

Mw=6.97 - 2025_Hubbard_Glacier_Earthquake

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us6000rsy1.wmt

251206_204149_rsy1A

Long. Lat. Depth : -139.546 60.359 11.5

Azi. Dip Rake : 314 64 146

Hmin, Hmax: 3.322 , 19.678 km

slip= 1.519 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -12.11 , 43.03 cm

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0.05 , 38.72 cm

Mw= 7.0

- plan nodal : A

