

6/78 WTO

Recorded by *[Signature]*

Date

TRANSMITTED FOR ADP  
9/80

U.S. GEOLOGICAL SURVEY  
WATER RESOURCES DIVISION  
MISSISSIPPI DISTRICT  
WELL RECORD

Well No. *1110*  
E-Log No. *5021*

County *HARRISON*

Site ID *3.0 1.8 1.9 0.8 9 7.3 3.0 1* -R=0\* T= A \* 2=W\* 8=1\*

Data-reliab. *3-U* Report: agency *4-USGS* DIST. *6=28* *7=28* Co. *8=047*

Lat. *30 1 8 1 9* Long. *10 8 9 7 3 3 0* Well No. *12= N 110*

Location *13= SWSW 3.3 0.8 S 11.3 W* *16= 40.6*

Hyd. Unit (OWDC) *20=* Date *21= 07/00/1974*

Well use *23= W* Water Use *24= H* Hole depth *27= 253* Well depth *28= 253*

WL *30=* Date *31= 07/00/1974* Source *33= D*

Status *273=* Project No. *5=*

R=158\* T= A \* Date *159# 07/00/1974* Owner No.

Owner *161= George S. Aubrey*

R=192\* T= A \* Date *193#* Temp. *196#00010* *197=*

R=192\* T= A \* Date *193#* Cond. *196#00095* *197=*

R=192\* T= A \* Date *193#* pH *196#00400* *197=*

R=58\* T= A \* *59# 1\** Date *60= 07/00/1974* Remarks

Drig. *63=* Name *Pineville* Method *65= 4* Finish *66= S*

R=76\* T= A \* *59# 1\** *Pvc 2"*

Top csgn. *77# 0* Bot. csgn. *78= 2.43* Diam. *79# 12*

R=76\* T= A \* *59# 1\**

Top csgn. *77#* Bot. csgn. *78=* Diam. *79#*

R=82\* T= A \* *59# 1\** Top *83# 2.43* Bottom *84= 2.53*

Type *85= S* Diam. *87= 2* Size *88=*

R=82\* T= A \* *59# 1\** Top *83#* Bottom *84=*

Type *85=* Diam. *87=* Size *88=*

R= *146* \* T= A \* *147# 1* \* Q *150= 1.0* \* Q/S *272=* \*

134 flows 146 pumped

90A 80  
REVISED JANUARY 1962 U.S. GEOLOGICAL SURVEY

LIFT Date: 38-07/40/1974  
 R=42\* T=A\* Lift type 43# Intake 44# Power type 45=E  
 H.P. 46=1.5\*

LOGS  
 R=198\* T=A\* Log 199# D\* Top 200=10.0\* Bot 201=215.3\*  
 R=198\* T=A\* Log 199# Top 200= Bot 201=  
 R=189\* T=A\* Log No. 190# 191= M I S S I S S I P P I  
 ANAL R=114\* T=A\* Year 115# Type 120=

AQUIFERS  
 R=90\* T=A\* 256# 1\* Top 91=230.0\* Bot 92=243.0\*  
 Unit ID 93=121GRMF\* Name of Unit GRAHAM FERRY  
 R=90\* T=A\* 256# 1\* Top 91= Bot 92=  
 Unit ID 93= Name of Unit

HYDRAULICS  
 R=98\* T=A\* 99# 1\* Unit tested 100= 103=  
 R=105\* T=A\* 99# 1\* Test No. 106#\*  
 107= Transmissivity (gal/d)/ft  
 108= Hydraul. cond. (gal/d)/ft<sup>2</sup>  
 110= Storage coeff. Boundaries

R=121\* T=A\* Yr Begin 122# Network 258=

Water Level Data Collection (1)

90A 80  
 100# 101# 102# 103# 104# 105# 106# 107# 108# 109# 110# 111# 112# 113# 114# 115# 116# 117# 118# 119# 120# 121# 122# 123# 124# 125# 126# 127# 128# 129# 130# 131# 132# 133# 134# 135# 136# 137# 138# 139# 140# 141# 142# 143# 144# 145# 146# 147# 148# 149# 150# 151# 152# 153# 154# 155# 156# 157# 158# 159# 160# 161# 162# 163# 164# 165# 166# 167# 168# 169# 170# 171# 172# 173# 174# 175# 176# 177# 178# 179# 180# 181# 182# 183# 184# 185# 186# 187# 188# 189# 190# 191# 192# 193# 194# 195# 196# 197# 198# 199# 200# 201# 202# 203# 204# 205# 206# 207# 208# 209# 210# 211# 212# 213# 214# 215# 216# 217# 218# 219# 220# 221# 222# 223# 224# 225# 226# 227# 228# 229# 230# 231# 232# 233# 234# 235# 236# 237# 238# 239# 240# 241# 242# 243# 244# 245# 246# 247# 248# 249# 250# 251# 252# 253# 254# 255# 256# 257# 258# 259# 260# 261# 262# 263# 264# 265# 266# 267# 268# 269# 270# 271# 272# 273# 274# 275# 276# 277# 278# 279# 280# 281# 282# 283# 284# 285# 286# 287# 288# 289# 290# 291# 292# 293# 294# 295# 296# 297# 298# 299# 300#