

TABLE I-E—TIER I AND TIER II FEED RATE AND EMISSIONS SCREENING LIMITS FOR CARCINOGENIC METALS FOR FACILITIES IN COMPLEX TERRAIN—Continued

Values for use in urban and rural areas				
Terrain adjusted eff. stack ht. (m)	Arsenic (g/hr)	Cadmium (g/hr)	Chromium (g/hr)	Beryllium (g/hr)
26	1.0E + 00	2.4E + 00	3.6E - 01	1.8E + 00
28	1.1E + 00	2.7E + 00	4.0E - 01	2.0E + 00
30	1.2E + 00	3.0E + 00	4.4E - 01	2.2E + 00
35	1.5E + 00	3.7E + 00	5.4E - 01	2.7E + 00
40	1.9E + 00	4.6E + 00	6.8E - 01	3.4E + 00
45	2.4E + 00	5.4E + 00	8.4E - 01	4.2E + 00
50	2.9E + 00	6.8E + 00	1.0E + 00	5.0E + 00
55	3.5E + 00	8.4E + 00	1.3E + 00	6.4E + 00
60	4.3E + 00	1.0E + 01	1.5E + 00	7.8E + 00
65	5.4E + 00	1.3E + 01	1.9E + 00	9.6E + 00
70	6.0E + 00	1.4E + 01	2.2E + 00	1.1E + 01
75	6.8E + 00	1.6E + 01	2.4E + 00	1.2E + 01
80	7.6E + 00	1.8E + 01	2.7E + 00	1.3E + 01
85	8.2E + 00	2.0E + 01	3.0E + 00	1.5E + 01
90	9.4E + 00	2.3E + 01	3.4E + 00	1.7E + 01
95	1.0E + 01	2.5E + 01	4.0E + 00	1.9E + 01
100	1.2E + 01	2.8E + 01	4.3E + 00	2.1E + 01
105	1.3E + 01	3.2E + 01	4.8E + 00	2.4E + 01
110	1.5E + 01	3.5E + 01	5.4E + 00	2.7E + 01
115	1.7E + 01	4.0E + 01	6.0E + 00	3.0E + 01
120	1.9E + 01	4.4E + 01	6.4E + 00	3.3E + 01

[56 FR 7228, Feb. 21, 1991; 56 FR 32690, July 17, 1991]

APPENDIX II TO PART 266—TIER I FEED RATE SCREENING LIMITS FOR TOTAL CHLORINE

Terrain-adjusted effective stack height (m)	Noncomplex Terrain		Complex Terrain (g/hr)
	Urban (g/hr)	Rural (g/hr)	
4	8.2E + 01	4.2E + 01	1.9E + 01
6	9.1E + 01	4.8E + 01	2.8E + 01
8	1.0E + 02	5.3E + 01	4.1E + 01
10	1.2E + 02	6.2E + 01	5.8E + 01
12	1.3E + 02	7.7E + 01	7.2E + 01
14	1.5E + 02	9.1E + 01	9.1E + 01
16	1.7E + 02	1.2E + 02	1.1E + 02
18	1.9E + 02	1.4E + 02	1.2E + 02
20	2.1E + 02	1.8E + 02	1.3E + 02
22	2.4E + 02	2.3E + 02	1.4E + 02
24	2.7E + 02	2.9E + 02	1.6E + 02
26	3.1E + 02	3.7E + 02	1.7E + 02
28	3.5E + 02	4.7E + 02	1.9E + 02
30	3.9E + 02	5.8E + 02	2.1E + 02
35	5.3E + 02	9.6E + 02	2.6E + 02
40	6.2E + 02	1.4E + 03	3.3E + 02
45	8.2E + 02	2.0E + 03	4.0E + 02
50	1.1E + 03	2.6E + 03	4.8E + 02
55	1.3E + 03	3.5E + 03	6.2E + 02
60	1.6E + 03	4.6E + 03	7.7E + 02
65	2.0E + 03	6.2E + 03	9.1E + 02
70	2.3E + 03	7.2E + 03	1.1E + 03
75	2.5E + 03	8.6E + 03	1.2E + 03
80	2.9E + 03	1.0E + 04	1.3E + 03
85	3.3E + 03	1.2E + 04	1.4E + 03
90	3.7E + 03	1.4E + 04	1.6E + 03
95	4.2E + 03	1.7E + 04	1.8E + 03
100	4.8E + 03	2.1E + 04	2.0E + 03
105	5.3E + 03	2.4E + 04	2.3E + 03
110	6.2E + 03	2.9E + 04	2.5E + 03
115	7.2E + 03	3.5E + 04	2.8E + 03
120	8.2E + 03	4.1E + 04	3.2E + 03

[56 FR 32690, July 17, 1991]