

ATTACHED

FORM 9-1642 (1-68)

Well No. W110

WELL SCHEDULE

U. S. DEPT. OF THE INTERIOR

GEOLOGICAL SURVEY

WATER RESOURCES DIVISION

NOV 08 1972

MASTER CARD

Record by JCM Source of data BOWC Date 7-72 Map

State 28 County (or town) Pearl River 55

Latitude: 30⁵3⁷0⁹0¹¹0¹³0¹⁵0¹⁷0¹⁹0²¹0²³0²⁵0²⁷0²⁹0³¹0³³0³⁵0³⁷0³⁹0⁴¹0⁴³0⁴⁵0⁴⁷0⁴⁹0⁵¹0⁵³0⁵⁵0⁵⁷0⁵⁹0⁶¹0⁶³0⁶⁵0⁶⁷0⁶⁹0⁷¹0⁷³0⁷⁵0⁷⁷0⁷⁹0⁸¹0⁸³0⁸⁵0⁸⁷0⁸⁹0⁹¹0⁹³0⁹⁵0⁹⁷0⁹⁹0¹⁰¹0¹⁰³0¹⁰⁵0¹⁰⁷0¹⁰⁹0¹¹¹0¹¹³0¹¹⁵0¹¹⁷0¹¹⁹0¹²¹0¹²³0¹²⁵0¹²⁷0¹²⁹0¹³¹0¹³³0¹³⁵0¹³⁷0¹³⁹0¹⁴¹0¹⁴³0¹⁴⁵0¹⁴⁷0¹⁴⁹0¹⁵¹0¹⁵³0¹⁵⁵0¹⁵⁷0¹⁵⁹0¹⁶¹0¹⁶³0¹⁶⁵0¹⁶⁷0¹⁶⁹0¹⁷¹0¹⁷³0¹⁷⁵0¹⁷⁷0¹⁷⁹0¹⁸¹0¹⁸³0¹⁸⁵0¹⁸⁷0¹⁸⁹0¹⁹¹0¹⁹³0¹⁹⁵0¹⁹⁷0¹⁹⁹0²⁰¹0²⁰³0²⁰⁵0²⁰⁷0²⁰⁹0²¹¹0²¹³0²¹⁵0²¹⁷0²¹⁹0²²¹0²²³0²²⁵0²²⁷0²²⁹0²³¹0²³³0²³⁵0²³⁷0²³⁹0²⁴¹0²⁴³0²⁴⁵0²⁴⁷0²⁴⁹0²⁵¹0²⁵³0²⁵⁵0²⁵⁷0²⁵⁹0²⁶¹0²⁶³0²⁶⁵0²⁶⁷0²⁶⁹0²⁷¹0²⁷³0²⁷⁵0²⁷⁷0²⁷⁹0²⁸¹0²⁸³0²⁸⁵0²⁸⁷0²⁸⁹0²⁹¹0²⁹³0²⁹⁵0²⁹⁷0²⁹⁹0³⁰¹0³⁰³0³⁰⁵0³⁰⁷0³⁰⁹0³¹¹0³¹³0³¹⁵0³¹⁷0³¹⁹0³²¹0³²³0³²⁵0³²⁷0³²⁹0³³¹0³³³0³³⁵0³³⁷0³³⁹0³⁴¹0³⁴³0³⁴⁵0³⁴⁷0³⁴⁹0³⁵¹0³⁵³0³⁵⁵0³⁵⁷0³⁵⁹0³⁶¹0³⁶³0³⁶⁵0³⁶⁷0³⁶⁹0³⁷¹0³⁷³0³⁷⁵0³⁷⁷0³⁷⁹0³⁸¹0³⁸³0³⁸⁵0³⁸⁷0³⁸⁹0³⁹¹0³⁹³0³⁹⁵0³⁹⁷0³⁹⁹0⁴⁰¹0⁴⁰³0⁴⁰⁵0⁴⁰⁷0⁴⁰⁹0⁴¹¹0⁴¹³0⁴¹⁵0⁴¹⁷0⁴¹⁹0⁴²¹0⁴²³0⁴²⁵0⁴²⁷0⁴²⁹0⁴³¹0⁴³³0⁴³⁵0⁴³⁷0⁴³⁹0⁴⁴¹0⁴⁴³0⁴⁴⁵0⁴⁴⁷0⁴⁴⁹0⁴⁵¹0⁴⁵³0⁴⁵⁵0⁴⁵⁷0⁴⁵⁹0⁴⁶¹0⁴⁶³0⁴⁶⁵0⁴⁶⁷0⁴⁶⁹0⁴⁷¹0⁴⁷³0⁴⁷⁵0⁴⁷⁷0⁴⁷⁹0⁴⁸¹0⁴⁸³0⁴⁸⁵0⁴⁸⁷0⁴⁸⁹0⁴⁹¹0⁴⁹³0⁴⁹⁵0⁴⁹⁷0⁴⁹⁹0⁵⁰¹0⁵⁰³0⁵⁰⁵0⁵⁰⁷0⁵⁰⁹0⁵¹¹0⁵¹³0⁵¹⁵0⁵¹⁷0⁵¹⁹0⁵²¹0⁵²³0⁵²⁵0⁵²⁷0⁵²⁹0⁵³¹0⁵³³0⁵³⁵0⁵³⁷0⁵³⁹0⁵⁴¹0⁵⁴³0⁵⁴⁵0⁵⁴⁷0⁵⁴⁹0⁵⁵¹0⁵⁵³0⁵⁵⁵0⁵⁵⁷0⁵⁵⁹0⁵⁶¹0⁵⁶³0⁵⁶⁵0⁵⁶⁷0⁵⁶⁹0⁵⁷¹0⁵⁷³0⁵⁷⁵0⁵⁷⁷0⁵⁷⁹0⁵⁸¹0⁵⁸³0⁵⁸⁵0⁵⁸⁷0⁵⁸⁹0⁵⁹¹0⁵⁹³0⁵⁹⁵0⁵⁹⁷0⁵⁹⁹0⁶⁰¹0⁶⁰³0⁶⁰⁵0⁶⁰⁷0⁶⁰⁹0⁶¹¹0⁶¹³0⁶¹⁵0⁶¹⁷0⁶¹⁹0⁶²¹0⁶²³0⁶²⁵0⁶²⁷0⁶²⁹0⁶³¹0⁶³³0⁶³⁵0⁶³⁷0⁶³⁹0⁶⁴¹0⁶⁴³0⁶⁴⁵0⁶⁴⁷0⁶⁴⁹0⁶⁵¹0⁶⁵³0⁶⁵⁵0⁶⁵⁷0⁶⁵⁹0⁶⁶¹0⁶⁶³0⁶⁶⁵0⁶⁶⁷0⁶⁶⁹0⁶⁷¹0⁶⁷³0⁶⁷⁵0⁶⁷⁷0⁶⁷⁹0⁶⁸¹0⁶⁸³0⁶⁸⁵0⁶⁸⁷0⁶⁸⁹0⁶⁹¹0⁶⁹³0⁶⁹⁵0⁶⁹⁷0⁶⁹⁹0⁷⁰¹0⁷⁰³0⁷⁰⁵0⁷⁰⁷0⁷⁰⁹0⁷¹¹0⁷¹³0⁷¹⁵0⁷¹⁷0⁷¹⁹0⁷²¹0⁷²³0⁷²⁵0⁷²⁷0⁷²⁹0⁷³¹0⁷³³0⁷³⁵0⁷³⁷0⁷³⁹0⁷⁴¹0⁷⁴³0⁷⁴⁵0⁷⁴⁷0⁷⁴⁹0⁷⁵¹0⁷⁵³0⁷⁵⁵0⁷⁵⁷0⁷⁵⁹0⁷⁶¹0⁷⁶³0⁷⁶⁵0⁷⁶⁷0⁷⁶⁹0⁷⁷¹0⁷⁷³0⁷⁷⁵0⁷⁷⁷0⁷⁷⁹0⁷⁸¹0⁷⁸³0⁷⁸⁵0⁷⁸⁷0⁷⁸⁹0⁷⁹¹0⁷⁹³0⁷⁹⁵0⁷⁹⁷0⁷⁹⁹0⁸⁰¹0⁸⁰³0⁸⁰⁵0⁸⁰⁷0⁸⁰⁹0⁸¹¹0⁸¹³0⁸¹⁵0⁸¹⁷0⁸¹⁹0⁸²¹0⁸²³0⁸²⁵0⁸²⁷0⁸²⁹0⁸³¹0⁸³³0⁸³⁵0⁸³⁷0⁸³⁹0⁸⁴¹0⁸⁴³0⁸⁴⁵0⁸⁴⁷0⁸⁴⁹0⁸⁵¹0⁸⁵³0⁸⁵⁵0⁸⁵⁷0⁸⁵⁹0⁸⁶¹0⁸⁶³0⁸⁶⁵0⁸⁶⁷0⁸⁶⁹0⁸⁷¹0⁸⁷³0⁸⁷⁵0⁸⁷⁷0⁸⁷⁹0⁸⁸¹0⁸⁸³0⁸⁸⁵0⁸⁸⁷0⁸⁸⁹0⁸⁹¹0⁸⁹³0⁸⁹⁵0⁸⁹⁷0⁸⁹⁹0⁹⁰¹0⁹⁰³0⁹⁰⁵0⁹⁰⁷0⁹⁰⁹0⁹¹¹0⁹¹³0⁹¹⁵0⁹¹⁷0⁹¹⁹0⁹²¹0⁹²³0⁹²⁵0⁹²⁷0⁹²⁹0⁹³¹0⁹³³0⁹³⁵0⁹³⁷0⁹³⁹0⁹⁴¹0⁹⁴³0⁹⁴⁵0⁹⁴⁷0⁹⁴⁹0⁹⁵¹0⁹⁵³0⁹⁵⁵0⁹⁵⁷0⁹⁵⁹0⁹⁶¹0⁹⁶³0⁹⁶⁵0⁹⁶⁷0⁹⁶⁹0⁹⁷¹0⁹⁷³0⁹⁷⁵0⁹⁷⁷0⁹⁷⁹0⁹⁸¹0⁹⁸³0⁹⁸⁵0⁹⁸⁷0⁹⁸⁹0⁹⁹¹0⁹⁹³0⁹⁹⁵0⁹⁹⁷0⁹⁹⁹0¹⁰⁰¹0¹⁰⁰³0¹⁰⁰⁵0¹⁰⁰⁷0¹⁰⁰⁹0¹⁰¹¹0¹⁰¹³0¹⁰¹⁵0¹⁰¹⁷0¹⁰¹⁹0¹⁰²¹0¹⁰²³0¹⁰²⁵0¹⁰²⁷0¹⁰²⁹0¹⁰³¹0¹⁰³³0¹⁰³⁵0¹⁰³⁷0¹⁰³⁹0¹⁰⁴¹0¹⁰⁴³0¹⁰⁴⁵0¹⁰⁴⁷0¹⁰⁴⁹0¹⁰⁵¹0¹⁰⁵³0¹⁰⁵⁵0¹⁰⁵⁷0¹⁰⁵⁹0¹⁰⁶¹0¹⁰⁶³0¹⁰⁶⁵0¹⁰⁶⁷0¹⁰⁶⁹0¹⁰⁷¹0¹⁰⁷³0¹⁰⁷⁵0¹⁰⁷⁷0¹⁰⁷⁹0¹⁰⁸¹0¹⁰⁸³0¹⁰⁸⁵0¹⁰⁸⁷0¹⁰⁸⁹0¹⁰⁹¹0¹⁰⁹³0¹⁰⁹⁵0¹⁰⁹⁷0¹⁰⁹⁹0¹¹⁰¹0¹¹⁰³0¹¹⁰⁵0¹¹⁰⁷0¹¹⁰⁹0¹¹¹¹0¹¹¹³0¹¹¹⁵0¹¹¹⁷0¹¹¹⁹0¹¹²¹0¹¹²³0¹¹²⁵0¹¹²⁷0¹¹²⁹0¹¹³¹0¹¹³³0¹¹³⁵0¹¹³⁷0¹¹³⁹0¹¹⁴¹0¹¹⁴³0¹¹⁴⁵0¹¹⁴⁷0¹¹⁴⁹0¹¹⁵¹0¹¹⁵³0¹¹⁵⁵0¹¹⁵⁷0¹¹⁵⁹0¹¹⁶¹0¹¹⁶³0¹¹⁶⁵0¹¹⁶⁷0¹¹⁶⁹0¹¹⁷¹0¹¹⁷³0¹¹⁷⁵0¹¹⁷⁷0¹¹⁷⁹0¹¹⁸¹0¹¹⁸³0¹¹⁸⁵0¹¹⁸⁷0¹¹⁸⁹0¹¹⁹¹0¹¹⁹³0¹¹⁹⁵0¹¹⁹⁷0¹¹⁹⁹0¹²⁰¹0¹²⁰³0¹²⁰⁵0¹²⁰⁷0¹²⁰⁹0¹²¹¹0¹²¹³0¹²¹⁵0¹²¹⁷0¹²¹⁹0¹²²¹0¹²²³0¹²²⁵0¹²²⁷0¹²²⁹0¹²³¹0¹²³³0¹²³⁵0¹²³⁷0¹²³⁹0¹²⁴¹0¹²⁴³0¹²⁴⁵0¹²⁴⁷0¹²⁴⁹0¹²⁵¹0¹²⁵³0¹²⁵⁵0¹²⁵⁷0¹²⁵⁹0¹²⁶¹0¹²⁶³0¹²⁶⁵0¹²⁶⁷0¹²⁶⁹0¹²⁷¹0¹²⁷³0¹²⁷⁵0¹²⁷⁷0¹²⁷⁹0¹²⁸¹0¹²⁸³0¹²⁸⁵0¹²⁸⁷0¹²⁸⁹0¹²⁹¹0¹²⁹³0¹²⁹⁵0¹²⁹⁷0¹²⁹⁹0¹³⁰¹0¹³⁰³0¹³⁰⁵0¹³⁰⁷0¹³⁰⁹0¹³¹¹0¹³¹³0¹³¹⁵0¹³¹⁷0¹³¹⁹0¹³²¹0¹³²³0¹³²⁵0¹³²⁷0¹³²⁹0¹³³¹0¹³³³0¹³³⁵0¹³³⁷0¹³³⁹0¹³⁴¹0¹³⁴³0¹³⁴⁵0¹³⁴⁷0¹³⁴⁹0¹³⁵¹0¹³⁵³0¹³⁵⁵0¹³⁵⁷0¹³⁵⁹0¹³⁶¹0¹³⁶³0¹³⁶⁵0¹³⁶⁷0¹³⁶⁹0¹³⁷¹0¹³⁷³0¹³⁷⁵0¹³⁷⁷0¹³⁷⁹0¹³⁸¹0¹³⁸³0¹³⁸⁵0¹³⁸⁷0¹³⁸⁹0¹³⁹¹0¹³⁹³0¹³⁹⁵0¹³⁹⁷0¹³⁹⁹0¹⁴⁰¹0¹⁴⁰³0¹⁴⁰⁵0¹⁴⁰⁷0¹⁴⁰⁹0¹⁴¹¹0¹⁴¹³0¹⁴¹⁵0¹⁴¹⁷0¹⁴¹⁹0¹⁴²¹0¹⁴²³0¹⁴²⁵0¹⁴²⁷0¹⁴²⁹0¹⁴³¹0¹⁴³³0¹⁴³⁵0¹⁴³⁷0¹⁴³⁹0¹⁴⁴¹0¹⁴⁴³0¹⁴⁴⁵0¹⁴⁴⁷0¹⁴⁴⁹0¹⁴⁵¹0¹⁴⁵³0¹⁴⁵⁵0¹⁴⁵⁷0¹⁴⁵⁹0¹⁴⁶¹0¹⁴⁶³0¹⁴⁶⁵0¹⁴⁶⁷0¹⁴⁶⁹0¹⁴⁷¹0¹⁴⁷³0¹⁴⁷⁵0¹⁴⁷⁷0¹⁴⁷⁹0¹⁴⁸¹0¹⁴⁸³0¹⁴⁸⁵0¹⁴⁸⁷0¹⁴⁸⁹0¹⁴⁹¹0¹⁴⁹³0¹⁴⁹⁵0¹⁴⁹⁷0¹⁴⁹⁹0¹⁵⁰¹0¹⁵⁰³0¹⁵⁰⁵0¹⁵⁰⁷0¹⁵⁰⁹0¹⁵¹¹0¹⁵¹³0¹⁵¹⁵0¹⁵¹⁷0¹⁵¹⁹0¹⁵²¹0¹⁵²³0¹⁵²⁵0¹⁵²⁷0¹⁵²⁹0¹⁵³¹0¹⁵³³0¹⁵³⁵0¹⁵³⁷0¹⁵³⁹0¹⁵⁴¹0¹⁵⁴³0¹⁵⁴⁵0¹⁵⁴⁷0¹⁵⁴⁹0¹⁵⁵¹0¹⁵⁵³0¹⁵⁵⁵0¹⁵⁵⁷0¹⁵⁵⁹0¹⁵⁶¹0¹⁵⁶³0¹⁵⁶⁵0¹⁵⁶⁷0¹⁵⁶⁹0¹⁵⁷¹0¹⁵⁷³0¹⁵⁷⁵0¹⁵⁷⁷0¹⁵⁷⁹0¹⁵⁸¹0¹⁵⁸³0¹⁵⁸⁵0¹⁵⁸⁷0¹⁵⁸⁹0¹⁵⁹¹0¹⁵⁹³0¹⁵⁹⁵0¹⁵⁹⁷0¹⁵⁹⁹0¹⁶⁰¹0¹⁶⁰³0¹⁶⁰⁵0¹⁶⁰⁷0¹⁶⁰⁹0¹⁶¹¹0¹⁶¹³0¹⁶¹⁵0¹⁶¹⁷0¹⁶¹⁹0¹⁶²¹0¹⁶²³0¹⁶²⁵0¹⁶²⁷0¹⁶²⁹0¹⁶³¹0¹⁶³³0¹⁶³⁵0¹⁶³⁷0¹⁶³⁹0¹⁶⁴¹0¹⁶⁴³0¹⁶⁴⁵0¹⁶⁴⁷0¹⁶⁴⁹0¹⁶⁵¹0¹⁶⁵³0¹⁶⁵⁵0

Well No. _____

Latitude-longitude N
S
d m s d m s

HYDROGEOLOGIC CARD

SAVE AS ON MASTER CARD Physiographic 03 Section: _____
Province: _____
D Drainage 13V Subbasin: _____
Basin: _____

Topo of well site: (D) depression, stream channel, dunes, flat, hilltop, sink, swamp, (E) (F) (H) (K) (L)
(M) (N) (O) (P) (S) (T) (U) (V) offshore, pediment, hillside, terrace, undulating, valley flat _____

MAJOR AQUIFER: _____ system _____ series T.M _____ aquifer, formation, group M.Z

Lithology: _____ U.S Origin: _____ 3 **Aquifer Thickness:** 35 ft
 Length of well open to: _____ ft 5 Depth to top of: _____ ft 160

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: 2" S.S.

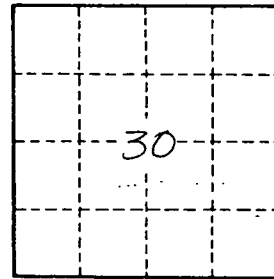
Depth to consolidated rock: _____ ft _____ Source of data: _____

Depth to basement: _____ ft _____ Source of data: _____

Surficial material: _____ **Infiltration characteristics:** _____

Coefficient Trans: _____ gpd/ft _____ **Coefficient Storage:** _____

Coefficient Perm: _____ gpd/ft²; Spec cap: _____ gpm/ft; Number of geologic cards: _____



Well No.

W.M