

Coosa Basin Mollusk Inventory Data Sheet

Site Locality: _____ Discharge: _____

Date: _____ Station Number: _____

Latitude / Longitude: N _____ W _____ County: _____

Landowner/Access information: _____

Site surveyors: _____

Sampling time: _____ Channel width: _____ Channel depth: _____

Channel riparian structure: Poor Moderate Excellent Stream bank erosion: Low Moderate Severe

Substrate type: Bedrock Boulder Cobble Gravel Sand Silt Sedimentation/Embeddedness: Low Medium Heavy

Notable features about this site: _____

Probable taxa collected at sampling site:

Gastropoda L = live / FD = fresh dead / R = relict dead		Bivalvia L = live / FD = fresh dead / R = relict dead	
<p>Prosobranchia:</p> <p>Viviparidae:</p> <p>_____ <i>Cameloma regulare</i></p> <p>_____ <i>Lioplax cyclostomaformis</i></p> <p>_____ <i>Tulotoma magnifica</i></p> <p>_____ <i>Viviparus subpurpureus</i></p> <p>Hydrobiidae:</p> <p>_____ <i>Birgella subglobosus</i></p> <p>_____ <i>Fontigens nicklineana</i></p> <p>_____ <i>Marsitonia hershleri</i></p> <p>_____ <i>Somatogyrus</i> sp.</p> <p>Pleuroceridae:</p> <p>_____ <i>Elimia bellula</i></p> <p>_____ <i>Elimia carinifera</i></p> <p>_____ <i>Elimia carinocostata</i></p> <p>_____ <i>Elimia crenatella</i></p> <p>_____ <i>Elimia haysiana</i></p> <p>_____ <i>Elimia lachryma</i></p> <p>_____ <i>Elimia lecontiana</i></p> <p>_____ <i>Elimia modesta</i></p> <p>_____ <i>Elimia striatula</i></p> <p>_____ <i>Elimia vanuxameniana</i></p> <p>_____ <i>Leptoxis foremani</i></p> <p>_____ <i>Leptoxis taeniata</i></p> <p>_____ <i>Pleurocera vestita</i></p> <p>_____ <i>Pleurocera foremani</i></p> <p>_____ <i>Pleurocera parasinata</i></p>	<p>Pulmonata:</p> <p>Lymnaeidae:</p> <p>_____ <i>Fossaria obrussa</i></p> <p>_____ <i>Pseudosuccinea columella</i></p> <p>Physidae:</p> <p>_____ <i>Physella gyrina</i></p> <p>_____ <i>Physella hendersoni</i></p> <p>_____ <i>Physella heterostropha</i></p> <p>Planorbidae:</p> <p>_____ <i>Ferrissia fragilis</i></p> <p>_____ <i>Ferrissia rivularis</i></p> <p>_____ <i>Helisoma anceps</i></p> <p>_____ <i>Lavepex fuscus</i></p> <p>_____ <i>Micromenetus dilatatus</i></p> <p>_____ <i>Planorbella trivolvis</i></p> <p>_____ <i>Rhodacme</i> sp.</p> <p>Other Pulmonata:</p>	<p>Unionidae:</p> <p>_____ <i>Amblema elliottii</i></p> <p>_____ <i>Anodonta suborbiculata</i></p> <p>_____ <i>Ellipsaria lineolata</i></p> <p>_____ <i>Elliptio arca</i></p> <p>_____ <i>Elliptio arcata</i></p> <p>_____ <i>Elliptio crassidens</i></p> <p>_____ <i>Epioblasma</i> sp.</p> <p>_____ <i>Fusconaia cerina</i></p> <p>_____ <i>Hamiota altilis</i></p> <p>_____ <i>Lampsilis ornata</i></p> <p>_____ <i>Lampsilis straminea</i></p> <p>_____ <i>Lampsilis teres</i></p> <p>_____ <i>Lasmigona alabamensis</i></p> <p>_____ <i>Lasmigona etowaensis</i></p> <p>_____ <i>Leptodea fragilis</i></p> <p>_____ <i>Ligumia recta</i></p> <p>_____ <i>Medionidus accutissimus</i></p> <p>_____ <i>Medionidus parvulus</i></p> <p>_____ <i>Megaloniais nervosa</i></p> <p>_____ <i>Obliquaria reflexa</i></p> <p>_____ <i>Plectomerus dombeyanus</i></p> <p>_____ <i>Pleurobema athearni</i></p>	<p>Unionidae: (continued)</p> <p>_____ <i>Pleurobema decusum</i></p> <p>_____ <i>Pleurobema georgianum</i></p> <p>_____ <i>Pleurobema hanleyianum</i></p> <p>_____ <i>Pleurobema</i> sp.</p> <p>_____ <i>Potamilus purpuratus</i></p> <p>_____ <i>Ptychobranhus foremanianus</i></p> <p>_____ <i>Pyganodon grandis</i></p> <p>_____ <i>Quadrula apiculata</i></p> <p>_____ <i>Quadrula asperata</i></p> <p>_____ <i>Quadrula rumphiana</i></p> <p>_____ <i>Quadrula verrucosa</i></p> <p>_____ <i>Strophitus connasaugaensis</i></p> <p>_____ <i>Strophitus subvexus</i></p> <p>_____ <i>Truncilla donaciformis</i></p> <p>_____ <i>Toxolasma</i> sp.</p> <p>_____ <i>Utterbackia imbecillis</i></p> <p>_____ <i>Villosa lienosa</i></p> <p>_____ <i>Villosa nebulosa</i></p> <p>_____ <i>Villosa umbrans</i></p> <p>_____ <i>Villosa vibex</i></p> <p>_____ <i>Corbicula fluminea</i></p> <p>_____ <i>Sphaeriidae</i></p>

Other notes: