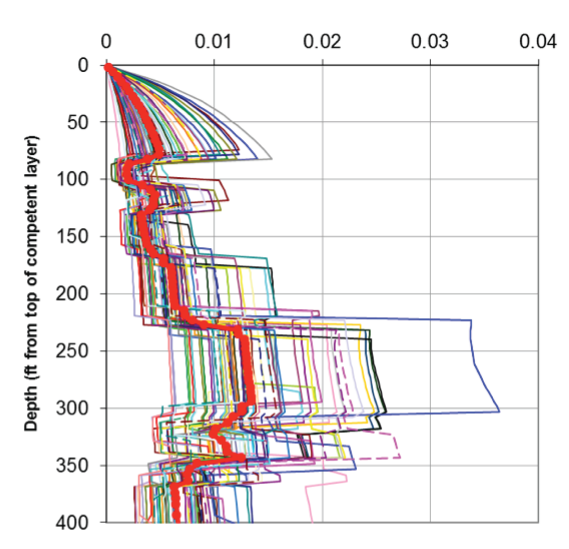
PSEG Site - 1E-4 HF Site Response Maximum Strain





prof. 2 — prof. 3 prof. 4 — prof. 5 prof. 6 — prof. 7 prof. 8 — prof. 10 prof. 12 — prof. 13 prof. 14 — prof. 15 prof. 14 — prof. 15 prof. 16 — prof. 17 prof. 18 — prof. 19 prof. 20 — prof. 21 prof. 22 — prof. 23 prof. 24 — prof. 25 prof. 26 — prof. 27 prof. 28 — prof. 29 prof. 30 — prof. 31 prof. 32 — prof. 33 prof. 34 — prof. 35 prof. 36 — prof. 37 prof. 38 — prof. 39 prof. 40 — prof. 43	
— prof. 28 — prof. 29	
——prof. 30 prof. 31	
——prof. 32 ——prof. 33	
l l	
— prof. 44 — prof. 45 — prof. 47	
— prof. 46 — prof. 47 — prof. 49	
— prof. 50 — prof. 51	
— prof. 52 — prof. 53	
prof. 54prof. 55	
prof. 56prof. 57	
prof. 58prof. 59	
prof. 60 ——logarithmic me	an

PSEG Power, LLC

PSEG Site ESPA Part 2, Site Safety Analysis Report

Strain as a Function of Depth for the 10⁻⁴ High-Frequency (HF) Rock Input (Shallow Portion of Profile)

FIGURE 2.5.2-44

Rev 1