	S	1925	12	--	--	--	8.00	S
23N59E15DB 02	083	H	1924	15	--	--	--	9.00	S
23N59E15DB 03	083	H	--	14	--	--	--	--	
23N59E15DC 01	083	S	1920	8	--	--	--	5.00	S
23N59E17CCCC01	083	U	--	578	--	0	125FRUN	99.60	T
23N59E20DA 01	083	H	--	32	--	--	--	--	
23N59E21AB 01	083	U	1942	20	--	--	--	12.00	S
23N59E21AB 02	083	H	--	5	--	--	--	3.00	S
23N59E21AD 01	083	H	--	12	--	--	--	7.00	S
23N59E21CC 01	083	S	--	18	--	--	--	--	
23N59E21CD 01	083	H	1929	11	--	--	--	5.00	S
23N59E21DB 01	083	U	1927	11	--	--	--	3.00	S
23N59E21DD 01	083	S	1928	12	--	--	--	4.00	S
23N59E22AB 01	083	H	1920	12	--	--	--	9.00	S
23N59E22BC 01	083	U	1925	10	--	--	--	5.00	S
23N59E22BCCB01	083	H	1929	152	152	U	125TGRV	70	R
23N59E22CB 01	083	H	1926	15	--	--	--	7.00	S
23N59E22DD 01	083	H	1921	18	--	--	--	13.00	S
23N59E23AD 01	083	H	--	9	--	--	--	7.00	S

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
--	5 R	17	3.0	08/09/1967	--	--	23N58E33ADAC01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E01AB 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E01BA 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E018C 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E01CC 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E01DC 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E02AB 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E02CA 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E02CC 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E02DB 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E02DD 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E02DD 02
01/28/1968	--	--	--	--	2800	12.0	23N59E03CAD 01
10/14/1980	12 R	100	3.0	04/26/1965	--	--	23N59E08CDB01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E08DD 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E10BD 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E11AA 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E11AA 02
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E11AB 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E11BA 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E11BA 02
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E11CC 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E11CD 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E12AC 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E12DA 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E12DA 02
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E13AA 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E13BA 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E13BC 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E13CC 01
10/14/1980	6 V	20	0.5	10/14/1980	1030	9.0	23N59E13CCCC01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E14AA 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E14AB 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E14CC 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E14DA 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E15AB 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E15DB 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E15DB 02
--	--	--	--	--	--	--	23N59E15DB 03
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E15DC 01
09/01/1978	20 R	408	2.0	07/25/1968	--	--	23N59E17CCCC01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E20DA 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E21AB 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E21AB 02
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E21AD 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E21CC 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E21CD 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E21DB 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E21DD 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E22AB 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E22BC 01
01/23/1967	7 R	40	1.5	01/23/1967	2500	10.0	23N59E22BCCB01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E22CB 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E22DD 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E23AD 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
23N59E238A	01	083	H	1925	48	--	--	18.00	S
23N59E23DC	01	083	U	1900	15	--	--	8.00	S
23N59E24AA	01	083	H	1897	26	--	--	14.00	S
23N59E248B	01	083	H	--	20	--	--	--	
23N59E24DB	01	083	U	--	20	--	--	--	
23N59E24DC	01	083	H	1896	21	--	--	7.00	S
23N59E25AA	01	083	H	--	33	--	--	--	
23N59E26AB	01	083	H	--	165	--	125FRUN	--	
23N59E26BA	01	083	S	--	13	--	--	--	
23N59E26CC	01	083	H	--	15	--	--	--	
23N59E26DD	01	083	U	1894	10	--	--	6.00	S
23N59E27AA	01	083	H	--	15	--	--	--	
23N59E278B	01	083	U	1925	10	--	--	3.00	S
23N59E27DC	01	083	H	1926	10	--	--	8.00	S
23N59E28AD	01	083	H	1927	34	--	--	7.00	S
23N59E28BB	01	083	U	1939	14	--	--	5.00	S
23N59E28CC	01	083	U	1939	17	--	--	5.00	S
23N59E28DB	01	083	H	1930	20	--	--	5.00	S
23N59E28DB	02	083	H	--	20	--	--	8.00	S
23N59E29BBB01	083	H	2040	182	155	F	125TGRV	82.33	S
23N59E29CC	01	083	U	--	13	--	--	9.00	S
23N59E29DD	01	083	H	--	14	--	--	--	
23N59E30AA	01	083	H	--	26	--	--	--	
23N59E30DADU01	083	H	1970	1265	1214	P	211FHHC	115	+ R
23N59E31AA	01	083	U	--	58	--	--	56.00	S
23N59E31AA	02	083	P	1966	21	--	--	19.00	S
23N59E32AD	01	083	P	--	75	--	--	--	
23N59E32CD	01	083	H	--	37	--	--	--	
23N59E32DD	01	083	H	--	400	--	125FRUN		F
23N59E32DD	02	083	H	1942	23	--	110ALVM	9.00	S
23N59E33AC	01	083	N	--	21	--	--	--	
23N59E33AD	01	083	N	1933	11	--	--	11.00	S
23N59E33DB	01	083	H	1929	23	--	--	8.00	S
23N59E33DBC	01	083	H	1935	347	340	X 125FRUN	23	+ R
23N59E33DC	01	083	H	1932	20	--	--	9.00	S
23N59E33DCCA01	083	S	1935	1200	1150	--	211HLCK	115	+ R
23N59E33DD	01	083	S	1929	12	--	--	9.00	S
23N59E34BA	01	083	H	--	18	--	--	--	
23N59E34BA	02	083	N	--	23	--	--	--	
23N59E35BC	01	083	H	1902	19	--	--	8.00	S
23N59E35DC	01	083	U	1898	13	--	--	10.00	S
23N59E35DC	02	083	S	--	26	--	--	--	
23N60E06CA	01	083	H	1891	30	--	--	7.00	S
23N60E06CD	01	083	H	--	21	--	--	--	
23N60E06DC	01	083	S	1889	28	--	--	3.00	S
23N60E07AD	01	083	S	--	17	--	--	--	
23N60E07CD	01	083	H	--	19	--	--	--	
23N60E08BC	01	083	U	1891	9	--	--	7.00	S
23N60E18AA	01	083	U	1893	19	--	110ALVM	9.00	S
23N60E18BB	01	083	H	1894	21	--	--	7.00	S
23N60E18DD	01	083	U	1894	28	--	--	10.00	S
23N60E19AA	01	083	S	--	38	--	--	9.00	S
23N60E19BC	01	083	H	1899	28	--	--	11.00	S
23N60E19CA	01	083	H	1902	22	--	--	11.00	S
23N60E19CA	02	083	H	--	24	--	--	--	

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E238A 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E23DC 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E24AA 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E24BB 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E24DB 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E24DC 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E25AA 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E26AB 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E26BA 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E26CC 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E26DD 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E27AA 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E27BB 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E27DC 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E28AD 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E28BB 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E28CC 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E28DB 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E28DB 02
10/14/1980	13 R	81	2.0	10/04/1973	1570	12.0	23N59E298BB01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E29CC 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E29DD 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E30AA 01
07/27/1978	60 R F	--	--	07/27/1978	1830	10.0	23N59E30DADD01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E31AA 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E31AA 02
--	--	--	--	--	--	--	23N59E32AD 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E32CD 01
--	1	--	--	--	--	--	23N59E32DD 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E32DD 02
--	--	--	--	--	--	--	23N59E33AC 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E33AD 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E33DB 01
01/12/1965	--	--	--	--	--	--	23N59E33DBC 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E33DC 01
01/08/1972	50 F	--	--	01/08/1972	--	--	23N59E33DCCA01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E33DD 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E34BA 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E34BA 02
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E358C 01
09/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N59E35DC 01
--	--	--	--	--	--	--	23N59E35DC 02
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N60E06CA 01
--	--	--	--	--	--	--	23N60E06CD 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N60E06DC 01
--	--	--	--	--	--	--	23N60E07AD 01
--	--	--	--	--	--	--	23N60E07CD 01
07/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N60E08BC 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N60E18AA 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N60E18BB 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N60E18DD 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N60E19AA 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N60E19BC 01
06/ /1949	--	--	--	--	--	--	23N60E19CA 01
--	--	--	--	--	--	--	23N60E19CA 02

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
24N44E12DAAA01	055	S	2430	215	--	--	211FHHC		U
24N44E21AACB01	055	H,S	2422	12	7	W	211HLCK	6.68	S
24N45E01BB 01	055	S	2150	180	175	P	211FXHL	14	R
24N45E08ADAD01	055	U	2370	--	--	--	211HLCK	162.16	S
24N45E21AAB801	055	U	2230	116	--	--	211HLCK	32.74	S
24N45E25CACC01	055	S	2204	73	--	F	211HLCK	26	R
24N46E17CD8D01	055	S	2245	175	130	F	211FHHC	95	R
24N46E23BADA01	055	U	2295	263	--	--	125TLCK	153.67	S
24N46E26CD 01	055	S	2400	394	318	--	211HLCK	210	R
24N47E358BBA01	055	S	2285	101	91	F	125LEBO	20.80	S
24N48E17BBAB01	055	S	2280	175	155	P	125TLCK	100	R
24N48E24BCBC01	055	S	2330	65	45	F	125LEBO	10	R
24N49E20BAAD01	055	H	2300	65	55	F	125LEBO	35	R
24N49E26CAAA01	055	H	2280	34	--	--	125LEBO	15.58	S
24N50E09BAD 01	021	U	2435	1080	--	--	211FHHC	325	R
24N50E20AAAA01	055	H	2250	83	73	P	125LEBO	60	R
24N51E08CBCD01	083	U	2281	202	182	F	125LEBO	148.14	S
24N51E18D 01	083	--	2300	423	--	0	125FRUN	210	R
24N51E24DDAB01	083	H	2360	40	--	--	125TGRV	25	RR
24N52E18CABB01	083	S	2280	20	--	--	110ALVM	18.30	SR
24N52E22C8BD01	083	H	2300	90	--	--	125FRUN	46	RR
24N52E22CBCA01	083	U	2300	72	--	--	125FRUN	40.10	S
24N52E22DCDD01	083	U	2320	30	--	--	125TGRV	10	R
24N52E28BBAD01	083	S	2340	33	--	--	125TGRV	10.40	SR
24N52E28CAAB01	083	U	2340	20	--	--	125TGRV	11.30	S
24N52E29ABBA01	083	S	2400	37	22	P	125TGRV	27.20	TR
24N52E33BBCA01	083	U	2500	37	--	--	125TGRV	17.90	S
24N53E01DACD01	083	--	2360	42	--	--	125TGRV	14	RR
24N53E01DACD02	083	S	2360	50	--	--	125TGRV	29.00	TR
24N53E03CBCB01	083	S	2400	75	--	--	125TGRV	27.00	TR
24N53E09A8BB01	083	S	2380	29	--	--	125TGRV	8.40	SR
24N53E12A8BC01	083	S	2380	70	--	--	125TGRV	35	RR
24N53E13BCCC01	083	U	2380	57	47	--	125TGRV	33.40	S
24N53E14CBAA01	083	U	2360	52	--	--	125TGRV	15	R
24N53E14CBAA02	083	H	2360	216	--	--	125TGRV	35	RR
24N53E14D8BA01	083	U	2380	87	--	--	125TGRV	28.50	S
24N53E15CCCD01	083	S	2300	30	--	--	125TGRV	13.90	SR
24N53E24DDCB01	083	S	2340	40	--	--	125TGRV	16.90	SR
24N53E24DDCB02	083	S	2340	60	--	--	125TGRV	40	RR
24N53E25BCB801	083	S	2340	40	--	--	125TGRV	15.10	SR
24N53E25DADD01	083	H,S	2360	160	--	--	125TGRV	80.00	R
24N53E33BDAD01	083	U	2400	196	--	--	125TGRV	152.50	S
24N53E34AAAB01	083	U	2360	50	--	--	125TGRV	27.80	S
24N54E08BAAA01	083	S	2320	63	--	--	125TGRV	27.00	SR
24N54E09CDDD01	083	S	2380	40	--	--	125TGRV	11.20	SR
24N54E12ADCB01	083	H,S	2365	155	--	--	125TGRV	63.70	S
24N54E16CCCD01	083	S	2480	40	--	--	125TGRV	29.80	SR
24N54E19DAAB01	083	U	2380	74	--	--	125TGRV	39.40	S
24N54E20BCDD01	083	U	2420	64	--	--	125TGRV	60.80	S
24N54E21DB 01	083	S,H	2600	485	478	0	125FRUN	254	R
24N54E21DBDC01	083	S	2550	30	--	--	125TGRV	10	RR
24N54E21DBDD01	083	H,S	2550	500	--	--	125FRUN	200	RR
24N54E23DAAB01	083	U	2510	129	129	0	125TGRV	75.08	S
24N54E29CACB01	083	S	2400	190	--	--	125TGRV	62.70	SR
24N54E30CBCA01	083	S	2440	50	--	--	125TGRV	9.70	SR

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
--	1 V	--	--	09/30/1980	3150	10.0	24N44E12DAAA01
09/30/1980	12 V	--	--	09/30/1980	3070	10.0	24N44E21AACB01
06/10/1960	5 B	154	2.0	06/10/1960	1900	9.5	24N45E01BB 01
09/30/1980	--	--	--	--	--	--	24N45E08ADAD01
09/30/1980	--	--	--	--	--	--	24N45E21AAB801
04/21/1961	3 V	--	--	10/01/1980	4400	9.0	24N45E25CACC01
10/17/1976	6 V	--	--	09/29/1980	3050	10.0	24N46E17CDBD01
09/29/1980	8 B	95	--	08/29/1961	--	--	24N46E23BADA01
09/10/1948	10 R	100	10.0	09/10/1948	2880	9.5	24N46E26CD 01
09/28/1980	5 B	45	2.5	12/30/1958	4350	10.0	24N47E35B8BA01
07/15/1978	9 V	--	--	09/25/1980	4400	9.5	24N48E178BA801
01/21/1974	12 R	40	2.0	01/21/1974	3280	8.0	24N48E24BCBC01
03/27/1974	10 R	20	2.0	03/27/1974	1180	10.0	24N49E20BAAD01
09/24/1980	8 R	--	--	1958	2350	9.5	24N49E26CAAA01
06/06/1952	--	--	--	--	--	--	24N50E09BAD 01
09/ /1962	8 R	10	3.0	09/ /1963	4700	10.0	24N50E20AAAA01
10/02/1980	10 R	70	3.0	07/22/1975	--	--	24N51E08CBCD01
12/05/1970	6 B	180	2.0	12/05/1970	--	--	24N51E18D 01
10/08/1975	--	--	--	--	--	--	24N51E24DDAB01
10/10/1975	4 R	--	0.1	1951	--	--	24N52E18CABB01
--	--	--	--	--	3800	--	24N52E22C8BD01
10/07/1975	--	--	--	--	--	--	24N52E22C8CA01
10/07/1975	--	--	--	--	--	--	24N52E22DCDD01
10/07/1975	4 V	--	0.1	10/07/1975	1200	10.0	24N52E28B8AD01
10/13/1975	--	--	--	--	600	--	24N52E28CAAB01
10/08/1975	5 V	--	0.1	10/08/1975	600	8.0	24N52E29ABBA01
10/07/1975	--	--	--	--	--	--	24N52E33BBCA01
10/20/1975	--	--	--	--	700	--	24N53E01DACD01
10/20/1975	--	--	--	--	2700	--	24N53E01DACD02
10/22/1975	--	--	--	--	--	--	24N53E03CBCB01
10/25/1975	--	--	--	--	--	--	24N53E09ABBB01
10/21/1975	--	--	--	--	1300	--	24N53E12ABBC01
10/09/1975	6 R	12	2.0	11/29/1962	--	--	24N53E13BCCC01
07/15/1961	--	--	--	--	--	--	24N53E14CBAA01
10/09/1975	--	--	--	--	3000	--	24N53E14CBAA02
10/09/1975	--	--	--	--	--	--	24N53E14DBBA01
10/13/1975	--	--	--	--	1100	8.0	24N53E15CCCD01
10/13/1975	--	--	--	--	--	--	24N53E24DDCB01
--	--	--	--	--	4300	--	24N53E24DDCB02
10/23/1960	10 R	--	0.1	10/23/1960	--	--	24N53E25BCBB01
07/10/1954	10 V	--	0.1	07/10/1954	2650	--	24N53E25DADD01
10/13/1975	--	--	--	--	--	--	24N53E33BDAD01
10/13/1975	--	--	--	--	--	--	24N53E34AAB01
10/13/1975	--	--	--	--	--	--	24N54E08BAAA01
10/24/1975	5 V	--	0.1	10/24/1975	2400	9.5	24N54E09CDDD01
10/15/1980	--	--	--	--	2800	12.0	24N54E12ADCB01
10/23/1975	--	--	--	--	2500	--	24N54E16CCCD01
10/24/1975	--	--	--	--	--	--	24N54E19DAAB01
10/25/1957	--	--	--	--	--	--	24N54E20BCDD01
04/10/1975	5 K	11	1.0	04/10/1975	2820	--	24N54E21DB 01
10/25/1975	--	--	--	--	--	--	24N54E21DBDC01
10/25/1975	--	--	--	--	2550	--	24N54E21DBDD01
10/09/1980	5 R	55	2.0	05/24/1964	--	--	24N54E23DABB01
10/16/1975	--	--	--	--	--	--	24N54E29CACB01
10/16/1975	--	--	--	--	--	--	24N54E30CBCA01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
24N54E30DCBC01	083	S	2440	50	--	--	125TGRV	10.20	SR
24N55E04DADD01	083	U	2259	46	28	F	125TGRV	28	R
24N55E33ACCD01	083	S	2539	173	148	F	125TGRV	120	R
24N56E19AB 01	083	H	2400	334	--	U	125FRUN	180	R
24N56E25DDAC01	083	S	2460	60	16	F	125TGRV	14.22	S
24N57E21DD 01	083	S,H	2400	580	545	X	125FRUN	240.66	TP
24N57E21DDAA01	083	S	2360	123	93	F	125TGRV	60	R
24N57E32CB8B01	083	S	2479	152	90	P	125TGRV	92	R
24N58E08BABA01	083	S	2305	60	30	P	125TGRV	18.87	S
24N58E12DDAC01	083	H	2160	535	504	X	125FRUN	210	R
24N58E15ACCB01	083	S	2242	202	193	X	125TGRV		O
24N59E03DDDD01	083	S	2135	90	46	F	125TGRV	26	R
24N59E17ACDA01	083	U	2159	65	65	U	112DRFT	21.92	S
24N59E33DBCD01	083	S	2019	61	55	P	112DRFT	23.51	S
24N60E07BA 01	083	H	2100	472	468	X	125FRUN	270	R
24N60E18AACA01	083	P	1949	1360	1300	P	211FHHC	161	+ R
24N60E19BAC 01	083	S	1950	148	138	X	125FRUN	58	R
25N44E08CDDC01	055	S	2422	148	140	P	211FHHC	130	R
25N44E27CCDD01	055	S	2405	151	136	P	211FHHC	135.52	S
25N45E09ABBB01	055	S	2225	71	61	P	211FHHC	45.30	S
25N45E13ADAB01	055	H,S	2330	220	--	--	211FHHC		O
25N45E33DC 01	055	--	2350	158	152	P	211FXHL	139.44	S
25N46E01DBAA01	055	S	2245	244	224	F	211HLCK	160	R
25N46E21AD 01	055	H,S	2400	399	320	P	211FHHC	315	R
25N46E29CBAA01	055	S	2318	220	200	F	211HLCK	200	R
25N46E31BDD01	055	U	2272	160	--	P	211HLCK		O
25N47E07B8DA01	055	S	2388	215	30	P	211FHHC	51.68	S
25N47E30ACCD01	055	H	2183	36	33	P	112DRFT	32	R
25N48E10BABD01	055	H,S	2405	72	--	--	125TLCK	45.71	S
25N48E24DAAB01	055	H	2320	65	--	--	125LEBU	15.20	S
25N48E34CCBA01	055	S	2394	135	115	F	125LEBU	60	R
25N49E01DBCD01	055	H,S	2245	180	60	F	125TLCK	59.90	SR
25N49E15BA 01	055	H,S	2350	225	205	O	125FRUN	170	R
25N49E15BAAA01	055	U	2305	74	0	P	125LEBU	33.66	S
25N49E34AA 01	055	H,I,S	2350	725	--	U	125FRUN	247	R
25N50E09CBAD01	055	H,S	2075	180	150	F	125TLCK	44	R
25N50E21CCCC01	055	H,S	2220	274	238	X	125TLCK	132	R
25N50E24CABC01	055	U	2100	33	14	U	110ALVM	16.50	S
25N50E25DB 01	055	S	2300	307	282	X	125FRUN	128.90	T
25N50E35DBAA01	055	H	2095	194	182	G	125LEBU	12.03	SR
25N50E36CB8B01	055	S	2088	25	--	--	125LEBU	19.08	S
25N52E02B8DA01	083	S	2395	147	132	P	125TGRV	57	R
25N52E05CCAC01	083	S	2358	42	22	P	112DRFT	18	R
25N52E18BCDA01	083	H,S	2180	145	--	--	125LEBU	46	R
25N52E22CDCA01	083	S	2340	60	--	--	125FRUN	35.80	SR
25N52E27BABA01	083	--	2340	--	--	--	110ALVM	--	
25N52E27BABA02	083	S	2340	40	--	--	110ALVM	14.20	SR
25N52E30D 01	083	S	2300	168	160	P	125FRUN	39.39	T
25N53E07CCAD01	083	H	2295	22	12	P	112DRFT	10	R
25N53E16DABC01	083	U	2270	50	--	--	125TGRV	12.60	S
25N53E30CCBB01	083	S	2420	27	--	--	110ALVM	12	RR
25N53E30CCBC01	083	H	2420	33	--	--	110ALVM	19	RR
25N53E32ADCA01	083	U	2380	30	--	--	110ALVM	10	R
25N53E32DBBD01	083	U	2360	50	--	--	110ALVM	13	R
25N53E32DBCD01	083	U	2360	40	--	--	125FRUN	23.10	SR

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
10/16/1975	--	--	--	--	--	--	24N54E30DCBC01
10/19/1974	17 B	12	1.0	10/19/1974	2790	8.5	24N55E04DADD01
08/30/1976	3 V	--	--	10/06/1980	1100	8.0	24N55E33ACCD01
10/02/1969	5 B	100	1.0	10/02/1969	2600	13.0	24N56E19AB 01
10/09/1980	8 V	--	--	10/04/1980	3000	7.5	24N56E25DDAC01
09/04/1978	15 R	40	1.0	02/27/1974	2200	13.5	24N57E21DD 01
02/10/1964	5 R	57	2.0	02/10/1964	--	--	24N57E21DDAA01
05/24/1962	3 V	--	--	10/12/1980	1920	8.0	24N57E32CBBB01
10/10/1980	5 R	28	1.0	09/23/1965	--	--	24N58E08BABA01
12/22/1972	8 R	170	2.0	12/22/1972	2380	14.0	24N58E12DDAC01
--	15 R	--	--	11/ /1968	--	--	24N58E15ACCB01
10/23/1974	2 V	--	--	10/12/1980	1630	9.0	24N59E03DDDD01
10/10/1980	7 R	18	1.0	10/10/1980	--	--	24N59E17ACDA01
10/14/1980	2 V	3	0.5	10/14/1980	1260	9.0	24N59E330BCD01
12/17/1974	4 R	130	40.0	12/17/1974	2390	14.0	24N60E07BA 01
05/11/1977	50 R	--	--	05/11/1977	1950	21.0	24N60E18AACA01
06/08/1965	--	--	--	--	2350	10.0	24N60E19BAC 01
11/12/1977	7 R	10	2.0	11/12/1977	--	--	25N44E08CDDC01
09/30/1980	4 V	15	0.5	09/30/1980	2820	12.0	25N44E27CCDD01
09/27/1980	6 V	--	--	09/27/1980	770	8.5	25N45E09ABBB01
--	--	--	--	--	3150	10.5	25N45E13ADAB01
10/05/1978	5 B	141	1.0	09/06/1963	--	--	25N45E33DC 01
10/11/1971	15 B	10	3.0	10/11/1971	--	--	25N46E01DBAA01
04/11/1963	20 B	0	4.0	04/11/1963	3590	12.0	25N46E21AD 01
07/10/1958	2 V	--	--	10/01/1980	5500	9.5	25N46E29CBAA01
--	--	--	--	--	--	--	25N46E31BDDB01
09/26/1980	3 R	44	2.0	06/08/1976	2970	10.0	25N47E07RBDAA01
02/15/1944	5 R	1	5.0	02/15/1944	5600	10.0	25N47E30ACCD01
09/23/1980	4 R	--	--	04/20/1951	1720	9.5	25N48E108ABD01
09/23/1980	--	--	--	--	--	--	25N48E24DAAB01
12/12/1974	15 R	70	4.0	12/12/1974	--	--	25N48E34CCBA01
09/23/1980	4 R	80	3.0	09/17/1976	5000	9.5	25N49E010BCD01
09/24/1976	7 R	40	3.0	09/24/1976	2990	11.0	25N49E158A 01
09/23/1980	1 R	5	4.0	07/30/1945	--	--	25N49E158AAA01
11/05/1967	20 R	73	11.0	11/05/1967	1370	13.0	25N49E34AA 01
08/03/1976	42 R	56	3.0	08/03/1976	3600	9.5	25N50E09CBAD01
08/24/1963	40 B	68	3.0	08/24/1963	2330	11.0	25N50E21CCCC01
11/05/1975	--	--	--	--	--	--	25N50E24CABC01
10/10/1978	4 B	75	5.0	06/08/1967	--	--	25N50E25DB 01
10/02/1980	40 R	11	3.0	11/12/1966	2570	10.0	25N50E350BAA01
10/02/1980	4 V	--	--	10/02/1980	2820	8.0	25N50E36CB8B01
10/06/1966	1 V	--	--	10/02/1980	2900	10.0	25N52E02B8DA01
12/06/1973	5 V	--	--	10/03/1980	2800	8.0	25N52E05CCAC01
11/25/1963	--	--	--	--	3200	13.0	25N52E18BCDA01
11/12/1975	--	--	--	--	1400	10.0	25N52E22CDCA01
--	--	--	--	--	--	--	25N52E27BABA01
11/12/1975	3 V	--	0.1	11/12/1975	1150	7.0	25N52E27BABA02
09/16/1978	10 R	100	4.0	08/22/1974	--	--	25N52E30D 01
10/09/1963	6 R	2	12.0	10/09/1963	2300	9.0	25N53E07CCAD01
10/04/1980	--	--	--	--	--	--	25N53E16DABC01
11/12/1975	2 V	--	0.1	11/12/1975	1200	6.5	25N53E30CCBB01
11/02/1975	--	--	--	--	1200	6.0	25N53E30CCBC01
11/12/1975	--	--	--	--	--	--	25N53E32ADCA01
11/12/1975	--	--	--	--	--	--	25N53E32DB8D01
11/12/1975	--	--	--	--	--	--	25N53E32DBCD01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
25N53E32D8CD02	083	H	2400	346	339	0	125FRUN	168.40	S
25N53E33CABA01	083	U	2440	72	--	--	125FRUN	59.00	S
25N54E12AABC01	083	S	2212	161	141	X	125TGRV	58.62	S
25N54E19B8CA01	083	H,S	2335	123	40	P	125TGRV	44	R
25N54E22AACD01	083	U	2290	35	20	P	125TGRV	14.58	S
25N54E30DA 01	083	H,S	2350	665	644	U	125FRUN	150	R
25N55E03BD 01	083	S	2300	203	152	F	125FRUN	84	RP
25N55E09BAAA01	083	S	2225	143	18	F	125TGRV	9.98	S
25N56E08BDD01	083	S	2196	103	44	F	125TGRV	40	R
25N56E11BAAB01	083	H	2241	280	277	X	125TGRV	155	R
25N57E02BDDC01	083	S,I	2285	142	125	F	125TGRV	70	R
25N57E08AAC 01	083	S,H	2480	385	356	X	125FRUN	285	R
25N57E09B8DA01	083	H,S	2375	90	55	F	125TGRV	58	R
25N57E26AAAB01	083	S	2315	65	--	--	125TGRV		0
25N57E27B8A 01	083	H	2330	530	528	X	125FRUN	280	R
25N57E29AAAD01	083	H	2330	818	806	--	125FRUN	308	R
25N58E03B8CC01	083	H,S	2070	--	36	F	112DRF1	12	R
25N58E12DCCB01	083	H,S	2050	1500	1400	P	211FHHC	55	+ R
25N58E13ADD 01	083	Z	2125	475	473	X	125FRUN	195	R
25N58E21DDDC01	083	H,S	2222	149	141	X	125TGRV	82.00	S
25N58E24CCC 01	083	C	2160	350	349	X	125FRUN	168	R
25N58E24CCCB01	083	N	2170	365	363	X	125FRUN	225	RP
25N58E27CCBD01	083	S	2240	84	52	P	125TGRV	30	RZ
25N59E18CBDC01	083	H,S	2055	1488	1446	P	211FHHC	40.19+	G
25N59E18DC 01	083	--	2100	769	720	--	125FRUN	137	R
25N59E24CCDC01	083	U	1928	67	52	X	125TGRV	5.37	S
26N43E08CBAB01	055	H,S	2047	803	--	--	211JDRV		F
26N43E09BACD01	055	S	2030	116	97	0	110ALVM	12	R
26N43E09BD 01	055	S	--	8	--	--	--	7.00	S
26N43E09CA 01	055	U	--	12	--	--	--	5.00	S
26N43E10BB 01	055	H	--	20	--	--	--	--	
26N43E10CC 01	055	S	--	30	--	--	--	--	
26N43E12BA 01	055	--	--	20	--	--	--	--	
26N43E24AA 01	055	U	--	27	--	--	--	22.00	S
26N43E24DD 01	055	U	--	--	--	--	--	18.00	S
26N44E05CC 01	055	U	2016	20	--	--	--	12.00	S
26N44E05DD 01	055	U	2016	19	--	--	--	12.00	S
26N44E07AA 01	055	U	2014	20	--	--	--	10.00	S
26N44E07AD 01	055	U	2018	19	--	--	--	11.00	S
26N44E07AD 02	055	U	2016	18	--	--	--	11.00	S
26N44E07DA 01	055	U	2016	20	--	--	--	--	
26N44E07DA 02	055	H	2016	--	--	--	--	--	
26N44E07DD 01	055	U	2015	19	--	--	--	10.00	S
26N44E08AA 01	055	U	2014	19	--	--	--	10.00	S
26N44E08AB 01	055	U	2018	27	--	--	--	17.00	S
26N44E08AC 01	055	U	2016	20	--	--	--	13.00	S
26N44E08AC 02	055	S	--	26	--	--	--	--	
26N44E08BA 01	055	U	2020	20	--	--	--	16.00	S
26N44E08BA 02	055	U	--	--	--	--	--	--	
26N44E08CB 01	055	S	2014	--	--	--	--	--	
26N44E08DD 01	055	H	2014	14	--	--	--	--	
26N44E09BC 01	055	U	2014	23	--	--	--	13.00	S
26N44E09CB 01	055	U	2013	19	--	--	--	12.00	S
26N44E09CC 01	055	U	2013	20	--	--	--	10.00	S
26N44E11AD 01	055	U	2005	18	--	--	--	8.00	S

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
11/12/1975	12 R	75	1.0	08/05/1969	2550	13.0	25N53E320BCD02
11/12/1975	1 V	--	0.1	11/12/1975	900	7.5	25N53E33CABA01
10/04/1980	45 R	14	19.0	10/12/1973	--	--	25N54E12AABC01
06/12/1962	5 R	69	2.5	06/12/1962	1720	9.5	25N54E198BCA01
10/04/1980	20 R	9	1.5	06/25/1972	--	--	25N54E22AACD01
12/20/1973	5 R	460	3.0	12/20/1973	2610	16.0	25N54E30DA 01
09/03/1974	20 R	66	2.0	09/03/1974	2590	9.0	25N55E03BD 01
10/04/1980	17 V	14	0.5	10/04/1980	4800	11.0	25N55E098AAA01
09/08/1974	12 V	--	--	10/08/1980	7500	8.0	25N56E08BDB01
09/02/1974	7 B	90	1.0	09/02/1974	3330	14.5	25N56E118AAB01
04/26/1978	8 V	--	--	10/04/1980	4800	9.0	25N57E02BDDC01
02/17/1973	--	--	--	--	2600	14.0	25N57E08AAC 01
04/25/1975	4 V	--	--	10/04/1980	660	10.0	25N57E09BDA01
--	4 V	--	--	10/04/1980	3450	7.5	25N57E26AAB01
09/26/1969	--	--	--	--	--	--	25N57E27BBA 01
03/20/1974	15 R	67	1.0	03/20/1978	2250	14.0	25N57E29AAD01
02/21/1974	10 R	18	1.0	02/21/1974	3200	11.0	25N58E03BCC01
06/04/1977	--	--	--	--	2050	12.0	25N58E12DCCB01
05/08/1969	--	--	--	--	2200	11.0	25N58E13ADD 01
10/10/1980	4 V	--	--	10/10/1980	2200	9.5	25N58E21DDDC01
09/09/1968	--	--	--	--	2800	11.0	25N58E24CCC 01
05/14/1969	8 B	50	1.0	05/14/1978	2790	16.0	25N58E24CCC01
1972	15 V	--	--	10/13/1980	4200	8.5	25N58E27CCB01
10/10/1980	20 R F	--	--	02/28/1977	1980	12.0	25N59E18CDBC01
06/12/1972	6 B	313	8.0	06/12/1972	2800	17.0	25N59E18DC 01
10/08/1980	5 R	37	1.0	01/10/1967	--	--	25N59E24CCDC01
10/11/1978	50 R F	--	--	12/20/1963	6100	18.0	26N43E08CBA01
10/06/1976	6 V	--	--	09/28/1980	2300	8.0	26N43E09BACD01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N43E09BD 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N43E09CA 01
--	--	--	--	--	--	--	26N43E10BB 01
--	--	--	--	--	--	--	26N43E10CC 01
--	--	--	--	--	--	--	26N43E12BA 01
09/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N43E24AA 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N43E24DD 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E05CC 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E05DD 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E07AA 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E07AD 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E07AD 02
--	--	--	--	--	--	--	26N44E07DA 01
--	--	--	--	--	--	--	26N44E07DA 02
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E07DD 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E08AA 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E08AB 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E08AC 01
--	--	--	--	--	--	--	26N44E08AC 02
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E08BA 01
--	--	--	--	--	--	--	26N44E08BA 02
--	--	--	--	--	--	--	26N44E08CB 01
--	--	--	--	--	--	--	26N44E08DD 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E09BC 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E09CB 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E09CC 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E11AD 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
26N44E11AD	02	055	--	27	--	--	--	--	
26N44E11BB	01	055	--	24	--	--	--	10.00	S
26N44E11CD	01	055	2012	20	--	--	--	11.00	S
26N44E12BC	01	055	--	--	--	--	--	--	
26N44E12CC	01	055	2013	28	--	--	--	15.00	S
26N44E13AA	01	055	2013	24	--	--	--	--	
26N44E13BA	01	055	--	30	--	--	--	--	
26N44E13BB	01	055	2015	--	--	--	--	17.00	S
26N44E13CA	01	055	2015	24	--	--	--	18.00	S
26N44E13DA	01	055	2013	24	--	--	--	16.00	S
26N44E13DD	01	055	2012	24	--	--	--	16.00	S
26N44E14AA	02	055	2018	35	--	--	--	--	
26N44E14AAAA	01	055	2015	1200	--	--	211JDRV		F
26N44E14AAC	01	055	2023	936	--	--	211JDRV		F
26N44E14CC	01	055	--	21	--	--	--	--	
26N44E14DA	01	055	--	30	--	--	--	17.00	S
26N44E14DA	02	055	2016	28	--	--	--	18.00	S
26N44E16BC	01	055	2012	19	--	--	--	10.00	S
26N44E16CA	01	055	2011	18	--	--	--	9.00	S
26N44E16CC	01	055	2012	27	--	--	--	10.00	S
26N44E16CC	02	055	2012	19	--	--	--	10.00	S
26N44E17AA	01	055	2014	21	--	--	--	12.00	S
26N44E17AA	02	055	2015	19	--	--	--	12.00	S
26N44E17AA	03	055	2012	20	--	--	--	10.00	S
26N44E17AB	01	055	2016	19	--	--	--	14.00	S
26N44E17BD	01	055	2013	20	--	--	--	--	
26N44E17CB	01	055	2016	19	--	--	--	--	
26N44E17CC	01	055	2015	17	--	--	--	11.00	S
26N44E17CD	01	055	2014	19	--	--	--	11.00	S
26N44E17DB	01	055	2014	20	--	--	--	12.00	S
26N44E17DC	01	055	2013	18	--	--	--	14.00	S
26N44E17DC	02	055	2014	20	--	--	--	11.00	S
26N44E18AA	01	055	2015	22	--	--	--	11.00	S
26N44E18AC	03	055	--	--	--	--	--	--	
26N44E18AD	01	055	2015	19	--	--	--	10.00	S
26N44E18AD	02	055	2014	19	--	--	--	10.00	S
26N44E18CD	01	055	2021	32	--	--	--	14.00	S
26N44E18DA	01	055	2015	21	--	--	--	11.00	S
26N44E18DC	01	055	2018	30	--	--	--	--	
26N44E19AA	01	055	2016	18	--	--	--	13.00	S
26N44E19AB	01	055	2018	30	--	--	--	--	
26N44E19BD	01	055	2027	29	--	--	211BRPW	--	
26N44E20AA	01	055	2013	19	--	--	--	10.00	S
26N44E20AD	01	055	2016	20	--	--	--	15.00	S
26N44E20AD	02	055	2012	19	--	--	--	10.00	S
26N44E20AD	03	055	2014	20	--	--	--	12.00	S
26N44E20BA	01	055	2014	12	--	--	--	--	
26N44E20DA	01	055	2016	20	--	--	211BRPW	--	
26N44E21AA	01	055	2019	20	--	--	--	16.00	S
26N44E21AB	01	055	2022	26	--	--	--	20.00	S
26N44E23AA	01	055	2022	30	--	--	--	24.00	S
26N45E10DDAC	01	055	2000	90	--	P	110ALVM	12.49	SR
26N45E110CCD	01	055	2005	42	--	--	110ALVM	11.66	S
26N45E17BC	01	055	--	25	--	--	--	--	
26N45E17CB	01	055	--	18	--	--	--	16.00	S

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
--	--	--	--	--	--	--	26N44E11AD 02
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E11BB 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E11CD 01
--	--	--	--	--	--	--	26N44E12BC 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E12CC 01
--	--	--	--	--	--	--	26N44E13AA 01
--	--	--	--	--	--	--	26N44E13BA 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E13BB 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E13CA 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E13DA 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E13DD 01
--	--	--	--	--	--	--	26N44E14AA 02
--	0.1 V	--	--	09/26/1980	4400	12.0	26N44E14AAAA01
--	2	--	--	--	--	--	26N44E14AAAC01
--	--	--	--	--	--	--	26N44E14CC 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E14DA 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E14DA 02
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E16BC 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E16CA 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E16CC 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E16CC 02
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E17AA 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E17AA 02
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E17AA 03
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E17AB 01
--	--	--	--	--	--	--	26N44E17BD 01
--	--	--	--	--	--	--	26N44E17CB 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E17CC 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E17CD 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E17DB 01
--	--	--	--	--	--	--	26N44E17DC 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E17DC 02
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E18AA 01
--	--	--	--	--	--	--	26N44E18AC 03
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E18AD 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E18AD 02
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E18CD 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E18DA 01
--	--	--	--	--	--	--	26N44E18DC 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E19AA 01
--	--	--	--	--	--	--	26N44E19AB 01
--	--	--	--	--	--	--	26N44E19BD 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E20AA 01
08/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E20AD 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E20AD 02
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E20AD 03
--	--	--	--	--	--	--	26N44E20BA 01
--	--	--	--	--	--	--	26N44E20DA 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E21AA 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E21AB 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N44E23AA 01
09/26/1980	3 V	--	--	09/26/1980	980	8.5	26N45E10DDAC01
09/29/1980	3 V	1	0.5	09/29/1980	1380	8.5	26N45E11DCCD01
--	--	--	--	--	--	--	26N45E17BC 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N45E17CB 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
26N45E17CD 01	055	U	--	26	--	--	--	22.00	S
26N45E18AA 01	055	U	2005	21	--	--	--	10.00	S
26N45E18AC 01	055	U	2006	14	--	--	--	10.00	S
26N45E18AC 02	055	S	2006	22	--	--	--	--	
26N45E18AD 01	055	U	--	24	--	--	--	1.00	S
26N45E18DBBA01	055	U	2010	35	--	--	110ALVM		O
26N45E34AAD01	055	U	2055	29	--	--	112DRFT	15.48	S
26N46E01DA 01	055	H	--	29	--	--	--	21	R
26N46E01DA 02	055	H	--	24	--	--	--	16	R
26N46E03CDDC01	055	H	1992	129	122	P	110ALVM	21	R
26N46E09CC 01	055	H	--	96	--	--	--	53.00	S
26N46E10BA 01	055	S	--	30	--	--	--	25	R
26N46E10BB 01	055	S	--	30	--	--	--	24	R
26N46E10CA 01	055	H	--	79	--	--	--	33.00	S
26N46E12BB 01	055	S	--	26	--	--	--	18	R
26N46E13AA 01	055	U	--	80	--	--	--	42.00	S
26N46E14AA 01	055	S	--	20	--	--	--	16	R
26N46E14AA 02	055	--	2039	10	--	--	--	6.00	S
26N46E14BA 01	055	S	--	--	--	--	--	30	R
26N46E14BA 02	055	--	--	1001	--	--	--	--	
26N46E14CB 01	055	--	--	--	--	--	--		F
26N46E18CD 01	055	H	--	47	--	--	--	46	R
26N46E21CC 01	055	S	2300	156	150	P	211FHHC	128.96	S
26N46E34ADDA01	055	U	2250	140	--	--	211FHHC	110	R
26N47E06CB 01	055	H	--	52	--	--	--	22	R
26N47E09AA 01	055	H	--	72	--	--	--	60.00	S
26N47E10BA 01	055	U	--	78	--	--	--	59	R
26N47E10BC 01	055	U	--	46	--	--	--	--	
26N47E30ACCD01	055	H	2080	76	50	P	211FHHC	32	R
26N47E35CBCA01	055	S	2169	155	135	F	211HLCK	120	R
26N48E01ADBD01	055	H,S	2101	215	--	--	125TLCK	125	R
26N48E02DBAC01	055	H	2170	203	173	U	211HLCK	155	R
26N48E09ACA 01	055	S	2240	102	42	P	211HLCK	40	R
26N48E15BCCC01	055	H	2225	75	--	S	125TLCK	14.20	SR
26N48E21ABBC01	055	H	2290	67	--	F	125TLCK	19.26	S
26N48E21BAA 01	055	S	2250	307	285	U	125FRUN	17.43	S
26N48E27CCBA01	055	U	2280	70	--	P	125TLCK	30	R
26N49E03B8BB01	055	H,S	2060	200	155	X	211HLCK	70	R
26N49E09BCCA01	055	S	2185	215	189	X	125TLCK	161	R
26N49E30AC 01	055	S	2300	260	225	U	125FRUN	230.13	T
26N50E14C0CC01	055	U	2240	280	--	--	125TLCK		O
26N50E33BDAD01	055	S	2080	42	30	P	125TLCK	30	R
26N51E02AABA01	083	S	1990	70	60	P	112DRFT	35	R
26N51E13AA 01	083	S	--	21	--	--	--	9.00	S
26N51E13AA 02	083	S	--	9	--	--	--	7.00	S
26N51E29BA 01	083	--	2400	492	348	P	211FXHL	300	R
26N51E34ADD01	083	S	2150	38	22	P	112DRFT	22	R
26N52E05ACCB01	083	H,S	2000	90	80	X	211BRPW	46	R
26N52E05BA 01	083	U	--	50	--	--	--	46.00	S
26N52E05CA 01	083	H	--	62	--	--	--	--	
26N52E26DDCC01	083	S	2275	113	14	P	125TLCK	20	R
26N52E35A8BB01	083	I	2290	52	30	P	112DRFT	12.96	S
26N52E35A8BC01	083	H	2285	231	224	X	125TLCK	72.62	S
26N53E07DACC01	083	S	2170	103	25	F	125LEBO	74	R
26N53E25AAC 01	083	S	--	385	370	X	--	280	R

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N45E17CD 01
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N45E18AA 01
09/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N45E18AC 01
--	--	--	--	--	--	--	26N45E18AC 02
10/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N45E18AD 01
--	4 R	--	--	09/25/1980	--	--	26N45E18DBBA01
09/27/1980	--	--	--	--	--	--	26N45E34AAAD01
--	--	--	--	--	--	--	26N46E01DA 01
--	--	--	--	--	--	--	26N46E01DA 02
08/09/1963	14 R	4	2.0	08/09/1963	1520	13.0	26N46E03CDDC01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N46E09CC 01
--	--	--	--	--	--	--	26N46E10BA 01
--	--	--	--	--	--	--	26N46E10BB 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N46E10CA 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N46E12BB 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N46E13AA 01
--	--	--	--	--	--	--	26N46E14AA 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N46E14AA 02
--	--	--	--	--	--	--	26N46E14BA 01
--	--	--	--	--	--	--	26N46E14BA 02
--	--	--	--	--	--	--	26N46E14CB 01
--	--	--	--	--	--	--	26N46E18CD 01
10/06/1978	--	--	--	--	--	--	26N46E21CC 01
1913	--	--	--	--	--	--	26N46E34AUDA01
--	--	--	--	--	--	--	26N47E06CB 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N47E09AA 01
--	--	--	--	--	--	--	26N47E10BA 01
--	--	--	--	--	--	--	26N47E10BC 01
09/28/1976	3 V	--	--	09/26/1980	2250	12.0	26N47E30ACCD01
06/03/1977	15 R	20	3.0	06/03/1977	--	--	26N47E35C8CA01
11/02/1960	8 R	60	1.0	11/02/1960	1820	13.0	26N48E01ADBD01
10/06/1978	8 B	25	2.0	04/29/1976	2360	10.0	26N48E02DBAC01
04/30/1976	3 B	45	2.0	04/30/1976	3600	9.0	26N48E09ACA 01
09/23/1980	--	--	--	--	7000	13.0	26N48E15BCCC01
09/23/1980	2 V	15	0.5	09/23/1980	3950	12.5	26N48E21ABBC01
09/30/1978	5 R	--	--	09/19/1958	4450	10.0	26N48E21BAA 01
09/11/1958	--	--	--	--	--	--	26N48E27CCBA01
05/27/1963	20 R	10	3.0	05/27/1963	2100	10.0	26N49E03B8BB01
05/21/1975	4 V	--	--	09/29/1980	2450	9.5	26N49E09BCCA01
09/30/1978	4 B	14	3.0	09/01/1974	--	--	26N49E30AC 01
--	--	--	--	--	--	--	26N50E14CDDCC01
09/15/1976	10 R	5	3.0	09/15/1976	6000	8.5	26N50E33BDAD01
11/03/1960	8 B	10	0.5	11/03/1960	2600	10.0	26N51E02AABA01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N51E13AA 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N51E13AA 02
05/ /1952	--	--	--	--	--	--	26N51E29BA 01
11/29/1963	10 V	--	--	10/03/1980	4250	8.0	26N51E34ADD01
11/01/1962	5 V	--	--	09/30/1980	3050	10.0	26N52E05ACCB01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N52E05BA 01
--	--	--	--	--	--	--	26N52E05CA 01
01/10/1959	2 V	--	--	10/01/1980	1800	7.5	26N52E26DDCC01
10/01/1980	18 R	11	1.0	08/11/1973	2610	8.5	26N52E35ABBB01
10/01/1980	10 R	95	1.0	12/ /1966	4100	9.5	26N52E35ABBC01
10/11/1974	8 R	6	2.0	10/11/1974	--	--	26N53E07DACC01
07/10/1967	--	--	--	--	--	--	26N53E25AAC 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
26N53E26BBAC01	083	S	2240	72	52	P	125TGRV	--	
26N54E03DCAB01	083	S	2120	54	35	P	125TGRV	30.00	
26N54E09CACA01	083	U	2075	44	28	P	112DRFT	16.35	S
26N54E21AAAA01	083	U	2180	60	30	F	125TGRV	34	R
26N55E06CBDC01	083	S	2185	86	56	P	125TGRV	20	R
26N55E19B 01	083	S	2200	230	196	F	125FRUN	104.79	S
26N55E26DBAA01	083	S	2145	100	55	P	125TGRV		O
26N55E29DAAA01	083	U	2305	125	73	F	125TGRV	62	R
26N56E16AADA01	083	S	2030	60	52	X	125TGRV	10.14	S
26N56E20C 01	083	S	2150	286	--	--	125FRUN	230	R
26N56E24DACA01	083	S	2135	101	90	P	125TGRV	50	R
26N57E01BB 01	083	H	--	104	--	--	--	39	R
26N57E01DD 01	083	H	--	440	--	--	--		F
26N57E17ADAA01	083	H, S	2360	700	657	X	125FRUN	408	R
26N58E01DA 01	083	S	--	200	--	--	--	--	
26N58E02ACAC01	083	S	1892	124	119	X	125TGRV	16	R
26N58E02CB 01	083	H	--	680	--	--	--		F
26N58E06CC 01	083	H	--	410	--	--	--		F
26N58E09DDBD01	083	S	2090	143	132	P	125TGRV	120	RZ
26N58E15ADDC01	083	S	2130	180	175	P	125TGRV	162	R
26N58E21CCCC01	083	H	2110	245	218	--	125FRUN	61.07	TP
26N59E06BC 01	083	H	--	33	--	--	--	23.00	S
26N59E06DD 01	083	H	--	22	--	--	--	19	R
26N59E08AC 01	083	--	--	30	--	--	--	9.00	S
26N59E08CA 01	083	H	--	234	--	--	--	60	R
26N59E08DDCA01	083	S	1885	53	29	P	125TGRV	15.93	S
26N59E09CA 01	083	S	--	30	--	--	--	16	R
26N59E11BADB01	083	H	1992	290	290	O	125TGRV	90	R
26N59E17AA 01	083	S	--	24	--	--	--	16.00	S
26N59E22AD 01	083	S	--	850	--	--	--		F
26N59E22DBDD01	083	S	1905	212	184	F	125TGRV	33.33	S
26N59E23ABCA01	083	H, S	1880	1430	1385	P	211FHHC	166.42+	G
26N59E23BDA01	083	U	1885	60	54	P	110ALVM	8	R
26N59E26CADC01	083	--	2060	440	427	X	125FRUN	190	R
26N59E32BAAA01	083	S	2110	185	173	X	125TGRV	128.57	S
27N42E33CDDC01	055	S	2032	22	19	S	110ALVM	14.74	S
27N47E21DDDA01	055	U	1975	36	--	T	110ALVM	12.15	S
27N47E23DD 01	055	--	--	--	--	--	--	--	
27N47E24CA 01	055	S	--	--	--	--	--	--	
27N47E24CC 01	055	U	--	--	--	--	--	--	
27N47E25AD 01	055	U	--	--	--	--	--	7.00	S
27N47E25BA 01	055	H	--	--	--	--	--	--	
27N47E25DD 01	055	H	--	20	--	--	--	10	R
27N47E25DD 02	055	S	--	20	--	--	--	--	
27N47E26DC 01	055	H	--	31	--	--	--	27	R
27N47E27AC 01	055	H	--	23	--	--	--	17	R
27N47E27DB 01	055	H	--	--	--	--	--	--	
27N47E34CA 01	055	H	--	17	--	--	--	9.00	S
27N47E34DB 01	055	--	--	31	--	--	--	9	R
27N47E34DC 01	055	H	--	20	--	--	--	11	R
27N47E35AB 01	055	S	--	32	--	--	--	28	R
27N47E35BA 01	055	U	1983	21	--	--	--	9.00	S
27N47E35DB 01	055	H	--	32	--	--	--	28	R
27N47E36AD 01	055	H	--	29	--	--	--	22	R
27N48E14DD 01	055	H	--	30	--	--	--	18	R

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
--	3 V	--	--	10/04/1980	6500	7.5	26N53E268BAC01
11/15/1962	2 V	--	--	10/03/1980	1820	8.0	26N54E03DCAB01
10/04/1980	4 R	14	2.0	07/19/1963	--	--	26N54E09CACA01
10/04/1980	7 R	6	1.0	10/17/1974	--	--	26N54E21AAAA01
07/10/1963	4 B	52	2.5	07/10/1963	--	--	26N55E06CBCD01
09/14/1978	10 B	36	2.0	11/25/1972	4550	9.0	26N55E19B 01
--	5 R	--	--	08/15/1958	3500	8.0	26N55E260BAA01
10/14/1971	0.5 V	--	--	10/07/1980	2650	11.5	26N55E29DAAA01
10/10/1980	7 B	39	2.0	10/10/1980	4850	8.0	26N56E16AADA01
1969	--	--	--	--	4250	9.5	26N56E20C 01
11/06/1965	4 V	--	--	10/10/1980	3050	8.0	26N56E24DACA01
--	--	--	--	--	--	--	26N57E01BB 01
--	--	--	--	--	--	--	26N57E01DD 01
04/30/1972	10 R	--	--	04/30/1972	1940	14.5	26N57E17ADAA01
--	--	--	--	--	--	--	26N58E01DA 01
05/19/1970	20 R	74	3.0	05/19/1970	--	--	26N58E02ACAC01
--	3	--	--	--	--	--	26N58E02CB 01
--	2	--	--	--	--	--	26N58E06CC 01
05/16/1970	3 R	24	1.0	05/16/1970	4500	9.0	26N58E09DDBD01
05/23/1970	2 V	--	--	10/14/1980	2900	11.5	26N58E15ADDC01
09/08/1978	5 B	20	3.0	05/20/1968	3800	10.0	26N58E21CCCC01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N59E06BC 01
--	--	--	--	--	--	--	26N59E06DD 01
07/ /1947	--	--	--	--	--	--	26N59E08AC 01
--	--	--	--	--	--	--	26N59E08CA 01
10/06/1980	9 V	--	--	10/06/1980	5050	8.5	26N59E08DDCA01
--	--	--	--	--	--	--	26N59E09CA 01
11/30/1962	20 B	130	3.0	11/30/1962	2200	11.0	26N59E11BADB01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	26N59E17AA 01
--	1	--	--	--	--	--	26N59E22AD 01
10/08/1980	9 V	--	--	10/08/1980	3100	9.0	26N59E22DBDD01
10/06/1980	15 V F	--	--	10/06/1980	2160	16.5	26N59E23ABCA01
10/05/1973	24 B	37	1.0	10/05/1973	--	--	26N59E2380A01
04/04/1974	10 R	60	3.0	04/04/1974	2180	11.0	26N59E26CADC01
10/08/1980	4 V	23	1.5	10/08/1980	3480	11.0	26N59E32BAAA01
09/28/1980	2 V	6	0.5	09/28/1980	1400	8.0	27N42E33CDDC01
09/27/1980	--	--	--	--	--	--	27N47E21DDDA01
--	--	--	--	--	--	--	27N47E23DD 01
--	--	--	--	--	--	--	27N47E24CA 01
--	--	--	--	--	--	--	27N47E24CC 01
05/ /1947	--	--	--	--	--	--	27N47E25AD 01
--	--	--	--	--	--	--	27N47E25BA 01
--	--	--	--	--	--	--	27N47E25DD 01
--	--	--	--	--	--	--	27N47E25DD 02
--	--	--	--	--	--	--	27N47E26DC 01
--	--	--	--	--	--	--	27N47E27AC 01
--	--	--	--	--	--	--	27N47E27DB 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N47E34CA 01
--	--	--	--	--	--	--	27N47E34DB 01
--	--	--	--	--	--	--	27N47E34DC 01
--	--	--	--	--	--	--	27N47E35AB 01
04/ /1947	--	--	--	--	--	--	27N47E35BA 01
--	--	--	--	--	--	--	27N47E35DB 01
--	--	--	--	--	--	--	27N47E36AD 01
--	--	--	--	--	--	--	27N48E14DD 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
27N48E15CA 01	055	H	--	25	--	--	--	20	R
27N48E19DB 01	055	S	--	40	--	--	--	14	R
27N48E19DB 02	055	H	--	37	--	--	--	14	R
27N48E20CC 01	055	H	--	35	--	--	--	15	R
27N48E20CCA01	055	S	1965	44	36	P	110ALVM	3.92	S
27N48E22BB 01	055	S	--	35	--	--	--	14	R
27N48E22BC 01	055	H	--	25	--	--	--	14	R
27N48E23CD 01	055	H	--	35	--	--	--	30	R
27N48E27ACAA01	055	S	2066	120	--	--	211FHHC	60	R
27N48E27AD 01	055	--	--	120	--	--	--	--	
27N48E27BA 01	055	H	--	14	--	--	--	12.00	S
27N48E28AA 01	055	--	--	28	--	--	--	24.00	S
27N48E28BD 01	055	H	--	115	--	--	--	70	R
27N48E30BC 01	055	H	--	25	--	--	--	--	
27N48E30CC 01	055	H	--	20	--	--	--	14	R
27N48E30DB 01	055	H	--	28	--	--	--	14	R
27N48E31BC 01	055	U	--	--	--	--	--	--	
27N48E31CA 01	055	H	--	93	--	--	--	61.00	S
27N48E32BA 01	055	S	--	26	--	--	--	19.00	S
27N49E19CCD01	055	U	2062	95	83	P	211HLCK	70	R
27N50E20DB 01	055	U	--	38	--	--	--	11.00	S
27N50E22AC 01	055	H	--	28	--	--	--	16	R
27N50E22BC 01	055	--	--	55	--	--	--	14.00	S
27N50E22BCCC01	055	H	1965	63	63	O	110ALVM	14	R
27N50E23CD 01	055	H	--	64	--	--	--	14.00	S
27N50E25DC 01	055	H	--	58	--	--	--	21	R
27N50E26BA 01	055	H	--	--	--	--	--	13.00	S
27N50E27AB 01	055	S	--	75	--	--	--	14	R
27N50E27AB 02	055	H	--	16	--	--	--	10	R
27N50E27BA 01	055	U	--	27	--	--	--	15.00	S
27N50E35BA 01	055	U	--	37	--	--	--	28.00	S
27N51E19AD 01	083	U	--	11	--	--	--	10.00	S
27N51E25DD 01	083	H	--	95	--	--	--	30	R
27N51E26DD 01	083	U	--	36	--	--	--	19.00	S
27N51E27BC 01	083	S	--	60	--	--	--	23.00	S
27N51E27CB 01	083	S	1959	28	--	--	--	25.00	S
27N51E27CBBB01	083	S	1958	71	--	--	110ALVM	25.67	S
27N51E28CA 01	083	U	--	17	--	--	--	--	
27N51E28DB 01	083	S	--	47	--	--	--	23.00	S
27N51E28DB 02	083	U	--	20	--	--	--	11.00	S
27N51E28DB 03	083	U	--	26	--	--	--	15.00	S
27N51E29AB 01	083	H	--	74	--	--	--	20	R
27N51E29BB 01	083	H	--	60	--	--	--	16.00	S
27N51E29BBCB01	083	H,S	1958	72	--	--	110ALVM	17.14	S
27N51E29BC 01	083	U	1963	26	--	--	--	21.00	S
27N51E29BD 01	083	U	--	30	--	--	--	18.00	S
27N51E30AC 01	083	H	1956	28	--	--	--	14.00	S
27N51E30AD 01	083	H	1955	25	--	--	--	14.00	S
27N51E30AD 02	083	H	1957	27	--	--	--	14.00	S
27N51E32BA 01	083	U	1992	100	--	--	--	50.00	S
27N51E35DD 01	083	H	--	55	--	--	--	37.00	S
27N52E28AB 01	083	S	--	17	--	--	--	11.00	S
27N52E28AB 02	083	H	--	27	--	--	--	14	R
27N52E28AB 03	083	H	--	27	--	--	--	14	R
27N52E28BA 01	083	S	--	17	--	--	--	13.00	S

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHOS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
--	--	--	--	--	--	--	27N48E15CA 01
--	--	--	--	--	--	--	27N48E19DB 01
--	--	--	--	--	--	--	27N48E19DB 02
--	--	--	--	--	--	--	27N48E20CC 01
09/23/1980	50 R	6	48.0	11/01/1961	--	--	27N48E20CCCA01
--	--	--	--	--	--	--	27N48E22BB 01
--	--	--	--	--	--	--	27N48E22BC 01
--	--	--	--	--	--	--	27N48E23CD 01
1925	30 R	60	--	1925	--	--	27N48E27ACAA01
--	--	--	--	--	--	--	27N48E27AD 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N48E27BA 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N48E28AA 01
--	--	--	--	--	--	--	27N48E28BD 01
--	--	--	--	--	--	--	27N48E30BC 01
--	--	--	--	--	--	--	27N48E30CC 01
--	--	--	--	--	--	--	27N48E30DB 01
--	--	--	--	--	--	--	27N48E31BC 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N48E31CA 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N48E32BA 01
06/30/1975	6 R	18	3.0	09/29/1980	--	--	27N49E19CCCD01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N50E20DB 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N50E22AC 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N50E22BC 01
06/08/1975	10 R	10	3.0	06/08/1975	1280	8.0	27N50E22BCCC01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N50E23CD 01
--	--	--	--	--	--	--	27N50E25DC 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N50E26BA 01
--	--	--	--	--	--	--	27N50E27AB 01
--	--	--	--	--	--	--	27N50E27AB 02
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N50E27BA 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N50E35BA 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N51E19AD 01
--	--	--	--	--	--	--	27N51E25DD 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N51E26DD 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N51E27BC 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N51E27CB 01
09/30/1980	4 V	--	--	09/30/1980	5100	8.0	27N51E27CBBB01
--	--	--	--	--	--	--	27N51E28CA 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N51E28DB 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N51E28DB 02
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N51E28DB 03
--	--	--	--	--	--	--	27N51E29AB 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N51E29BB 01
09/30/1980	4 V	7	0.5	09/30/1980	1750	9.5	27N51E29BBCB01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N51E29BC 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N51E29BD 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N51E30AC 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N51E30AD 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N51E30AD 02
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N51E32BA 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N51E35DD 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N52E28AB 01
--	--	--	--	--	--	--	27N52E28AB 02
--	--	--	--	--	--	--	27N52E28AB 03
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N52E28BA 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
27N52E31CA 01	083	U	--	60	--	--	--	35.00	S
27N52E32AD 01	083	S	--	100	--	--	--	40	R
27N52E32CC 01	083	U	--	42	--	--	--	39.00	S
27N53E01CC 01	083	U	--	31	--	--	--	17.00	S
27N53E01CD 01	083	H	--	35	--	--	--	26.00	S
27N53E03BA 01	083	S	--	103	--	--	--	37.00	S
27N53E03DBAA01	083	S	1935	75	66	F	110ALVM	14	R
27N53E04AA 01	083	H	--	102	--	--	--	37.00	S
27N53E04BB 01	083	H	--	64	--	--	--	33.00	S
27N53E04BB 02	083	S	1929	58	--	--	--	17.00	S
27N53E04BB 03	083	H	--	79	--	--	--	30	R
27N53E07AA 01	083	S	--	34	--	--	--	24.00	S
27N53E09DD 01	083	H	--	--	--	--	--	7.00	S
27N53E09DD 02	083	U	--	31	--	--	--	16.00	S
27N53E10BC 01	083	S	--	17	--	--	--	14.00	S
27N53E10BC 02	083	--	--	100	--	--	--	46	R
27N53E10CC 01	083	U	--	14	--	--	--	10.00	S
27N53E12AB 01	083	U	--	71	--	--	--	45.00	S
27N53E20CCDC01	083	S	2055	210	202	X	125TLCK	70	R
27N53E34AAAA01	083	H	2085	60	--	--	112DRFT		U
27N54E07BA 01	083	U	--	38	--	--	--	14.00	S
27N54E07BA 02	083	S	1942	684	--	--	211HLCK		F
27N54E07BACD01	083	S	1930	600	--	--	211HLCK		F
27N54E07BB 01	083	U	--	28	--	--	--	23.00	S
27N54E07BD 01	083	H	2050	92	--	--	211HLCK	60	R
27N54E08BD 01	083	S	2100	98	--	--	211HLCK	58	R
27N54E08CC 01	083	U	--	15	--	--	--	--	
27N54E08CC 02	083	U	--	15	--	--	--	12.00	S
27N54E09BB 01	083	H	--	45	--	--	--	19.00	S
27N54E09BC 01	083	U	--	17	--	--	--	--	
27N54E12CC 01	083	H	--	129	--	--	--	25	R
27N54E12CCAC01	083	S	1920	52	47	P	112DRFT	30	R
27N54E12CCAD01	083	H, S	1925	130	--	--	125TGRV	100	R
27N55E03DB 01	083	U	--	--	--	--	--	--	
27N55E03DB 02	083	--	--	--	--	--	--	--	
27N55E09AD 01	083	H	--	84	--	--	--	16	R
27N55E10BB 01	083	S	--	119	--	--	--	35	R
27N55E10BB 02	083	U	--	21	--	--	--	15.00	S
27N55E10BC 01	083	S	--	20	--	--	--	13.00	S
27N55E11AA 01	083	S	--	33	--	--	--	14.00	S
27N55E12BB 01	083	--	--	12	--	--	--	--	
27N55E12BC 01	083	H	--	48	--	--	--	10	R
27N55E12BD 01	083	S	--	500	--	--	--		F
27N55E15AC 01	083	--	--	550	--	--	--		F
27N55E15BB 01	083	U	--	63	--	--	--	40	R
27N55E15DC 01	083	S	--	28	--	--	--	--	
27N55E17BB 01	083	U	--	25	--	--	--	6.00	S
27N55E21BA 01	083	H	--	8	--	--	--	5	R
27N55E21BA 02	083	H	--	8	--	--	--	5	R
27N55E22AABC01	083	S	1950	32	--	--	112DRFT	3.50	S
27N55E23BB 01	083	H	--	17	--	--	--	12.00	S
27N55E23BB 02	083	H	--	25	--	--	--	12	R
27N55E23DBCA01	083	S	1940	550	--	--	125TGRV	19.65+	GH
27N55E23DD 01	083	S	1942	563	--	--	--		F
27N55E26BB 01	083	U	--	33	--	--	--	22.00	S

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N52E31CA 01
--	--	--	--	--	--	--	27N52E32AD 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N52E32CC 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N53E01CC 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N53E01CD 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N53E03BA 01
04/15/1974	4 V	--	--	10/02/1980	2620	8.0	27N53E03DBAA01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N53E04AA 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N53E04BB 01
07/ /1947	--	--	--	--	--	--	27N53E04BB 02
--	--	--	--	--	--	--	27N53E04BB 03
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N53E07AA 01
07/ /1947	--	--	--	--	--	--	27N53E09DD 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N53E09DD 02
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N53E10BC 01
--	--	--	--	--	--	--	27N53E10BC 02
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N53E10CC 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N53E12AB 01
08/24/1973	12 V	--	--	10/02/1980	1550	12.0	27N53E20CCDC01
--	--	--	--	--	4800	9.0	27N53E34AAAA01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N54E07BA 01
--	8	--	--	--	--	--	27N54E07BA 02
--	12 V F	--	--	09/30/1976	1830	16.0	27N54E07BACD01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N54E07BB 01
--	--	--	--	--	--	--	27N54E07BD 01
--	--	--	--	--	--	--	27N54E08BD 01
--	--	--	--	--	--	--	27N54E08CC 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N54E08CC 02
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N54E09BB 01
--	--	--	--	--	--	--	27N54E09BC 01
--	--	--	--	--	--	--	27N54E12CC 01
01/06/1963	8 R	15	2.5	01/06/1963	1750	8.0	27N54E12CCAC01
1963	2 V	--	--	10/03/1980	3500	8.5	27N54E12CCAD01
--	--	--	--	--	--	--	27N55E03DB 01
--	--	--	--	--	--	--	27N55E03DB 02
--	--	--	--	--	--	--	27N55E09AD 01
--	--	--	--	--	--	--	27N55E10BB 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N55E10BB 02
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N55E10BC 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N55E11AA 01
--	--	--	--	--	--	--	27N55E12BB 01
--	--	--	--	--	--	--	27N55E12BC 01
--	1	--	--	--	--	--	27N55E12BD 01
--	1	--	--	--	--	--	27N55E15AC 01
--	--	--	--	--	--	--	27N55E15BB 01
--	--	--	--	--	--	--	27N55E15DC 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N55E17BB 01
--	--	--	--	--	--	--	27N55E21BA 01
--	--	--	--	--	--	--	27N55E21BA 02
10/07/1980	12 V	10	0.5	10/07/1980	4400	8.0	27N55E22AABC01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N55E23BB 01
--	--	--	--	--	--	--	27N55E23BB 02
10/07/1980	5 V F	--	--	10/07/1980	2750	11.5	27N55E23DBCA01
--	4	--	--	--	--	--	27N55E23DD 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N55E26BB 01

Table 2.--Records of wells--Continued

LOCAL NUMBER	COUNTY	USE OF WATER	ALTITUDE OF LAND SURFACE (FEET)	DEPTH OF WELL (FEET)	DEPTH TO FIRST OPENING (FEET)	FINISH	PRINCIPAL AQUIFER	WATER LEVEL (FEET)	
27N55E26BB 02	083	H	--	--	--	--	--	40	R
27N55E26BDAD01	083	U	1960	870	--	--	211HLCK	3.20+	
27N55E26CA 01	083	H	--	10	--	--	--	7.00	S
27N55E26CA 02	083	U	--	695	--	--	--		F
27N55E26CA 03	083	U	--	6	--	--	--	0.00	S
27N56E03CCA 01	083	U	1902	75	1	--	110ALVM	13.56	S
27N56E06CC 01	083	--	--	580	--	--	--		F
27N56E06CC 02	083	--	--	50	--	--	--	14	R
27N56E07ACBC01	083	S	1905	20	--	--	110ALVM		O
27N56E10CC 01	083	S	--	130	--	--	--	70	R
27N56E15BB 01	083	S	--	65	--	--	--	35	R
27N56E22BB 01	083	U	--	46	--	--	--	44.00	S
27N56E22DC 01	083	S	--	200	--	--	--	80	R
27N56E22DC 02	083	S	--	74	--	--	--	35	R
27N56E22DCBD01	083	H,S	2020	110	--	--	125TGRV		O
27N56E22DD 01	083	S	--	90	--	--	--	50	R
27N56E32CCBA01	083	U	2090	152	140	P	125TGRV	91.32	S
27N56E34AABC01	083	U	2060	118	90	F	125TGRV	39.61	S
27N57E19DC 01	083	S	--	145	--	--	--	50	R
27N57E19DCBD01	083	U	1920	80	--	--	125TGRV		O
27N57E29AD 01	083	S	--	100	--	--	--	40	R
27N57E32BACD01	083	S	1950	490	--	--	125TLCK		F
27N57E32BACD02	083	S	1950	610	77	X	125TLCK	284.92+	G
27N57E32BC 01	083	S	--	850	--	--	--		F
27N57E32BC 02	083	S	--	125	--	--	--	60	R
27N57E36CD 01	083	S	--	133	--	--	--	20	R
28N53E29DC 01	083	H	--	20	--	--	--	13	R
28N53E32AD 01	083	H	--	20	--	--	--	15	R
28N53E32AD 02	083	S	--	20	--	--	--	15	R
28N53E32BC 01	083	H	--	16	--	--	--	12	R
28N53E32DA 01	083	H	1929	18	--	--	--	15.00	S
28N53E32DABC01	083	I	1935	104	84	P	110ALVM	15	R
28N53E33CD 01	083	S	--	38	--	--	--	15.00	S
28N53E33CD 02	083	H	--	85	--	--	--	32.00	S
28N55E33DA 01	083	S	--	15	--	--	--	11.00	S

DATE WATER LEVEL MEASURED	DISCHARGE (GALLONS PER MINUTE)	DRAW- DOWN (FEET)	PUMPING PERIOD (HOURS)	DATE DISCHARGE MEASURED	SPECIFIC CONDUCTANCE (UMHUS/CM AT 25 C)	TEMPERATURE (DEGREES C)	LOCAL NUMBER
--	--	--	--	--	--	--	27N55E26BB 02
09/30/1976	1 V F	--	--	09/30/1976	2610	11.5	27N55E26BDAD01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N55E26CA 01
--	1	--	--	--	--	--	27N55E26CA 02
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N55E26CA 03
09/12/1963	--	--	--	--	--	--	27N56E03CCA 01
--	3	--	--	--	--	--	27N56E06CC 01
--	--	--	--	--	--	--	27N56E06CC 02
--	4 V	--	--	10/08/1980	3700	9.5	27N56E07ACBC01
--	--	--	--	--	--	--	27N56E10CC 01
--	--	--	--	--	--	--	27N56E158B 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	27N56E228B 01
--	--	--	--	--	--	--	27N56E220C 01
--	--	--	--	--	--	--	27N56E220C 02
--	7 R	--	--	11/29/1963	6500	13.5	27N56E22DCBD01
--	--	--	--	--	--	--	27N56E22DD 01
10/07/1980	8 R	34	2.0	09/13/1962	4500	10.0	27N56E32CCBA01
10/03/1980	5 R	46	1.0	08/05/1974	--	--	27N56E34AABC01
--	--	--	--	--	--	--	27N57E19DC 01
--	8 R	--	--	11/29/1963	--	--	27N57E19DCBD01
--	--	--	--	--	--	--	27N57E29AD 01
--	2 V F	--	--	09/30/1976	2300	13.0	27N57E32BACD01
10/03/1980	--	--	--	--	2400	15.5	27N57E32BACD02
--	1	--	--	--	--	--	27N57E32BC 01
--	--	--	--	--	--	--	27N57E32BC 02
--	--	--	--	--	--	--	27N57E36CD 01
--	--	--	--	--	--	--	28N53E29DC 01
--	--	--	--	--	--	--	28N53E32AD 01
--	--	--	--	--	--	--	28N53E32AD 02
--	--	--	--	--	--	--	28N53E32BC 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	28N53E32DA 01
11/18/1958	1000 R	18	8.0	10/03/1980	2250	8.5	28N53E32DABC01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	28N53E33CD 01
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	28N53E33CD 02
11/ /1949	--	--	--	--	--	--	28N55E33DA 01

