

(c) VISTO.  $CUS_A=0.89,\,CUS_E=0.47.$ 



(d) VSUMM<sub>1</sub>.  $CUS_A = 0.85$ ,  $CUS_E = 0.21$ .



(e) VSUMM<sub>2</sub>.  $CUS_A = 0.85$ ,  $CUS_E = 0.21$ .

The Future of Energy Gases, segment 12 (v54).