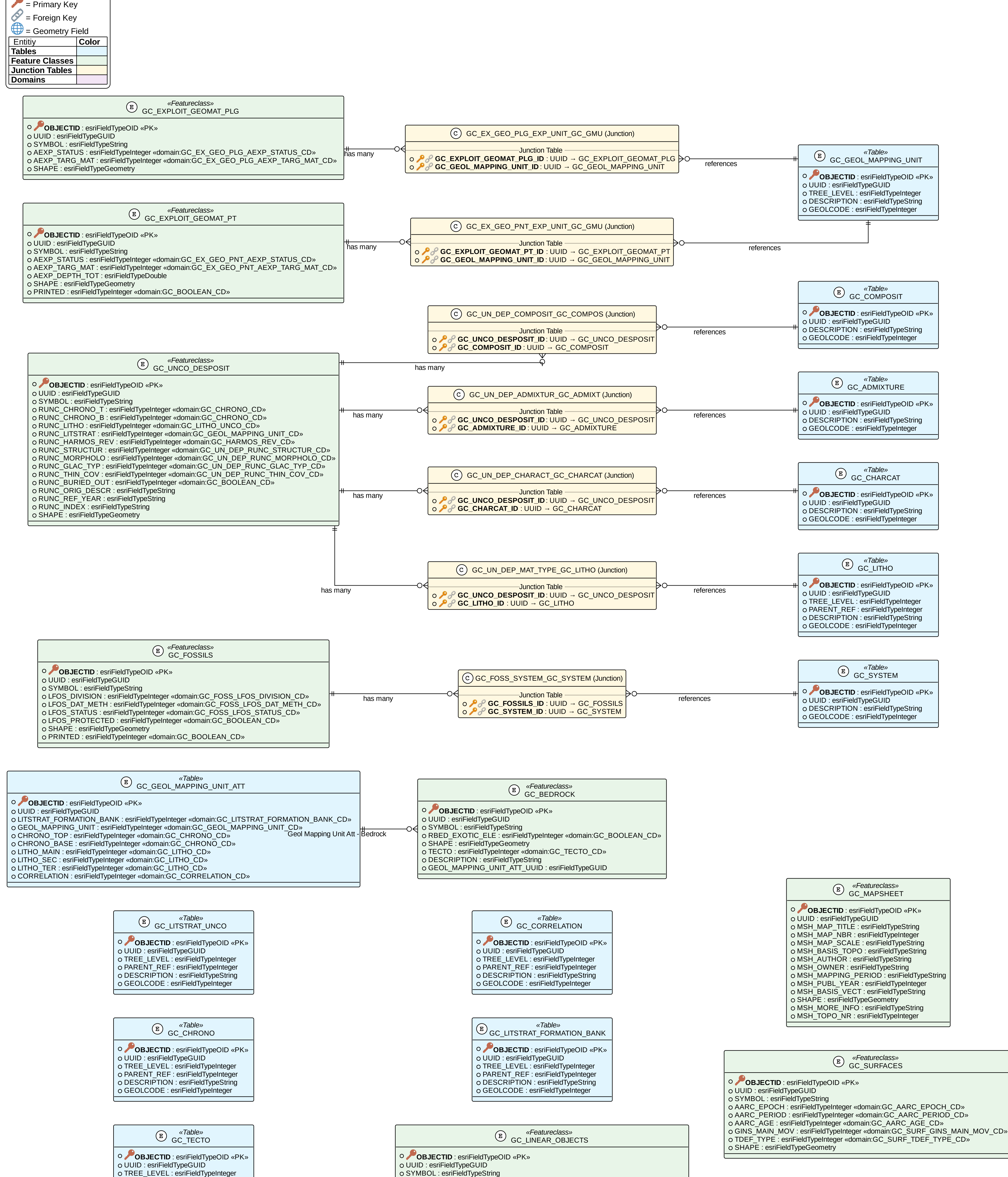
Legend



o HPAL CHRONO : esriFieldTypeInteger «domain:GC CHRONO CD» o LPRO LITHO: esriFieldTypeInteger «domain:GC LITHO CD» o PCOB FORMATIO: esriFieldTypeInteger «domain:GC GEOL MAPPING UNIT CD» o AARC EPOCH : esriFieldTypeInteger «domain:GC AARC EPOCH CD» o AARC PERIOD : esriFieldTypeInteger «domain:GC AARC PERIOD CD» o AARC_AGE : esriFieldTypeInteger «domain:GC_AARC_AGE_CD» o AEXP STATUS: esriFieldTypeInteger «domain:GC LIN AEXP STATUS CD» o GALL AGE: esriFieldTypeInteger «domain:GC LIN GALL AGE CD» o GGLA MORAI MO: esriFieldTypeInteger «domain:GC LIN GGLA MORAI MO CD» o GGLA_GLAC_TYP: esriFieldTypeInteger «domain:GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD» o GGLA ICE M P: esriFieldTypeInteger «domain:GC LIN GGLA ICE M P CD» o GGLA QUAT STR: esriFieldTypeInteger «domain:GC LIN GGLA QUAT STR CD» o HCON_COMBI : esriFieldTypeInteger «domain:GC_LIN_HCON_COMBI_CD» o HPAL_REL_AGE : esriFieldTypeInteger «domain:GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD» o HSUB COMBI: esriFieldTypeInteger «domain:GC LIN HSUB COMBI CD» o LGEO_STATUS : esriFieldTypeInteger «domain:GC_LIN_LGEO_STATUS_CD» o LPRO_CONG_SPE : esriFieldTypeInteger «domain:GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD» o LPRO NAME HORIZ: esriFieldTypeInteger «domain:GC GEOL MAPPING UNIT CD» o PCOB TYPE: esriFieldTypeInteger «domain:GC LIN PCOB TYPE CD» o PCOH CONFINE: esriFieldTypeInteger «domain:GC LIN PCOH CONFINE CD» o PCOH WA TABLE: esriFieldTypeInteger «domain:GC LIN PCOH WA TABLE CD» o TTEC FAULT MO: esriFieldTypeInteger «domain:GC LIN TTEC FAULT MO CD» o TTEC VERTI MO: esriFieldTypeInteger «domain:GC LIN TTEC VERTI MO CD» o TTEC_HORIZ_MO : esriFieldTypeInteger «domain:GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD» o TTEC STATUS : esriFieldTypeInteger «domain:GC LIN TTEC STATUS CD» o TTEC META STA: esriFieldTypeInteger «domain:GC LIN TTEC META STA CD» o GGLA_REF_YEAR : esriFieldTypeInteger o GGLA SOURCE : esriFieldTypeString o HPAL REF YEAR : esriFieldTypeInteger o HPAL SOURCE : esriFieldTypeString o LPRO ORIG DESCR : esriFieldTypeString o LMIN CHEMISTRY : esriFieldTypeString

o PCOB ALTITUDE : esriFieldTypeDouble

o PCOH ALTITUDE : esriFieldTypeDouble

o PRINTED : esriFieldTypeInteger «domain:GC BOOLEAN CD»

o TTEC LIM TYP: esriFieldTypeInteger «domain:GC LIN TTEC LIM TYP»

o TTEC HIERA: esriFieldTypeInteger «domain:GC LIN TTEC HIERA CD»

o TTEC NAME : esriFieldTypeString

o SHAPE : esriFieldTypeGeometry

o SHAPE : esriFieldTypeGeometry

o PRINTED: esriFieldTypeInteger «domain:GC BOOLEAN CD»

o ABOR LITHO: esriFieldTypeInteger «domain:GC LITHO CD»

o PARENT REF : esriFieldTypeInteger

o DESCRIPTION : esriFieldTypeString

«Table»

GC_LITHO_UNCO

OBJECTID: esriFieldTypeOID «PK»

o TREE_LEVEL : esriFieldTypeInteger

o PARENT REF : esriFieldTypeInteger

o DESCRIPTION : esriFieldTypeString

o GEOLCODE : esriFieldTypeInteger

o UUID : esriFieldTypeGUID

o GEOLCODE : esriFieldTypeInteger

«Featureclass» E GC_POINT_OBJECTS OBJECTID: esriFieldTypeOID «PK» o UUID : esriFieldTypeGUID o SYMBOL : esriFieldTypeString o RUNC MAT TYPE : esriFieldTypeInteger «domain:GC LITHO CD» o ABOR_FM_A : esriFieldTypeInteger «domain:GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD» o ABOR FM B: esriFieldTypeInteger «domain:GC GEOL MAPPING UNIT CD» o PSLO FORMATIO: esriFieldTypeInteger «domain:GC GEOL MAPPING UNIT CD» o AARC_EPOCH : esriFieldTypeInteger «domain:GC_AARC_EPOCH_CD» o AARC_PERIOD : esriFieldTypeInteger «domain:GC_AARC_PERIOD_CD» o AARC AGE : esriFieldTypeInteger «domain:GC AARC AGE CD» o AARC TYPE: esriFieldTypeInteger «domain:GC PNT AARC TYPE CD» o ABOR_MAIN_TAR: esriFieldTypeInteger «domain:GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD» o ABOR TARG_MAT : esriFieldTypeInteger «domain:GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD» o ABOR D C UNDERG : esriFieldTypeInteger «domain:GC BOOLEAN CD» o GKAR_ICE_CAVE : esriFieldTypeInteger «domain:GC_BOOLEAN_CD» o HCON STATUS: esriFieldTypeInteger «domain:GC PNT HCON STATUS CD» o HCON EPOCH: esriFieldTypeInteger «domain:GC PNT HCON EPOCH CD» o HSUR STATUS : esriFieldTypeInteger «domain:GC PNT HSUR STATUS CD» o HSUR_FLOW_CON: esriFieldTypeInteger «domain:GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD» o HSUR_TYPE : esriFieldTypeInteger «domain:GC_PNT_HSUR_TYPE_CD» o HSUR DIS LOCA: esriFieldTypeInteger «domain:GC PNT HSUR DIS LOCA CD» o HSUR_COMBI : esriFieldTypeInteger «domain:GC_PNT_HSUR_COMBI_CD» o LANO TYPE: esriFieldTypeInteger «domain:GC PNT LANO TYPE CD» o LRES STATUS: esriFieldTypeInteger «domain:GC PNT LRES STATUS CD» o LRES MATERIAL : esriFieldTypeInteger «domain:GC PNT LRES MATERIAL CD» o LTYP_STRATI : esriFieldTypeInteger «domain:GC_PNT_LTYP_STRATI_CD» o LTYP_ACCESSIBIL : esriFieldTypeInteger «domain:GC_BOOLEAN_CD» o LTYP PROTECTED: esriFieldTypeInteger «domain:GC BOOLEAN CD» o MFOL_FOLD_TYP: esriFieldTypeInteger «domain:GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD» o MFOL PHASE: esriFieldTypeInteger «domain:GC_PNT_MFOL_PHASE_CD» o MPLA_POLARITY : esriFieldTypeInteger «domain:GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD» o MPLA PHASE : esriFieldTypeInteger «domain:GC PNT MPLA PHASE CD» o MPLA_OB_DIP_SLO : esriFieldTypeInteger «domain:GC_BOOLEAN_CD» o PSLO TYPE: esriFieldTypeInteger «domain:GC PNT PSLO TYPE CD» o RUNC STATUS : esriFieldTypeInteger «domain:GC PNT RUNC STATUS CD» o RUNC_ROCK_TYP: esriFieldTypeInteger «domain:GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD» o RUNC_ROCK_SPE : esriFieldTypeInteger «domain:GC_GEOL_MAPPING_UNIT_CD» o RUNC PROTECTED : esriFieldTypeInteger «domain:GC BOOLEAN CD» o TDEF FOLD TYP: esriFieldTypeInteger «domain:GC PNT TDEF FOLD TYP CD» o TDEF_FOLD_FOR: esriFieldTypeInteger «domain:GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD» o ABOR_DEPTH_BEDR : esriFieldTypeDouble o ABOR DEPTH_TOT : esriFieldTypeDouble o ABOR DEPTH FM A: esriFieldTypeDouble o ABOR DEPTH FM B : esriFieldTypeDouble o ABOR DEPTH WT : esriFieldTypeDouble o AZIMUTH : esriFieldTypeInteger o DIP : esriFieldTypeInteger o ABOR REF NUMBER : esriFieldTypeInteger o HCON DEPTH : esriFieldTypeDouble o HCON DEPTH WT : esriFieldTypeDouble o HCON MEA PERIOD : esriFieldTypeString o HSUR TEMP : esriFieldTypeInteger o HSUR CHEMISTRY: esriFieldTypeString o LRES_CHEMISTRY : esriFieldTypeString o LTYP NAME : esriFieldTypeString o MFOL PHASE REF : esriFieldTypeString o MPLA_PHASE_REF : esriFieldTypeString o PMOD_HEIGHT : esriFieldTypeDouble o PMOD MEA PERIOD : esriFieldTypeString o RUNC ORIG DESCR : esriFieldTypeString o LMIS_ORIG_ID : esriFieldTypeString