

Mollusk Survey – Gulf Drainages

Date: _____ Time: _____ (in) _____ (out)

Water Temp (°C) _____ Discharge (cfs): _____ D.O. (mg/l) _____ Conductivity (uS/cm) _____

Site Name (RM): _____ Station Number: _____

Latitude / Longitude (DD): _____ County: _____

Site surveyors: _____

Dominant Substrate type (circle): Bedrock Boulder Cobble Gravel Sand Silt Air Temp (°C) _____

Present Weather Conditions (circle): Clear Cloudy Overcast Rain

Wind Intensity (circle): Calm Slight Mod Strong

Notable features about this site: _____

Bivalvia L = live / FD = fresh dead / R = relic dead (Include total number collected)	
<p>Margaritiferidae</p> <p>_____ <i>Margaritifera marrianae</i></p> <p>Unionidae:</p> <p>_____ <i>Amblema plicata</i></p> <p>_____ <i>Anodonta hartfieldorum</i></p> <p>_____ <i>A. suborbiculata</i></p> <p>_____ <i>Anodontoides radiatus</i></p> <p>_____ <i>Elliptio arctata</i></p> <p>_____ <i>E. crassidens</i></p> <p>_____ <i>E. mcMichaeli</i></p> <p>_____ <i>E. pullata</i></p> <p>_____ <i>Fusconaia burkei</i></p> <p>_____ <i>F. escambia</i></p> <p>_____ <i>Glebula rotundata</i></p> <p>_____ <i>Hamiota australis</i></p> <p>_____ <i>Lampsilis floridensis</i></p> <p>_____ <i>L. ornata</i></p> <p>_____ <i>L. straminea</i></p> <p>_____ <i>Medionidus accutissimus</i></p> <p>_____ <i>Megaloniaias nervosa</i></p> <p>_____ <i>Obovaria (formerly Villosa) choctawensis</i></p>	<p>Unionidae: (continued)</p> <p>_____ <i>Pleurobema strodeanum</i></p> <p>_____ <i>Ptychobranthus jonesi</i></p> <p>_____ <i>Pyganodon grandis</i></p> <p>_____ <i>Quadrula succissa</i></p> <p>_____ <i>Toxolasma parvum</i></p> <p>_____ <i>T. sp.</i></p> <p>_____ <i>Uniomereus tetralasmus</i></p> <p>_____ <i>Utterbackia imbecillis</i></p> <p>_____ <i>U. peggyae</i></p> <p>_____ <i>Villosa lienosa</i></p> <p>_____ <i>V. vibex</i></p> <p>_____ <i>V. villosa</i></p> <p>Other</p> <p>_____ <i>Corbicula fluminea</i></p> <p>_____ <i>Sphareidae</i></p> <p>_____ <i>Campeloma sp.</i></p> <p>_____ <i>Elimia sp.</i></p> <p>_____ <i>Pleurocera sp.</i></p>