

WELL SCHEDULE

U. S. DEPT. OF THE INTERIOR

GEOLOGICAL SURVEY

WATER RESOURCES DIVISION

PUNCHED

AUG 6 1973

MASTER CARD

Record by TNS Source of data Y. Z. HOISEY Date 7/56 Map \_\_\_\_\_

State 28 County (or town) PONTOTOC 58

Latitude: 34<sup>deg</sup> 05<sup>min</sup> 19<sup>sec</sup> N Longitude: 08<sup>deg</sup> 90<sup>min</sup> 22<sup>sec</sup> W Sequential number: 1

Lat-long accuracy: 3<sup>70</sup> T 11<sup>75</sup> S R 3<sup>80</sup> W 3<sup>85</sup> S E 29<sup>90</sup> W SE 2<sup>95</sup> W SE 2<sup>100</sup> W SE 2<sup>105</sup> W SE 2<sup>110</sup> W SE 2<sup>115</sup> W SE 2<sup>120</sup> W SE 2<sup>125</sup> W SE 2<sup>130</sup> W SE 2<sup>135</sup> W SE 2<sup>140</sup> W SE 2<sup>145</sup> W SE 2<sup>150</sup> W SE 2<sup>155</sup> W SE 2<sup>160</sup> W SE 2<sup>165</sup> W SE 2<sup>170</sup> W SE 2<sup>175</sup> W SE 2<sup>180</sup> W SE 2<sup>185</sup> W SE 2<sup>190</sup> W SE 2<sup>195</sup> W SE 2<sup>200</sup> W SE 2<sup>205</sup> W SE 2<sup>210</sup> W SE 2<sup>215</sup> W SE 2<sup>220</sup> W SE 2<sup>225</sup> W SE 2<sup>230</sup> W SE 2<sup>235</sup> W SE 2<sup>240</sup> W SE 2<sup>245</sup> W SE 2<sup>250</sup> W SE 2<sup>255</sup> W SE 2<sup>260</sup> W SE 2<sup>265</sup> W SE 2<sup>270</sup> W SE 2<sup>275</sup> W SE 2<sup>280</sup> W SE 2<sup>285</sup> W SE 2<sup>290</sup> W SE 2<sup>295</sup> W SE 2<sup>300</sup> W SE 2<sup>305</sup> W SE 2<sup>310</sup> W SE 2<sup>315</sup> W SE 2<sup>320</sup> W SE 2<sup>325</sup> W SE 2<sup>330</sup> W SE 2<sup>335</sup> W SE 2<sup>340</sup> W SE 2<sup>345</sup> W SE 2<sup>350</sup> W SE 2<sup>355</sup> W SE 2<sup>360</sup> W SE 2<sup>365</sup> W SE 2<sup>370</sup> W SE 2<sup>375</sup> W SE 2<sup>380</sup> W SE 2<sup>385</sup> W SE 2<sup>390</sup> W SE 2<sup>395</sup> W SE 2<sup>400</sup> W SE 2<sup>405</sup> W SE 2<sup>410</sup> W SE 2<sup>415</sup> W SE 2<sup>420</sup> W SE 2<sup>425</sup> W SE 2<sup>430</sup> W SE 2<sup>435</sup> W SE 2<sup>440</sup> W SE 2<sup>445</sup> W SE 2<sup>450</sup> W SE 2<sup>455</sup> W SE 2<sup>460</sup> W SE 2<sup>465</sup> W SE 2<sup>470</sup> W SE 2<sup>475</sup> W SE 2<sup>480</sup> W SE 2<sup>485</sup> W SE 2<sup>490</sup> W SE 2<sup>495</sup> W SE 2<sup>500</sup> W SE 2<sup>505</sup> W SE 2<sup>510</sup> W SE 2<sup>515</sup> W SE 2<sup>520</sup> W SE 2<sup>525</sup> W SE 2<sup>530</sup> W SE 2<sup>535</sup> W SE 2<sup>540</sup> W SE 2<sup>545</sup> W SE 2<sup>550</sup> W SE 2<sup>555</sup> W SE 2<sup>560</sup> W SE 2<sup>565</sup> W SE 2<sup>570</sup> W SE 2<sup>575</sup> W SE 2<sup>580</sup> W SE 2<sup>585</sup> W SE 2<sup>590</sup> W SE 2<sup>595</sup> W SE 2<sup>600</sup> W SE 2<sup>605</sup> W SE 2<sup>610</sup> W SE 2<sup>615</sup> W SE 2<sup>620</sup> W SE 2<sup>625</sup> W SE 2<sup>630</sup> W SE 2<sup>635</sup> W SE 2<sup>640</sup> W SE 2<sup>645</sup> W SE 2<sup>650</sup> W SE 2<sup>655</sup> W SE 2<sup>660</sup> W SE 2<sup>665</sup> W SE 2<sup>670</sup> W SE 2<sup>675</sup> W SE 2<sup>680</sup> W SE 2<sup>685</sup> W SE 2<sup>690</sup> W SE 2<sup>695</sup> W SE 2<sup>700</sup> W SE 2<sup>705</sup> W SE 2<sup>710</sup> W SE 2<sup>715</sup> W SE 2<sup>720</sup> W SE 2<sup>725</sup> W SE 2<sup>730</sup> W SE 2<sup>735</sup> W SE 2<sup>740</sup> W SE 2<sup>745</sup> W SE 2<sup>750</sup> W SE 2<sup>755</sup> W SE 2<sup>760</sup> W SE 2<sup>765</sup> W SE 2<sup>770</sup> W SE 2<sup>775</sup> W SE 2<sup>780</sup> W SE 2<sup>785</sup> W SE 2<sup>790</sup> W SE 2<sup>795</sup> W SE 2<sup>800</sup> W SE 2<sup>805</sup> W SE 2<sup>810</sup> W SE 2<sup>815</sup> W SE 2<sup>820</sup> W SE 2<sup>825</sup> W SE 2<sup>830</sup> W SE 2<sup>835</sup> W SE 2<sup>840</sup> W SE 2<sup>845</sup> W SE 2<sup>850</sup> W SE 2<sup>855</sup> W SE 2<sup>860</sup> W SE 2<sup>865</sup> W SE 2<sup>870</sup> W SE 2<sup>875</sup> W SE 2<sup>880</sup> W SE 2<sup>885</sup> W SE 2<sup>890</sup> W SE 2<sup>895</sup> W SE 2<sup>900</sup> W SE 2<sup>905</sup> W SE 2<sup>910</sup> W SE 2<sup>915</sup> W SE 2<sup>920</sup> W SE 2<sup>925</sup> W SE 2<sup>930</sup> W SE 2<sup>935</sup> W SE 2<sup>940</sup> W SE 2<sup>945</sup> W SE 2<sup>950</sup> W SE 2<sup>955</sup> W SE 2<sup>960</sup> W SE 2<sup>965</sup> W SE 2<sup>970</sup> W SE 2<sup>975</sup> W SE 2<sup>980</sup> W SE 2<sup>985</sup> W SE 2<sup>990</sup> W SE 2<sup>995</sup> W SE 2<sup>1000</sup> W SE 2<sup>1005</sup> W SE 2<sup>1010</sup> W SE 2<sup>1015</sup> W SE 2<sup>1020</sup> W SE 2<sup>1025</sup> W SE 2<sup>1030</sup> W SE 2<sup>1035</sup> W SE 2<sup>1040</sup> W SE 2<sup>1045</sup> W SE 2<sup>1050</sup> W SE 2<sup>1055</sup> W SE 2<sup>1060</sup> W SE 2<sup>1065</sup> W SE 2<sup>1070</sup> W SE 2<sup>1075</sup> W SE 2<sup>1080</sup> W SE 2<sup>1085</sup> W SE 2<sup>1090</sup> W SE 2<sup>1095</sup> W SE 2<sup>1100</sup> W SE 2<sup>1105</sup> W SE 2<sup>1110</sup> W SE 2<sup>1115</sup> W SE 2<sup>1120</sup> W SE 2<sup>1125</sup> W SE 2<sup>1130</sup> W SE 2<sup>1135</sup> W SE 2<sup>1140</sup> W SE 2<sup>1145</sup> W SE 2<sup>1150</sup> W SE 2<sup>1155</sup> W SE 2<sup>1160</sup> W SE 2<sup>1165</sup> W SE 2<sup>1170</sup> W SE 2<sup>1175</sup> W SE 2<sup>1180</sup> W SE 2<sup>1185</sup> W SE 2<sup>1190</sup> W SE 2<sup>1195</sup> W SE 2<sup>1200</sup> W SE 2<sup>1205</sup> W SE 2<sup>1210</sup> W SE 2<sup>1215</sup> W SE 2<sup>1220</sup> W SE 2<sup>1225</sup> W SE 2<sup>1230</sup> W SE 2<sup>1235</sup> W SE 2<sup>1240</sup> W SE 2<sup>1245</sup> W SE 2<sup>1250</sup> W SE 2<sup>1255</sup> W SE 2<sup>1260</sup> W SE 2<sup>1265</sup> W SE 2<sup>1270</sup> W SE 2<sup>1275</sup> W SE 2<sup>1280</sup> W SE 2<sup>1285</sup> W SE 2<sup>1290</sup> W SE 2<sup>1295</sup> W SE 2<sup>1300</sup> W SE 2<sup>1305</sup> W SE 2<sup>1310</sup> W SE 2<sup>1315</sup> W SE 2<sup>1320</sup> W SE 2<sup>1325</sup> W SE 2<sup>1330</sup> W SE 2<sup>1335</sup> W SE 2<sup>1340</sup> W SE 2<sup>1345</sup> W SE 2<sup>1350</sup> W SE 2<sup>1355</sup> W SE 2<sup>1360</sup> W SE 2<sup>1365</sup> W SE 2<sup>1370</sup> W SE 2<sup>1375</sup> W SE 2<sup>1380</sup> W SE 2<sup>1385</sup> W SE 2<sup>1390</sup> W SE 2<sup>1395</sup> W SE 2<sup>1400</sup> W SE 2<sup>1405</sup> W SE 2<sup>1410</sup> W SE 2<sup>1415</sup> W SE 2<sup>1420</sup> W SE 2<sup>1425</sup> W SE 2<sup>1430</sup> W SE 2<sup>1435</sup> W SE 2<sup>1440</sup> W SE 2<sup>1445</sup> W SE 2<sup>1450</sup> W SE 2<sup>1455</sup> W SE 2<sup>1460</sup> W SE 2<sup>1465</sup> W SE 2<sup>1470</sup> W SE 2<sup>1475</sup> W SE 2<sup>1480</sup> W SE 2<sup>1485</sup> W SE 2<sup>1490</sup> W SE 2<sup>1495</sup> W SE 2<sup>1500</sup> W SE 2<sup>1505</sup> W SE 2<sup>1510</sup> W SE 2<sup>1515</sup> W SE 2<sup>1520</sup> W SE 2<sup>1525</sup> W SE 2<sup>1530</sup> W SE 2<sup>1535</sup> W SE 2<sup>1540</sup> W SE 2<sup>1545</sup> W SE 2<sup>1550</sup> W SE 2<sup>1555</sup> W SE 2<sup>1560</sup> W SE 2<sup>1565</sup> W SE 2<sup>1570</sup> W SE 2<sup>1575</sup> W SE 2<sup>1580</sup> W SE 2<sup>1585</sup> W SE 2<sup>1590</sup> W SE 2<sup>1595</sup> W SE 2<sup>1600</sup> W SE 2<sup>1605</sup> W SE 2<sup>1610</sup> W SE 2<sup>1615</sup> W SE 2<sup>1620</sup> W SE 2<sup>1625</sup> W SE 2<sup>1630</sup> W SE 2<sup>1635</sup> W SE 2<sup>1640</sup> W SE 2<sup>1645</sup> W SE 2<sup>1650</sup> W SE 2<sup>1655</sup> W SE 2<sup>1660</sup> W SE 2<sup>1665</sup> W SE 2<sup>1670</sup> W SE 2<sup>1675</sup> W SE 2<sup>1680</sup> W SE 2<sup>1685</sup> W SE 2<sup>1690</sup> W SE 2<sup>1695</sup> W SE 2<sup>1700</sup> W SE 2<sup>1705</sup> W SE 2<sup>1710</sup> W SE 2<sup>1715</sup> W SE 2<sup>1720</sup> W SE 2<sup>1725</sup> W SE 2<sup>1730</sup> W SE 2<sup>1735</sup> W SE 2<sup>1740</sup> W SE 2<sup>1745</sup> W SE 2<sup>1750</sup> W SE 2<sup>1755</sup> W SE 2<sup>1760</sup> W SE 2<sup>1765</sup> W SE 2<sup>1770</sup> W SE 2<sup>1775</sup> W SE 2<sup>1780</sup> W SE 2<sup>1785</sup> W SE 2<sup>1790</sup> W SE 2<sup>1795</sup> W SE 2<sup>1800</sup> W SE 2<sup>1805</sup> W SE 2<sup>1810</sup> W SE 2<sup>1815</sup> W SE 2<sup>1820</sup> W SE 2<sup>1825</sup> W SE 2<sup>1830</sup> W SE 2<sup>1835</sup> W SE 2<sup>1840</sup> W SE 2<sup>1845</sup> W SE 2<sup>1850</sup> W SE 2<sup>1855</sup> W SE 2<sup>1860</sup> W SE 2<sup>1865</sup> W SE 2<sup>1870</sup> W SE 2<sup>1875</sup> W SE 2<sup>1880</sup> W SE 2<sup>1885</sup> W SE 2<sup>1890</sup> W SE 2<sup>1895</sup> W SE 2<sup>1900</sup> W SE 2<sup>1905</sup> W SE 2<sup>1910</sup> W SE 2<sup>1915</sup> W SE 2<sup>1920</sup> W SE 2<sup>1925</sup> W SE 2<sup>1930</sup> W SE 2<sup>1935</sup> W SE 2<sup>1940</sup> W SE 2<sup>1945</sup> W SE 2<sup>1950</sup> W SE 2<sup>1955</sup> W SE 2<sup>1960</sup> W SE 2<sup>1965</sup> W SE 2<sup>1970</sup> W SE 2<sup>1975</sup> W SE 2<sup>1980</sup> W SE 2<sup>1985</sup> W SE 2<sup>1990</sup> W SE 2<sup>1995</sup> W SE 2<sup>2000</sup> W SE 2<sup>2005</sup> W SE 2<sup>2010</sup> W SE 2<sup>2015</sup> W SE 2<sup>2020</sup> W SE 2<sup>2025</sup> W SE 2<sup>2030</sup> W SE 2<sup>2035</sup> W SE 2<sup>2040</sup> W SE 2<sup>2045</sup> W SE 2<sup>2050</sup> W SE 2<sup>2055</sup> W SE 2<sup>2060</sup> W SE 2<sup>2065</sup> W

Latitude-longitude N  
S  
d m s d m s

**HYDROGEOLOGIC CARD**

**03** **03** Section: \_\_\_\_\_  
Province: \_\_\_\_\_

**1131E** Subbasin: \_\_\_\_\_  
Basin: \_\_\_\_\_

(D) (C) (E) (F) (H) (K) (L)  
Topo of depression, stream channel, dunes, flat, hilltop, sink, swamp,  
well site: (Ø) (P) (S) (T) (U) (V)  
offshore, pediment, hillside, terrace, undulating, valley flat \_\_\_\_\_ 27

**MAJOR**  
**AQUIFER:** \_\_\_\_\_ **K3** \_\_\_\_\_ **R1** \_\_\_\_\_  
system series aquifer, formation, group

Lithology: \_\_\_\_\_ **S** \_\_\_\_\_ Origin: \_\_\_\_\_ Aquifer Thickness: \_\_\_\_\_ ft

Length of well open to: \_\_\_\_\_ ft \_\_\_\_\_ Depth to top of: \_\_\_\_\_ ft \_\_\_\_\_

**MINOR**  
**AQUIFER:** \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
system series aquifer, formation, group

Lithology: \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ Origin: \_\_\_\_\_ Aquifer Thickness: \_\_\_\_\_ ft

Length of well open to: \_\_\_\_\_ ft \_\_\_\_\_ Depth to top of: \_\_\_\_\_ ft \_\_\_\_\_

Intervals Screened: \_\_\_\_\_

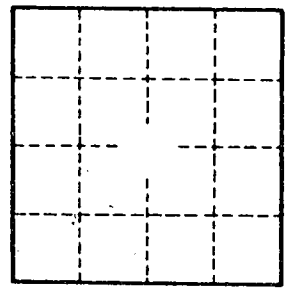
Depth to consolidated rock: \_\_\_\_\_ ft \_\_\_\_\_ Source of data: \_\_\_\_\_

Depth to basement: \_\_\_\_\_ ft \_\_\_\_\_ Source of data: \_\_\_\_\_

Surficial material: \_\_\_\_\_ Infiltration characteristics: \_\_\_\_\_

Coefficient Trans: \_\_\_\_\_ gpd/ft \_\_\_\_\_ Coefficient Storage: \_\_\_\_\_

Coefficient Perm: \_\_\_\_\_ gpd/ft<sup>2</sup>; Spec cap: \_\_\_\_\_ gpm/ft; Number of geologic cards: \_\_\_\_\_



Well No.