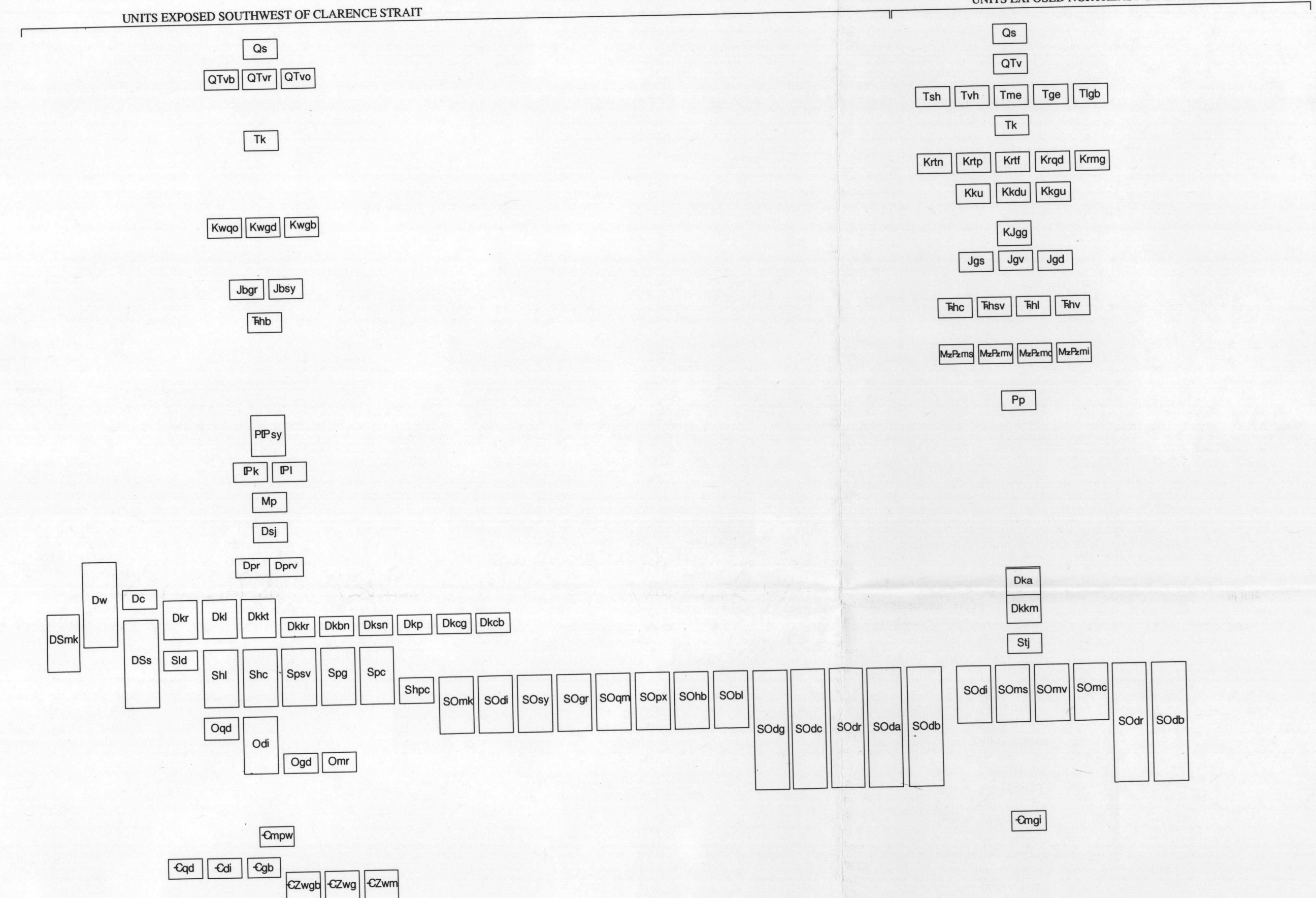


CORRELATION OF MAP UNITS
(SEE DESCRIPTION OF MAP UNITS FOR SPECIFIC UNIT AGE ASSIGNMENTS)



Note 1. Some are emplacement ages
2. Some are metamorphic ages
3. Age follows Berry, 1969
4. Age scheme follows Berry, 1969, and others (1970)

BRIEF DESCRIPTION OF MAP UNITS
(Page numbers are those of the complete unit descriptions in pamphlet)

- UNITS EXPOSED SOUTHWEST OF CLARENCE STRAIT
Qs Surficial deposits (Holocene and/or Pleistocene)-Alluvium, colluvium, tidal mudflat deposits, and some possible glaciofluvial deposits (p. 10)
QTVb QTVc QTVd
Tk
Kwqg Kwqf Kwqh
Jgr Jbr
Tc
Pp
Pk Pk1
Mp
Dj
Dpr
Dw Dc Ddr Ddi Ddk Dde Ddf Ddg Ddh
Dds Dde Ddi Ddk Dde Ddf Ddg Ddh
Dpr Dpr1 Dpr2 Dpr3 Dpr4 Dpr5 Dpr6 Dpr7 Dpr8 Dpr9 Dpr10 Dpr11 Dpr12 Dpr13 Dpr14 Dpr15 Dpr16 Dpr17 Dpr18 Dpr19 Dpr20 Dpr21 Dpr22 Dpr23 Dpr24 Dpr25 Dpr26 Dpr27 Dpr28 Dpr29 Dpr30 Dpr31 Dpr32 Dpr33 Dpr34 Dpr35 Dpr36 Dpr37 Dpr38 Dpr39 Dpr40 Dpr41 Dpr42 Dpr43 Dpr44 Dpr45 Dpr46 Dpr47 Dpr48 Dpr49 Dpr50 Dpr51 Dpr52 Dpr53 Dpr54 Dpr55 Dpr56 Dpr57 Dpr58 Dpr59 Dpr60 Dpr61 Dpr62 Dpr63 Dpr64 Dpr65 Dpr66 Dpr67 Dpr68 Dpr69 Dpr70 Dpr71 Dpr72 Dpr73 Dpr74 Dpr75 Dpr76 Dpr77 Dpr78 Dpr79 Dpr80 Dpr81 Dpr82 Dpr83 Dpr84 Dpr85 Dpr86 Dpr87 Dpr88 Dpr89 Dpr90 Dpr91 Dpr92 Dpr93 Dpr94 Dpr95 Dpr96 Dpr97 Dpr98 Dpr99 Dpr100
Kwqg Kwqf Kwqh
Kwgd
Jgr Jbr
Tc
Pp
Pk Pk1
Mp
Dj
Dpr
Dw Dc Ddr Ddi Ddk Dde Ddf Ddg Ddh
Dds Dde Ddi Ddk Dde Ddf Ddg Ddh
Dpr Dpr1 Dpr2 Dpr3 Dpr4 Dpr5 Dpr6 Dpr7 Dpr8 Dpr9 Dpr10 Dpr11 Dpr12 Dpr13 Dpr14 Dpr15 Dpr16 Dpr17 Dpr18 Dpr19 Dpr20 Dpr21 Dpr22 Dpr23 Dpr24 Dpr25 Dpr26 Dpr27 Dpr28 Dpr29 Dpr30 Dpr31 Dpr32 Dpr33 Dpr34 Dpr35 Dpr36 Dpr37 Dpr38 Dpr39 Dpr40 Dpr41 Dpr42 Dpr43 Dpr44 Dpr45 Dpr46 Dpr47 Dpr48 Dpr49 Dpr50 Dpr51 Dpr52 Dpr53 Dpr54 Dpr55 Dpr56 Dpr57 Dpr58 Dpr59 Dpr60 Dpr61 Dpr62 Dpr63 Dpr64 Dpr65 Dpr66 Dpr67 Dpr68 Dpr69 Dpr70 Dpr71 Dpr72 Dpr73 Dpr74 Dpr75 Dpr76 Dpr77 Dpr78 Dpr79 Dpr80 Dpr81 Dpr82 Dpr83 Dpr84 Dpr85 Dpr86 Dpr87 Dpr88 Dpr89 Dpr90 Dpr91 Dpr92 Dpr93 Dpr94 Dpr95 Dpr96 Dpr97 Dpr98 Dpr99 Dpr100
UNITS EXPOSED NORTHEAST OF CLARENCE STRAIT
Qs
QTVb QTVc QTVd
Tk
Kwqg Kwqf Kwqh
Jgr Jbr
Tc
Pp
Pk Pk1
Mp
Dj
Dpr
Dw Dc Ddr Ddi Ddk Dde Ddf Ddg Ddh
Dds Dde Ddi Ddk Dde Ddf Ddg Ddh
Dpr Dpr1 Dpr2 Dpr3 Dpr4 Dpr5 Dpr6 Dpr7 Dpr8 Dpr9 Dpr10 Dpr11 Dpr12 Dpr13 Dpr14 Dpr15 Dpr16 Dpr17 Dpr18 Dpr19 Dpr20 Dpr21 Dpr22 Dpr23 Dpr24 Dpr25 Dpr26 Dpr27 Dpr28 Dpr29 Dpr30 Dpr31 Dpr32 Dpr33 Dpr34 Dpr35 Dpr36 Dpr37 Dpr38 Dpr39 Dpr40 Dpr41 Dpr42 Dpr43 Dpr44 Dpr45 Dpr46 Dpr47 Dpr48 Dpr49 Dpr50 Dpr51 Dpr52 Dpr53 Dpr54 Dpr55 Dpr56 Dpr57 Dpr58 Dpr59 Dpr60 Dpr61 Dpr62 Dpr63 Dpr64 Dpr65 Dpr66 Dpr67 Dpr68 Dpr69 Dpr70 Dpr71 Dpr72 Dpr73 Dpr74 Dpr75 Dpr76 Dpr77 Dpr78 Dpr79 Dpr80 Dpr81 Dpr82 Dpr83 Dpr84 Dpr85 Dpr86 Dpr87 Dpr88 Dpr89 Dpr90 Dpr91 Dpr92 Dpr93 Dpr94 Dpr95 Dpr96 Dpr97 Dpr98 Dpr99 Dpr100
UNITS EXPOSED NEARST OF CLARENCE STRAIT
Qs
QTVb QTVc QTVd
Tk
Kwqg Kwqf Kwqh
Jgr Jbr
Tc
Pp
Pk Pk1
Mp
Dj
Dpr
Dw Dc Ddr Ddi Ddk Dde Ddf Ddg Ddh
Dds Dde Ddi Ddk Dde Ddf Ddg Ddh
Dpr Dpr1 Dpr2 Dpr3 Dpr4 Dpr5 Dpr6 Dpr7 Dpr8 Dpr9 Dpr10 Dpr11 Dpr12 Dpr13 Dpr14 Dpr15 Dpr16 Dpr17 Dpr18 Dpr19 Dpr20 Dpr21 Dpr22 Dpr23 Dpr24 Dpr25 Dpr26 Dpr27 Dpr28 Dpr29 Dpr30 Dpr31 Dpr32 Dpr33 Dpr34 Dpr35 Dpr36 Dpr37 Dpr38 Dpr39 Dpr40 Dpr41 Dpr42 Dpr43 Dpr44 Dpr45 Dpr46 Dpr47 Dpr48 Dpr49 Dpr50 Dpr51 Dpr52 Dpr53 Dpr54 Dpr55 Dpr56 Dpr57 Dpr58 Dpr59 Dpr60 Dpr61 Dpr62 Dpr63 Dpr64 Dpr65 Dpr66 Dpr67 Dpr68 Dpr69 Dpr70 Dpr71 Dpr72 Dpr73 Dpr74 Dpr75 Dpr76 Dpr77 Dpr78 Dpr79 Dpr80 Dpr81 Dpr82 Dpr83 Dpr84 Dpr85 Dpr86 Dpr87 Dpr88 Dpr89 Dpr90 Dpr91 Dpr92 Dpr93 Dpr94 Dpr95 Dpr96 Dpr97 Dpr98 Dpr99 Dpr100



Scale 1:250,000
NATIONAL GEODETIC VERTICAL DATUM OF 1929
Geology compiled in 1992, 1993, and 1996 from sources shown on page 2 of pamphlet. Map edited by Carol Osterman. Manuscript approved for publication June 5, 1996.

GEOLOGIC MAP OF THE CRAIG, DIXON ENTRANCE, AND PARTS OF THE KETCHIKAN AND PRINCE RUPERT QUADRANGLES, SOUTHEASTERN ALASKA

Compiled by
David A. Brew
1996

978606785780