

Supplementary data for Pemaquid Point trip

This data will allow you to construct an accurate π or β diagram and provide you with more fold measurements to compare your results with.

Strike and dip of compositional banding in the Bucksport Formation		Strike and dip of fold axial surfaces
	062 12 SE	
	020 73 SE	
025 41 SE	040 16 SE	204 69 NW
026 46 SE	026 73 SE	200 75 NW
020 59 SE	196 31 NW	201 64 NW
036 42 SE	071 10 SE	200 65 NW
031 61 SE	026 35 SE	199 70 NW
035 75 SE	019 74 SE	199 65 NW
027 88 SE	017 83 SE	192 50 NW
027 66 SE	194 30 NW	195 53 NW
018 54 NW	030 50 SE	Trend and plunge of fold hinge lines
182 20 NW	026 78 SE	198 06
023 48 SE	023 85 SE	202 11
022 63 SE	021 65 SE	200 06
013 44 NW	022 77 SE	202 10
343 06 SW	026 70 SE	203 07
026 64 SE		205 10
035 88 NW		204 09
015 55 NW		200 05
079 10 SE		201 03
065 11 SE		205 05
322 07 SW		201 05
026 76 SE		212 10
025 65 SE		
204 89 NW		
025 77 SE		