

APPENDIX B9:A

APPENDIX B9:A - RAW MACROINVERTEBRATE DATA

| Sunshine Coast Airport Expansion Macroinvertebrate Data | | S | | AQ01 | | | AQ02 | | | AQ03 | | | AQ04 | | | AQ05 | | | AQ07 | | | AQ08 | | |
|--|--------------------|-----|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | H | | Edge | Bed | Edge | Bed | Edge | Bed | Edge | Bed | Edge | Bed | Edge | Bed | Edge | Bed | Edge | Bed | Edge | Bed | Edge | Bed | |
| | | LCS | | Jul-12 | Sep-12 | Jul-12 | Sep-12 | Jul-12 | Sep-12 | Jul-12 | Sep-12 | Jul-12 | Sep-12 | Jul-12 | Sep-12 | Jul-12 | Sep-12 | Jul-12 | Sep-12 | Jul-12 | Sep-12 | Jul-12 | Sep-12 | |
| OLIGOCHAETA | Niaididae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HIRUDINEA | Glossiphoniidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HYDRACARINA | Limnesiidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Oxidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Unionicollidae | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORIBATIDA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CARIDEA | Atyidae | 13 | 14 | 3 | 24 | 7 | 22 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ISOPODA | Sphaeromati dae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPHEMEROPTERA | Baeti dae | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HEMIPTERA | Belostomati dae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Corixidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gerridae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nepidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZYGOPTERA | Coenagrionidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (Unid-v. smal/dam) | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aeshnidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPIPROCTOPHORA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aeshnidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Hemicorduliidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Libellulidae | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TRICHOPTERA | Lindenidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ecnomidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Hydroptilidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Leptoceridae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COLEOPTERA | Dytiscidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Hydrophilidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ceratopogonidae | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIPTERA | Culicidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Chironominae | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Orthocladinae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tanypodinae | 4 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pupae | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GASTROPODA | Ancylidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lymnaeidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Planorbidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Physidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Thiaridae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |