



**Northeast  
Nuclear Energy**

Rope Ferry Rd. (Route 156), Waterford, CT 06385

Millstone Nuclear Power Station  
Northeast Nuclear Energy Company  
P.O. Box 128  
Waterford, CT 06385-0128  
(860) 447-1791  
Fax (860) 444-4277

The Northeast Utilities System

FEB 28 2001

**Docket Nos. 50-336**

**50-423**

**B18321**

U.S. Nuclear Regulatory Commission  
Attention: Document Control Desk  
Washington, DC 20555

**Millstone Nuclear Power Station, Unit Nos. 2 and 3  
Annual Report**

Pursuant to the provisions of Sections 6.9.1.4 and 6.9.1.5 of the Millstone Unit No. 2 Technical Specifications and Section 6.9.1.2 of the Millstone Unit No. 3 Technical Specifications, this report is submitted covering operations for the period January 1, 2000, to December 31, 2000.

Results for Units 2 and 3 are included in this report as Attachments 1 and 2 respectively.

There are no regulatory commitments contained within this letter.

Should you have any questions regarding this report, please contact Mr. David A. Smith at (860) 437-5840.

Very truly yours,

**NORTHEAST NUCLEAR ENERGY COMPANY**

Robert G. Lizotte

Master Process Owner - Assessment

cc: See next page

A001

Attachments (2)

cc: H. J. Miller, Region I Administrator  
D. S. Collins, NRC Project Manager, Millstone Unit No. 2  
S. R. Jones, Senior Resident Inspector, Millstone Unit No. 2  
V. Nerses, NRC Senior Project Manager, Millstone Unit No. 3  
A. C. Cerne, Senior Resident Inspector, Millstone Unit No. 3

Director, Office of Nuclear Regulatory Research  
U.S. Nuclear Regulatory Commission  
Attention: REIRS Project Manager  
Washington, DC 20555

Docket Nos. 50-336  
50-423  
B18321

Attachment 1

Millstone Nuclear Power Station Unit Nos. 2 and 3

Millstone Unit No. 2 Annual Report

U.S. Nuclear Regulatory Commission  
B18321/Attachment 1/Page 1

PEWPDD20  
sosinrv

MILLSTONE NUCLEAR POWER STATION  
REG. GUIDE 1.16 REPORT

30-jan-2001  
Unit: 2

Work & Job Function	Station	# of Personnel Utility	Contract	Station	Total Man-mRem Utility	Contract
Inservice Inspection						
Engineering Staff	11	7	14	317	122	959
HealthPhysics and Lab	3	0	9	18	0	181
Maint and Construction	13	2	68	137	20	2564
Operations	12	0	0	790	0	0
Supv and Office Staff	6	3	2	83	24	7
Refueling Operations						
Engineering Staff	148	30	58	2087	284	782
HealthPhysics and Lab	51	1	71	4672	26	6455
Maint and Construction	271	67	603	7922	1060	44928
Operations	96	0	11	4403	0	2
Supv and Office Staff	53	17	39	1026	435	169
Routine Oper and Surv						
Engineering Staff	150	33	108	1061	816	316
HealthPhysics and Lab	55	4	66	4180	2	294
Maint and Construction	190	25	141	2663	125	560
Operations	122	0	3	5476	0	9
Supv and Office Staff	32	8	19	65	13	16
Routine Plant Maint						
Engineering Staff	91	24	43	487	232	80
HealthPhysics and Lab	33	1	28	185	0	122
Maint and Construction	316	61	637	6221	1639	2986
Operations	27	0	19	80	0	4
Supv and Office Staff	37	9	73	34	11	81
Special Plant Maint						
Engineering Staff	21	2	5	225	3	5
HealthPhysics and Lab	31	1	3	652	0	27
Maint and Construction	105	11	55	3163	172	188
Operations	35	0	1	399	0	35
Supv and Office Staff	3	1	3	15	1	11
Waste Processing						
Engineering Staff	23	6	9	2	0	1
HealthPhysics and Lab	53	3	70	1399	10	353
Maint and Construction	133	31	230	493	51	489
Operations	2	0	0	8	0	0
Supv and Office Staff	14	2	4	21	0	0
Job Totals						
Engineering Staff	444	102	237	4179	1457	2143
HealthPhysics and Lab	226	10	249	11106	38	7432
Maint and Construction	1028	197	1734	20599	3067	51715
Operations	294	0	34	11156	0	50
Supv and Office Staff	145	40	140	1244	484	284
Unit 2 Total	2137	349	2392	48284	5046	61624

Note: Report contains electronic dosimeter or PIC dose only

Dose of persons with <100 mrem IS INCLUDED



### **PRIMARY COOLANT IODINE SPIKING**

In accordance with Technical Specification 6.9.1.5, the following is a report of primary coolant iodine spiking occurring during 2000.

During 2000, the specific activity of the primary coolant did not exceed the limits in the Technical Specifications.

### **CHALLENGES TO RELIEF/SAFETY VALVES**

In accordance with Technical Specification 6.9.1.5, the following is a report of challenges to relief/safety valves during 2000.

There were no challenges made to the primary relief/safety valves in 2000.

## **STEAM GENERATOR TUBING INSERVICE INSPECTION**

### **SUMMARY OF EVENTS 2000**

In accordance with Technical Specification 6.9.1.5, the following is a report of steam generator tubing inservice inspections performed during 2000.

The steam generator eddy current inspections, conducted at the end of Millstone Unit No. 2 Fuel Cycle 13, were completed on May 9, 2000. After completion of two cycles of operation with the new steam generators, no indications of corrosion or mechanically induced tube degradation have been identified. Consequently, no tube plugging was performed.

The inspection included a one hundred percent bobbin inspection (8523 tubes) performed in Steam Generator Number 2. The subject bobbin inspections were performed full length (i.e., cold leg tube end to hot leg tube end), at speeds up to 38 inches per second. Rows 1 through 15 were tested at lower speeds (i.e., 24 inches per second).

Supplementing the bobbin inspection was an augmented sample (87 locations) inspected using rotating probe coils. The rotating probe used was the Plus Point Coil. The Plus Point Coil was chosen because this probe provides superior detection of both circumferential and axial cracks, and has been qualified per the Pressurized Water Reactor Steam Generator Examination Guidelines, Appendix H, for the detection of cracking mechanisms. The rotating probe coil inspections were performed at areas of special interest (e.g., hot leg tube sheet areas, bulges, dents, and dings) identified during the bobbin inspection. After completion of two cycles of operation, no indications of corrosion or mechanically induced tube degradation have been identified. Consequently, no tube plugging was performed.

In accordance with the standards established per NEI 97-06, "Steam Generator Program Guidelines," a condition monitoring and operational assessment evaluation was performed of the Millstone Unit No. 2 Steam Generators. This evaluation concluded that none of the steam generator performance criteria had been exceeded during Cycle 13 operation. The evaluation also established reasonable assurance that operation of the steam generators, throughout the interval preceding the next examination, will not cause any of the performance criteria to be exceeded.

In accordance with Millstone Unit No. 2 Technical Specification 4.4.5.1.5.b, the following pages provide a listing of imperfections identified during the inspection. Imperfections are defined per Technical Specification 4.4.5.1.4.a.1 as:

“An exception to the dimensions, finish, or contour of a tube or sleeve from that required by fabrication drawings or specifications. Eddy-current testing indications below 20% of the nominal tube or sleeve wall thickness, if detectable, may be considered as imperfections.”

The following report includes all indications detected, such as bulges, dents, dings, and permeability variations.

UTILITY: Northeast Utilities  
PLANT: Millstone Point  
UNIT: 2  
SG: 21  
DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 1 of 242

\*\*\*\*\*  
\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*  
\*\*\*\*\*

\*\*\* This report contains all report entries appended to the database for the following test plans \*\*\*

All Test Plans in the database are included in summary: 3

Test Plan Name:	Probe Type:	Probe Size:	Type:
1. F/L Bobbin HOT LEG	BOBBIN	600UL	HL
2. Special Interest	MRPC	560PP	HL
3. PLP - Bounding	MRPC	610PP	HL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 2 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
1	4	1	0.34	77	INR	6	TSH	+16.36	TECTEH		21H00012	600UL	
2			0.76	60	INR	6	01H	+33.25	TECTEH		21H00012	600UL	
3			0.48	82	INR	6	02H	+18.43	TECTEH		21H00012	600UL	
4			0.45	77	INR	6	04C	+25.28	TECTEH		21H00012	600UL	
5	6	1							TECTEH		21H00012	600UL	
6	8	1							TECTEH		21H00011	600UL	
7	10	1							TECTEH		21H00012	600UL	
8	12	1							TECTEH		21H00011	600UL	
9	14	1	0.39	81	INR	6	04C	+14.97	TECTEH		21H00012	600UL	
10			0.59	92	INR	6	03C	+9.48	TECTEH		21H00012	600UL	
11			0.50	83	INR	6	02C	+17.61	TECTEH		21H00012	600UL	
12	16	1							TECTEH		21H00011	600UL	
13	5	2							TECTEH		21H00012	600UL	
14	7	2							TECTEH		21H00011	600UL	
15	9	2							TECTEH		21H00012	600UL	
16	11	2							TECTEH		21H00011	600UL	
17	13	2	0.20	64	INR	6	01H	+27.23	TECTEH		21H00012	600UL	
18			0.34	75	INR	6	03C	+27.40	TECTEH		21H00012	600UL	
19	15	2	0.46	85	INR	6	01C	+23.31	TECTEH		21H00011	600UL	
20					INF		01C	+27.71	TECTEH	HR	21HC0011	600UL	
21	17	2	9.86	2	INR	1	07H	+1.43	TECTEH		21H00012	600UL	
22	19	2							TECTEH		21H00011	600UL	
23	21	2							TECTEH		21H00012	600UL	
24	23	2	0.39	53	INR	6	05H	+22.31	TECTEH		21H00011	600UL	
25	25	2							TECTEH		21H00013	600UL	
26	4	3							TECTEH		21H00012	600UL	
27	6	3							TECTEH		21H00012	600UL	
28	8	3							TECTEH		21H00011	600UL	
29	10	3							TECTEH		21H00012	600UL	
30	12	3							TECTEH		21H00011	600UL	
31	14	3	0.95	57	INR	6	07C	+1.75	TECTEH		21H00012	600UL	
32			0.71	70	INR	6	TSC	+6.52	TECTEH		21H00012	600UL	
33	16	3							TECTEH		21H00011	600UL	
34	18	3							TECTEH		21H00012	600UL	
35	20	3							TECTEH		21H00011	600UL	
36	22	3							TECTEH		21H00012	600UL	
37	24	3			INF		F01	+6.37	TECTEH	HR	21H00011	600UL	
38			4.34	182	DNT	P1	F05	-1.63	TECTEH		21H00011	600UL	
39			0.62	81	INR	6	01C	+22.58	TECTEH		21H00011	600UL	
40	26	3	3.95	184	INR	1	F01	+7.18	TECTEH		21H00014	600UL	
41	28	3							TECTEH		21H00013	600UL	
42	30	3	0.84	80	INR	6	01C	+22.32	TECTEH		21H00014	600UL	
43	32	3							TECTEH		21H00013	600UL	
44	5	4							TECTEH		21H00012	600UL	
45	7	4	0.37	67	INR	6	06H	+13.76	TECTEH		21H00011	600UL	
46			0.47	81	INR	6	04C	+25.85	TECTEH		21H00011	600UL	
47	9	4							TECTEH		21H00012	600UL	
48	11	4	0.35	67	INR	6	05C	+36.67	TECTEH		21H00011	600UL	
49			0.43	76	INR	6	04C	+31.24	TECTEH		21H00011	600UL	
50	13	4	0.42	77	INR	6	06H	+3.74	TECTEH		21H00012	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 3 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
51		0.34	84	INR	6	05C	+31.21	TECTEH			21H00012	600UL
52	15	4						TECTEH			21H00011	600UL
53	17	4						TECTEH			21H00012	600UL
54	19	4	0.35	47	INR	6	05C	+35.59	TECTEH		21H00011	600UL
55	21	4			INF	F04	+5.20	TECTEH	HR		21H00012	600UL
56					INF	F06	+3.82	TECTEH	HR		21H00012	600UL
57			1.06	81	INR	6	F06	+5.14	TECTEH		21H00012	600UL
58	23	4	2.15	181	INR	P1	F01	-0.09	TECTEH		21H00011	600UL
59					INF	F01	+5.56	TECTEH	HR		21H00011	600UL
60					INF	F01	+7.17	TECTEH	HR		21H00011	600UL
61			4.54	182	DNT	P1	F05	-1.31	TECTEH		21H00011	600UL
62	25	4			INF	F06	+2.12	TECTEH	HR		21H00014	600UL
63			0.44	82	INR	6	F06	+3.73	TECTEH		21H00014	600UL
64			0.61	81	INR	6	01C	+7.21	TECTEH		21H00014	600UL
65	27	4	0.37	107	NQH	3	05H	+12.25	TECTEH		21H00013	600UL
66	29	4						TECTEH			21H00014	600UL
67	31	4						TECTEH			21H00013	600UL
68	33	4						TECTEH			21H00014	600UL
69	35	4						TECTEH			21H00013	600UL
70	37	4						TECTEH			21H00014	600UL
71	39	4						TECTEH			21H00013	600UL
72	4	5	0.52	73	INR	6	05C	+30.45	TECTEH		21H00011	600UL
73	6	5						TECTEH			21H00012	600UL
74	8	5						TECTEH			21H00011	600UL
75	10	5						TECTEH			21H00012	600UL
76	12	5						TECTEH			21H00011	600UL
77	14	5	0.31	51	INR	6	06H	+20.09	TECTEH		21H00012	600UL
78	16	5						TECTEH			21H00011	600UL
79	18	5	0.33	75	INR	6	06H	+3.00	TECTEH		21H00012	600UL
80					INF	06H	+24.85	TECTEH	HR		21H00012	600UL
81			0.42	71	INR	6	06H	+26.70	TECTEH		21H00012	600UL
82			0.41	71	INR	6	06C	+3.40	TECTEH		21H00012	600UL
83			0.47	85	INR	6	04C	+23.01	TECTEH		21H00012	600UL
84			0.40	72	INR	6	02C	+3.23	TECTEH		21H00012	600UL
85	20	5						TECTEH			21H00011	600UL
86	22	5	5.50	180	INR	1	F05	-1.04	TECTEH		21H00012	600UL
87					INF	F05	+0.14	TECTEH	HR		21H00012	600UL
88	24	5	0.41	17	INR	6	F06	+1.63	TECTEH		21H00011	600UL
89			0.22	65	INR	3	05C	+13.22	TECTEH		21H00011	600UL
90	26	5						TECTEH			21H00014	600UL
91	28	5	0.26	83	INR	3	02C	+18.77	TECTEH		21H00013	600UL
92	30	5						TECTEH			21H00014	600UL
93	32	5						TECTEH			21H00013	600UL
94	34	5						TECTEH			21H00014	600UL
95	36	5	0.52	74	INR	6	04C	+21.18	TECTEH		21H00013	600UL
96			0.59	79	INR	6	TSC	+13.57	TECTEH		21H00013	600UL
97	38	5	0.47	66	INR	6	05H	+10.81	TECTEH		21H00014	600UL
98			0.32	84	INR	6	05H	+24.38	TECTEH		21H00014	600UL
99	40	5	0.78	77	INR	6	03H	+8.49	TECTEH		21H00013	600UL
100			0.57	96	INR	6	04H	+2.22	TECTEH		21H00013	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 4 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
101		0.29	44	INR	6	F04	+6.59	TECTEH			21H00013	600UL	
102				INF		F04	+10.16	TECTEH	HR		21H00013	600UL	
103		0.37	77	INR	6	F12	+7.41	TECTEH			21H00013	600UL	
104				INF		07C	+3.35	TECTEH	HR		21H00013	600UL	
105		0.47	76	INR	6	01C	+3.80	TECTEH			21H00013	600UL	
106	42	5						TECTEH			21H00014	600UL	
107	44	5	0.46	76	INR	6	02C	+34.86	TECTEH		21H00013	600UL	
108	3	6						TECTEH			21H00028	600UL	
109	5	6						TECTEH			21H00012	600UL	
110	7	6	0.57	84	INR	6	01H	+29.83	TECTEH		21H00011	600UL	
111	9	6						TECTEH			21H00012	600UL	
112	11	6	0.46	83	INR	6	02H	+24.64	TECTEH		21H00011	600UL	
113			0.55	83	INR	6	04C	+30.24	TECTEH		21H00011	600UL	
114			0.66	81	INR	6	TSC	+4.36	TECTEH		21H00011	600UL	
115			0.47	78	INR	6	TSC	+8.86	TECTEH		21H00011	600UL	
116	13	6						TECTEH			21H00012	600UL	
117	15	6						TECTEH			21H00011	600UL	
118	17	6						TECTEH			21H00012	600UL	
119	19	6						TECTEH			21H00011	600UL	
120	21	6						TECTEH			21H00012	600UL	
121	23	6	0.62	64	INR	6	06C	+35.58	TECTEH		21H00011	600UL	
122	25	6						TECTEH			21H00014	600UL	
123	27	6						TECTEH			21H00013	600UL	
124	29	6						TECTEH			21H00014	600UL	
125	31	6						TECTEH			21H00013	600UL	
126	33	6	0.68	82	INR	6	03C	+20.10	TECTEH		21H00014	600UL	
127	35	6	0.23	124	INR	3	06C	+32.93	TECTEH		21H00013	600UL	
128			0.49	81	INR	6	03C	+10.91	TECTEH		21H00013	600UL	
129	37	6						TECTEH			21H00014	600UL	
130	39	6						TECTEH			21H00013	600UL	
131	41	6	0.34	76	INR	6	04H	+19.67	TECTEH		21H00014	600UL	
132	43	6						TECTEH			21H00013	600UL	
133	45	6						TECTEH			21H00014	600UL	
134	47	6	2.68	32	ADS	6	02C	+26.59 TO+39.40	TECTEH		21H00013	600UL	
135	49	6						TECTEH			21H00013	600UL	
136	2	7						TECTEH			21H00028	600UL	
137	4	7						TECTEH			21H00011	600UL	
138	6	7						TECTEH			21H00012	600UL	
139	8	7						TECTEH			21H00011	600UL	
140	10	7	0.71	80	INR	6	01H	+14.83	TECTEH		21H00012	600UL	
141			0.57	72	INR	6	01C	+2.72	TECTEH		21H00012	600UL	
142	12	7						TECTEH			21H00011	600UL	
143	14	7						TECTEH			21H00012	600UL	
144	16	7	0.52	75	INR	6	03H	+37.39	TECTEH		21H00011	600UL	
145			0.54	87	INR	6	TSC	+7.44	TECTEH		21H00011	600UL	
146	18	7						TECTEH			21H00012	600UL	
147	20	7						TECTEH			21H00011	600UL	
148	22	7	4.86	180	INR	P1	F05	+0.00	TECTEH		21H00012	600UL	
149	24	7						TECTEH			21H00011	600UL	
150	26	7						TECTEH			21H00014	600UL	



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 5 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
151	28	7	0.65	23	INR	6 03H	+0.38	TECTEH			21H00013	600UL		
152					INF	03H	+32.51	TECTEH	HR		21H00013	600UL		
153			0.61	72	INR	6 03H	+34.24	TECTEH			21H00013	600UL		
154	30	7						TECTEH			21H00014	600UL		
155	32	7						TECTEH			21H00013	600UL		
156	34	7						TECTEH			21H00014	600UL		
157	36	7	0.30	55	INR	6 05H	+9.70	TECTEH			21H00013	600UL		
158			4.14	184	INR	P1 F04	+2.22	TECTEH			21H00013	600UL		
159	38	7						TECTEH			21H00014	600UL		
160	40	7						TECTEH			21H00013	600UL		
161	42	7						TECTEH			21H00014	600UL		
162	44	7						TECTEH			21H00013	600UL		
163	46	7						TECTEH			21H00014	600UL		
164	48	7						TECTEH			21H00013	600UL		
165	50	7	2.65	185	INR	1 02C	+27.11	TECTEH			21H00030	600UL		
166	52	7						TECTEH			21H00029	600UL		
167	3	8						TECTEH			21H00028	600UL		
168	5	8						TECTEH			21H00012	600UL		
169	7	8	0.58	58	INR	6 05H	+5.02	TECTEH			21H00011	600UL		
170	9	8						TECTEH			21H00012	600UL		
171	11	8						TECTEH			21H00011	600UL		
172	13	8						TECTEH			21H00012	600UL		
173	15	8						TECTEH			21H00011	600UL		
174	17	8						TECTEH			21H00012	600UL		
175	19	8						TECTEH			21H00011	600UL		
176	21	8			INF	F01	+5.26	TECTEH	HR		21H00012	600UL		
177			4.94	181	INR	P1 F01	+7.00	TECTEH			21H00012	600UL		
178					INF	F05	+5.26	TECTEH	HR		21H00012	600UL		
179	23	8						TECTEH			21H00011	600UL		
180	25	8						TECTEH			21H00014	600UL		
181	27	8						TECTEH			21H00013	600UL		
182	29	8						TECTEH			21H00014	600UL		
183	31	8	0.25	107	INR	3 02H	+26.98	TECTEH			21H00013	600UL		
184	33	8						TECTEH			21H00014	600UL		
185	35	8	0.47	69	INR	6 05C	+34.53	TECTEH			21H00013	600UL		
186			0.35	84	INR	6 04C	+13.06	TECTEH			21H00013	600UL		
187			0.44	85	INR	6 03C	+10.11	TECTEH			21H00013	600UL		
188	37	8	0.49	66	INR	6 07H	+6.94	TECTEH			21H00014	600UL		
189	39	8						TECTEH			21H00013	600UL		
190	41	8						TECTEH			21H00014	600UL		
191	43	8			INF	TSC	+16.34	TECTEH	HR		21H00013	600UL		
192			0.83	69	INR	6 TSC	+17.58	TECTEH			21H00013	600UL		
193	45	8	0.57	79	INR	6 TSH	+14.62	TECTEH			21H00014	600UL		
194			0.90	63	INR	6 04H	+21.99	TECTEH			21H00014	600UL		
195	47	8	0.46	89	INR	6 TSC	+12.79	TECTEH			21H00013	600UL		
196	49	8	1.55	377	INR	6 03H	+7.24 TO+16.28	TECTEH			21H00013	600UL		
197	51	8						TECTEH			21H00030	600UL		
198	53	8						TECTEH			21H00029	600UL		
199	55	8						TECTEH			21H00030	600UL		
200	57	8	0.34	123	INR	3 05C	+39.15	TECTEH			21H00029	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 6 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
201	2	9						TECTEH			21H00028	600UL	
202	4	9						TECTEH			21H00011	600UL	
203	6	9						TECTEH			21H00012	600UL	
204	8	9	0.35	61	INR	6	04H +10.30	TECTEH			21H00011	600UL	
205			0.50	63	INR	6	06C +14.32	TECTEH			21H00011	600UL	
206	10	9						TECTEH			21H00012	600UL	
207	12	9						TECTEH			21H00011	600UL	
208	14	9						TECTEH			21H00012	600UL	
209	16	9						TECTEH			21H00011	600UL	
210	18	9						TECTEH			21H00012	600UL	
211	20	9						TECTEH			21H00011	600UL	
212	22	9	3.82	182	INR	P1	F05 +0.00	TECTEH			21H00012	600UL	
213	24	9						TECTEH			21H00011	600UL	
214	26	9						TECTEH			21H00014	600UL	
215	28	9						TECTEH			21H00013	600UL	
216	30	9						TECTEH			21H00014	600UL	
217	32	9						TECTEH			21H00013	600UL	
218	34	9						TECTEH			21H00014	600UL	
219	36	9	0.42	83	INR	6	05H +34.34	TECTEH			21H00013	600UL	
220			0.56	67	INR	6	06C +38.35	TECTEH			21H00013	600UL	
221			0.52	73	INR	6	02C +19.34	TECTEH			21H00013	600UL	
222	38	9			NDF	3	TSH -1.60	TSHTSH			21H00051	610PP	
223					INF		07H +5.81	TECTEH	HR		21H00014	600UL	
224					INF		03C +4.01	TECTEH	HR		21H00014	600UL	
225			0.55	85	INR	6	03C +7.03	TECTEH			21H00014	600UL	
226	40	9	0.45	74	INR	6	01H +30.58	TECTEH			21H00013	600UL	
227	42	9						TECTEH			21H00014	600UL	
228	44	9	1.54	182	INR	6	02H +6.81 TO+26.49	TECTEH			21H00013	600UL	
229	46	9						TECTEH			21H00014	600UL	
230	48	9	0.53	81	INR	6	01C +24.06	TECTEH			21H00013	600UL	
231			0.50	83	INR	6	TSC +18.36	TECTEH			21H00013	600UL	
232					INF		TSC +19.48	TECTEH	HR		21H00013	600UL	
233	50	9						TECTEH			21H00030	600UL	
234	52	9	0.29	81	INR	6	02H +31.54	TECTEH			21H00029	600UL	
235			0.41	67	INR	6	07H +5.88	TECTEH			21H00029	600UL	
236			0.38	73	INR	6	02C +11.48	TECTEH			21H00029	600UL	
237	54	9	0.68	81	INR	6	02C +25.28	TECTEH			21H00030	600UL	
238	56	9	0.42	68	INR	6	TSC +13.74	TECTEH			21H00029	600UL	
239	58	9	0.41	89	NQH	3	02H +6.96	TECTEH			21H00030	600UL	
240			0.41	79	INR	6	04H +22.64	TECTEH			21H00030	600UL	
241			12.79	177	INR	3	TSC +0.05	TECTEH			21H00030	600UL	
242	60	9	0.43	78	INR	6	02H +20.13	TECTEH			21H00029	600UL	
243			0.46	72	INR	6	04H +26.99	TECTEH			21H00029	600UL	
244	1	10	13.89	183	DNG	1	04C +32.29	TECTEH			21H00028	600UL	
245			2.39	183	INR	1	03C +34.77	TECTEH			21H00028	600UL	
246	3	10						TECTEH			21H00028	600UL	
247	5	10	0.39	87	INR	6	05H +30.65	TECTEH			21H00012	600UL	
248	7	10						TECTEH			21H00011	600UL	
249	9	10						TECTEH			21H00012	600UL	
250	11	10						TECTEH			21H00011	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 7 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
251	13	10						TECTEH			21H00012	600UL	
252	15	10						TECTEH			21H00011	600UL	
253	17	10	0.39	75	INR	6	03C +15.82	TECTEH			21H00012	600UL	
254					INF		03C +17.71	TECTEH	HR		21H00012	600UL	
255	19	10						TECTEH			21H00011	600UL	
256	21	10	0.54	77	INR	6	04H +34.56	TECTEH			21H00012	600UL	
257					INF		F05 +2.45	TECTEH	HR		21H00012	600UL	
258	23	10						TECTEH			21H00011	600UL	
259	25	10						TECTEH			21H00014	600UL	
260	27	10						TECTEH			21H00013	600UL	
261	29	10						TECTEH			21H00014	600UL	
262	31	10						TECTEH			21H00013	600UL	
263	33	10	0.50	75	INR	6	03H +23.40	TECTEH			21H00014	600UL	
264			0.74	41	INR	6	F07 +4.12	TECTEH			21H00014	600UL	
265					INF		F08 +8.17	TECTEH	HR		21H00014	600UL	
266	35	10	0.37	58	INR	6	06H +26.95	TECTEH			21H00013	600UL	
267	37	10	0.54	83	INR	6	01H +13.28	TECTEH			21H00014	600UL	
268			4.13	183	DNT	P1	F04 +1.83	TECTEH			21H00014	600UL	
269	39	10						TECTEH			21H00013	600UL	
270	41	10						TECTEH			21H00014	600UL	
271					NDF	3	TEH +16.19	TEHTSH			21H00051	610PP	
272	43	10						TECTEH			21H00013	600UL	
273	45	10						TECTEH			21H00014	600UL	
274	47	10						TECTEH			21H00013	600UL	
275	49	10						TECTEH			21H00013	600UL	
276	51	10						TECTEH			21H00029	600UL	
277	53	10						TECTEH			21H00030	600UL	
278	55	10						TECTEH			21H00029	600UL	
279	57	10						TECTEH			21H00030	600UL	
280	59	10	0.44	77	INR	6	01H +22.15	TECTEH			21H00029	600UL	
281			0.47	76	INR	6	02H +7.78	TECTEH			21H00029	600UL	
282			0.51	68	INR	6	05H +13.86	TECTEH			21H00029	600UL	
283			0.38	83	INR	6	06H +35.25	TECTEH			21H00029	600UL	
284			0.54	77	INR	6	06H +38.48	TECTEH			21H00029	600UL	
285					INF		F06 +3.02	TECTEH	HR		21H00029	600UL	
286			0.71	84	INR	6	F06 +4.39	TECTEH			21H00029	600UL	
287					INF		F06 +6.11	TECTEH	HR		21H00029	600UL	
288			0.56	89	INR	6	F06 +7.31	TECTEH			21H00029	600UL	
289	61	10						TECTEH			21H00030	600UL	
290	63	10	0.87	76	INR	6	05C +6.17	TECTEH			21H00029	600UL	
291	2	11						TECTEH			21H00028	600UL	
292	4	11						TECTEH			21H00011	600UL	
293	6	11						TECTEH			21H00012	600UL	
294	8	11	0.44	73	INR	6	04C +8.89	TECTEH			21H00011	600UL	
295	10	11						TECTEH			21H00012	600UL	
296	12	11	0.66	80	INR	6	03H +18.58	TECTEH			21H00011	600UL	
297			0.55	76	INR	6	03H +21.39	TECTEH			21H00011	600UL	
298			0.47	82	INR	6	03H +24.35	TECTEH			21H00011	600UL	
299			0.45	80	INR	6	03H +32.77	TECTEH			21H00011	600UL	
300			0.53	64	INR	6	03H +38.20	TECTEH			21H00011	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 8 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
301		0.53	79	INR	6	03C	+25.70	TECTEH			21H00011	600UL	
302		0.45	80	INR	6	02C	+34.21	TECTEH			21H00011	600UL	
303	14	11						TECTEH			21H00012	600UL	
304	16	11	0.45	74	INR	6	05H	+6.96	TECTEH		21H00011	600UL	
305	18	11						TECTEH			21H00012	600UL	
306	20	11	0.61	73	INR	6	03H	+27.70	TECTEH		21H00011	600UL	
307			0.76	62	INR	6	05H	+33.55	TECTEH		21H00011	600UL	
308	22	11	3.17	25	INR	6	02C	+0.00	TECTEH		21H00012	600UL	
309	24	11						TECTEH			21H00011	600UL	
310	26	11						TECTEH			21H00014	600UL	
311	28	11	0.72	66	INR	6	05C	+32.78	TECTEH		21H00013	600UL	
312	30	11						TECTEH			21H00014	600UL	
313	32	11	0.61	87	INR	6	04C	+29.68	TECTEH		21H00013	600UL	
314	34	11						TECTEH			21H00014	600UL	
315	36	11						TECTEH			21H00013	600UL	
316	38	11						TECTEH			21H00014	600UL	
317	40	11	0.66	72	INR	6	01H	+5.50	TECTEH		21H00013	600UL	
318	42	11						TECTEH			21H00014	600UL	
319	44	11						TECTEH			21H00013	600UL	
320	46	11	0.60	83	INR	6	06C	+4.21	TECTEH		21H00014	600UL	
321	48	11						TECTEH			21H00013	600UL	
322	50	11	0.70	82	INR	6	02C	+11.65	TECTEH		21H00030	600UL	
323	52	11						TECTEH			21H00029	600UL	
324	54	11						TECTEH			21H00030	600UL	
325	56	11						TECTEH			21H00029	600UL	
326	58	11						TECTEH			21H00030	600UL	
327	60	11	0.56	75	INR	6	02H	+33.07	TECTEH		21H00029	600UL	
328			0.41	74	INR	6	01C	+10.92	TECTEH		21H00029	600UL	
329					INF		01C	+12.90	TECTEH	HR	21H00029	600UL	
330	62	11						TECTEH			21H00030	600UL	
331	64	11						TECTEH			21H00029	600UL	
332	66	11						TECTEH			21H00029	600UL	
333	1	12						TECTEH			21H00028	600UL	
334	3	12						TECTEH			21H00028	600UL	
335	5	12	0.83	74	INR	6	06H	+5.34	TECTEH		21H00012	600UL	
336	7	12						TECTEH			21H00011	600UL	
337	9	12						TECTEH			21H00012	600UL	
338					NDF	3	TEH	+16.53	TEHTSH		21H00051	610PP	
339	11	12						TECTEH			21H00011	600UL	
340	13	12						TECTEH			21H00012	600UL	
341	15	12						TECTEH			21H00011	600UL	
342	17	12						TECTEH			21H00012	600UL	
343	19	12						TECTEH			21H00011	600UL	
344	21	12			INF		07H	+44.39	TECTEH	HR	21H00012	600UL	
345					INF		F06	+5.06	TECTEH	HR	21H00012	600UL	
346					INF		F06	+5.58	TECTEH	HR	21H00012	600UL	
347			1.03	48	INR	6	F07	+5.63	TECTEH		21H00012	600UL	
348	23	12						TECTEH			21H00011	600UL	
349	25	12						TECTEH			21H00013	600UL	
350	27	12						TECTEH			21H00013	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 9 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
351	29	12						TECTEH			21H00014	600UL	
352	31	12	0.44	67	INR	6	TSH	+11.83	TECTEH		21H00013	600UL	
353			0.40	83	INR	6	01H	+21.42	TECTEH		21H00013	600UL	
354			0.55	63	INR	6	07H	+5.22	TECTEH		21H00013	600UL	
355			0.66	67	INR	6	05C	+24.04	TECTEH		21H00013	600UL	
356	33	12						TECTEH			21H00014	600UL	
357	35	12						TECTEH			21H00013	600UL	
358	37	12						TECTEH			21H00014	600UL	
359	39	12						TECTEH			21H00013	600UL	
360	41	12						TECTEH			21H00014	600UL	
361	43	12						TECTEH			21H00013	600UL	
362	45	12						TECTEH			21H00014	600UL	
363	47	12	0.46	80	INR	6	01H	+22.76	TECTEH		21H00013	600UL	
364			0.43	76	INR	6	02H	+37.88	TECTEH		21H00013	600UL	
365			0.59	67	INR	6	F07	+6.81	TECTEH		21H00013	600UL	
366					INF		F08	+6.01	TECTEH	HR	21H00013	600UL	
367	49	12	0.24	115	NQH	3	05H	+21.18	TECTEH		21H00013	600UL	
368			0.31	115	NQH	3	05H	+23.67	TECTEH		21H00013	600UL	
369			0.78	254	INR	6	F01	+4.58	TECTEH		21H00013	600UL	
370					INF		F03	+4.72	TECTEH	HR	21H00013	600UL	
371			0.33	120	INR	3	02C	+22.92	TECTEH		21H00013	600UL	
372	51	12						TECTEH			21H00030	600UL	
373	53	12						TECTEH			21H00029	600UL	
374	55	12						TECTEH			21H00030	600UL	
375	57	12	0.75	71	INR	6	02H	+3.60	TECTEH		21H00029	600UL	
376			0.70	69	INR	6	04H	+20.18	TECTEH		21H00029	600UL	
377			0.45	80	INR	6	05H	+3.68	TECTEH		21H00029	600UL	
378			0.49	65	INR	6	05H	+13.35	TECTEH		21H00029	600UL	
379					INF		F06	+0.00	TECTEH	HR	21H00029	600UL	
380					INF		F06	+3.03	TECTEH	HR	21H00029	600UL	
381			0.45	98	INR	6	F07	+2.86	TECTEH		21H00029	600UL	
382					INF		F08	+6.62	TECTEH	HR	21H00029	600UL	
383			0.37	69	INR	6	03C	+25.03	TECTEH		21H00029	600UL	
384	59	12	0.53	81	INR	6	02C	+33.00	TECTEH		21H00030	600UL	
385			0.80	81	INR	6	01C	+7.90	TECTEH		21H00030	600UL	
386			0.57	78	INR	6	01C	+11.65	TECTEH		21H00030	600UL	
387			0.54	77	INR	6	TSC	+5.96	TECTEH		21H00030	600UL	
388	61	12						TECTEH			21H00029	600UL	
389	63	12	0.42	72	INR	6	06C	+3.44	TECTEH		21H00030	600UL	
390	65	12						TECTEH			21H00029	600UL	
391	67	12						TECTEH			21H00030	600UL	
392	69	12	0.43	79	INR	6	06C	+39.50	TECTEH		21H00029	600UL	
393			0.35	86	INR	6	05C	+14.64	TECTEH		21H00029	600UL	
394	2	13						TECTEH			21H00028	600UL	
395	4	13						TECTEH			21H00011	600UL	
396	6	13						TECTEH			21H00012	600UL	
397	8	13						TECTEH			21H00011	600UL	
398	10	13						TECTEH			21H00012	600UL	
399	12	13						TECTEH			21H00011	600UL	
400	14	13						TECTEH			21H00012	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 10 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
401	16	13						TECTEH			21H00011	600UL	
402	18	13	0.89	73	INR	6	02H	+27.37	TECTEH		21H00012	600UL	
403	20	13						TECTEH			21H00011	600UL	
404	22	13						TECTEH			21H00012	600UL	
405	24	13	0.85	92	INR	6	04H	+29.57	TECTEH		21H00011	600UL	
406	26	13	0.33	74	INR	6	01H	+30.87	TECTEH		21H00014	600UL	
407	28	13	0.60	75	INR	6	04H	+14.25	TECTEH		21H00013	600UL	
408	30	13						TECTEH			21H00014	600UL	
409	32	13						TECTEH			21H00013	600UL	
410	34	13						TECTEH			21H00014	600UL	
411	36	13	0.43	80	INR	6	01H	+29.72	TECTEH		21H00013	600UL	
412	38	13	0.40	65	INR	6	04H	+32.60	TECTEH		21H00014	600UL	
413			0.50	73	INR	6	01C	+27.72	TECTEH		21H00014	600UL	
414	40	13	0.74	81	INR	6	TSH	+3.08	TECTEH		21H00013	600UL	
415			0.57	81	INR	6	TSH	+8.51	TECTEH		21H00013	600UL	
416			0.45	83	INR	6	TSC	+21.50	TECTEH		21H00013	600UL	
417	42	13						TECTEH			21H00014	600UL	
418	44	13	0.64	87	INR	6	02C	+2.45	TECTEH		21H00013	600UL	
419			0.75	88	INR	6	TSC	+6.89	TECTEH		21H00013	600UL	
420	46	13	0.65	85	INR	6	05H	+18.41	TECTEH		21H00014	600UL	
421	48	13	0.43	82	INR	6	01H	+12.19	TECTEH		21H00013	600UL	
422			41.98	7	INR	3	TSC	+0.08	TECTEH		21H00013	600UL	
423	50	13						TECTEH			21H00030	600UL	
424	52	13	0.30	102	INR	3	02C	+17.93	TECTEH		21H00029	600UL	
425			0.78	76	INR	6	02C	+33.97	TECTEH		21H00029	600UL	
426	54	13	0.59	76	INR	6	03C	+13.53	TECTEH		21H00030	600UL	
427	56	13						TECTEH			21H00029	600UL	
428	58	13	0.46	57	INR	6	05H	+6.14	TECTEH		21H00030	600UL	
429			0.31	95	INR	6	04C	+39.06	TECTEH		21H00030	600UL	
430			0.56	80	INR	6	01C	+9.50	TECTEH		21H00030	600UL	
431	60	13						TECTEH			21H00029	600UL	
432	62	13	0.58	83	INR	6	01C	+32.19	TECTEH		21H00030	600UL	
433	64	13						TECTEH			21H00029	600UL	
434	66	13						TECTEH			21H00030	600UL	
435	68	13	0.49	67	INR	6	06H	+23.68	TECTEH		21H00029	600UL	
436			0.37	112	INR	3	F07	+11.40	TECTEH		21H00029	600UL	
437					INF		F08	+0.00	TECTEH	HR	21H00029	600UL	
438			0.41	75	INR	6	01C	+21.29	TECTEH		21H00029	600UL	
439	70	13	0.38	84	INR	6	01H	+5.74	TECTEH		21H00030	600UL	
440	72	13	0.33	69	INR	6	05C	+4.63	TECTEH		21H00029	600UL	
441	1	14						TECTEH			21H00028	600UL	
442	3	14						TECTEH			21H00028	600UL	
443	5	14						TECTEH			21H00012	600UL	
444	7	14						TECTEH			21H00011	600UL	
445	9	14	0.66	83	INR	6	05C	+9.93	TECTEH		21H00012	600UL	
446	11	14						TECTEH			21H00011	600UL	
447	13	14	0.44	74	INR	6	02H	+4.37	TECTEH		21H00012	600UL	
448			0.54	74	INR	6	02C	+31.37	TECTEH		21H00012	600UL	
449			0.51	86	INR	6	01C	+27.31	TECTEH		21H00012	600UL	
450	15	14	0.58	80	INR	6	01H	+8.98	TECTEH		21H00011	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
PLANT: Millstone Point  
UNIT: 2  
SG: 21  
DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 11 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
451		0.45	64	INR	6	06C	+17.16	TECTEH			21H00011	600UL
452		0.38	82	INR	6	05C	+18.38	TECTEH			21H00011	600UL
453	17	14						TECTEH			21H00012	600UL
454	19	14						TECTEH			21H00011	600UL
455	21	14	0.54	78	INR	6	06C	+7.18	TECTEH		21H00012	600UL
456	23	14						TECTEH			21H00011	600UL
457	25	14	0.47	82	INR	6	04H	+5.46	TECTEH		21H00014	600UL
458			0.47	85	INR	6	03C	+9.16	TECTEH		21H00014	600UL
459			0.67	82	INR	6	02C	+11.68	TECTEH		21H00014	600UL
460	27	14						TECTEH			21H00013	600UL
461	29	14						TECTEH			21H00014	600UL
462	31	14	0.35	120	INR	3	06C	+33.92	TECTEH		21H00013	600UL
463			0.42	75	INR	6	03C	+12.39	TECTEH		21H00013	600UL
464	33	14						TECTEH			21H00014	600UL
465	35	14	0.47	52	INR	6	04H	+39.28	TECTEH		21H00013	600UL
466	37	14						TECTEH			21H00014	600UL
467	39	14						TECTEH			21H00013	600UL
468	41	14	0.95	80	INR	6	05C	+25.70	TECTEH		21H00014	600UL
469	43	14	0.58	65	INR	6	04C	+4.30	TECTEH		21H00013	600UL
470			0.55	70	INR	6	01C	+15.32	TECTEH		21H00013	600UL
471	45	14						TECTEH			21H00014	600UL
472	47	14						TECTEH			21H00013	600UL
473	49	14						TECTEH			21H00013	600UL
474	51	14	0.69	30	INR	6	06H	+23.80	TECTEH		21H00030	600UL
475			1.13	210	INR	6	F12	+0.00	TECTEH		21H00030	600UL
476			0.50	117	INR	3	05C	+3.42	TECTEH		21H00030	600UL
477	53	14	0.32	94	INR	6	02H	+26.31	TECTEH		21H00030	600UL
478	55	14						TECTEH			21H00029	600UL
479	57	14						TECTEH			21H00030	600UL
480	59	14	1.89	180	INR	P1	07C	+1.52	TECTEH		21H00029	600UL
481	61	14						TECTEH			21H00030	600UL
482	63	14	0.50	68	INR	6	F07	+2.17	TECTEH		21H00029	600UL
483					INF	F08	+10.63	TECTEH	HR		21H00029	600UL
484	65	14						TECTEH			21H00030	600UL
485	67	14						TECTEH			21H00029	600UL
486	69	14						TECTEH			21H00030	600UL
487	71	14	0.58	68	INR	6	03C	+25.04	TECTEH		21H00029	600UL
488	73	14						TECTEH			21H00030	600UL
489	75	14						TECTEH			21H00029	600UL
490	2	15						TECTEH			21H00028	600UL
491	4	15	0.41	69	INR	6	05H	+12.14	TECTEH		21H00011	600UL
492	6	15						TECTEH			21H00012	600UL
493	8	15						TECTEH			21H00011	600UL
494	10	15	0.34	83	INR	6	04H	+14.75	TECTEH		21H00012	600UL
495	12	15						TECTEH			21H00011	600UL
496	14	15			INF	05H	+37.70	TECTEH	HR		21H00012	600UL
497	16	15	0.43	65	INR	6	02H	+30.12	TECTEH		21H00011	600UL
498	18	15						TECTEH			21H00012	600UL
499	20	15						TECTEH			21H00011	600UL
500	22	15						TECTEH			21H00012	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 12 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
501	24	15	0.51	78	INR	6 03C	+10.71	TECTEH			21H00011	600UL	
502			0.44	81	INR	6 01C	+6.08	TECTEH			21H00011	600UL	
503	26	15						TECTEH			21H00014	600UL	
504	28	15						TECTEH			21H00013	600UL	
505	30	15						TECTEH			21H00014	600UL	
506	32	15	0.44	76	INR	6 04C	+23.88	TECTEH			21H00013	600UL	
507	34	15						TECTEH			21H00014	600UL	
508	36	15						TECTEH			21H00013	600UL	
509	38	15	0.50	77	INR	6 04H	+13.70	TECTEH			21H00014	600UL	
510			0.47	79	INR	6 05C	+26.95	TECTEH			21H00014	600UL	
511			0.51	79	INR	6 01C	+13.07	TECTEH			21H00014	600UL	
512	40	15						TECTEH			21H00013	600UL	
513	42	15	0.54	41	INR	6 05C	+18.56	TECTEH			21H00014	600UL	
514	44	15						TECTEH			21H00013	600UL	
515	46	15						TECTEH			21H00014	600UL	
516	48	15	2.64	48	ADS	6 F01	+1.84 TO+10.22	TECTEH			21H00013	600UL	
517	50	15						TECTEH			21H00030	600UL	
518	52	15	0.58	106	INR	6 F10	+5.67	TECTEH			21H00029	600UL	
519					INF	F11	+6.35	TECTEH	HR		21H00029	600UL	
520	54	15	0.31	87	INR	6 05C	+38.98	TECTEH			21H00030	600UL	
521			0.23	78	INR	6 04C	+14.69	TECTEH			21H00030	600UL	
522	56	15						TECTEH			21H00029	600UL	
523	58	15						TECTEH			21H00030	600UL	
524	60	15	0.42	74	INR	6 05C	+36.19	TECTEH			21H00029	600UL	
525	62	15						TECTEH			21H00030	600UL	
526	64	15	0.39	73	INR	6 03H	+31.20	TECTEH			21H00029	600UL	
527					INF	07H	+18.95	TECTEH	HR		21H00029	600UL	
528			0.69	38	INR	6 F01	+4.87	TECTEH			21H00029	600UL	
529			0.44	110	INR	3 06C	+29.53	TECTEH			21H00029	600UL	
530			0.50	84	INR	6 04C	+7.19	TECTEH			21H00029	600UL	
531			0.40	77	INR	6 04C	+19.70	TECTEH			21H00029	600UL	
532			0.42	112	INR	3 02C	+17.92	TECTEH			21H00029	600UL	
533	66	15						TECTEH			21H00030	600UL	
534	68	15						TECTEH			21H00029	600UL	
535	70	15						TECTEH			21H00030	600UL	
536	72	15						TECTEH			21H00029	600UL	
537	74	15						TECTEH			21H00030	600UL	
538	76	15	0.45	80	INR	6 05C	+15.93	TECTEH			21H00029	600UL	
539					INF	05C	+18.47	TECTEH	HR		21H00029	600UL	
540			0.39	83	INR	6 05C	+20.05	TECTEH			21H00029	600UL	
541	78	15	0.31	94	INR	3 01C	+27.27	TECTEH			21H00029	600UL	
542	1	16						TECTEH			21H00028	600UL	
543	3	16						TECTEH			21H00028	600UL	
544	5	16	0.30	86	INR	6 03C	+7.03	TECTEH			21H00012	600UL	
545	7	16						TECTEH			21H00011	600UL	
546	9	16						TECTEH			21H00012	600UL	
547	11	16						TECTEH			21H00011	600UL	
548	13	16						TECTEH			21H00012	600UL	
549	15	16						TECTEH			21H00011	600UL	
550	17	16						TECTEH			21H00012	600UL	



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 13 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
551	19	16	0.79	76	INR	6	01H	+7.98	TECTEH			21H00011	600UL
552	21	16	0.29	80	INR	6	01H	+17.02	TECTEH			21H00012	600UL
553					INF		06H	+21.44	TECTEH	HR		21H00012	600UL
554					INF		F05	+6.81	TECTEH	HR		21H00012	600UL
555					INF		F08	+4.72	TECTEH	HR		21H00012	600UL
556			0.55	67	INR	6	F12	+4.77	TECTEH			21H00012	600UL
557			0.45	71	INR	6	04C	+34.85	TECTEH			21H00012	600UL
558	23	16							TECTEH			21H00011	600UL
559	25	16							TECTEH			21H00014	600UL
560	27	16							TECTEH			21H00013	600UL
561	29	16							TECTEH			21H00014	600UL
562	31	16							TECTEH			21H00013	600UL
563	33	16							TECTEH			21H00014	600UL
564	35	16	0.44	65	INR	6	05H	+32.80	TECTEH			21H00013	600UL
565	37	16	0.44	75	INR	6	02C	+2.32	TECTEH			21H00014	600UL
566	39	16	0.44	84	INR	6	01H	+10.25	TECTEH			21H00013	600UL
567			0.40	80	INR	6	06C	+7.76	TECTEH			21H00013	600UL
568			0.48	70	INR	6	06C	+22.90	TECTEH			21H00013	600UL
569			0.54	87	INR	6	TSC	+2.35	TECTEH			21H00013	600UL
570	41	16	0.75	69	INR	6	TSC	+19.35	TECTEH			21H00014	600UL
571	43	16							TECTEH			21H00013	600UL
572	45	16	0.51	79	INR	6	06C	+11.43	TECTEH			21H00014	600UL
573	47	16							TECTEH			21H00013	600UL
574	49	16	0.43	87	INR	6	03H	+17.49	TECTEH			21H00013	600UL
575	51	16	0.85	78	INR	6	01H	+16.02	TECTEH			21H00030	600UL
576	53	16							TECTEH			21H00029	600UL
577	55	16							TECTEH			21H00030	600UL
578	57	16	0.36	78	INR	6	03H	+5.64	TECTEH			21H00029	600UL
579			0.40	81	INR	6	06H	+32.12	TECTEH			21H00029	600UL
580			0.54	76	INR	6	06C	+33.14	TECTEH			21H00029	600UL
581			0.41	78	INR	6	05C	+26.38	TECTEH			21H00029	600UL
582			0.34	88	INR	6	02C	+5.87	TECTEH			21H00029	600UL
583			0.38	89	INR	6	02C	+37.29	TECTEH			21H00029	600UL
584			0.39	79	INR	6	01C	+6.71	TECTEH			21H00029	600UL
585	59	16	0.56	79	INR	6	01H	+14.82	TECTEH			21H00030	600UL
586			0.37	70	INR	6	02C	+19.37	TECTEH			21H00030	600UL
587	61	16	2.29	31	INR	6	06H	+31.96 TO+41.19	TECTEH			21H00029	600UL
588	63	16							TECTEH			21H00030	600UL
589	65	16	0.25	92	INR	6	F05	+5.36	TECTEH			21H00029	600UL
590			0.35	110	INR	6	F06	+3.30	TECTEH			21H00029	600UL
591			0.37	85	INR	6	TSC	+3.82	TECTEH			21H00029	600UL
592	67	16							TECTEH			21H00030	600UL
593	69	16			INF		F02	+11.30	TECTEH	HR		21H00029	600UL
594			0.18	68	INR	6	F03	+11.20	TECTEH			21H00029	600UL
595			0.50	106	INR	3	F06	+4.13	TECTEH			21H00029	600UL
596			0.70	81	INR	6	TSC	+7.29	TECTEH			21H00029	600UL
597			0.40	72	INR	6	TSC	+13.14	TECTEH			21H00029	600UL
598	71	16							TECTEH			21H00030	600UL
599	73	16							TECTEH			21H00029	600UL
600	75	16			INF		F03	+6.61	TECTEH	HR		21H00030	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 14 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
601		0.40	66	INR	6	F04	+5.84	TECTEH			21H00030	600UL	
602	77	16						TECTEH			21H00029	600UL	
603	79	16						TECTEH			21H00030	600UL	
604	81	16	0.35	81	INR	6	06C	+21.92	TECTEH		21H00029	600UL	
605	2	17						TECTEH			21H00028	600UL	
606	4	17	0.31	65	INR	6	06H	+18.28	TECTEH		21H00011	600UL	
607		0.48	87	INR	6	TSC	+17.88	TECTEH			21H00011	600UL	
608	6	17						TECTEH			21H00012	600UL	
609	8	17						TECTEH			21H00011	600UL	
610	10	17						TECTEH			21H00012	600UL	
611	12	17						TECTEH			21H00011	600UL	
612	14	17						TECTEH			21H00012	600UL	
613	16	17	0.30	101	NQH	3	06C	+9.61	TECTEH		21H00011	600UL	
614	18	17						TECTEH			21H00012	600UL	
615	20	17						TECTEH			21H00011	600UL	
616	22	17	0.43	78	INR	6	TSH	+7.69	TECTEH		21H00012	600UL	
617					INF		F05	+2.32	TECTEH	HR	21H00012	600UL	
618		0.47	57	INR	6	06C	+9.05	TECTEH			21H00012	600UL	
619		0.36	89	INR	6	02C	+16.73	TECTEH			21H00012	600UL	
620		0.72	77	INR	6	01C	+32.03	TECTEH			21H00012	600UL	
621		0.43	93	INR	6	TSC	+1.44	TECTEH			21H00012	600UL	
622	24	17						TECTEH			21H00011	600UL	
623	26	17	0.43	69	INR	6	05H	+34.16	TECTEH		21H00014	600UL	
624		0.51	79	INR	6	04C	+10.12	TECTEH			21H00014	600UL	
625	28	17			INF		05C	+8.71	TECTEH	HR	21H00013	600UL	
626		0.47	88	INR	6	03C	+8.92	TECTEH			21H00013	600UL	
627		0.68	68	INR	6	01C	+12.86	TECTEH			21H00013	600UL	
628		0.45	76	INR	6	01C	+20.67	TECTEH			21H00013	600UL	
629		0.37	90	INR	6	01C	+25.47	TECTEH			21H00013	600UL	
630	30	17						TECTEH			21H00014	600UL	
631	32	17	0.54	79	INR	6	F08	+7.54	TECTEH		21H00013	600UL	
632		0.50	78	INR	6	02C	+7.88	TECTEH			21H00013	600UL	
633	34	17	0.46	81	INR	6	03C	+6.15	TECTEH		21H00014	600UL	
634	36	17	0.65	71	INR	6	06H	+38.74	TECTEH		21H00013	600UL	
635		0.28	101	NQH	3	TSC	+15.10	TECTEH			21H00013	600UL	
636	38	17						TECTEH			21H00014	600UL	
637	40	17			INF		04C	+28.76	TECTEH	HR	21H00013	600UL	
638		0.33	99	INR	6	04C	+30.38	TECTEH			21H00013	600UL	
639	42	17						TECTEH			21H00014	600UL	
640	44	17						TECTEH			21H00013	600UL	
641	46	17						TECTEH			21H00014	600UL	
642	48	17	0.54	75	INR	6	03C	+10.53	TECTEH		21H00013	600UL	
643	50	17	0.35	85	INR	6	01C	+20.96	TECTEH		21H00030	600UL	
644	52	17			INF		01C	+28.52	TECTEH	HR	21H00029	600UL	
645		0.41	81	INR	6	01C	+30.36	TECTEH			21H00029	600UL	
646	54	17						TECTEH			21H00030	600UL	
647	56	17	0.28	80	INR	6	04H	+7.35	TECTEH		21H00029	600UL	
648	58	17	0.48	82	INR	6	06C	+19.70	TECTEH		21H00030	600UL	
649	60	17						TECTEH			21H00029	600UL	
650	62	17						TECTEH			21H00030	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 15 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
651	64	17	0.72	69	INR	6	F07	+9.69	TECTEH		21H00029	600UL		
652			0.39	74	INR	6	06C	+17.45	TECTEH		21H00029	600UL		
653			0.36	75	INR	6	01C	+6.84	TECTEH		21H00029	600UL		
654	66	17							TECTEH		21H00030	600UL		
655	68	17	0.79	81	INR	6	06C	+18.55	TECTEH		21H00029	600UL		
656	70	17	0.23	176	INR	6	F07	+6.38	TECTEH		21H00030	600UL		
657			0.41	83	INR	6	04C	+22.69	TECTEH		21H00030	600UL		
658	72	17	0.36	77	INR	6	06H	+18.37	TECTEH		21H00029	600UL		
659	74	17							TECTEH		21H00030	600UL		
660	76	17	0.60	80	INR	6	02H	+31.18	TECTEH		21H00029	600UL		
661			0.36	57	INR	6	06H	+26.97	TECTEH		21H00029	600UL		
662	78	17							TECTEH		21H00030	600UL		
663	80	17	0.39	87	INR	6	02C	+20.07	TECTEH		21H00029	600UL		
664	82	17							TECTEH		21H00037	600UL		
665	1	18	0.37	74	INR	6	03H	+4.66	TECTEH		21H00028	600UL		
666	3	18							TECTEH		21H00028	600UL		
667	5	18							TECTEH		21H00012	600UL		
668	7	18	0.45	73	INR	6	01H	+29.00	TECTEH		21H00011	600UL		
669	9	18							TECTEH		21H00012	600UL		
670	11	18	0.36	89	INR	6	06C	+21.28	TECTEH		21H00011	600UL		
671	13	18							TECTEH		21H00012	600UL		
672	15	18							TECTEH		21H00011	600UL		
673	17	18							TECTEH		21H00012	600UL		
674	19	18	0.35	71	INR	6	03H	+5.33	TECTEH		21H00011	600UL		
675					INF		06C	+1.06	TECTEH	HR	21H00011	600UL		
676			0.30	64	INR	6	06C	+2.16	TECTEH		21H00011	600UL		
677	21	18			INF		F01	+5.43	TECTEH	HR	21H00012	600UL		
678			4.62	180	INR	P1	F01	+7.55	TECTEH		21H00012	600UL		
679					INF		F05	+5.43	TECTEH	HR	21H00012	600UL		
680			0.39	73	INR	6	04C	+34.28	TECTEH		21H00012	600UL		
681	23	18							TECTEH		21H00011	600UL		
682	25	18							TECTEH		21H00014	600UL		
683	27	18							TECTEH		21H00013	600UL		
684	29	18							TECTEH		21H00014	600UL		
685	31	18							TECTEH		21H00013	600UL		
686	33	18	0.54	84	INR	6	04H	+17.14	TECTEH		21H00014	600UL		
687	35	18	0.77	70	INR	6	TSH	+10.79	TECTEH		21H00013	600UL		
688			0.40	71	INR	6	02C	+38.51	TECTEH		21H00013	600UL		
689					INF		02C	+43.69	TECTEH	HR	21H00013	600UL		
690	37	18							TECTEH		21H00014	600UL		
691	39	18							TECTEH		21H00013	600UL		
692	41	18							TECTEH		21H00014	600UL		
693	43	18							TECTEH		21H00013	600UL		
694	45	18							TECTEH		21H00014	600UL		
695	47	18							TECTEH		21H00013	600UL		
696	49	18							TECTEH		21H00013	600UL		
697	51	18	0.32	78	INR	6	F07	+4.09	TECTEH		21H00030	600UL		
698					INF		F08	+8.66	TECTEH	HR	21H00030	600UL		
699			0.65	88	INR	6	01C	+17.35	TECTEH		21H00030	600UL		
700	53	18	0.51	64	INR	6	01H	+5.03	TECTEH		21H00029	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 16 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
701		0.43	82	INR	6	05C	+27.11	TECTEH			21H00029	600UL		
702		0.42	75	INR	6	04C	+10.74	TECTEH			21H00029	600UL		
703		0.31	96	INR	6	03C	+38.63	TECTEH			21H00029	600UL		
704	55	18						TECTEH			21H00030	600UL		
705	57	18	0.34	71	INR	6	TSH	+20.94	TECTEH		21H00029	600UL		
706	59	18	0.17	76	INR	3	F10	+2.75	TECTEH		21H00030	600UL		
707				INF		F10	+6.64	TECTEH	HR		21H00030	600UL		
708	61	18	0.41	76	INR	6	06C	+22.35	TECTEH		21H00029	600UL		
709			0.37	60	INR	6	03C	+11.83	TECTEH		21H00029	600UL		
710	63	18	0.45	81	INR	6	05C	+11.70	TECTEH		21H00030	600UL		
711	65	18	0.14	54	INR	6	07H	+6.12	TECTEH		21H00029	600UL		
712	67	18	0.49	59	INR	6	05H	+24.43	TECTEH		21H00030	600UL		
713	69	18	0.37	68	INR	6	05H	+5.00	TECTEH		21H00029	600UL		
714	71	18	0.46	85	INR	6	02H	+24.89	TECTEH		21H00030	600UL		
715	73	18						TECTEH			21H00029	600UL		
716	75	18	0.43	92	INR	6	TSC	+19.01	TECTEH		21H00030	600UL		
717	77	18						TECTEH			21H00029	600UL		
718	79	18	0.33	83	INR	6	02H	+9.21	TECTEH		21H00030	600UL		
719			0.34	84	INR	6	03H	+4.45	TECTEH		21H00030	600UL		
720			0.42	73	INR	6	03H	+23.74	TECTEH		21H00030	600UL		
721			0.51	77	INR	6	04H	+22.40	TECTEH		21H00030	600UL		
722			0.47	76	INR	6	07H	+10.94	TECTEH		21H00030	600UL		
723			0.39	92	INR	6	05C	+35.78	TECTEH		21H00030	600UL		
724			0.32	75	INR	6	04C	+24.63	TECTEH		21H00030	600UL		
725			0.20	308	INR	3	01C	+2.94	TECTEH		21H00030	600UL		
726	81	18						TECTEH			21H00029	600UL		
727	83	18	0.23	89	INR	3	02H	+16.11	TECTEH		21H00038	600UL		
728			0.24	187	INR	3	02H	+18.00	TECTEH		21H00038	600UL		
729	85	18						TECTEH			21H00037	600UL		
730	2	19						TECTEH			21H00028	600UL		
731	4	19						TECTEH			21H00011	600UL		
732	6	19						TECTEH			21H00012	600UL		
733	8	19						TECTEH			21H00011	600UL		
734	10	19						TECTEH			21H00012	600UL		
735	12	19						TECTEH			21H00011	600UL		
736	14	19						TECTEH			21H00012	600UL		
737	16	19						TECTEH			21H00011	600UL		
738	18	19						TECTEH			21H00012	600UL		
739	20	19	0.38	81	INR	6	02H	+16.52	TECTEH		21H00011	600UL		
740			0.35	95	INR	6	03H	+7.56	TECTEH		21H00011	600UL		
741			0.49	77	INR	6	05C	+19.10	TECTEH		21H00011	600UL		
742	22	19	0.41	57	INR	6	05H	+36.00	TECTEH		21H00012	600UL		
743				INF		F05	+1.13	TECTEH	HR		21H00012	600UL		
744			0.45	79	INR	6	06C	+8.53	TECTEH		21H00012	600UL		
745	24	19						TSHTSH			21H00090	610PP		
746			0.47	59	INR	6	06C	+14.33	TECTEH		21H00011	600UL		
747	26	19						TSHTSH			21H00090	610PP		
748			0.33	50	INR	6	05H	+5.78	TECTEH		21H00014	600UL		
749			0.45	60	INR	6	06C	+35.02	TECTEH		21H00014	600UL		
750			0.48	83	INR	6	04C	+38.25	TECTEH		21H00014	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 17 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
751		0.40	82	INR	6	03C	+14.09	TECTEH			21H00014	600UL
752	28	19						TECTEH			21H00014	600UL
753								TSHTSH			21H00090	610PP
754	30	19						TECTEH			21H00014	600UL
755								TSHTSH			21H00090	610PP
756	32	19						TECTEH			21H00014	600UL
757	34	19						TECTEH			21H00014	600UL
758	36	19						TECTEH			21H00014	600UL
759	38	19						TECTEH			21H00014	600UL
760	40	19						TECTEH			21H00014	600UL
761	42	19						TECTEH			21H00014	600UL
762	44	19						TECTEH			21H00014	600UL
763	46	19						TECTEH			21H00014	600UL
764	48	19						TECTEH	IDOK		21H00015	600UL
765								TECTEH			21H00013	600UL
766	50	19						TECTEH			21H00030	600UL
767	52	19	0.36	77	INR	6	04C	+37.82	TECTEH		21H00029	600UL
768	54	19	0.78	81	INR	6	01H	+9.67	TECTEH		21H00030	600UL
769			0.39	82	INR	6	04C	+7.75	TECTEH		21H00030	600UL
770	56	19	0.72	73	INR	6	06H	+23.74	TECTEH		21H00029	600UL
771			0.41	110	INR	6	F08	+4.86	TECTEH		21H00029	600UL
772	58	19						TECTEH			21H00030	600UL
773	60	19	0.37	82	INR	6	04H	+7.44	TECTEH		21H00029	600UL
774	62	19	0.38	67	INR	6	06H	+33.92	TECTEH		21H00030	600UL
775					INF		02C	+27.04	TECTEH	HR	21H00030	600UL
776			0.39	80	INR	6	02C	+28.91	TECTEH		21H00030	600UL
777	64	19						TECTEH			21H00029	600UL
778	66	19						TECTEH			21H00030	600UL
779	68	19	0.50	75	INR	6	01H	+17.43	TECTEH		21H00029	600UL
780			0.30	83	INR	6	03H	+38.11	TECTEH		21H00029	600UL
781			0.31	51	INR	6	05H	+36.11	TECTEH		21H00029	600UL
782			0.36	85	INR	6	04C	+37.19	TECTEH		21H00029	600UL
783			0.58	74	INR	6	01C	+22.12	TECTEH		21H00029	600UL
784	70	19	0.48	57	INR	6	F06	+10.16	TECTEH		21H00030	600UL
785			0.63	75	INR	6	01C	+19.67	TECTEH		21H00030	600UL
786	72	19						TECTEH			21H00029	600UL
787	74	19						TECTEH			21H00030	600UL
788	76	19						TECTEH			21H00029	600UL
789	78	19	0.35	72	INR	6	02H	+8.46	TECTEH		21H00030	600UL
790			0.41	75	INR	6	02H	+26.20	TECTEH		21H00030	600UL
791	80	19						TECTEH			21H00029	600UL
792	82	19	0.32	139	INR	3	01C	+15.39	TECTEH		21H00038	600UL
793			0.48	123	INR	3	01C	+18.84	TECTEH		21H00038	600UL
794			0.48	123	INR	3	01C	+20.21	TECTEH		21H00038	600UL
795	84	19	0.31	130	INR	3	05C	+8.78	TECTEH		21H00038	600UL
796	86	19						TECTEH			21H00037	600UL
797	1	20						TECTEH			21H00028	600UL
798	3	20						TECTEH			21H00028	600UL
799	5	20	0.52	75	INR	6	01H	+16.29	TECTEH		21H00012	600UL
800			0.78	77	INR	6	06H	+14.46	TECTEH		21H00012	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 18 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
801		0.96	76	INR	6	06C	+12.40	TECTEH			21H00012	600UL		
802	7	20	0.36	107	INR	3	03H	+11.27	TECTEH		21H00011	600UL		
803		0.47	75	INR	6	02C	+17.99	TECTEH			21H00011	600UL		
804	9	20						TECTEH			21H00012	600UL		
805	11	20						TECTEH			21H00011	600UL		
806	13	20						TECTEH			21H00012	600UL		
807	15	20						TECTEH			21H00011	600UL		
808	17	20	0.40	69	INR	6	04C	+24.09	TECTEH		21H00012	600UL		
809	19	20						TECTEH			21H00011	600UL		
810	21	20	0.50	77	INR	6	TSH	+18.54	TECTEH		21H00012	600UL		
811					INF	F01	+4.96	TECTEH	HR		21H00012	600UL		
812		4.22	181	INR	P1	F05	+4.00	TECTEH			21H00012	600UL		
813	23	20						TSHTSH			21H00090	610PP		
814		0.69	81	INR	6	03H	+28.82	TECTEH			21H00011	600UL		
815		0.40	69	INR	6	06C	+35.70	TECTEH			21H00011	600UL		
816		0.51	82	INR	6	TSC	+2.25	TECTEH			21H00011	600UL		
817					INF	TSC	+3.40	TECTEH	HR		21H00011	600UL		
818	25	20	0.43	89	PLP	10	TSH	+0.18	TSHTSH		21H00090	610PP		
819		0.41	90	PID	10	TSH	+0.18	TSHTSH			21H00091	610PP		
820		1.81	77	INR	6	03H	+13.60	TECTEH			21H00014	600UL		
821		0.73	56	INR	6	05H	+31.26	TECTEH			21H00014	600UL		
822					INF	F06	+5.48	TECTEH	HR		21H00014	600UL		
823		0.63	55	INR	6	F07	+6.10	TECTEH			21H00014	600UL		
824	27	20	0.56	89	PLP	10	TSH	+1.48	TSHTSH		21H00090	610PP		
825		0.55	89	PID	10	TSH	+1.48	TSHTSH			21H00091	610PP		
826		1.31	180	PLP	8	TSH	+1.55	TECTEH			21H00014	600UL		
827	29	20	0.70	186	PLP	8	TSH	+2.75	TECTEH		21H00016	600UL		
828		0.42	93	PLP	10	TSH	+2.88	TSHTSH			21H00090	610PP		
829		0.40	92	PID	10	TSH	+2.88	TSHTSH			21H00091	610PP		
830	31	20						TECTEH			21H00015	600UL		
831								TSHTSH			21H00090	610PP		
832	33	20	0.80	81	INR	6	04H	+11.51	TECTEH		21H00016	600UL		
833		0.54	65	INR	6	03C	+2.32	TECTEH			21H00016	600UL		
834	35	20						TECTEH			21H00015	600UL		
835	37	20						TECTEH			21H00016	600UL		
836	39	20						TECTEH			21H00015	600UL		
837	41	20						TECTEH			21H00016	600UL		
838	43	20	0.37	75	INR	6	05H	+32.34	TECTEH		21H00015	600UL		
839	45	20						TECTEH			21H00016	600UL		
840	47	20						TECTEH			21H00015	600UL		
841	49	20						TECTEH			21H00015	600UL		
842	51	20	0.45	83	INR	6	01H	+26.27	TECTEH		21H00030	600UL		
843		0.43	117	INR	6	F05	+7.93	TECTEH			21H00030	600UL		
844		0.50	72	INR	6	03C	+14.95	TECTEH			21H00030	600UL		
845	53	20						TECTEH			21H00029	600UL		
846	55	20			INF	TSC	+18.10	TECTEH	HR		21H00030	600UL		
847		1.09	82	INR	6	TSC	+20.47	TECTEH			21H00030	600UL		
848	57	20	0.50	70	INR	6	03C	+14.15	TECTEH		21H00029	600UL		
849	59	20						TECTEH			21H00030	600UL		
850	61	20	0.57	62	INR	6	01H	+19.99 TO+29.81	TECTEH		21H00029	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 19 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
851		0.51	76	INR	6	06C	+30.41	TECTEH			21H00029	600UL
852		0.44	79	INR	6	02C	+23.80	TECTEH			21H00029	600UL
853	63	20						TECTEH			21H00030	600UL
854	65	20						TECTEH			21H00029	600UL
855	67	20	0.39	81	INR	6	07H	+2.52	TECTEH		21H00030	600UL
856	69	20						TECTEH			21H00029	600UL
857	71	20	0.65	70	INR	6	06H	+6.90	TECTEH		21H00030	600UL
858		0.44	141	INR	6	F04	+2.73	TECTEH			21H00030	600UL
859		0.39	89	INR	6	03C	+8.57	TECTEH			21H00030	600UL
860	73	20						TECTEH			21H00029	600UL
861	75	20						TECTEH			21H00030	600UL
862	77	20	0.54	77	INR	6	02H	+12.16	TECTEH		21H00029	600UL
863	79	20						TECTEH			21H00030	600UL
864	81	20						TECTEH			21H00029	600UL
865	83	20						TECTEH			21H00038	600UL
866	85	20	0.27	85	INR	6	06H	+6.46	TECTEH		21H00037	600UL
867	87	20	0.32	118	INR	3	04H	+13.27	TECTEH		21H00038	600UL
868		0.43	109	INR	3	04H	+18.70	TECTEH			21H00038	600UL
869		0.32	99	INR	3	F04	+10.21	TECTEH			21H00038	600UL
870	89	20						TECTEH			21H00037	600UL
871	2	21	0.39	81	INR	6	05C	+20.13	TECTEH		21H00028	600UL
872	4	21	0.31	65	INR	6	05C	+29.24	TECTEH		21H00011	600UL
873	6	21						TECTEH			21H00012	600UL
874	8	21						TECTEH			21H00011	600UL
875	10	21						TECTEH			21H00012	600UL
876	12	21						TECTEH			21H00011	600UL
877	14	21						TECTEH			21H00012	600UL
878	16	21						TECTEH			21H00011	600UL
879	18	21	0.35	74	INR	6	06C	+9.84	TECTEH		21H00012	600UL
880		0.55	74	INR	6	01C	+21.05	TECTEH			21H00012	600UL
881				INF		TSC	+19.85	TECTEH	HR		21H00012	600UL
882	20	21	0.51	66	INR	6	04H	+7.77	TECTEH		21H00011	600UL
883		0.24	106	INR	3	05H	+35.33	TECTEH			21H00011	600UL
884		0.55	75	INR	6	02C	+17.69	TECTEH			21H00011	600UL
885	22	21						TECTEH			21H00010	600UL
886	24	21						TSHTSH			21H00090	610PP
887		0.58	84	INR	6	02H	+25.40	TECTEH			21H00009	600UL
888				INF		07H	+78.36	TECTEH	HR		21H00009	600UL
889	26	21	0.57	90	PLP	10	TSH	+0.70	TSHTSH		21H00090	610PP
890		0.51	90	PID	10	TSH	+0.70	TSHTSH			21H00091	610PP
891		1.05	180	PLP	8	TSH	+0.76	TECTEH			21H00016	600UL
892	28	21	0.58	89	PLP	10	TSH	+2.21	TSHTSH		21H00090	610PP
893		0.53	89	PID	10	TSH	+2.21	TSHTSH			21H00091	610PP
894		1.08	180	PLP	8	TSH	+2.22	TECTEH			21H00015	600UL
895	30	21						TSHTSH			21H00090	610PP
896		0.50	76	INR	6	04H	+20.07	TECTEH			21H00016	600UL
897	32	21						TECTEH			21H00015	600UL
898	34	21	0.50	75	INR	6	01C	+25.41	TECTEH		21H00016	600UL
899	36	21						TECTEH			21H00015	600UL
900	38	21						TECTEH			21H00016	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 20 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
901	40	21						TECTEH			21H00015	600UL	
902	42	21	0.47	73	INR	6	06C	+26.55	TECTEH		21H00016	600UL	
903	44	21						TECTEH			21H00015	600UL	
904					NDF	3	TEH	+18.79	TEHTSH		21H00051	610PP	
905	46	21						TECTEH			21H00016	600UL	
906	48	21						TECTEH			21H00015	600UL	
907	50	21						TECTEH			21H00030	600UL	
908	52	21	0.48	78	INR	6	06H	+30.33	TECTEH		21H00029	600UL	
909			0.41	74	INR	6	04C	+24.06	TECTEH		21H00029	600UL	
910			0.31	108	INR	3	03C	+12.07	TECTEH		21H00029	600UL	
911			0.43	77	INR	6	03C	+23.75	TECTEH		21H00029	600UL	
912	54	21	0.55	72	INR	6	01H	+13.63	TECTEH		21H00030	600UL	
913			0.57	75	INR	6	04H	+37.80	TECTEH		21H00030	600UL	
914	56	21	0.38	64	INR	6	05H	+14.16	TECTEH		21H00029	600UL	
915			1.01	54	INR	6	06H	+22.17 TO+26.31	TECTEH		21H00029	600UL	
916			0.39	73	INR	6	05C	+12.77	TECTEH		21H00029	600UL	
917	58	21						TECTEH			21H00030	600UL	
918	60	21						TECTEH			21H00029	600UL	
919	62	21						TECTEH			21H00030	600UL	
920	64	21	0.43	97	INR	6	F06	+11.56	TECTEH		21H00029	600UL	
921					INF		F08	+3.86	TECTEH	HR	21H00029	600UL	
922	66	21	0.05	252	INR	3	06C	+29.91	TECTEH		21H00030	600UL	
923			0.61	92	INR	6	06C	+31.00	TECTEH		21H00030	600UL	
924			0.48	78	INR	6	05C	+21.21	TECTEH		21H00030	600UL	
925	68	21	0.46	75	INR	6	01H	+8.52	TECTEH		21H00029	600UL	
926	70	21						TECTEH			21H00030	600UL	
927	72	21						TECTEH			21H00029	600UL	
928	74	21	0.46	87	INR	6	03C	+12.63	TECTEH		21H00030	600UL	
929	76	21	0.38	60	INR	6	05H	+15.33	TECTEH		21H00029	600UL	
930			0.47	84	INR	6	06C	+4.60	TECTEH		21H00029	600UL	
931	78	21	0.73	79	INR	6	02C	+9.91	TECTEH		21H00030	600UL	
932			0.52	95	INR	6	01C	+7.34	TECTEH		21H00030	600UL	
933			0.44	94	INR	6	01C	+12.09	TECTEH		21H00030	600UL	
934	80	21						TECTEH			21H00029	600UL	
935	82	21						TECTEH			21H00038	600UL	
936	84	21						TECTEH			21H00038	600UL	
937	86	21						TECTEH			21H00037	600UL	
938	88	21	0.39	115	INR	3	06C	+38.50	TECTEH		21H00038	600UL	
939			0.35	135	INR	3	05C	+34.17	TECTEH		21H00038	600UL	
940			0.62	119	INR	3	04C	+31.65	TECTEH		21H00038	600UL	
941			0.43	125	INR	3	01C	+4.72	TECTEH		21H00038	600UL	
942	90	21						TECTEH			21H00037	600UL	
943	1	22						TECTEH			21H00028	600UL	
944	3	22						TECTEH			21H00028	600UL	
945	5	22	0.36	77	INR	6	01H	+30.93	TECTEH		21H00012	600UL	
946	7	22						TECTEH			21H00011	600UL	
947	9	22						TECTEH			21H00012	600UL	
948	11	22	0.80	75	INR	6	01H	+19.53	TECTEH		21H00011	600UL	
949	13	22						TECTEH			21H00010	600UL	
950	15	22						TECTEH			21H00009	600UL	



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 21 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
951	17	22						TECTEH			21H00010	600UL
952	19	22						TECTEH			21H00009	600UL
953	21	22		INF	F01	+5.56		TECTEH	HR		21H00010	600UL
954			4.09	184	INR	P1 F05	+3.31	TECTEH			21H00010	600UL
955				INF	F05	+5.56		TECTEH	HR		21H00010	600UL
956	23	22						TECTEH			21H00009	600UL
957	25	22						TECTEH			21H00016	600UL
958								TSHTSH			21H00090	610PP
959	27	22						TSHTSH			21H00090	610PP
960			0.45	66	INR	6 05H	+22.45	TECTEH			21H00015	600UL
961	29	22						TSHTSH			21H00090	610PP
962			0.43	105	NQH	3 01C	+15.85	TECTEH			21H00016	600UL
963	31	22	0.54	242	INR	6 05C	+32.32	TECTEH			21H00015	600UL
964	33	22						TECTEH			21H00016	600UL
965	35	22	0.70	85	INR	6 05C	+13.28	TECTEH			21H00015	600UL
966			0.59	85	INR	6 04C	+32.64	TECTEH			21H00015	600UL
967			0.45	85	INR	6 01C	+12.36	TECTEH			21H00015	600UL
968	37	22						TECTEH			21H00016	600UL
969	39	22	0.78	76	INR	6 05C	+35.64	TECTEH			21H00015	600UL
970			0.43	79	INR	6 04C	+25.88	TECTEH			21H00015	600UL
971			0.52	72	INR	6 04C	+32.94	TECTEH			21H00015	600UL
972	41	22						TECTEH			21H00016	600UL
973	43	22						TECTEH			21H00015	600UL
974	45	22	0.32	85	NQH	3 TSH	+15.45	TECTEH			21H00016	600UL
975	47	22						TECTEH			21H00015	600UL
976				NDF	3 TEH	+12.44		TEHTSH			21H00051	610PP
977	49	22	0.17	60	INR	6 TSH	+4.27	TECTEH			21H00015	600UL
978	51	22						TECTEH			21H00030	600UL
979	53	22	0.41	68	INR	6 F05	+7.56	TECTEH			21H00029	600UL
980			0.63	76	INR	6 F07	+10.49	TECTEH			21H00029	600UL
981				INF	F08	+1.00		TECTEH	HR		21H00029	600UL
982	55	22	1.04	74	INR	6 05C	+25.03	TECTEH			21H00030	600UL
983			0.53	71	INR	6 05C	+26.42	TECTEH			21H00030	600UL
984	57	22						TECTEH			21H00029	600UL
985	59	22		NDF	3 TEH	+12.65		TEHTSH			21H00051	610PP
986				INF	F03	+10.64		TECTEH	HR		21H00030	600UL
987			1.37	30	INR	6 F04	+11.08	TECTEH			21H00030	600UL
988				INF	04C	+17.62		TECTEH	HR		21H00030	600UL
989			0.44	85	INR	6 04C	+25.18	TECTEH			21H00030	600UL
990	61	22						TECTEH			21H00029	600UL
991	63	22						TECTEH			21H00030	600UL
992	65	22	0.55	75	INR	6 02H	+25.00	TECTEH			21H00029	600UL
993	67	22						TECTEH			21H00030	600UL
994	69	22						TECTEH			21H00029	600UL
995	71	22	0.31	85	INR	6 02H	+38.15	TECTEH			21H00030	600UL
996				INF	07H	+7.19		TECTEH	HR		21H00030	600UL
997			1.14	76	INR	6 07H	+7.62	TECTEH			21H00030	600UL
998	73	22						TECTEH			21H00029	600UL
999	75	22	0.53	70	INR	6 06H	+34.42	TECTEH			21H00030	600UL
1000	77	22						TECTEH			21H00029	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 22 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
1001	79	22						TECTEH			21H00030	600UL
1002	81	22						TECTEH			21H00029	600UL
1003	83	22						TECTEH			21H00038	600UL
1004	85	22						TECTEH			21H00037	600UL
1005	87	22	0.43	87	INR	3	F08	+7.49			21H00038	600UL
1006					INF		F09	+6.17	HR		21H00038	600UL
1007			0.64	118	INR	3	05C	+2.94			21H00038	600UL
1008			0.34	121	INR	3	02C	+27.06			21H00038	600UL
1009	89	22	0.33	67	INR	6	05H	+9.55			21H00037	600UL
1010			0.33	80	INR	6	F02	+3.39			21H00037	600UL
1011			0.55	84	INR	6	F07	+12.98			21H00037	600UL
1012					INF		F08	+0.70	HR		21H00037	600UL
1013	91	22						TECTEH			21H00038	600UL
1014	93	22	0.41	74	INR	6	04H	+14.67			21H00037	600UL
1015			0.45	71	INR	6	04C	+35.48			21H00037	600UL
1016					INF		02C	+9.92	HR		21H00037	600UL
1017			0.41	112	INR	6	02C	+16.91			21H00037	600UL
1018	2	23						TECTEH			21H00028	600UL
1019	4	23						TECTEH			21H00011	600UL
1020	6	23						TECTEH			21H00012	600UL
1021	8	23						TECTEH			21H00011	600UL
1022	10	23						TECTEH			21H00012	600UL
1023	12	23	0.43	80	INR	6	05C	+32.67			21H00011	600UL
1024	14	23						TECTEH			21H00010	600UL
1025	16	23						TECTEH			21H00009	600UL
1026	18	23						TECTEH			21H00010	600UL
1027	20	23	0.46	96	INR	6	TSH	+15.46			21H00009	600UL
1028					INF		05H	+15.91	HR		21H00009	600UL
1029			0.34	89	INR	6	01C	+5.58			21H00009	600UL
1030	22	23						TECTEH			21H00010	600UL
1031	24	23						TECTEH			21H00009	600UL
1032	26	23	0.40	74	INR	6	01H	+22.26			21H00016	600UL
1033			0.47	77	INR	6	05H	+7.15			21H00016	600UL
1034			0.61	74	INR	6	F06	+11.21			21H00016	600UL
1035					INF		F07	+0.05	HR		21H00016	600UL
1036	28	23	0.57	64	INR	6	02C	+13.76			21H00016	600UL
1037			0.63	86	INR	6	TSC	+21.45			21H00016	600UL
1038	30	23	0.30	78	INR	6	TSH	+15.75			21H00016	600UL
1039			0.47	88	INR	6	07H	+7.11			21H00016	600UL
1040			0.21	54	INR	6	03C	+37.03			21H00016	600UL
1041	32	23						TECTEH			21H00016	600UL
1042	34	23	0.41	66	INR	6	02C	+3.18			21H00016	600UL
1043	36	23	0.52	82	INR	6	01H	+9.10			21H00016	600UL
1044					INF		06H	+27.69	HR		21H00016	600UL
1045			1.16	74	INR	6	06H	+29.22			21H00016	600UL
1046			4.20	180	INR	3	F04	+3.32			21H00016	600UL
1047	38	23	0.40	71	INR	6	04H	+35.47			21H00016	600UL
1048	40	23						TECTEH			21H00016	600UL
1049	42	23						TECTEH			21H00016	600UL
1050	44	23						TECTEH			21H00015	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 23 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
1051	46	23						TECTEH			21H00016	600UL		
1052	48	23						TECTEH			21H00015	600UL		
1053	50	23						TECTEH			21H00030	600UL		
1054	52	23	0.38	80	INR	6	05C	+37.64	TECTEH		21H00029	600UL		
1055	54	23						TECTEH			21H00030	600UL		
1056	56	23	0.61	53	INR	6	07H	+9.90	TECTEH		21H00029	600UL		
1057			0.46	67	INR	6	F07	+8.79	TECTEH		21H00029	600UL		
1058					INF		F08	+1.47	TECTEH	HR	21H00029	600UL		
1059	58	23	0.34	92	INR	6	TSH	+6.21	TECTEH		21H00030	600UL		
1060			0.38	94	INR	6	02H	+23.00	TECTEH		21H00030	600UL		
1061			0.35	69	INR	6	07H	+3.76	TECTEH		21H00030	600UL		
1062	60	23	0.57	73	INR	6	03H	+19.87	TECTEH		21H00029	600UL		
1063			0.62	59	INR	6	03H	+39.31	TECTEH		21H00029	600UL		
1064			0.59	75	INR	6	05H	+22.80	TECTEH		21H00029	600UL		
1065			0.37	84	INR	6	03C	+7.34	TECTEH		21H00029	600UL		
1066			0.50	75	INR	6	03C	+27.91	TECTEH		21H00029	600UL		
1067					INF		TSC	+17.89	TECTEH	HR	21H00029	600UL		
1068			0.34	76	INR	6	TSC	+19.38	TECTEH		21H00029	600UL		
1069	62	23						TECTEH			21H00030	600UL		
1070	64	23	0.46	70	INR	6	F09	+5.53	TECTEH		21H00029	600UL		
1071					INF		F10	+5.56	TECTEH	HR	21H00029	600UL		
1072			0.39	83	INR	6	04C	+3.77	TECTEH		21H00029	600UL		
1073			0.48	91	INR	6	02C	+30.23	TECTEH		21H00029	600UL		
1074			0.29	113	INR	3	TSC	+3.87	TECTEH		21H00029	600UL		
1075	66	23	0.38	80	INR	6	TSH	+2.34	TECTEH		21H00030	600UL		
1076			0.58	76	INR	6	02H	+2.39	TECTEH		21H00030	600UL		
1077	68	23	0.56	71	INR	6	07H	+10.60	TECTEH		21H00029	600UL		
1078			0.51	83	INR	6	05C	+29.35	TECTEH		21H00029	600UL		
1079			0.40	81	INR	6	03C	+20.66	TECTEH		21H00029	600UL		
1080			0.52	80	INR	6	01C	+3.48	TECTEH		21H00029	600UL		
1081	70	23						TECTEH			21H00030	600UL		
1082	72	23	0.33	77	INR	6	04C	+15.34	TECTEH		21H00029	600UL		
1083			2.20		ADS	6	01C	+18.33 TO+33.63	TECTEH		21H00029	600UL		
1084	74	23	0.45	83	INR	6	04C	+20.61	TECTEH		21H00030	600UL		
1085			0.46	86	INR	6	02C	+5.69	TECTEH		21H00030	600UL		
1086			0.43	88	INR	6	TSC	+16.56	TECTEH		21H00030	600UL		
1087	76	23						TECTEH			21H00029	600UL		
1088	78	23	0.25	60	INR	6	TSH	+17.00	TECTEH		21H00030	600UL		
1089			0.45	61	INR	6	07H	+12.58	TECTEH		21H00030	600UL		
1090	80	23						TECTEH			21H00029	600UL		
1091	82	23						TECTEH			21H00038	600UL		
1092	84	23	0.41	50	INR	3	F04	+0.00	TECTEH		21H00038	600UL		
1093	86	23	0.35	86	INR	6	05C	+3.04	TECTEH		21H00037	600UL		
1094	88	23	0.40	121	INR	3	02H	+36.90	TECTEH		21H00038	600UL		
1095			0.18	125	INR	3	05H	+28.00	TECTEH		21H00038	600UL		
1096			0.34	162	INR	3	05C	+34.79	TECTEH		21H00038	600UL		
1097			0.32	134	INR	3	03C	+19.96	TECTEH		21H00038	600UL		
1098	90	23						TECTEH			21H00037	600UL		
1099	92	23	0.28	111	INR	3	04H	+17.07	TECTEH		21H00038	600UL		
1100	94	23						TECTEH			21H00037	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 24 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
1101	1	24						TECTEH			21H00028	600UL	
1102	3	24						TECTEH			21H00028	600UL	
1103	5	24						TECTEH			21H00012	600UL	
1104	7	24						TECTEH			21H00011	600UL	
1105	9	24						TECTEH			21H00012	600UL	
1106	11	24						TECTEH			21H00011	600UL	
1107	13	24						TECTEH			21H00010	600UL	
1108	15	24						TECTEH			21H00009	600UL	
1109	17	24	0.53	75	INR	6	01C	+6.29	TECTEH		21H00010	600UL	
1110	19	24	0.42	68	INR	6	03C	+10.02	TECTEH		21H00009	600UL	
1111	21	24	0.37	87	INR	6	01H	+15.36	TECTEH		21H00010	600UL	
1112			0.55	74	INR	6	06C	+14.46	TECTEH		21H00010	600UL	
1113	23	24						TECTEH			21H00009	600UL	
1114	25	24						TECTEH			21H00016	600UL	
1115	27	24						TECTEH			21H00016	600UL	
1116	29	24			INF		F06	+3.99	TECTEH	HR	21H00016	600UL	
1117			0.45	111	INR	6	F06	+5.44	TECTEH		21H00016	600UL	
1118	31	24						TECTEH			21H00016	600UL	
1119	33	24						TECTEH			21H00016	600UL	
1120	35	24			INF		F01	+6.82	TECTEH	HR	21H00016	600UL	
1121			0.54	98	INR	6	F01	+8.93	TECTEH		21H00016	600UL	
1122	37	24						TECTEH			21H00016	600UL	
1123	39	24						TECTEH			21H00016	600UL	
1124	41	24	0.40	82	INR	6	TSH	+7.74	TECTEH		21H00016	600UL	
1125			0.65	79	INR	6	03H	+15.71	TECTEH		21H00016	600UL	
1126			0.40	80	INR	6	05H	+28.89	TECTEH		21H00016	600UL	
1127			0.48	81	INR	6	05C	+39.74	TECTEH		21H00016	600UL	
1128	43	24						TECTEH			21H00016	600UL	
1129	45	24						TECTEH			21H00016	600UL	
1130	47	24			INF		F03	+8.00	TECTEH	HR	21H00028	600UL	
1131			0.47	91	INR	6	F05	+8.37	TECTEH		21H00028	600UL	
1132	49	24						TECTEH			21H00016	600UL	
1133	51	24	1.53	81	INR	6	TSH	+1.62	TECTEH		21H00030	600UL	
1134			0.35	84	INR	6	01H	+3.21	TECTEH		21H00030	600UL	
1135			0.33	72	INR	6	03H	+33.00	TECTEH		21H00030	600UL	
1136			0.38	92	INR	6	03C	+6.33	TECTEH		21H00030	600UL	
1137			0.55	80	INR	6	TSC	+4.77	TECTEH		21H00030	600UL	
1138	53	24						TECTEH			21H00029	600UL	
1139	55	24	0.40	82	INR	6	06C	+4.89	TECTEH		21H00030	600UL	
1140	57	24	0.33	79	INR	6	02H	+27.67	TECTEH		21H00029	600UL	
1141	59	24	0.33	93	INR	6	03H	+27.46	TECTEH		21H00030	600UL	
1142	61	24						TECTEH			21H00029	600UL	
1143	63	24						TECTEH			21H00030	600UL	
1144	65	24	0.53	110	INR	6	F06	+3.93	TECTEH		21H00029	600UL	
1145	67	24	0.48	75	INR	6	F06	+7.50	TECTEH		21H00030	600UL	
1146					INF		F06	+9.06	TECTEH	HR	21H00030	600UL	
1147	69	24						TECTEH			21H00029	600UL	
1148	71	24						TECTEH			21H00030	600UL	
1149	73	24	0.26	90	INR	6	02H	+26.89	TECTEH		21H00029	600UL	
1150					INF		F01	+3.42	TECTEH	HR	21H00029	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 25 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
1151					INF	F02	+4.32	TECTEH	HR		21H00029	600UL		
1152		0.63	90	INR	6	F05	+7.06	TECTEH			21H00029	600UL		
1153					INF	F06	+6.22	TECTEH	HR		21H00029	600UL		
1154					INF	F07	+7.07	TECTEH	HR		21H00029	600UL		
1155	75	24	0.29	92	INR	6	F02	+3.54	TECTEH		21H00030	600UL		
1156	77	24						TECTEH			21H00029	600UL		
1157	79	24	0.40	77	INR	6	TSC	+19.14	TECTEH		21H00030	600UL		
1158	81	24						TECTEH			21H00029	600UL		
1159	83	24						TECTEH			21H00038	600UL		
1160	85	24						TECTEH			21H00037	600UL		
1161	87	24	0.37	124	INR	3	06H	+20.86	TECTEH		21H00038	600UL		
1162			0.47	148	INR	3	F04	+11.84	TECTEH		21H00038	600UL		
1163	89	24	0.33	82	INR	6	F08	+2.98	TECTEH		21H00037	600UL		
1164					INF	F09	+11.46	TECTEH	HR		21H00037	600UL		
1165	91	24						TECTEH			21H00038	600UL		
1166	93	24						TECTEH			21H00037	600UL		
1167	95	24						TECTEH			21H00038	600UL		
1168	97	24	0.28	83	INR	6	05C	+6.55	TECTEH		21H00037	600UL		
1169	2	25						TECTEH			21H00028	600UL		
1170	4	25	0.54	81	INR	6	03H	+14.02	TECTEH		21H00011	600UL		
1171			0.34	111	INR	3	04H	+24.06	TECTEH		21H00011	600UL		
1172	6	25						TECTEH			21H00012	600UL		
1173	8	25	0.36	76	INR	6	03C	+34.80	TECTEH		21H00011	600UL		
1174	10	25						TECTEH			21H00012	600UL		
1175	12	25						TECTEH			21H00011	600UL		
1176	14	25						TECTEH			21H00010	600UL		
1177	16	25						TECTEH			21H00009	600UL		
1178	18	25	0.47	76	INR	6	01H	+12.66	TECTEH		21H00010	600UL		
1179	20	25						TECTEH			21H00009	600UL		
1180	22	25	4.09	184	DNT	P1	F05	+1.24	TECTEH		21H00010	600UL		
1181			0.65	77	INR	6	05C	+17.67	TECTEH		21H00010	600UL		
1182	24	25	0.44	96	INR	6	TSH	+9.93	TECTEH		21H00009	600UL		
1183			0.29	104	NQH	3	03H	+3.42	TECTEH		21H00009	600UL		
1184			0.34	106	INR	6	04C	+38.75	TECTEH		21H00009	600UL		
1185			0.26	47	INR	3	03C	+39.32	TECTEH		21H00009	600UL		
1186					INF	01C	+10.38	TECTEH	HR		21H00009	600UL		
1187			0.28	99	NQH	3	01C	+23.43	TECTEH		21H00009	600UL		
1188	26	25						TECTEH			21H00018	600UL		
1189	28	25	0.51	64	INR	6	03H	+34.14	TECTEH		21H00017	600UL		
1190	30	25	0.35	129	INR	3	02H	+13.66	TECTEH		21H00018	600UL		
1191	32	25						TECTEH			21H00017	600UL		
1192	34	25						TECTEH			21H00018	600UL		
1193	36	25						TECTEH			21H00017	600UL		
1194	38	25						TECTEH			21H00018	600UL		
1195	40	25	0.40	78	INR	6	02H	+22.99	TECTEH		21H00017	600UL		
1196			0.35	76	INR	6	02C	+19.69	TECTEH		21H00017	600UL		
1197	42	25						TECTEH			21H00018	600UL		
1198	44	25						TECTEH			21H00017	600UL		
1199	46	25						TECTEH			21H00028	600UL		
1200	48	25						TECTEH			21H00017	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 26 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
1201	50	25	0.70	76	INR	6	TSH	+3.40	TECTEH		21H00030	600UL
1202			0.43	80	INR	6	03H	+7.55	TECTEH		21H00030	600UL
1203			0.49	81	INR	6	01C	+30.21	TECTEH		21H00030	600UL
1204					INF		01C	+31.79	TECTEH	HR	21H00030	600UL
1205	52	25							TECTEH		21H00030	600UL
1206	54	25	0.46	75	INR	6	02H	+9.30	TECTEH		21H00030	600UL
1207			0.42	101	INR	6	F06	+6.98	TECTEH		21H00030	600UL
1208	56	25	0.62	123	INR	6	F01	+7.92	TECTEH		21H00030	600UL
1209					INF		F01	+9.61	TECTEH	HR	21H00030	600UL
1210			0.41	93	INR	6	F06	+8.26	TECTEH		21H00030	600UL
1211	58	25							TECTEH		21H00030	600UL
1212	60	25	0.43	87	INR	6	06C	+38.23	TECTEH		21H00030	600UL
1213			0.46	80	INR	6	05C	+22.06	TECTEH		21H00030	600UL
1214			0.69	50	INR	6	01C	+3.76	TECTEH		21H00030	600UL
1215	62	25	0.38	80	INR	6	03H	+14.68	TECTEH		21H00030	600UL
1216			0.42	116	INR	3	03H	+32.36	TECTEH		21H00030	600UL
1217			0.38	67	INR	6	04H	+3.79	TECTEH		21H00030	600UL
1218			0.44	75	INR	6	04H	+20.59	TECTEH		21H00030	600UL
1219			0.61	68	INR	6	04H	+36.82	TECTEH		21H00030	600UL
1220			1.07	58	INR	6	06H	+16.85 TO+27.74	TECTEH		21H00030	600UL
1221			0.62	82	INR	6	06H	+36.58	TECTEH		21H00030	600UL
1222			0.68	69	INR	6	07H	+10.68	TECTEH		21H00030	600UL
1223			0.46	75	INR	6	F12	+4.27	TECTEH		21H00030	600UL
1224					INF		07C	+8.66	TECTEH	HR	21H00030	600UL
1225			0.37	93	INR	6	05C	+32.57	TECTEH		21H00030	600UL
1226			0.30	83	INR	6	04C	+24.30	TECTEH		21H00030	600UL
1227			0.44	75	INR	6	03C	+31.59	TECTEH		21H00030	600UL
1228					INF		01C	+26.12	TECTEH	HR	21H00030	600UL
1229			0.41	73	INR	6	01C	+28.13	TECTEH		21H00030	600UL
1230	64	25							TECTEH		21H00030	600UL
1231	66	25							TECTEH		21H00030	600UL
1232	68	25	0.50	91	INR	6	03C	+38.38	TECTEH		21H00030	600UL
1233			0.67	81	INR	6	02C	+17.89	TECTEH		21H00030	600UL
1234	70	25	0.89	85	INR	6	04C	+20.46	TECTEH		21H00030	600UL
1235			0.96	86	INR	6	03C	+34.65	TECTEH		21H00030	600UL
1236					INF		03C	+39.09	TECTEH	HR	21H00030	600UL
1237	72	25							TECTEH		21H00030	600UL
1238	74	25							TECTEH		21H00030	600UL
1239	76	25							TECTEH		21H00030	600UL
1240	78	25							TECTEH		21H00030	600UL
1241	80	25	0.47	69	INR	6	07H	+9.05	TECTEH		21H00030	600UL
1242	82	25							TECTEH		21H00038	600UL
1243	84	25							TECTEH		21H00038	600UL
1244	86	25	0.36	76	INR	6	04H	+20.48	TECTEH		21H00037	600UL
1245			0.31	88	INR	6	02C	+5.29	TECTEH		21H00037	600UL
1246	88	25			INF		05H	+15.76	TECTEH	HR	21H00038	600UL
1247			0.45	129	INR	3	05H	+31.48	TECTEH		21H00038	600UL
1248			0.36	126	INR	3	02C	+7.50	TECTEH		21H00038	600UL
1249	90	25			INF		04H	+11.28	TECTEH	HR	21H00037	600UL
1250			0.20	63	INR	6	04H	+18.14	TECTEH		21H00037	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 27 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
1251	92	25						TECTEH			21H00038	600UL		
1252	94	25						TECTEH			21H00037	600UL		
1253	96	25		INF	02H	+27.29		TECTEH	HR		21H00038	600UL		
1254			0.36	135	INR	3	04C	+6.75	TECTEH		21H00038	600UL		
1255	98	25						TECTEH			21H00037	600UL		
1256	1	26						TECTEH			21H00028	600UL		
1257	3	26						TECTEH			21H00028	600UL		
1258	5	26	0.51	69	INR	6	05H	+21.53	TECTEH		21H00010	600UL		
1259	7	26						TECTEH			21H00009	600UL		
1260	9	26						TECTEH			21H00010	600UL		
1261	11	26						TECTEH			21H00009	600UL		
1262	13	26	0.76	77	INR	6	03H	+16.55	TECTEH		21H00010	600UL		
1263				INF	06H	+36.05		TECTEH	HR		21H00010	600UL		
1264			0.37	117	INR	3	06H	+38.42	TECTEH		21H00010	600UL		
1265	15	26	0.41	85	INR	6	03H	+30.08	TECTEH		21H00009	600UL		
1266			0.40	46	INR	6	05H	+5.26	TECTEH		21H00009	600UL		
1267			0.21	121	INR	3	06H	+16.32	TECTEH		21H00009	600UL		
1268			0.69	85	INR	6	TSC	+11.34	TECTEH		21H00009	600UL		
1269	17	26	0.36	76	INR	6	01H	+23.75	TECTEH		21H00010	600UL		
1270			0.36	83	INR	6	01H	+28.14	TECTEH		21H00010	600UL		
1271			0.45	78	INR	6	03C	+38.92	TECTEH		21H00010	600UL		
1272			0.33	71	INR	6	02C	+3.89	TECTEH		21H00010	600UL		
1273	19	26						TECTEH			21H00009	600UL		
1274	21	26	0.74	66	INR	6	05C	+6.54	TECTEH		21H00010	600UL		
1275	23	26	4.65	187	DNT	P1	F05	+0.70	TECTEH		21H00009	600UL		
1276	25	26						TECTEH			21H00018	600UL		
1277	27	26						TECTEH			21H00017	600UL		
1278	29	26						TECTEH			21H00018	600UL		
1279	31	26	0.36	99	NQH	3	03C	+26.82	TECTEH		21H00017	600UL		
1280	33	26						TECTEH			21H00018	600UL		
1281	35	26	0.33	77	INR	6	05C	+38.10	TECTEH		21H00017	600UL		
1282			0.39	65	INR	6	03C	+24.31	TECTEH		21H00017	600UL		
1283	37	26	4.42	182	DNG	1	F04	+2.69	TECTEH		21H00018	600UL		
1284	39	26						TECTEH			21H00017	600UL		
1285	41	26						TECTEH			21H00018	600UL		
1286	43	26						TECTEH			21H00017	600UL		
1287	45	26						TECTEH			21H00018	600UL		
1288	47	26						TECTEH			21H00017	600UL		
1289	49	26						TECTEH			21H00017	600UL		
1290	51	26	0.44	76	INR	6	04C	+23.42	TECTEH		21H00032	600UL		
1291	53	26	0.28	59	INR	6	06H	+26.90	TECTEH		21H00031	600UL		
1292	55	26	0.36	83	INR	6	02C	+37.79	TECTEH		21H00032	600UL		
1293	57	26						TECTEH			21H00031	600UL		
1294	59	26						TECTEH			21H00030	600UL		
1295	61	26						TECTEH			21H00030	600UL		
1296	63	26	0.61	75	NQH	3	F05	+4.56	TECTEH		21H00030	600UL		
1297			0.92	161	INR	6	F10	-0.68	TECTEH		21H00030	600UL		
1298				INF	F10	+0.71		TECTEH	HR		21H00030	600UL		
1299			0.49	104	INR	6	03C	+33.51	TECTEH		21H00030	600UL		
1300	65	26						TECTEH			21H00030	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 28 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
1301	67	26						TECTEH			21H00030	600UL	
1302	69	26	0.38	94	INR	6 F08	+7.70	TECTEH			21H00030	600UL	
1303					INF	F09	+5.22	TECTEH	HR		21H00030	600UL	
1304	71	26	0.30	94	INR	6 F03	+10.92	TECTEH			21H00030	600UL	
1305			0.47	78	INR	6 F06	+12.04	TECTEH			21H00030	600UL	
1306					INF	F07	+1.48	TECTEH	HR		21H00030	600UL	
1307	73	26						TECTEH			21H00030	600UL	
1308	75	26						TECTEH			21H00030	600UL	
1309	77	26	0.36	83	INR	6 01H	+21.74	TECTEH			21H00030	600UL	
1310	79	26	0.36	66	INR	6 04H	+14.84	TECTEH			21H00030	600UL	
1311			0.58	82	INR	6 F05	-0.31	TECTEH			21H00030	600UL	
1312			0.36	83	INR	6 01C	+24.78	TECTEH			21H00030	600UL	
1313	81	26	0.34	41	INR	6 F02	+3.09	TECTEH			21H00030	600UL	
1314	83	26	0.26	135	INR	3 04H	+7.02	TECTEH			21H00038	600UL	
1315			0.23	161	INR	3 F06	+2.49	TECTEH			21H00038	600UL	
1316			0.34	127	INR	3 03C	+19.65	TECTEH			21H00038	600UL	
1317	85	26						TECTEH			21H00037	600UL	
1318	87	26	0.71	171	INR	3 F04	+11.83	TECTEH			21H00038	600UL	
1319			0.33	147	INR	3 02C	+23.86	TECTEH			21H00038	600UL	
1320	89	26						TECTEH			21H00037	600UL	
1321	91	26						TECTEH			21H00038	600UL	
1322	93	26						TECTEH			21H00037	600UL	
1323	95	26						TECTEH			21H00038	600UL	
1324	97	26						TECTEH			21H00037	600UL	
1325	99	26			INF	F06	+11.00	TECTEH	HR		21H00037	600UL	
1326			0.88	83	INR	6 F06	+12.91	TECTEH			21H00037	600UL	
1327					INF	F07	+1.50	TECTEH	HR		21H00037	600UL	
1328	2	27						TECTEH			21H00028	600UL	
1329	4	27						TECTEH			21H00011	600UL	
1330	6	27						TECTEH			21H00010	600UL	
1331	8	27						TECTEH			21H00009	600UL	
1332	10	27	0.72	70	INR	6 05H	+27.97	TECTEH			21H00010	600UL	
1333			0.39	78	INR	6 05H	+38.78	TECTEH			21H00010	600UL	
1334			0.53	81	INR	6 03C	+19.09	TECTEH			21H00010	600UL	
1335			0.55	60	INR	6 02C	+38.90	TECTEH			21H00010	600UL	
1336	12	27						TECTEH			21H00009	600UL	
1337	14	27						TECTEH			21H00010	600UL	
1338	16	27						TECTEH			21H00009	600UL	
1339	18	27						TECTEH			21H00010	600UL	
1340	20	27						TECTEH			21H00009	600UL	
1341	22	27	4.60	182	DNT	P1 F05	+1.09	TECTEH			21H00010	600UL	
1342					INF	F05	+5.71	TECTEH	HR		21H00010	600UL	
1343			0.46	70	INR	6 06C	+36.79	TECTEH			21H00010	600UL	
1344	24	27	4.44	187	DNT	P1 F05	-0.70	TECTEH			21H00009	600UL	
1345			0.70	68	INR	6 F07	+0.70	TECTEH			21H00009	600UL	
1346			0.68	72	INR	6 05C	+35.33	TECTEH			21H00009	600UL	
1347					INF	01C	+14.12	TECTEH	HR		21H00009	600UL	
1348			0.80	79	INR	6 01C	+15.20	TECTEH			21H00009	600UL	
1349					INF	01C	+16.37	TECTEH	HR		21H00009	600UL	
1350	26	27	0.33	128	INR	3 05H	+6.33	TECTEH			21H00018	600UL	



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 29 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
1351		0.73	129	INR	3	04C	+16.72	TECTEH			21H00018	600UL		
1352	28 27	0.46	68	INR	6	06C	+17.15	TECTEH			21H00017	600UL		
1353		0.43	65	INR	6	01C	+25.67	TECTEH			21H00017	600UL		
1354	30 27	0.36	127	INR	3	05H	+18.33	TECTEH			21H00018	600UL		
1355		0.28	107	INR	3	06H	+36.31	TECTEH			21H00018	600UL		
1356		0.62	147	INR	3	F07	+5.47	TECTEH			21H00018	600UL		
1357				INF		F08	+4.61	TECTEH	HR		21H00018	600UL		
1358				INF		F08	+5.82	TECTEH	HR		21H00018	600UL		
1359		0.48	135	INR	3	06C	+10.54	TECTEH			21H00018	600UL		
1360		0.32	127	INR	3	04C	+13.33	TECTEH			21H00018	600UL		
1361	32 27	0.58	84	INR	6	03C	+35.29	TECTEH			21H00017	600UL		
1362	34 27							TECTEH			21H00018	600UL		
1363	36 27							TECTEH			21H00017	600UL		
1364	38 27	0.39	158	INR	3	05C	+32.04	TECTEH			21H00018	600UL		
1365	40 27							TECTEH			21H00017	600UL		
1366	42 27							TECTEH			21H00018	600UL		
1367	44 27							TECTEH			21H00017	600UL		
1368	46 27	0.28	142	INR	3	TSH	+20.07	TECTEH			21H00018	600UL		
1369		0.28	119	INR	3	06H	+33.69	TECTEH			21H00018	600UL		
1370	48 27			INF		06H	+21.24	TECTEH	HR		21H00017	600UL		
1371	50 27							TECTEH			21H00032	600UL		
1372	52 27							TECTEH			21H00031	600UL		
1373	54 27							TECTEH			21H00032	600UL		
1374	56 27	0.38	118	INR	6	F07	+2.84	TECTEH			21H00031	600UL		
1375				INF		F08	+8.19	TECTEH	HR		21H00031	600UL		
1376		0.21	94	INR	3	03C	+14.37	TECTEH			21H00031	600UL		
1377	58 27	0.38	106	INR	6	F07	+4.06	TECTEH			21H00032	600UL		
1378				INF		F08	+7.14	TECTEH	HR		21H00032	600UL		
1379	60 27							TECTEH			21H00031	600UL		
1380	62 27	0.34	63	INR	6	01H	+30.65	TECTEH			21H00032	600UL		
1381		0.65	79	INR	6	03H	+22.78	TECTEH			21H00032	600UL		
1382				INF		04H	+12.76	TECTEH	HR		21H00032	600UL		
1383		0.41	79	INR	6	04H	+14.23	TECTEH			21H00032	600UL		
1384	64 27							TECTEH			21H00031	600UL		
1385	66 27	1.42	37	INR	6	04C	+1.94	TECTEH			21H00032	600UL		
1386	68 27							TECTEH			21H00031	600UL		
1387	70 27	0.28	98	INR	6	03H	+37.42	TECTEH			21H00032	600UL		
1388		0.52	96	INR	6	F09	+7.39	TECTEH			21H00032	600UL		
1389				INF		F10	+4.83	TECTEH	HR		21H00032	600UL		
1390		0.57	87	INR	6	04C	+25.46	TECTEH			21H00032	600UL		
1391		0.52	95	NQH	3	01C	+13.86	TECTEH			21H00032	600UL		
1392	72 27							TECTEH			21H00031	600UL		
1393	74 27							TECTEH			21H00032	600UL		
1394	76 27							TECTEH			21H00031	600UL		
1395	78 27							TECTEH			21H00032	600UL		
1396	80 27	0.41	83	INR	6	05C	+12.97	TECTEH			21H00031	600UL		
1397	82 27	0.34	93	INR	3	F03	+5.14	TECTEH			21H00038	600UL		
1398	84 27							TECTEH			21H00038	600UL		
1399	86 27	0.41	67	INR	6	04H	+33.68	TECTEH			21H00037	600UL		
1400		0.36	77	INR	6	04H	+38.07	TECTEH			21H00037	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 30 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
1401		0.34	86	INR	6	06C	+14.89	TECTEH			21H00037	600UL	
1402		0.34	84	INR	6	02C	+12.91	TECTEH			21H00037	600UL	
1403	88 27	0.26	130	INR	3	02C	+9.96	TECTEH			21H00038	600UL	
1404	90 27							TECTEH			21H00037	600UL	
1405	92 27	0.95	128	INR	3	04C	+9.79	TECTEH			21H00038	600UL	
1406	94 27	0.27	104	INR	6	03H	+1.96	TECTEH			21H00037	600UL	
1407		0.76	34	INR	6	F02	+9.54	TECTEH			21H00037	600UL	
1408	96 27							TECTEH			21H00038	600UL	
1409	98 27	0.49	40	INR	6	F03	-1.68	TECTEH			21H00037	600UL	
1410	100 27	0.47	143	INR	3	F12	+6.22	TECTEH			21H00038	600UL	
1411		0.36	134	INR	3	F12	+11.79	TECTEH			21H00038	600UL	
1412				INF		07C	+3.73	TECTEH	HR		21H00038	600UL	
1413				INF		07C	+8.53	TECTEH	HR		21H00038	600UL	
1414	102 27							TECTEH			21H00037	600UL	
1415	1 28							TECTEH			21H00028	600UL	
1416	3 28							TECTEH			21H00028	600UL	
1417	5 28	0.28	87	INR	6	02H	+35.28	TECTEH			21H00011	600UL	
1418	7 28	0.45	91	INR	6	02C	+39.05	TECTEH			21H00012	600UL	
1419	9 28							TECTEH			21H00010	600UL	
1420	11 28							TECTEH			21H00009	600UL	
1421	13 28	0.39	121	INR	3	05H	+2.64	TECTEH			21H00010	600UL	
1422	15 28							TECTEH			21H00009	600UL	
1423	17 28							TECTEH			21H00010	600UL	
1424	19 28							TECTEH			21H00009	600UL	
1425	21 28			INF		F01	+5.40	TECTEH	HR		21H00010	600UL	
1426		4.27	183	INR	P1	F01	+7.84	TECTEH			21H00010	600UL	
1427				INF		F05	+5.40	TECTEH	HR		21H00010	600UL	
1428	23 28							TECTEH			21H00009	600UL	
1429	25 28	0.34	129	INR	3	06C	+15.48	TECTEH			21H00018	600UL	
1430	27 28							TECTEH			21H00017	600UL	
1431	29 28							TECTEH			21H00018	600UL	
1432	31 28							TECTEH			21H00017	600UL	
1433	33 28			INF		07H	+0.99	TECTEH	HR		21H00018	600UL	
1434		1.04	119	INR	3	07H	+2.10	TECTEH			21H00018	600UL	
1435	35 28	0.37	69	INR	6	01H	+23.41	TECTEH			21H00017	600UL	
1436		0.42	72	INR	6	05H	+23.51	TECTEH			21H00017	600UL	
1437		0.82	82	INR	6	05C	+34.26	TECTEH			21H00017	600UL	
1438	37 28							TECTEH			21H00018	600UL	
1439	39 28							TECTEH			21H00017	600UL	
1440	41 28							TECTEH			21H00018	600UL	
1441	43 28							TECTEH			21H00017	600UL	
1442	45 28							TECTEH			21H00018	600UL	
1443	47 28							TECTEH			21H00017	600UL	
1444	49 28							TECTEH			21H00017	600UL	
1445	51 28							TECTEH			21H00032	600UL	
1446	53 28							TECTEH			21H00031	600UL	
1447	55 28	0.44	72	INR	6	06H	+20.14	TECTEH			21H00032	600UL	
1448	57 28	0.48	54	INR	6	03H	+39.73	TECTEH			21H00031	600UL	
1449		0.37	51	NQH	6	F05	+7.33	TECTEH			21H00031	600UL	
1450	59 28							TECTEH			21H00032	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 31 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
1451	61	28	0.20	81	NQH	3	02H	+24.54	TECTEH			21H00031	600UL
1452			0.36	78	INR	6	05C	+12.31	TECTEH			21H00031	600UL
1453			0.50	74	INR	6	01C	+24.34	TECTEH			21H00031	600UL
1454	63	28							TECTEH			21H00032	600UL
1455	65	28	0.46	78	INR	6	03H	+4.29	TECTEH			21H00031	600UL
1456			0.84	85	INR	6	04C	+39.13	TECTEH			21H00031	600UL
1457	67	28	0.47	74	INR	6	02H	+27.87	TECTEH			21H00032	600UL
1458	69	28							TECTEH			21H00031	600UL
1459	71	28							TECTEH			21H00032	600UL
1460	73	28							TECTEH			21H00031	600UL
1461	75	28							TECTEH			21H00032	600UL
1462	77	28							TECTEH			21H00031	600UL
1463	79	28							TECTEH			21H00032	600UL
1464	81	28	0.60	74	INR	6	02C	+12.48	TECTEH			21H00031	600UL
1465					INF		02C	+14.81	TECTEH	HR		21H00031	600UL
1466	83	28							TECTEH			21H00038	600UL
1467	85	28	0.41	93	NQH	3	F03	+10.68	TECTEH			21H00037	600UL
1468			0.49	64	INR	6	01C	+27.91	TECTEH			21H00037	600UL
1469	87	28							TECTEH			21H00038	600UL
1470	89	28							TECTEH			21H00037	600UL
1471	91	28							TECTEH			21H00038	600UL
1472	93	28	0.52	89	INR	6	06H	+33.73	TECTEH			21H00037	600UL
1473			0.41	73	INR	6	01C	+13.64	TECTEH			21H00037	600UL
1474	95	28							TECTEH			21H00038	600UL
1475	97	28	1.38	36	INR	6	F11	+0.67	TECTEH			21H00037	600UL
1476					INF		F12	+6.33	TECTEH	HR		21H00037	600UL
1477	99	28							TECTEH			21H00038	600UL
1478	101	28							TECTEH			21H00037	600UL
1479	103	28	0.35	76	INR	6	03H	+10.49	TECTEH			21H00037	600UL
1480					INF		06C	+7.90	TECTEH	HR		21H00037	600UL
1481			0.29	65	INR	6	06C	+8.99	TECTEH			21H00037	600UL
1482	2	29							TECTEH			21H00028	600UL
1483	4	29							TECTEH			21H00010	600UL
1484	6	29	0.61	70	INR	6	03H	+2.90	TECTEH			21H00010	600UL
1485	8	29							TECTEH			21H00009	600UL
1486	10	29	0.57	87	INR	6	TSH	+13.97	TECTEH			21H00010	600UL
1487	12	29							TECTEH			21H00009	600UL
1488	14	29	0.86	79	INR	6	02C	+16.89	TECTEH			21H00010	600UL
1489	16	29							TECTEH			21H00009	600UL
1490	18	29							TECTEH			21H00010	600UL
1491	20	29							TECTEH			21H00009	600UL
1492	22	29	5.51	186	DNT	P1	F05	+1.54	TECTEH			21H00010	600UL
1493			0.26	84	INR	3	06C	+16.02	TECTEH			21H00010	600UL
1494			0.36	61	INR	6	02C	+32.46	TECTEH			21H00010	600UL
1495	24	29	0.40	44	INR	6	05H	+29.90	TECTEH			21H00009	600UL
1496			1.37	73	INR	6	06C	+18.41	TECTEH			21H00009	600UL
1497	26	29							TECTEH			21H00017	600UL
1498	28	29	0.29	139	INR	3	TSH	+4.31	TECTEH			21H00018	600UL
1499	30	29							TECTEH			21H00017	600UL
1500	32	29							TECTEH			21H00017	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 32 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
1501	34	29						TECTEH			21H00018	600UL		
1502	36	29						TECTEH			21H00017	600UL		
1503	38	29	1.21	130	INR	3	TSH	+16.70			21H00018	600UL		
1504			0.48	145	INR	3	02H	+8.60			21H00018	600UL		
1505			0.39	63	INR	6	06C	+35.02			21H00018	600UL		
1506	40	29	0.28	54	INR	6	05H	+31.01			21H00017	600UL		
1507	42	29						TECTEH			21H00018	600UL		
1508	44	29						TECTEH			21H00017	600UL		
1509	46	29	1.07	124	INR	3	01C	+31.59			21H00018	600UL		
1510	48	29	0.35	80	INR	6	01C	+28.67			21H00017	600UL		
1511	50	29	0.42	70	INR	6	01H	+22.92			21H00032	600UL		
1512			0.29	98	INR	6	01H	+26.27			21H00032	600UL		
1513			0.36	84	INR	6	01C	+4.02			21H00032	600UL		
1514	52	29						TECTEH			21H00031	600UL		
1515	54	29						TECTEH			21H00032	600UL		
1516	56	29	0.25	81	INR	6	TSH	+17.90			21H00031	600UL		
1517			0.67	114	NQH	3	05H	+31.99			21H00031	600UL		
1518			0.44	70	INR	6	01C	+31.29			21H00031	600UL		
1519	58	29						TECTEH			21H00032	600UL		
1520	60	29	0.37	82	INR	6	06C	+13.91			21H00031	600UL		
1521			0.52	80	INR	6	03C	+28.45			21H00031	600UL		
1522			0.24	102	INR	3	02C	+24.13			21H00031	600UL		
1523	62	29						TECTEH			21H00032	600UL		
1524	64	29	0.36	84	INR	6	05C	+38.87			21H00031	600UL		
1525			0.39	88	INR	6	01C	+9.96			21H00031	600UL		
1526	66	29						TECTEH			21H00032	600UL		
1527	68	29	0.35	82	INR	6	02H	+6.46			21H00031	600UL		
1528			0.50	71	INR	6	F12	+7.62			21H00031	600UL		
1529					INF		07C	+3.70	TECTEH	HR	21H00031	600UL		
1530			0.51	82	INR	6	01C	+15.12	TECTEH		21H00031	600UL		
1531	70	29			INF		02H	+18.18	TECTEH	HR	21H00032	600UL		
1532			0.88	80	INR	6	02H	+19.36	TECTEH		21H00032	600UL		
1533			0.41	73	INR	6	04H	+6.05	TECTEH		21H00032	600UL		
1534			0.71	73	INR	6	F04	+11.93	TECTEH		21H00032	600UL		
1535	72	29						TECTEH			21H00031	600UL		
1536	74	29						TECTEH			21H00032	600UL		
1537	76	29	0.28	85	INR	6	06H	+29.03	TECTEH		21H00031	600UL		
1538			0.50	87	INR	6	04C	+9.64	TECTEH		21H00031	600UL		
1539	78	29						TECTEH			21H00032	600UL		
1540	80	29						TECTEH			21H00031	600UL		
1541	82	29						TECTEH			21H00038	600UL		
1542	84	29						TECTEH			21H00037	600UL		
1543	86	29						TECTEH			21H00038	600UL		
1544	88	29						TECTEH			21H00037	600UL		
1545	90	29						TECTEH			21H00038	600UL		
1546	92	29	0.49	77	INR	6	TSH	+6.29	TECTEH		21H00037	600UL		
1547	94	29	0.22	135	INR	3	02C	+29.56	TECTEH		21H00038	600UL		
1548	96	29						TECTEH			21H00037	600UL		
1549	98	29						TECTEH			21H00038	600UL		
1550	100	29						TECTEH			21H00037	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 33 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
1551	102	29	0.70	159	INR	3	F05	+11.32	TECTEH		21H00038	600UL
1552	104	29							TECTEH		21H00037	600UL
1553	1	30							TECTEH		21H00028	600UL
1554	3	30							TECTEH		21H00028	600UL
1555	5	30							TECTEH		21H00026	600UL
1556	7	30	0.48	81	INR	6	02H	+35.18	TECTEH		21H00026	600UL
1557	9	30	0.50	88	INR	6	01C	+5.01	TECTEH		21H00019	600UL
1558	11	30							TECTEH		21H00019	600UL
1559	13	30	0.43	59	INR	6	05H	+31.22	TECTEH		21H00019	600UL
1560	15	30	0.29	91	INR	6	05H	+28.65	TECTEH		21H00019	600UL
1561	17	30							TECTEH		21H00019	600UL
1562	19	30	0.32	67	INR	6	05H	+7.43	TECTEH		21H00019	600UL
1563			0.46	87	INR	6	05C	+18.31	TECTEH		21H00019	600UL
1564			0.33	83	INR	6	05C	+37.13	TECTEH		21H00019	600UL
1565					INF		04C	+25.92	TECTEH	HR	21H00019	600UL
1566			0.38	86	INR	6	04C	+27.37	TECTEH		21H00019	600UL
1567			0.56	80	INR	6	03C	+8.99	TECTEH		21H00019	600UL
1568					INF		03C	+11.44	TECTEH	HR	21H00019	600UL
1569			0.45	76	INR	6	03C	+31.75	TECTEH		21H00019	600UL
1570			0.22	65	INR	6	03C	+36.64	TECTEH		21H00019	600UL
1571			0.70	71	INR	6	02C	+3.25	TECTEH		21H00019	600UL
1572	21	30	4.11	183	INR	1	F01	+5.87	TECTEH		21H00019	600UL
1573					INF		F05	+5.35	TECTEH	HR	21H00019	600UL
1574	23	30	0.56	78	INR	6	TSH	+5.27	TECTEH		21H00019	600UL
1575	25	30	0.42	96	INR	3	02H	+19.64	TECTEH		21H00018	600UL
1576			0.60	114	INR	3	05H	+34.28	TECTEH		21H00018	600UL
1577			0.72	113	INR	3	06C	+19.84	TECTEH		21H00018	600UL
1578	27	30							TECTEH		21H00017	600UL
1579	29	30			INF		01H	+15.04	TECTEH	HR	21H00018	600UL
1580			0.39	142	INR	3	01H	+16.17	TECTEH		21H00018	600UL
1581			0.56	125	INR	3	04H	+2.53	TECTEH		21H00018	600UL
1582					INF		07H	+60.08	TECTEH	HR	21H00018	600UL
1583			1.00	131	INR	3	F08	+3.04	TECTEH		21H00018	600UL
1584					INF		F12	+6.70	TECTEH	HR	21H00018	600UL
1585			0.33	129	INR	3	03C	+2.49	TECTEH		21H00018	600UL
1586			0.51	120	INR	3	TSC	+2.03	TECTEH		21H00018	600UL
1587	31	30	0.39	69	INR	6	TSH	+9.63	TECTEH		21H00017	600UL
1588	33	30							TECTEH		21H00018	600UL
1589	35	30	0.49	77	INR	6	F06	+2.97	TECTEH		21H00017	600UL
1590	37	30	1.98	180	INR	1	F04	+4.39	TECTEH		21H00018	600UL
1591	39	30	0.39	78	INR	6	F05	+7.69	TECTEH		21H00017	600UL
1592	41	30							TECTEH		21H00018	600UL
1593	43	30							TECTEH		21H00017	600UL
1594	45	30							TECTEH		21H00018	600UL
1595	47	30							TECTEH		21H00017	600UL
1596	49	30	0.45	75	INR	6	01C	+8.53	TECTEH		21H00017	600UL
1597	51	30	0.45	91	INR	6	02C	+9.33	TECTEH		21H00032	600UL
1598	53	30							TECTEH		21H00031	600UL
1599	55	30	0.51	79	INR	6	01H	+27.28	TECTEH		21H00032	600UL
1600			0.72	79	INR	6	03C	+3.32	TECTEH		21H00032	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 34 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
1601		0.45	77	INR	6	TSC	+5.44	TECTEH			21H00032	600UL
1602	57	30						TECTEH			21H00031	600UL
1603	59	30	0.53	74	INR	6	06C	+27.19	TECTEH		21H00032	600UL
1604	61	30	1.04	75	INR	6	04H	+30.66	TECTEH		21H00031	600UL
1605		0.42	78	INR	6	02C	+28.22	TECTEH			21H00031	600UL
1606	63	30	0.85	79	INR	6	01C	+31.65	TECTEH		21H00032	600UL
1607	65	30						TECTEH			21H00031	600UL
1608	67	30	0.31	76	INR	6	06H	+32.25	TECTEH		21H00032	600UL
1609	69	30	0.39	75	INR	6	01H	+10.05	TECTEH		21H00031	600UL
1610	71	30	0.45	83	INR	6	06C	+27.61	TECTEH		21H00032	600UL
1611	73	30						TECTEH			21H00031	600UL
1612	75	30						TECTEH			21H00032	600UL
1613	77	30						TECTEH			21H00031	600UL
1614	79	30						TECTEH			21H00032	600UL
1615	81	30	0.96	83	INR	6	01H	+3.57	TECTEH		21H00031	600UL
1616		0.33	75	INR	6	05H	+10.93	TECTEH			21H00031	600UL
1617		0.55	86	INR	6	F04	+12.00	TECTEH			21H00031	600UL
1618	83	30						TECTEH			21H00038	600UL
1619	85	30						TECTEH			21H00037	600UL
1620	87	30	0.31	132	INR	3	F12	+5.73	TECTEH		21H00038	600UL
1621				INF		07C	+9.09	TECTEH	HR		21H00038	600UL
1622		0.30	139	INR	3	01C	+6.98	TECTEH			21H00038	600UL
1623		0.40	152	INR	3	01C	+19.75	TECTEH			21H00038	600UL
1624	89	30						TECTEH			21H00037	600UL
1625	91	30						TECTEH			21H00038	600UL
1626	93	30						TECTEH			21H00037	600UL
1627	95	30						TECTEH			21H00038	600UL
1628	97	30						TECTEH			21H00037	600UL
1629	99	30	0.47	156	INR	3	04H	+17.09	TECTEH		21H00038	600UL
1630		0.33	161	INR	3	04H	+21.47	TECTEH			21H00038	600UL
1631		0.40	52	INR	3	05H	+30.36	TECTEH			21H00038	600UL
1632	101	30						TECTEH			21H00037	600UL
1633	103	30						TECTEH			21H00038	600UL
1634	105	30						TECTEH			21H00037	600UL
1635	107	30		INF		F04	+8.14	TECTEH	HR		21H00037	600UL
1636		0.28	84	INR	6	F04	+10.47	TECTEH			21H00037	600UL
1637		0.38	78	INR	6	02C	+11.39	TECTEH			21H00037	600UL
1638	2	31						TECTEH			21H00028	600UL
1639	4	31						TECTEH			21H00026	600UL
1640	6	31						TECTEH			21H00026	600UL
1641	8	31						TECTEH			21H00021	600UL
1642	10	31						TECTEH			21H00022	600UL
1643	12	31	0.65	77	INR	6	04H	+19.25	TECTEH		21H00021	600UL
1644		0.50	76	INR	6	04H	+22.32	TECTEH			21H00021	600UL
1645	14	31						TECTEH			21H00022	600UL
1646	16	31						TECTEH			21H00021	600UL
1647	18	31						TECTEH			21H00022	600UL
1648	20	31						TECTEH			21H00021	600UL
1649	22	31	5.13	185	INR	P1	F05	+2.07	TECTEH		21H00022	600UL
1650	24	31						TECTEH			21H00021	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 35 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
1651	26	31	0.49	121	INR	3	TSH	+18.93	TECTEH			21H00018	600UL
1652			0.35	123	INR	3	04H	+19.38	TECTEH			21H00018	600UL
1653			0.27	130	INR	3	05H	+21.73	TECTEH			21H00018	600UL
1654			0.62	129	INR	3	06C	+9.43	TECTEH			21H00018	600UL
1655					INF		02C	+11.13	TECTEH	HR		21H00018	600UL
1656			0.50	122	INR	3	02C	+12.39	TECTEH			21H00018	600UL
1657	28	31	0.46	92	NQH	3	01H	+8.75	TECTEH			21H00017	600UL
1658	30	31			INF		07H	+15.35	TECTEH	HR		21H00018	600UL
1659			0.50	76	INR	6	F05	+0.00	TECTEH			21H00018	600UL
1660	32	31							TECTEH			21H00017	600UL
1661	34	31							TECTEH			21H00018	600UL
1662	36	31							TECTEH			21H00017	600UL
1663	38	31							TECTEH			21H00018	600UL
1664	40	31							TECTEH			21H00017	600UL
1665	42	31							TECTEH			21H00018	600UL
1666	44	31	0.33	100	INR	6	01C	+17.23	TECTEH			21H00017	600UL
1667	46	31							TECTEH			21H00018	600UL
1668	48	31							TECTEH			21H00017	600UL
1669	50	31							TECTEH			21H00032	600UL
1670	52	31	0.36	77	INR	6	TSH	+6.90	TECTEH			21H00031	600UL
1671			0.23	107	INR	6	F06	+0.00	TECTEH			21H00031	600UL
1672			0.29	111	INR	3	F09	+4.98	TECTEH			21H00031	600UL
1673					INF		F10	+0.00	TECTEH	HR		21H00031	600UL
1674					INF		F10	+5.70	TECTEH	HR		21H00031	600UL
1675	54	31	0.39	78	INR	6	04C	+13.67	TECTEH			21H00032	600UL
1676			0.98	74	INR	6	01C	+4.09	TECTEH			21H00032	600UL
1677	56	31	0.42	81	INR	6	06H	+27.80	TECTEH			21H00031	600UL
1678			0.43	75	INR	6	06H	+34.21	TECTEH			21H00031	600UL
1679			0.71	56	INR	6	04C	+2.34	TECTEH			21H00031	600UL
1680			0.44	73	INR	6	04C	+4.44	TECTEH			21H00031	600UL
1681	58	31							TECTEH			21H00032	600UL
1682	60	31							TECTEH			21H00031	600UL
1683	62	31	0.64	101	INR	6	02H	+3.22	TECTEH			21H00032	600UL
1684			0.62	153	INR	6	F09	+0.00	TECTEH			21H00032	600UL
1685			0.67	140	INR	6	F10	-0.65	TECTEH			21H00032	600UL
1686					INF		F10	+2.24	TECTEH	HR		21H00032	600UL
1687			0.55	80	INR	6	02C	+37.86	TECTEH			21H00032	600UL
1688	64	31							TECTEH			21H00031	600UL
1689	66	31							TECTEH			21H00032	600UL
1690	68	31							TECTEH			21H00031	600UL
1691	70	31			INF		02H	+28.15	TECTEH	HR		21H00032	600UL
1692			0.43	74	INR	6	02H	+30.37	TECTEH			21H00032	600UL
1693			0.50	74	INR	6	04H	+3.78	TECTEH			21H00032	600UL
1694			1.52	26	INR	6	F07	+0.55	TECTEH			21H00032	600UL
1695	72	31							TECTEH			21H00031	600UL
1696	74	31							TECTEH			21H00032	600UL
1697	76	31							TECTEH			21H00031	600UL
1698	78	31	0.66	74	INR	6	03C	+27.61	TECTEH			21H00032	600UL
1699	80	31	0.22	23	INR	3	07H	+0.00	TECTEH			21H00031	600UL
1700			5.11	6	BLG	P1	07H	+1.85	TECTEH			21H00031	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 36 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
1701					NDF	3	07H	+1.85				21H00051	610PP
1702	82	31						TECTEH				21H00038	600UL
1703	84	31						TECTEH				21H00037	600UL
1704	86	31						TECTEH				21H00038	600UL
1705	88	31						TECTEH				21H00037	600UL
1706	90	31	0.30	141	INR	3	01C	+9.93				21H00038	600UL
1707	92	31						TECTEH				21H00037	600UL
1708	94	31						TECTEH				21H00038	600UL
1709	96	31						TECTEH				21H00037	600UL
1710	98	31						TECTEH				21H00038	600UL
1711	100	31						TECTEH				21H00037	600UL
1712	102	31						TECTEH				21H00038	600UL
1713	104	31						TECTEH				21H00037	600UL
1714	106	31	0.29	93	INR	3	02H	+4.37				21H00038	600UL
1715			0.67	124	INR	3	04H	+29.81				21H00038	600UL
1716	108	31						TECTEH				21H00037	600UL
1717	1	32						TECTEH				21H00028	600UL
1718	3	32						TECTEH				21H00028	600UL
1719	5	32	0.73	57	INR	6	01H	+32.48				21H00026	600UL
1720			0.43	82	INR	6	02H	+34.83				21H00026	600UL
1721	7	32						TECTEH				21H00026	600UL
1722	9	32						TECTEH				21H00022	600UL
1723	11	32						TECTEH				21H00021	600UL
1724	13	32						TECTEH				21H00022	600UL
1725	15	32						TECTEH				21H00021	600UL
1726	17	32						TECTEH				21H00022	600UL
1727	19	32	0.32	80	INR	6	02C	+22.30				21H00021	600UL
1728	21	32	0.61	75	INR	6	03H	+29.18				21H00022	600UL
1729			4.42	184	INR	3	F01	+6.45				21H00022	600UL
1730					INF		F05	+3.51	TECTEH	HR		21H00022	600UL
1731			0.60	75	INR	6	06C	+17.99				21H00022	600UL
1732			0.43	67	INR	6	04C	+9.38				21H00022	600UL
1733			0.87	77	INR	6	04C	+13.81				21H00022	600UL
1734			0.46	81	INR	6	04C	+22.53				21H00022	600UL
1735			0.54	72	INR	6	01C	+14.00				21H00022	600UL
1736	23	32						TECTEH				21H00021	600UL
1737	25	32	0.44	119	INR	3	02C	+9.56				21H00018	600UL
1738			0.32	128	INR	3	02C	+11.93				21H00018	600UL
1739	27	32						TECTEH				21H00017	600UL
1740	29	32						TECTEH				21H00018	600UL
1741	31	32						TECTEH				21H00017	600UL
1742	33	32						TECTEH				21H00018	600UL
1743	35	32	0.51	78	INR	6	03C	+19.51				21H00017	600UL
1744			0.49	77	INR	6	02C	+9.62				21H00017	600UL
1745	37	32						TECTEH				21H00018	600UL
1746	39	32	0.34	86	INR	6	F04	+3.24				21H00017	600UL
1747					INF		F04	+10.24	TECTEH	HR		21H00017	600UL
1748			0.27	82	INR	6	F06	+2.94				21H00017	600UL
1749			0.55	76	INR	6	03C	+23.67				21H00017	600UL
1750			0.38	74	INR	6	03C	+30.17				21H00017	600UL



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 37 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
1751		0.42	70	INR	6	02C	+3.75	TECTEH			21H00017	600UL
1752		0.53	81	INR	6	02C	+29.75	TECTEH			21H00017	600UL
1753	41	32						TECTEH			21H00018	600UL
1754	43	32						TECTEH			21H00017	600UL
1755	45	32	0.25	115	INR	3	05C	+29.10	TECTEH		21H00018	600UL
1756	47	32						TECTEH			21H00017	600UL
1757	49	32	0.38	74	INR	6	04C	+22.36	TECTEH		21H00017	600UL
1758	51	32						TECTEH			21H00032	600UL
1759	53	32						TECTEH			21H00031	600UL
1760	55	32	0.45	83	INR	6	05H	+30.46	TECTEH		21H00032	600UL
1761			0.47	76	INR	6	06H	+30.06	TECTEH		21H00032	600UL
1762			0.54	86	INR	6	02C	+31.43	TECTEH		21H00032	600UL
1763	57	32						TECTEH			21H00031	600UL
1764	59	32						TECTEH			21H00032	600UL
1765	61	32	0.36	80	INR	6	F04	+3.68 TO+6.95	TECTEH		21H00031	600UL
1766			0.43	71	INR	6	06C	+19.92	TECTEH		21H00031	600UL
1767			0.39	80	INR	6	02C	+7.37	TECTEH		21H00031	600UL
1768	63	32						TECTEH			21H00032	600UL
1769	65	32						TECTEH			21H00031	600UL
1770	67	32	0.42	71	INR	6	02H	+18.31	TECTEH		21H00032	600UL
1771			0.37	109	INR	6	F05	+8.66	TECTEH		21H00032	600UL
1772	69	32						TECTEH			21H00031	600UL
1773	71	32			INF	02H	+3.43	TECTEH	HR		21H00032	600UL
1774			0.51	71	INR	6	02H	+10.76	TECTEH		21H00032	600UL
1775					INF	04H	-0.38	TECTEH	HR		21H00032	600UL
1776					INF	04H	+14.59	TECTEH	HR		21H00032	600UL
1777			1.16	54	INR	6	F04	+5.01	TECTEH		21H00032	600UL
1778			0.50	82	INR	6	F10	+6.63	TECTEH		21H00032	600UL
1779					INF	F11	+1.36	TECTEH	HR		21H00032	600UL
1780			0.42	88	INR	6	03C	+6.50	TECTEH		21H00032	600UL
1781			0.69	80	INR	6	01C	+20.72	TECTEH		21H00032	600UL
1782			0.72	80	INR	6	TSC	+4.57	TECTEH		21H00032	600UL
1783	73	32	0.36	70	INR	6	TSH	+21.11	TECTEH		21H00031	600UL
1784	75	32						TECTEH			21H00032	600UL
1785	77	32						TECTEH			21H00031	600UL
1786	79	32	0.81	42	INR	6	06H	+26.74 TO+35.95	TECTEH		21H00032	600UL
1787	81	32						TECTEH			21H00031	600UL
1788	83	32						TECTEH			21H00038	600UL
1789	85	32	0.30	97	INR	6	F07	+11.15	TECTEH		21H00037	600UL
1790					INF	F08	+4.96	TECTEH	HR		21H00037	600UL
1791	87	32	0.35	129	INR	3	02H	+2.39	TECTEH		21H00038	600UL
1792	89	32	0.63	68	INR	6	F05	+10.12	TECTEH		21H00037	600UL
1793	91	32	0.28	142	INR	3	05C	+27.34	TECTEH		21H00038	600UL
1794			0.31	166	INR	3	02C	+8.11	TECTEH		21H00038	600UL
1795			0.24	125	INR	3	02C	+20.05	TECTEH		21H00038	600UL
1796	93	32						TECTEH			21H00037	600UL
1797	95	32						TECTEH			21H00038	600UL
1798	97	32						TECTEH			21H00037	600UL
1799	99	32						TECTEH			21H00038	600UL
1800	101	32			INF	01C	+27.47	TECTEH	HR		21H00037	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 38 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
1801		0.40	57	INR	6	01C	+29.12	TECTEH			21H00037	600UL
1802	103	32						TECTEH			21H00038	600UL
1803	105	32						TECTEH			21H00037	600UL
1804	107	32						TECTEH			21H00038	600UL
1805	109	32						TECTEH			21H00037	600UL
1806	2	33						TECTEH			21H00028	600UL
1807	4	33						TECTEH			21H00026	600UL
1808	6	33	0.32	86	INR	6	TSC	+13.86	TECTEH		21H00026	600UL
1809	8	33						TECTEH			21H00022	600UL
1810	10	33	0.48	65	INR	6	02C	+13.19	TECTEH		21H00021	600UL
1811	12	33	0.74	71	INR	6	04H	+24.43	TECTEH		21H00022	600UL
1812			0.47	78	INR	6	03C	+34.71	TECTEH		21H00022	600UL
1813			0.83	75	INR	6	01C	+12.39	TECTEH		21H00022	600UL
1814			0.79	77	INR	6	01C	+15.04	TECTEH		21H00022	600UL
1815	14	33						TECTEH			21H00021	600UL
1816	16	33						TECTEH			21H00022	600UL
1817	18	33	0.39	81	INR	6	04H	+8.50	TECTEH		21H00021	600UL
1818	20	33	0.23	87	INR	6	05H	+27.28	TECTEH		21H00022	600UL
1819			0.53	35	INR	6	F01	+9.61	TECTEH		21H00022	600UL
1820					INF		F05	+6.72	TECTEH	HR	21H00022	600UL
1821	22	33	4.35	188	INR	1	F05	+2.27	TECTEH		21H00021	600UL
1822			0.25	90	INR	6	01C	+26.53	TECTEH		21H00021	600UL
1823			0.27	86	INR	6	01C	+28.14	TECTEH		21H00021	600UL
1824			0.34	91	INR	6	TSC	+10.88	TECTEH		21H00021	600UL
1825			0.44	83	INR	6	TSC	+21.68	TECTEH		21H00021	600UL
1826	24	33	0.38	79	INR	6	01H	+2.22	TECTEH		21H00021	600UL
1827			0.32	76	INR	6	01C	+9.75	TECTEH		21H00021	600UL
1828	26	33						TECTEH			21H00018	600UL
1829	28	33						TECTEH			21H00017	600UL
1830	30	33	0.54	32	INR	3	F06	+6.73	TECTEH		21H00018	600UL
1831					INF		F07	+5.04	TECTEH	HR	21H00018	600UL
1832			0.22	119	INR	3	02C	+35.98	TECTEH		21H00018	600UL
1833	32	33						TECTEH			21H00017	600UL
1834	34	33						TECTEH			21H00018	600UL
1835	36	33	0.40	91	INR	6	03H	+19.15	TECTEH		21H00017	600UL
1836	38	33	0.41	50	INR	6	06C	+29.36	TECTEH		21H00018	600UL
1837	40	33						TECTEH			21H00017	600UL
1838	42	33						TECTEH			21H00018	600UL
1839	44	33	0.57	82	INR	6	05H	+11.32	TECTEH		21H00017	600UL
1840	46	33	0.52	143	INR	3	01C	+18.26	TECTEH		21H00018	600UL
1841	48	33						TECTEH			21H00017	600UL
1842	50	33	0.36	69	INR	6	05H	+21.94	TECTEH		21H00032	600UL
1843	52	33	0.40	61	INR	6	F12	+5.56	TECTEH		21H00031	600UL
1844					INF		07C	+2.78	TECTEH	HR	21H00031	600UL
1845	54	33	0.38	65	INR	6	TSH	+15.90	TECTEH		21H00032	600UL
1846			4.03	178	DNT	P1	07H	-0.13	TECTEH		21H00032	600UL
1847					NDF	3	07H	-0.13	07H07H		21H00051	610PP
1848	56	33	0.25	92	INR	3	02H	+25.81	TECTEH		21H00031	600UL
1849	58	33						TECTEH			21H00032	600UL
1850	60	33						TECTEH			21H00031	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 39 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
1851	62	33	0.69	79	INR	6 05H	+18.03	TECTEH			21H00032	600UL
1852	64	33	0.39	96	INR	6 02C	+9.59	TECTEH			21H00031	600UL
1853			0.60	85	INR	6 02C	+32.53	TECTEH			21H00031	600UL
1854			0.47	69	INR	6 01C	+5.30	TECTEH			21H00031	600UL
1855			0.41	82	INR	6 TSC	+15.30	TECTEH			21H00031	600UL
1856	66	33			INF	03C	+2.93	TECTEH	HR		21H00032	600UL
1857			0.79	71	INR	6 03C	+5.84	TECTEH			21H00032	600UL
1858	68	33						TECTEH			21H00031	600UL
1859	70	33	0.51	66	INR	6 02H	+18.23	TECTEH			21H00032	600UL
1860			0.42	85	INR	6 02H	+20.27	TECTEH			21H00032	600UL
1861			0.34	143	INR	3 04H	+2.83	TECTEH			21H00032	600UL
1862	72	33						TECTEH			21H00031	600UL
1863	74	33	0.50	84	INR	6 01H	+9.74	TECTEH			21H00032	600UL
1864			0.91	64	INR	6 F03	+5.49	TECTEH			21H00032	600UL
1865			0.22	69	INR	6 F05	+6.04	TECTEH			21H00032	600UL
1866					INF	F06	+8.74	TECTEH	HR		21H00032	600UL
1867			0.30	119	INR	6 F06	+9.02	TECTEH			21H00032	600UL
1868					INF	F07	+4.30	TECTEH	HR		21H00032	600UL
1869	76	33						TECTEH			21H00031	600UL
1870	78	33						TECTEH			21H00032	600UL
1871	80	33						TECTEH			21H00031	600UL
1872	82	33	0.45	133	INR	3 06H	+36.94	TECTEH			21H00038	600UL
1873			0.43	99	INR	3 F06	+13.31	TECTEH			21H00038	600UL
1874					INF	F07	+1.60	TECTEH	HR		21H00038	600UL
1875			0.34	132	INR	3 F07	+11.65	TECTEH			21H00038	600UL
1876			0.43	87	INR	3 F08	+0.17	TECTEH			21H00038	600UL
1877					INF	F08	+1.36	TECTEH	HR		21H00038	600UL
1878	84	33	0.33	134	INR	3 01C	+18.70	TECTEH			21H00038	600UL
1879	86	33						TECTEH			21H00037	600UL
1880	88	33						TECTEH			21H00038	600UL
1881	90	33			INF	05C	+19.29	TECTEH	HR		21H00037	600UL
1882			0.31	86	INR	6 05C	+22.44	TECTEH			21H00037	600UL
1883	92	33						TECTEH			21H00038	600UL
1884	94	33	0.24	94	INR	6 F02	+0.00	TECTEH			21H00037	600UL
1885	96	33						TECTEH			21H00038	600UL
1886	98	33			INF	F11	-0.71	TECTEH	HR		21H00037	600UL
1887			0.70	108	INR	6 F11	+0.59	TECTEH			21H00037	600UL
1888			0.37	73	INR	6 06C	+13.38	TECTEH			21H00037	600UL
1889	100	33						TECTEH			21H00038	600UL
1890	102	33						TECTEH			21H00037	600UL
1891	104	33	0.33	153	INR	3 02C	+6.62	TECTEH			21H00038	600UL
1892	106	33						TECTEH			21H00037	600UL
1893	108	33	0.34	133	INR	3 05C	+5.03	TECTEH			21H00038	600UL
1894			0.27	104	INR	3 03C	+33.44	TECTEH			21H00038	600UL
1895	110	33	0.71	110	INR	6 F08	+0.46	TECTEH			21H00037	600UL
1896	1	34	0.75	42	INR	6 03H	+22.23 TO+34.32	TECTEH			21H00028	600UL
1897	3	34						TECTEH			21H00028	600UL
1898	5	34						TECTEH			21H00026	600UL
1899	7	34						TECTEH			21H00026	600UL
1900	9	34	0.33	63	INR	6 06H	+15.62	TECTEH			21H00022	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 40 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
1901	11	34	0.34	76	INR	6	06C	+19.63	TECTEH			21H00021	600UL
1902	13	34							TECTEH			21H00022	600UL
1903	15	34							TECTEH			21H00021	600UL
1904					NDF	3	TSH	-1.03	TSHTSH			21H00051	610PP
1905	17	34							TECTEH			21H00022	600UL
1906	19	34	0.28	94	INR	6	03H	+27.31	TECTEH			21H00021	600UL
1907	21	34	0.42	42	INR	6	05H	+9.56	TECTEH			21H00022	600UL
1908			4.62	184	INR	3	F01	+7.29	TECTEH			21H00022	600UL
1909					INF		F05	+5.69	TECTEH	HR		21H00022	600UL
1910	23	34			INF		F05	+4.09	TECTEH	HR		21H00021	600UL
1911			0.67	102	INR	6	F05	+6.82	TECTEH			21H00021	600UL
1912	25	34	0.30	130	INR	3	TSH	+12.99	TECTEH			21H00018	600UL
1913			0.30	129	INR	3	TSH	+16.82	TECTEH			21H00018	600UL
1914			0.27	101	INR	3	01H	+4.29	TECTEH			21H00018	600UL
1915			0.48	122	INR	3	01H	+10.31	TECTEH			21H00018	600UL
1916			0.23	124	INR	3	02H	+14.68	TECTEH			21H00018	600UL
1917			0.26	132	INR	3	02H	+33.31	TECTEH			21H00018	600UL
1918			0.21	145	INR	3	03H	+9.25	TECTEH			21H00018	600UL
1919			0.16	136	INR	3	03H	+14.68	TECTEH			21H00018	600UL
1920			0.28	101	INR	3	04H	+25.73	TECTEH			21H00018	600UL
1921			0.29	113	INR	3	05H	+5.41	TECTEH			21H00018	600UL
1922			0.17	122	INR	3	06H	+31.97	TECTEH			21H00018	600UL
1923					INF		F04	+5.15	TECTEH	HR		21H00018	600UL
1924			0.34	107	INR	3	F05	+9.35	TECTEH			21H00018	600UL
1925			0.41	153	INR	3	F06	+9.48	TECTEH			21H00018	600UL
1926			0.89	29	INR	6	F12	+6.85	TECTEH			21H00018	600UL
1927			0.55	132	INR	3	F12	+6.90	TECTEH			21H00018	600UL
1928					INF		07C	+0.74	TECTEH	HR		21H00018	600UL
1929			0.21	106	INR	3	06C	+33.51	TECTEH			21H00018	600UL
1930			0.33	111	INR	3	06C	+35.83	TECTEH			21H00018	600UL
1931			0.27	133	INR	3	05C	+8.65	TECTEH			21H00018	600UL
1932	27	34	0.41	99	INR	6	04C	+38.40	TECTEH			21H00017	600UL
1933	29	34	0.39	79	INR	3	F12	+0.25	TECTEH			21H00018	600UL
1934	31	34							TECTEH			21H00017	600UL
1935	33	34	0.30	141	INR	3	TSH	+16.03	TECTEH			21H00018	600UL
1936			0.32	146	INR	3	03H	+8.89	TECTEH			21H00018	600UL
1937			0.28	144	INR	3	05H	+10.67	TECTEH			21H00018	600UL
1938			0.33	158	INR	3	TSC	+14.75	TECTEH			21H00018	600UL
1939	35	34	0.43	59	INR	6	05H	+36.75	TECTEH			21H00017	600UL
1940			0.45	40	INR	6	06H	+33.35	TECTEH			21H00017	600UL
1941			0.35	29	INR	6	F04	+7.18	TECTEH			21H00017	600UL
1942			0.30	74	INR	6	06C	+3.88	TECTEH			21H00017	600UL
1943			0.54	66	INR	6	06C	+20.88	TECTEH			21H00017	600UL
1944			0.41	82	INR	6	03C	+24.99	TECTEH			21H00017	600UL
1945			0.34	81	INR	6	02C	+18.80	TECTEH			21H00017	600UL
1946			0.42	80	INR	6	01C	+16.47	TECTEH			21H00017	600UL
1947			0.52	71	INR	6	TSC	+5.60	TECTEH			21H00017	600UL
1948			0.78	92	INR	6	TSC	+12.97	TECTEH			21H00017	600UL
1949			0.78	81	INR	6	TSC	+13.55	TECTEH			21H00017	600UL
1950	37	34							TECTEH			21H00018	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 41 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
1951	39	34						TECTEH			21H00017	600UL		
1952	41	34						TECTEH			21H00018	600UL		
1953	43	34	0.27	73	INR	6	05H	+30.85	TECTEH		21H00017	600UL		
1954	45	34	0.32	176	INR	3	03H	+13.66	TECTEH		21H00018	600UL		
1955			0.29	155	INR	3	05H	+17.39	TECTEH		21H00018	600UL		
1956			0.28	142	INR	3	05C	+10.69	TECTEH		21H00018	600UL		
1957	47	34						TECTEH			21H00017	600UL		
1958	49	34						TECTEH			21H00017	600UL		
1959	51	34	0.47	67	INR	6	04H	+7.99	TECTEH		21H00032	600UL		
1960			0.36	160	INR	6	F03	+5.70	TECTEH		21H00032	600UL		
1961					INF		F05	+4.72	TECTEH	HR	21H00032	600UL		
1962			0.78	54	INR	6	F05	+6.04	TECTEH		21H00032	600UL		
1963			0.42	73	INR	6	03C	+5.57	TECTEH		21H00032	600UL		
1964			0.26	81	INR	3	01C	+25.21	TECTEH		21H00032	600UL		
1965	53	34	0.74	75	INR	6	TSH	+5.93	TECTEH		21H00031	600UL		
1966			0.42	117	INR	3	07H	+9.02	TECTEH		21H00031	600UL		
1967			0.32	75	INR	6	F04	+6.74	TECTEH		21H00031	600UL		
1968	55	34	0.20	38	INR	6	06H	+5.49	TO+17.20	TECTEH	21H00032	600UL		
1969	57	34						TECTEH			21H00031	600UL		
1970	59	34	0.48	134	INR	6	F03	+6.85	TECTEH		21H00032	600UL		
1971					INF		F03	+9.43	TECTEH	HR	21H00032	600UL		
1972			0.34	76	INR	6	03C	+18.38	TECTEH		21H00032	600UL		
1973	61	34	0.38	77	INR	6	03H	+17.19	TECTEH		21H00031	600UL		
1974			0.48	66	INR	6	01C	+31.46	TECTEH		21H00031	600UL		
1975	63	34	0.45	86	INR	6	04H	+18.87	TECTEH		21H00032	600UL		
1976	65	34	0.33	81	INR	6	01H	+3.12	TECTEH		21H00031	600UL		
1977			0.43	79	INR	6	01H	+15.00	TECTEH		21H00031	600UL		
1978			0.26	85	INR	6	03H	+12.80	TECTEH		21H00031	600UL		
1979			0.42	73	INR	6	04H	+20.56	TECTEH		21H00031	600UL		
1980			0.30	54	INR	6	06H	+29.17	TECTEH		21H00031	600UL		
1981			0.38	71	INR	6	F07	+5.39	TECTEH		21H00031	600UL		
1982			0.35	97	INR	6	F08	+7.09	TECTEH		21H00031	600UL		
1983			0.23	49	INR	6	F09	+5.14	TECTEH		21H00031	600UL		
1984			0.33	60	INR	6	F09	+8.19	TECTEH		21H00031	600UL		
1985			0.40	71	NQH	3	F10	-0.23	TECTEH		21H00031	600UL		
1986					INF		F10	+1.42	TECTEH	HR	21H00031	600UL		
1987					INF		F10	+2.87	TECTEH	HR	21H00031	600UL		
1988					INF		F10	+8.61	TECTEH	HR	21H00031	600UL		
1989					INF		F11	+5.93	TECTEH	HR	21H00031	600UL		
1990			0.31	55	INR	6	F12	+9.37	TECTEH		21H00031	600UL		
1991					INF		F12	+10.60	TECTEH	HR	21H00031	600UL		
1992			0.41	67	INR	6	03C	+23.53	TECTEH		21H00031	600UL		
1993	67	34	0.32	74	INR	6	05H	+33.19	TECTEH		21H00032	600UL		
1994			0.47	79	INR	6	F12	+6.17	TECTEH		21H00032	600UL		
1995					INF		07C	+5.00	TECTEH	HR	21H00032	600UL		
1996			0.44	67	INR	6	04C	+32.42	TECTEH		21H00032	600UL		
1997					INF		04C	+36.55	TECTEH	HR	21H00032	600UL		
1998			0.42	88	INR	6	03C	+22.41	TECTEH		21H00032	600UL		
1999	69	34						TECTEH			21H00031	600UL		
2000	71	34	0.41	66	INR	6	F10	+4.39	TECTEH		21H00032	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 42 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
2001					INF	F11	+4.10	TECTEH	HR		21H00032	600UL	
2002	73	34	0.34	81	INR	6 F12	+7.82	TECTEH			21H00031	600UL	
2003					INF	07C	+2.86	TECTEH	HR		21H00031	600UL	
2004	75	34						TECTEH			21H00032	600UL	
2005	77	34						TECTEH			21H00031	600UL	
2006	79	34	1.38	41	INR	6 F04	+12.78	TECTEH			21H00032	600UL	
2007			0.63	82	INR	6 02C	+29.29	TECTEH			21H00032	600UL	
2008	81	34						TECTEH			21H00031	600UL	
2009	83	34	0.29	139	INR	3 07H	+12.14	TECTEH			21H00038	600UL	
2010			0.31	148	INR	3 04C	+31.44	TECTEH			21H00038	600UL	
2011	85	34						TECTEH			21H00037	600UL	
2012	87	34			INF	07H	+56.84	TECTEH	HR		21H00038	600UL	
2013			0.68	48	INR	3 F04	+6.85	TECTEH			21H00038	600UL	
2014	89	34						TECTEH			21H00037	600UL	
2015	91	34	0.34	145	INR	3 07H	+9.91	TECTEH			21H00038	600UL	
2016	93	34	0.32	86	INR	6 04C	+6.72	TECTEH			21H00037	600UL	
2017			0.45	78	INR	6 03C	+14.90	TECTEH			21H00037	600UL	
2018			0.39	75	INR	6 02C	+13.71	TECTEH			21H00037	600UL	
2019	95	34						TECTEH			21H00038	600UL	
2020	97	34						TECTEH			21H00037	600UL	
2021	99	34						TECTEH			21H00038	600UL	
2022	101	34						TECTEH			21H00037	600UL	
2023	103	34						TECTEH			21H00038	600UL	
2024	105	34						TECTEH			21H00037	600UL	
2025	107	34						TECTEH			21H00038	600UL	
2026	109	34						TECTEH			21H00037	600UL	
2027	111	34						TECTEH			21H00037	600UL	
2028	2	35	1.30	45	INR	6 03H	+15.32 TO+32.62	TECTEH			21H00028	600UL	
2029	4	35						TECTEH			21H00026	600UL	
2030	6	35						TECTEH			21H00026	600UL	
2031	8	35						TECTEH			21H00022	600UL	
2032	10	35	0.35	81	INR	6 02H	+12.58	TECTEH			21H00021	600UL	
2033			0.50	75	INR	6 04C	+23.02	TECTEH			21H00021	600UL	
2034			0.45	72	INR	6 01C	+28.14	TECTEH			21H00021	600UL	
2035	12	35	0.75	67	INR	6 05H	+39.18	TECTEH			21H00022	600UL	
2036	14	35	0.53	85	INR	6 04C	+9.43	TECTEH			21H00021	600UL	
2037			0.39	91	INR	6 02C	+11.40	TECTEH			21H00021	600UL	
2038			0.51	84	INR	6 02C	+14.89	TECTEH			21H00021	600UL	
2039	16	35						TECTEH			21H00022	600UL	
2040	18	35	0.52	83	INR	6 04C	+9.52	TECTEH			21H00021	600UL	
2041	20	35						TECTEH			21H00022	600UL	
2042	22	35	0.40	82	INR	6 04C	+8.34	TECTEH			21H00021	600UL	
2043	24	35						TECTEH			21H00021	600UL	
2044	26	35	0.41	69	INR	6 02H	+31.94	TECTEH			21H00017	600UL	
2045	28	35						TECTEH			21H00018	600UL	
2046	30	35						TECTEH			21H00017	600UL	
2047	32	35						TECTEH			21H00017	600UL	
2048	34	35						TECTEH			21H00018	600UL	
2049	36	35						TECTEH			21H00017	600UL	
2050	38	35	0.60	123	INR	3 01C	+7.12	TECTEH			21H00018	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 43 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
2051	40	35						TECTEH			21H00017	600UL
2052	42	35	0.73	103	INR	3	06H +22.79	TECTEH			21H00018	600UL
2053			0.47	123	INR	3	06C +16.01	TECTEH			21H00018	600UL
2054	44	35	0.60	79	INR	6	01H +24.23	TECTEH			21H00017	600UL
2055			0.46	75	INR	6	03H +30.55	TECTEH			21H00017	600UL
2056	46	35						TECTEH			21H00018	600UL
2057	48	35						TECTEH			21H00017	600UL
2058	50	35	0.33	74	INR	6	01C +25.14	TECTEH			21H00032	600UL
2059	52	35	0.43	69	INR	6	06H +23.95	TECTEH			21H00031	600UL
2060			0.40	73	INR	6	05C +7.16	TECTEH			21H00031	600UL
2061	54	35						TECTEH			21H00032	600UL
2062	56	35						TECTEH			21H00031	600UL
2063	58	35						TECTEH			21H00032	600UL
2064	60	35	0.67	69	INR	6	02C +5.40	TECTEH			21H00031	600UL
2065	62	35						TECTEH			21H00032	600UL
2066	64	35	0.21	86	NQH	3	03C +38.42	TECTEH			21H00031	600UL
2067	66	35						TECTEH			21H00032	600UL
2068	68	35						TECTEH			21H00031	600UL
2069	70	35	0.73	83	INR	6	04C +10.61	TECTEH			21H00032	600UL
2070	72	35						TECTEH			21H00031	600UL
2071	74	35						TECTEH			21H00032	600UL
2072	76	35						TECTEH			21H00031	600UL
2073	78	35						TECTEH			21H00032	600UL
2074	80	35	0.56	82	INR	6	03C +38.06	TECTEH			21H00031	600UL
2075					INF		03C +41.82	TECTEH	HR		21H00031	600UL
2076	82	35						TECTEH			21H00038	600UL
2077	84	35	0.43	73	INR	6	03C +13.50	TECTEH			21H00037	600UL
2078	86	35						TECTEH			21H00038	600UL
2079	88	35						TECTEH			21H00037	600UL
2080	90	35						TECTEH			21H00038	600UL
2081	92	35						TECTEH			21H00037	600UL
2082	94	35						TECTEH			21H00038	600UL
2083	96	35						TECTEH			21H00037	600UL
2084	98	35	0.99	174	INR	3	04C +18.80	TECTEH			21H00038	600UL
2085	100	35						TECTEH			21H00037	600UL
2086	102	35						TECTEH			21H00038	600UL
2087	104	35						TECTEH			21H00037	600UL
2088	106	35						TECTEH			21H00038	600UL
2089	108	35						TECTEH			21H00037	600UL
2090	110	35						TECTEH			21H00038	600UL
2091	112	35	0.47	77	INR	6	TSH +13.03	TECTEH			21H00037	600UL
2092			0.40	85	INR	6	02H +14.37	TECTEH			21H00037	600UL
2093					INF		F07 +0.00	TECTEH	HR		21H00037	600UL
2094			0.59	58	INR	6	F09 +0.15	TECTEH			21H00037	600UL
2095	1	36						TECTEH			21H00028	600UL
2096	3	36						TECTEH			21H00028	600UL
2097	5	36						TECTEH			21H00026	600UL
2098	7	36						TECTEH			21H00026	600UL
2099	9	36						TECTEH			21H00022	600UL
2100	11	36						TECTEH			21H00021	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 44 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
2101	13	36						TECTEH			21H00022	600UL		
2102	15	36						TECTEH			21H00021	600UL		
2103	17	36						TECTEH			21H00022	600UL		
2104	19	36	0.84	73	INR	6	04H	+26.47	TECTEH		21H00021	600UL		
2105	21	36	2.86	184	INR	3	F01	+8.07	TECTEH		21H00022	600UL		
2106					INF		F05	+5.92	TECTEH	HR	21H00022	600UL		
2107	23	36						TECTEH			21H00021	600UL		
2108	25	36						TECTEH			21H00018	600UL		
2109	27	36						TECTEH			21H00017	600UL		
2110	29	36			NDF	3	TEH	+17.46	TEHTSH		21H00051	610PP		
2111					NDF	3	TEH	+19.51	TEHTSH		21H00051	610PP		
2112			0.50	76	INR	6	F12	+5.62	TECTEH		21H00018	600UL		
2113					INF		07C	+0.34	TECTEH	HR	21H00018	600UL		
2114			0.18	126	INR	3	06C	+9.23	TECTEH		21H00018	600UL		
2115			0.37	141	INR	3	04C	+36.71	TECTEH		21H00018	600UL		
2116			0.47	124	INR	3	02C	+4.75	TECTEH		21H00018	600UL		
2117			0.47	125	INR	3	02C	+36.41	TECTEH		21H00018	600UL		
2118	31	36	0.88	76	INR	6	02C	+4.89	TECTEH		21H00017	600UL		
2119			0.48	92	INR	6	02C	+22.06	TECTEH		21H00017	600UL		
2120			0.66	73	INR	6	01C	+3.78	TECTEH		21H00017	600UL		
2121			0.45	93	INR	6	01C	+24.07	TECTEH		21H00017	600UL		
2122	33	36						TECTEH			21H00018	600UL		
2123	35	36						TECTEH			21H00017	600UL		
2124	37	36						TECTEH			21H00018	600UL		
2125	39	36	0.77	88	INR	6	03C	+17.61	TECTEH		21H00017	600UL		
2126	41	36						TECTEH			21H00018	600UL		
2127	43	36						TECTEH			21H00017	600UL		
2128	45	36	0.36	113	INR	3	F08	+2.58	TECTEH		21H00018	600UL		
2129					INF		F09	+9.57	TECTEH	HR	21H00018	600UL		
2130	47	36	0.53	80	INR	6	TSH	+3.11	TECTEH		21H00017	600UL		
2131			0.47	80	INR	6	TSH	+5.36	TECTEH		21H00017	600UL		
2132	49	36						TECTEH			21H00017	600UL		
2133	51	36						TECTEH			21H00032	600UL		
2134	53	36						TECTEH			21H00031	600UL		
2135					NDF	3	TSH	-1.19	TSHTSH		21H00051	610PP		
2136	55	36						TECTEH			21H00032	600UL		
2137	57	36	0.31	97	NQH	3	06H	+12.43	TECTEH		21H00031	600UL		
2138	59	36						TECTEH			21H00032	600UL		
2139	61	36						TECTEH			21H00031	600UL		
2140	63	36	0.27	67	INR	6	TSH	+17.51	TECTEH		21H00032	600UL		
2141	65	36	0.31	109	NQH	3	01C	+15.27	TECTEH		21H00031	600UL		
2142	67	36	0.52	102	NQH	3	F06	+6.89	TECTEH		21H00032	600UL		
2143			0.66	158	INR	3	F07	+11.91	TECTEH		21H00032	600UL		
2144			0.28	88	INR	6	F08	+5.86	TECTEH		21H00032	600UL		
2145					INF		F08	+8.77	TECTEH	HR	21H00032	600UL		
2146					INF		F09	+3.30	TECTEH	HR	21H00032	600UL		
2147			0.57	68	INR	6	TSC	+2.54	TECTEH		21H00032	600UL		
2148	69	36	0.44	74	INR	6	01H	+14.07	TECTEH		21H00031	600UL		
2149	71	36						TECTEH			21H00032	600UL		
2150	73	36						TECTEH			21H00031	600UL		



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 45 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
2151	75	36	1.10	108	INR	6 F08	+1.70 TO+18.01	TECTEH			21H00032	600UL
2152					INF	F09	+0.00 TO+5.04	TECTEH	HR		21H00032	600UL
2153	77	36						TECTEH			21H00031	600UL
2154	79	36						TECTEH			21H00032	600UL
2155	81	36						TECTEH			21H00031	600UL
2156	83	36						TECTEH			21H00038	600UL
2157	85	36						TECTEH			21H00037	600UL
2158	87	36	0.46	133	INR	3 02H	+20.67	TECTEH			21H00038	600UL
2159	89	36						TECTEH			21H00037	600UL
2160	91	36						TECTEH			21H00038	600UL
2161	93	36						TECTEH			21H00037	600UL
2162	95	36	0.24	91	INR	3 04C	+4.28	TECTEH			21H00038	600UL
2163	97	36						TECTEH			21H00037	600UL
2164	99	36						TECTEH			21H00038	600UL
2165	101	36						TECTEH			21H00037	600UL
2166	103	36						TECTEH			21H00038	600UL
2167	105	36						TECTEH			21H00037	600UL
2168	107	36	0.38	134	INR	3 01H	+13.63	TECTEH			21H00038	600UL
2169			0.41	140	INR	3 06H	+18.80	TECTEH			21H00038	600UL
2170			1.08	112	INR	3 F10	+3.96	TECTEH			21H00038	600UL
2171					INF	F11	+12.37	TECTEH	HR		21H00038	600UL
2172			0.50	119	INR	3 06C	+38.88	TECTEH			21H00038	600UL
2173			0.61	137	INR	3 05C	+22.10	TECTEH			21H00038	600UL
2174	109	36	0.37	112	NQH	3 04H	+12.11	TECTEH			21H00037	600UL
2175			0.35	79	INR	6 05H	+27.09	TECTEH			21H00037	600UL
2176			0.72	64	INR	6 F06	+7.45	TECTEH			21H00037	600UL
2177			1.04	79	INR	6 06C	+11.07	TECTEH			21H00037	600UL
2178			0.87	77	INR	6 01C	+14.69	TECTEH			21H00037	600UL
2179	111	36	0.60	145	INR	3 F05	+5.15	TECTEH			21H00038	600UL
2180			0.31	170	INR	3 F05	+6.46	TECTEH			21H00038	600UL
2181			0.38	90	INR	3 F08	+16.56	TECTEH			21H00038	600UL
2182					INF	F09	+2.32	TECTEH	HR		21H00038	600UL
2183	113	36						TECTEH			21H00037	600UL
2184	115	36						TECTEH			21H00037	600UL
2185	2	37						TECTEH			21H00028	600UL
2186	4	37	0.67	74	INR	6 01C	+30.85	TECTEH			21H00026	600UL
2187	6	37						TECTEH			21H00026	600UL
2188	8	37						TECTEH			21H00022	600UL
2189	10	37						TECTEH			21H00021	600UL
2190	12	37						TECTEH			21H00022	600UL
2191	14	37	0.38	68	INR	6 06C	+38.32	TECTEH			21H00021	600UL
2192	16	37						TECTEH			21H00022	600UL
2193	18	37						TECTEH			21H00021	600UL
2194	20	37						TECTEH			21H00022	600UL
2195	22	37	4.32	187	INR	1 F05	+2.68	TECTEH			21H00021	600UL
2196	24	37						TECTEH			21H00021	600UL
2197	26	37						TECTEH			21H00018	600UL
2198	28	37						TECTEH			21H00017	600UL
2199	30	37	0.45	145	INR	3 06H	+9.67	TECTEH			21H00018	600UL
2200	32	37						TECTEH			21H00017	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 46 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
2201	34	37						TECTEH			21H00018 600UL	
2202	36	37						TECTEH			21H00017 600UL	
2203	38	37						TECTEH			21H00018 600UL	
2204	40	37	0.80	68	INR	6	02H	-0.26			21H00017 600UL	
2205	42	37						TECTEH			21H00018 600UL	
2206	44	37						TECTEH			21H00017 600UL	
2207	46	37						TECTEH			21H00018 600UL	
2208	48	37						TECTEH			21H00017 600UL	
2209	50	37						TECTEH			21H00032 600UL	
2210	52	37	0.46	79	INR	6	03H	+20.75			21H00031 600UL	
2211	54	37						TECTEH			21H00032 600UL	
2212	56	37	0.48	61	INR	6	07H	+5.92			21H00031 600UL	
2213	58	37						TECTEH			21H00032 600UL	
2214	60	37						TECTEH			21H00031 600UL	
2215	62	37	0.41	51	INR	6	04C	+27.76			21H00032 600UL	
2216			0.46	79	INR	6	03C	+27.66			21H00032 600UL	
2217	64	37						TECTEH			21H00031 600UL	
2218	66	37			INF		02C	+26.39	TECTEH	HR	21H00032 600UL	
2219			0.53	63	INR	6	02C	+28.04	TECTEH		21H00032 600UL	
2220	68	37						TECTEH			21H00031 600UL	
2221	70	37	0.44	74	INR	6	TSH	+16.84	TECTEH		21H00032 600UL	
2222			0.59	82	INR	6	06C	+12.05	TECTEH		21H00032 600UL	
2223			0.79	79	INR	6	04C	+38.26	TECTEH		21H00032 600UL	
2224			0.56	81	INR	6	TSC	+2.68	TECTEH		21H00032 600UL	
2225	72	37						TECTEH			21H00031 600UL	
2226	74	37						TECTEH			21H00032 600UL	
2227	76	37						TECTEH			21H00031 600UL	
2228	78	37						TECTEH			21H00032 600UL	
2229	80	37						TECTEH			21H00031 600UL	
2230	82	37	0.54	124	INR	3	01H	+32.15	TECTEH		21H00038 600UL	
2231	84	37						TECTEH			21H00037 600UL	
2232	86	37						TECTEH			21H00038 600UL	
2233	88	37						TECTEH			21H00037 600UL	
2234	90	37						TECTEH			21H00038 600UL	
2235	92	37	0.77	62	INR	6	F08	+12.50	TECTEH		21H00037 600UL	
2236					INF		F09	+4.44	TECTEH	HR	21H00037 600UL	
2237					INF		F09	+9.52	TECTEH	HR	21H00037 600UL	
2238	94	37						TECTEH			21H00038 600UL	
2239	96	37						TECTEH			21H00037 600UL	
2240	98	37						TECTEH			21H00038 600UL	
2241	100	37	0.37	81	INR	6	TSH	+17.57	TECTEH		21H00037 600UL	
2242	102	37						TECTEH			21H00038 600UL	
2243	104	37	0.42	73	INR	6	04H	+38.66	TECTEH		21H00037 600UL	
2244			0.42	79	INR	6	05H	+16.28	TECTEH		21H00037 600UL	
2245			0.50	85	INR	6	05H	+29.07	TECTEH		21H00037 600UL	
2246			0.58	106	INR	6	F09	+0.00	TECTEH		21H00037 600UL	
2247			0.71	76	INR	6	06C	+21.13	TECTEH		21H00037 600UL	
2248			0.35	84	INR	6	02C	+37.41	TECTEH		21H00037 600UL	
2249	106	37	0.88	132	INR	3	02C	+33.19	TECTEH		21H00038 600UL	
2250	108	37						TECTEH			21H00037 600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 47 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
2251	110	37						TECTEH			21H00038	600UL
2252	112	37	0.32	84	INR	6 F04	+3.00	TECTEH			21H00037	600UL
2253	114	37						TECTEH			21H00038	600UL
2254	116	37	0.40	68	INR	6 TSC	+2.64	TECTEH			21H00037	600UL
2255	1	38						TECTEH			21H00028	600UL
2256	3	38						TECTEH			21H00028	600UL
2257	5	38	0.65	75	INR	6 03C	+4.48	TECTEH			21H00026	600UL
2258	7	38						TECTEH			21H00026	600UL
2259	9	38						TECTEH			21H00022	600UL
2260	11	38	0.43	77	INR	6 05H	+12.07	TECTEH			21H00021	600UL
2261			0.53	87	INR	6 TSC	+11.65	TECTEH			21H00021	600UL
2262			0.96	76	INR	6 TSC	+12.98	TECTEH			21H00021	600UL
2263			1.05	86	INR	6 TSC	+15.94	TECTEH			21H00021	600UL
2264	13	38						TECTEH			21H00022	600UL
2265	15	38						TECTEH			21H00021	600UL
2266	17	38	0.50	88	INR	6 03C	+37.53	TECTEH			21H00022	600UL
2267	19	38						TECTEH			21H00021	600UL
2268	21	38			INF	07H	+5.54	TECTEH	HR		21H00022	600UL
2269					INF	07H	+8.08	TECTEH	HR		21H00022	600UL
2270	23	38						TECTEH			21H00021	600UL
2271	25	38	0.35	109	INR	3 06C	+31.14	TECTEH			21H00018	600UL
2272	27	38	0.45	77	INR	6 01H	+13.42	TECTEH			21H00017	600UL
2273	29	38						TECTEH			21H00018	600UL
2274	31	38	2.68		ADS	6 05H	+5.00 TO+21.57	TECTEH			21H00017	600UL
2275	33	38						TECTEH			21H00018	600UL
2276	35	38						TECTEH			21H00017	600UL
2277	37	38						TECTEH			21H00018	600UL
2278	39	38						TECTEH			21H00017	600UL
2279	41	38						TECTEH			21H00018	600UL
2280	43	38						TECTEH			21H00017	600UL
2281	45	38						TECTEH			21H00018	600UL
2282	47	38						TECTEH			21H00017	600UL
2283	49	38						TECTEH			21H00017	600UL
2284	51	38						TECTEH			21H00032	600UL
2285	53	38						TECTEH			21H00031	600UL
2286	55	38	1.06	81	INR	6 TSC	+3.68	TECTEH			21H00032	600UL
2287	57	38						TECTEH			21H00031	600UL
2288	59	38	0.62	82	INR	6 04C	+15.10	TECTEH			21H00032	600UL
2289	61	38						TECTEH			21H00031	600UL
2290	63	38						TECTEH			21H00032	600UL
2291	65	38						TECTEH			21H00031	600UL
2292	67	38						TECTEH			21H00032	600UL
2293	69	38	1.97	184	INR	1 02C	+1.16	TECTEH			21H00031	600UL
2294	71	38	0.59	69	INR	6 05C	+5.29	TECTEH			21H00032	600UL
2295	73	38						TECTEH			21H00031	600UL
2296	75	38						TECTEH			21H00032	600UL
2297	77	38						TECTEH			21H00031	600UL
2298	79	38						TECTEH			21H00032	600UL
2299	81	38						TECTEH			21H00031	600UL
2300	83	38						TECTEH			21H00038	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 48 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
2301	85	38						TECTEH			21H00037	600UL	
2302	87	38	0.44	141	INR	3	05H	+28.39	TECTEH		21H00038	600UL	
2303	89	38						TECTEH			21H00037	600UL	
2304	91	38						TECTEH			21H00038	600UL	
2305	93	38						TECTEH			21H00037	600UL	
2306	95	38						TECTEH			21H00038	600UL	
2307	97	38						TECTEH			21H00037	600UL	
2308	99	38						TECTEH			21H00038	600UL	
2309	101	38						TECTEH			21H00037	600UL	
2310	103	38						TECTEH			21H00038	600UL	
2311	105	38						TECTEH			21H00037	600UL	
2312	107	38	0.50	157	INR	3	F08	+9.57	TECTEH		21H00038	600UL	
2313					INF		F09	+5.55	TECTEH	HR	21H00038	600UL	
2314	109	38						TECTEH			21H00037	600UL	
2315	111	38	0.44	39	INR	3	F08	+13.79	TECTEH		21H00038	600UL	
2316					INF		F09	+1.99	TECTEH	HR	21H00038	600UL	
2317	113	38						TECTEH			21H00037	600UL	
2318	115	38						TECTEH			21H00038	600UL	
2319	117	38	0.63	76	INR	6	06H	+20.54	TECTEH		21H00037	600UL	
2320	2	39						TECTEH			21H00028	600UL	
2321	4	39						TECTEH			21H00026	600UL	
2322	6	39						TECTEH			21H00026	600UL	
2323	8	39						TECTEH			21H00022	600UL	
2324	10	39						TECTEH			21H00021	600UL	
2325	12	39						TECTEH			21H00022	600UL	
2326	14	39						TECTEH			21H00021	600UL	
2327	16	39						TECTEH			21H00022	600UL	
2328	18	39						TECTEH			21H00021	600UL	
2329	20	39						TECTEH			21H00022	600UL	
2330	22	39	4.29	186	INR	1	F05	+1.87	TECTEH		21H00021	600UL	
2331	24	39	0.39	78	INR	6	02H	+4.16	TECTEH		21H00021	600UL	
2332	26	39	0.49	124	INR	3	05H	+34.90	TECTEH		21H00018	600UL	
2333	28	39						TECTEH			21H00017	600UL	
2334	30	39	0.51	163	INR	3	F06	+10.31	TECTEH		21H00018	600UL	
2335					INF		F07	+3.65	TECTEH	HR	21H00018	600UL	
2336	32	39						TECTEH			21H00017	600UL	
2337	34	39						TECTEH			21H00018	600UL	
2338	36	39						TECTEH			21H00017	600UL	
2339	38	39						TECTEH			21H00018	600UL	
2340	40	39						TECTEH			21H00017	600UL	
2341	42	39						TECTEH			21H00018	600UL	
2342	44	39			INF		F02	+6.89	TECTEH	HR	21H00017	600UL	
2343			0.60	72	INR	6	F04	+7.07	TECTEH		21H00017	600UL	
2344			0.38	78	INR	6	01C	+24.83	TECTEH		21H00017	600UL	
2345	46	39						TECTEH			21H00018	600UL	
2346	48	39						TECTEH			21H00017	600UL	
2347	50	39						TECTEH			21H00032	600UL	
2348	52	39	0.46	71	INR	6	07H	+7.94	TECTEH		21H00031	600UL	
2349			0.74	74	INR	6	04C	+24.05	TECTEH		21H00031	600UL	
2350	54	39						TECTEH			21H00032	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 49 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
2351	56	39	0.59	71	INR	6 F06	+9.15	TECTEH			21H00031	600UL	
2352					INF	F07	+6.15	TECTEH	HR		21H00031	600UL	
2353			0.37	78	INR	6 06C	+37.91	TECTEH			21H00031	600UL	
2354			0.40	102	INR	3 03C	+30.30	TECTEH			21H00031	600UL	
2355	58	39	1.44	82	INR	6 02H	+38.09	TECTEH			21H00032	600UL	
2356	60	39	0.39	76	INR	6 03H	+26.89	TECTEH			21H00031	600UL	
2357			0.43	77	INR	6 04H	+22.78	TECTEH			21H00031	600UL	
2358			0.50	75	INR	6 05H	+8.97	TECTEH			21H00031	600UL	
2359			0.42	70	INR	6 TSC	+20.36	TECTEH			21H00031	600UL	
2360	62	39						TECTEH			21H00032	600UL	
2361	64	39	0.75	76	INR	6 06C	+30.30	TECTEH			21H00031	600UL	
2362	66	39						TECTEH			21H00032	600UL	
2363	68	39	0.23	138	INR	3 05C	+12.96	TECTEH			21H00031	600UL	
2364			0.50	105	INR	6 05C	+18.44	TECTEH			21H00031	600UL	
2365			0.49	72	INR	6 03C	+17.90	TECTEH			21H00031	600UL	
2366	70	39						TECTEH			21H00032	600UL	
2367	72	39						TECTEH			21H00031	600UL	
2368	74	39						TECTEH			21H00032	600UL	
2369	76	39						TECTEH			21H00031	600UL	
2370	78	39						TECTEH			21H00032	600UL	
2371	80	39						TECTEH			21H00031	600UL	
2372	82	39	0.25	118	INR	3 06C	+18.82	TECTEH			21H00038	600UL	
2373			0.64	128	INR	3 01C	+31.87	TECTEH			21H00038	600UL	
2374	84	39						TECTEH			21H00038	600UL	
2375	86	39						TECTEH			21H00037	600UL	
2376	88	39	0.30	121	INR	3 01H	+17.22	TECTEH			21H00038	600UL	
2377	90	39						TECTEH			21H00037	600UL	
2378	92	39						TECTEH			21H00038	600UL	
2379	94	39						TECTEH			21H00037	600UL	
2380	96	39	0.39	131	INR	3 01H	+18.36	TECTEH			21H00038	600UL	
2381			0.37	122	INR	3 06C	+2.75	TECTEH			21H00038	600UL	
2382			0.36	136	INR	3 02C	+13.16	TECTEH			21H00038	600UL	
2383			0.49	134	INR	3 02C	+30.36	TECTEH			21H00038	600UL	
2384	98	39	0.38	58	INR	6 04H	+34.91	TECTEH			21H00037	600UL	
2385			1.27	63	INR	6 F03	+0.43	TECTEH			21H00037	600UL	
2386	100	39						TECTEH			21H00038	600UL	
2387	102	39						TECTEH			21H00037	600UL	
2388	104	39						TECTEH			21H00038	600UL	
2389	106	39			INF	F03	+3.80	TECTEH	HR		21H00037	600UL	
2390			1.16	58	INR	6 F03	+4.88	TECTEH			21H00037	600UL	
2391	108	39	0.27	113	INR	3 06H	+2.53	TECTEH			21H00038	600UL	
2392	110	39						TECTEH			21H00037	600UL	
2393	112	39						TECTEH			21H00038	600UL	
2394	114	39						TECTEH			21H00037	600UL	
2395	116	39						TECTEH			21H00038	600UL	
2396	118	39						TECTEH			21H00037	600UL	
2397	1	40						TECTEH			21H00028	600UL	
2398	3	40						TECTEH			21H00028	600UL	
2399	5	40	0.44	86	INR	6 04H	+34.38	TECTEH			21H00026	600UL	
2400	7	40						TECTEH			21H00026	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 50 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
2401	9	40						TECTEH			21H00022	600UL
2402	11	40						TECTEH			21H00021	600UL
2403	13	40						TECTEH			21H00022	600UL
2404	15	40						TECTEH			21H00021	600UL
2405	17	40						TECTEH			21H00022	600UL
2406	19	40						TECTEH			21H00021	600UL
2407	21	40	4.78	183	INR	3 F01	+8.05	TECTEH			21H00022	600UL
2408					INF	F05	+6.02	TECTEH	HR		21H00022	600UL
2409	23	40	0.34	47	INR	6 06H	+3.68	TECTEH			21H00021	600UL
2410	25	40						TECTEH			21H00018	600UL
2411	27	40	0.37	79	INR	6 01C	+9.56	TECTEH			21H00017	600UL
2412	29	40						TECTEH			21H00018	600UL
2413	31	40						TECTEH			21H00017	600UL
2414	33	40						TECTEH			21H00018	600UL
2415	35	40						TECTEH			21H00017	600UL
2416	37	40	0.28	100	INR	3 04C	+36.08	TECTEH			21H00018	600UL
2417	39	40						TECTEH			21H00017	600UL
2418	41	40						TECTEH			21H00018	600UL
2419	43	40						TECTEH			21H00017	600UL
2420	45	40	0.21	151	INR	3 01H	+23.28	TECTEH			21H00018	600UL
2421	47	40						TECTEH			21H00017	600UL
2422	49	40						TECTEH			21H00017	600UL
2423	51	40	0.54	83	INR	6 04C	+23.30	TECTEH			21H00034	600UL
2424	53	40	0.44	84	INR	6 03H	+23.41	TECTEH			21H00033	600UL
2425			0.37	78	INR	6 04H	+20.47	TECTEH			21H00033	600UL
2426			0.37	69	INR	6 06H	+2.91	TECTEH			21H00033	600UL
2427			0.44	80	INR	6 06H	+11.06	TECTEH			21H00033	600UL
2428			0.53	85	INR	6 F07	+8.27	TECTEH			21H00033	600UL
2429					INF	F08	+4.84	TECTEH	HR		21H00033	600UL
2430	55	40						TECTEH			21H00034	600UL
2431	57	40	0.39	70	INR	6 04H	+36.51	TECTEH			21H00033	600UL
2432					INF	F05	+6.31	TECTEH	HR		21H00033	600UL
2433			0.57	82	INR	6 F07	+7.21	TECTEH			21H00033	600UL
2434			0.43	63	INR	6 05C	+17.88	TECTEH			21H00033	600UL
2435			0.59	84	INR	6 03C	+6.31	TECTEH			21H00033	600UL
2436	59	40						TECTEH			21H00034	600UL
2437	61	40						TECTEH			21H00033	600UL
2438	63	40						TECTEH			21H00034	600UL
2439	65	40						TECTEH			21H00033	600UL
2440	67	40	0.42	45	INR	6 F06	+12.23	TECTEH			21H00034	600UL
2441					INF	F07	+0.05	TECTEH	HR		21H00034	600UL
2442	69	40	0.42	65	INR	6 06C	+33.02	TECTEH			21H00033	600UL
2443	71	40						TECTEH			21H00032	600UL
2444	73	40						TECTEH			21H00031	600UL
2445	75	40						TECTEH			21H00032	600UL
2446	77	40	0.67	72	INR	6 01C	+23.62	TECTEH			21H00031	600UL
2447	79	40						TECTEH			21H00032	600UL
2448	81	40						TECTEH			21H00031	600UL
2449	83	40						TECTEH			21H00036	600UL
2450	85	40						TECTEH			21H00035	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 51 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
2451	87	40						TECTEH			21H00036	600UL
2452	89	40						TECTEH			21H00035	600UL
2453	91	40						TECTEH			21H00036	600UL
2454	93	40						TECTEH			21H00035	600UL
2455	95	40						TECTEH			21H00038	600UL
2456	97	40						TECTEH			21H00037	600UL
2457	99	40						TECTEH			21H00038	600UL
2458	101	40						TECTEH			21H00037	600UL
2459	103	40	0.40	131	INR	3	03H	+35.90	TECTEH		21H00038	600UL
2460			0.33	105	INR	3	03H	+37.05	TECTEH		21H00038	600UL
2461			0.29	75	INR	3	04H	+14.91	TECTEH		21H00038	600UL
2462			0.38	127	INR	3	06C	+35.16	TECTEH		21H00038	600UL
2463			0.47	122	INR	3	02C	+9.26	TECTEH		21H00038	600UL
2464	105	40						TECTEH			21H00037	600UL
2465	107	40						TECTEH			21H00038	600UL
2466	109	40						TECTEH			21H00037	600UL
2467	111	40						TECTEH			21H00038	600UL
2468	113	40						TECTEH			21H00037	600UL
2469	115	40						TECTEH			21H00038	600UL
2470	117	40						TECTEH			21H00037	600UL
2471	119	40						TECTEH			21H00037	600UL
2472	2	41						TECTEH			21H00028	600UL
2473	4	41						TECTEH			21H00026	600UL
2474	6	41						TECTEH			21H00026	600UL
2475	8	41						TECTEH			21H00022	600UL
2476	10	41						TECTEH			21H00021	600UL
2477	12	41						TECTEH			21H00022	600UL
2478	14	41	0.44	37	INR	6	F07	+0.00	TECTEH		21H00021	600UL
2479	16	41	0.70	72	INR	6	TSC	+4.55	TECTEH		21H00022	600UL
2480	18	41						TECTEH			21H00021	600UL
2481	20	41	2.69	184	INR	3	F01	+7.92	TECTEH		21H00022	600UL
2482					INF		F05	+5.69	TECTEH	HR	21H00022	600UL
2483	22	41						TECTEH			21H00021	600UL
2484	24	41	0.44	135	INR	3	03H	+34.02	TECTEH		21H00018	600UL
2485			0.37	91	INR	6	03H	+35.02	TECTEH	IDOK	21H00021	600UL
2486			4.04	185	INR	P1	F05	-0.36	TECTEH	IDOK	21H00021	600UL
2487			4.25	181	INR	P1	F05	-0.27	TECTEH		21H00018	600UL
2488					INF		F05	+1.55	TECTEH	HR	21H00021	600UL
2489					INF		F05	+1.55	TECTEH	HR	21H00018	600UL
2490	26	41						TECTEH			21H00017	600UL
2491	28	41	0.24	101	INR	3	02H	+4.88	TECTEH		21H00018	600UL
2492	30	41						TECTEH			21H00017	600UL
2493	34	41						TECTEH			21H00018	600UL
2494	36	41						TECTEH			21H00017	600UL
2495	38	41						TECTEH			21H00018	600UL
2496	40	41						TECTEH			21H00017	600UL
2497	42	41	0.40	130	INR	3	06C	+7.42	TECTEH		21H00018	600UL
2498	44	41						TECTEH			21H00017	600UL
2499	46	41						TECTEH			21H00018	600UL
2500	48	41	2.25		ADS	6	01H	+23.43 TO+32.26	TECTEH		21H00017	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 52 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
2501	50	41	0.71	83	INR	6	03H	+14.70	TECTEH			21H00034	600UL	
2502	52	41							TECTEH			21H00033	600UL	
2503	54	41	0.92	70	INR	6	04H	+21.96	TECTEH			21H00034	600UL	
2504	56	41			INF		02H	+22.14	TECTEH	HR		21H00033	600UL	
2505			0.19	55	INR	6	02H	+34.93	TECTEH			21H00033	600UL	
2506					INF		03H	+11.34	TECTEH	HR		21H00033	600UL	
2507			1.37	78	INR	6	04H	+17.92 TO+26.90	TECTEH			21H00033	600UL	
2508			0.48	44	INR	6	F09	+7.85	TECTEH			21H00033	600UL	
2509					INF		F10	+0.00	TECTEH	HR		21H00033	600UL	
2510			1.01	78	INR	6	03C	+11.06	TECTEH			21H00033	600UL	
2511			0.74	78	INR	6	02C	+25.27	TECTEH			21H00033	600UL	
2512	58	41	0.62	58	INR	6	06H	+28.56	TECTEH			21H00034	600UL	
2513	60	41	0.63	80	INR	6	TSC	+4.26	TECTEH			21H00033	600UL	
2514	64	41	0.49	73	INR	6	02H	+20.31	TECTEH			21H00034	600UL	
2515	66	41	0.39	63	INR	6	F06	+2.83	TECTEH			21H00033	600UL	
2516					INF		F07	+3.00	TECTEH	HR		21H00033	600UL	
2517	68	41							TECTEH			21H00034	600UL	
2518	70	41							TECTEH			21H00033	600UL	
2519	72	41							TECTEH			21H00034	600UL	
2520	74	41			INF		06C	+33.75	TECTEH	HR		21H00033	600UL	
2521			0.39	81	INR	6	06C	+37.55	TECTEH			21H00033	600UL	
2522	76	41							TECTEH			21H00034	600UL	
2523	78	41							TECTEH			21H00033	600UL	
2524	80	41							TECTEH			21H00033	600UL	
2525	82	41							TECTEH			21H00036	600UL	
2526	84	41							TECTEH			21H00036	600UL	
2527	86	41							TECTEH			21H00035	600UL	
2528	88	41							TECTEH			21H00036	600UL	
2529	90	41							TECTEH			21H00035	600UL	
2530	94	41							TECTEH			21H00036	600UL	
2531	96	41	0.25	143	INR	3	02H	+23.95	TECTEH			21H00035	600UL	
2532			0.33	127	INR	3	02H	+25.81	TECTEH			21H00035	600UL	
2533			0.40	54	INR	6	F12	+0.00	TECTEH			21H00035	600UL	
2534					INF		F12	+2.18	TECTEH	HR		21H00035	600UL	
2535			0.21	336	INR	3	02C	+15.38	TECTEH			21H00035	600UL	
2536			0.48	135	INR	3	02C	+19.06	TECTEH			21H00035	600UL	
2537	98	41							TECTEH			21H00036	600UL	
2538	100	41							TECTEH			21H00035	600UL	
2539	102	41							TECTEH			21H00036	600UL	
2540	104	41							TECTEH			21H00035	600UL	
2541	106	41							TECTEH			21H00036	600UL	
2542	108	41							TECTEH			21H00035	600UL	
2543	110	41							TECTEH			21H00036	600UL	
2544	112	41							TECTEH			21H00035	600UL	
2545	114	41							TECTEH			21H00036	600UL	
2546	116	41							TECTEH			21H00035	600UL	
2547	118	41							TECTEH			21H00036	600UL	
2548	120	41							TECTEH			21H00035	600UL	
2549	1	42							TECTEH			21H00028	600UL	
2550	3	42							TECTEH			21H00028	600UL	



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 53 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
2551	5	42	0.27	108	INR	3	06C	+20.28	TECTEH			21H00026	600UL	
2552			0.57	71	INR	6	01C	+32.70	TECTEH			21H00026	600UL	
2553	7	42	0.46	73	INR	6	06C	+7.75	TECTEH			21H00026	600UL	
2554			0.81	83	INR	6	03C	+13.87	TECTEH			21H00026	600UL	
2555			0.37	81	INR	6	03C	+16.23	TECTEH			21H00026	600UL	
2556	9	42	0.37	80	INR	6	01C	+7.68	TECTEH			21H00022	600UL	
2557	11	42							TECTEH			21H00021	600UL	
2558	13	42	0.58	77	INR	6	02H	+19.78	TECTEH			21H00022	600UL	
2559	15	42							TECTEH			21H00021	600UL	
2560	17	42							TECTEH			21H00022	600UL	
2561	19	42							TECTEH			21H00021	600UL	
2562	21	42			INF		02C	+15.55	TECTEH	PVI		21H00022	600UL	
2563	23	42	4.15	187	INR	1	F05	+1.25	TECTEH			21H00021	600UL	
2564			0.55	89	INR	6	06C	+32.02	TECTEH			21H00021	600UL	
2565	25	42							TECTEH			21H00018	600UL	
2566	27	42	1.16	19	INR	6	F06	+0.08	TECTEH			21H00017	600UL	
2567	29	42							TECTEH			21H00017	600UL	
2568	33	42	1.23	127	INR	3	TSH	+4.02	TECTEH			21H00018	600UL	
2569			0.39	125	INR	3	TSH	+8.23	TECTEH			21H00018	600UL	
2570			0.39	136	INR	3	TSH	+10.53	TECTEH			21H00018	600UL	
2571			0.71	125	INR	3	02H	+12.56	TECTEH			21H00018	600UL	
2572			0.57	132	INR	3	05H	+26.13	TECTEH			21H00018	600UL	
2573	35	42							TECTEH			21H00017	600UL	
2574	37	42							TECTEH			21H00018	600UL	
2575	39	42	0.43	66	INR	6	05H	+28.92	TECTEH			21H00017	600UL	
2576	41	42							TECTEH			21H00018	600UL	
2577	43	42							TECTEH			21H00017	600UL	
2578	45	42							TECTEH			21H00018	600UL	
2579	47	42							TECTEH			21H00017	600UL	
2580	49	42							TECTEH			21H00017	600UL	
2581	51	42							TECTEH			21H00034	600UL	
2582	53	42	0.76	76	INR	6	01C	+5.44	TECTEH			21H00034	600UL	
2583	55	42							TECTEH			21H00033	600UL	
2584	57	42	0.65	61	INR	6	01C	+3.89	TECTEH			21H00034	600UL	
2585	59	42	0.55	78	INR	6	01H	+8.11	TECTEH			21H00033	600UL	
2586			0.96	72	INR	6	02H	+37.91	TECTEH			21H00033	600UL	
2587	63	42							TECTEH			21H00034	600UL	
2588	65	42	0.54	60	INR	6	05H	+33.61	TECTEH			21H00033	600UL	
2589			0.48	80	INR	6	03C	+19.50	TECTEH			21H00033	600UL	
2590	67	42	0.55	72	INR	6	F12	+4.59	TECTEH			21H00034	600UL	
2591					INF		07C	+9.08	TECTEH	HR		21H00034	600UL	
2592			0.52	77	INR	6	04C	+29.49	TECTEH			21H00034	600UL	
2593			0.53	63	INR	6	02C	+16.66	TECTEH			21H00034	600UL	
2594	69	42							TECTEH			21H00033	600UL	
2595	71	42							TECTEH			21H00034	600UL	
2596	73	42							TECTEH			21H00033	600UL	
2597	75	42							TECTEH			21H00034	600UL	
2598	77	42							TECTEH			21H00033	600UL	
2599	79	42	0.57	76	INR	6	03C	+32.40	TECTEH			21H00034	600UL	
2600	81	42							TECTEH			21H00033	600UL	

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 54 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
2601	83	42	0.34	64	INR	6	02C	+10.68	TECTEH		21H00036	600UL		
2602	85	42							TECTEH		21H00035	600UL		
2603	87	42							TECTEH		21H00036	600UL		
2604	89	42							TECTEH		21H00035	600UL		
2605	93	42							TECTEH		21H00036	600UL		
2606	95	42							TECTEH		21H00035	600UL		
2607	97	42							TECTEH		21H00036	600UL		
2608	99	42	0.74	70	INR	6	05H	+37.52	TECTEH		21H00035	600UL		
2609	101	42							TECTEH		21H00036	600UL		
2610	103	42							TECTEH		21H00035	600UL		
2611	105	42							TECTEH		21H00036	600UL		
2612	107	42							TECTEH		21H00035	600UL		
2613					NDF	3	TSH	-0.34	TSHTSH		21H00051	610PP		
2614	109	42	0.58	79	INR	6	F07	+8.50	TECTEH		21H00036	600UL		
2615					INF		F08	+8.72	TECTEH	HR	21H00036	600UL		
2616	111	42	0.53	58	INR	6	F03	+11.57	TECTEH		21H00035	600UL		
2617	113	42	0.49	78	INR	6	TSC	+12.65	TECTEH		21H00036	600UL		
2618	115	42							TECTEH		21H00035	600UL		
2619	117	42							TECTEH		21H00036	600UL		
2620	119	42							TECTEH		21H00035	600UL		
2621	121	42							TECTEH		21H00035	600UL		
2622	2	43							TECTEH		21H00028	600UL		
2623	4	43	0.40	74	INR	6	02H	+14.56	TECTEH		21H00026	600UL		
2624	6	43	0.37	74	INR	6	05C	+6.73	TECTEH		21H00026	600UL		
2625	8	43							TECTEH		21H00022	600UL		
2626	10	43							TECTEH		21H00021	600UL		
2627	12	43							TECTEH		21H00022	600UL		
2628	14	43							TECTEH		21H00021	600UL		
2629	16	43	0.36	103	INR	6	02C	+4.65	TECTEH		21H00022	600UL		
2630	18	43	0.30	70	INR	6	06C	+6.39	TECTEH		21H00021	600UL		
2631	20	43							TECTEH		21H00022	600UL		
2632	22	43	0.39	65	INR	6	06H	+30.10	TECTEH		21H00021	600UL		
2633			4.88	186	INR	1	F05	+3.17	TECTEH		21H00021	600UL		
2634	24	43							TECTEH		21H00021	600UL		
2635	26	43							TECTEH		21H00017	600UL		
2636	28	43							TECTEH		21H00018	600UL		
2637	30	43							TECTEH		21H00018	600UL		
2638	32	43							TECTEH		21H00017	600UL		
2639	34	43							TECTEH		21H00018	600UL		
2640	36	43							TECTEH		21H00017	600UL		
2641	38	43							TECTEH		21H00018	600UL		
2642	40	43							TECTEH		21H00017	600UL		
2643	42	43							TECTEH		21H00028	600UL		
2644					RIC				TSCTEH		21H00018	600UL		
2645	44	43	0.44	77	INR	6	06C	+22.41	TECTEH		21H00017	600UL		
2646	46	43							TECTEH		21H00018	600UL		
2647	48	43	0.43	72	INR	6	06C	+8.10	TECTEH		21H00017	600UL		
2648	50	43	0.36	80	INR	6	05C	+31.75	TECTEH		21H00034	600UL		
2649	52	43							TECTEH		21H00033	600UL		
2650	54	43	0.44	85	INR	6	TSH	+19.56	TECTEH		21H00034	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 55 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
2651		0.45	76	INR	6	04C	+20.07	TECTEH			21H00034	600UL	
2652	56 43	0.37	96	INR	3	06H	+17.63	TECTEH			21H00033	600UL	
2653		0.35	72	INR	6	05C	+4.96	TECTEH			21H00033	600UL	
2654		0.72	71	INR	6	03C	+12.10	TECTEH			21H00033	600UL	
2655		0.54	79	INR	6	01C	+26.80	TECTEH			21H00033	600UL	
2656	58 43							TECTEH			21H00034	600UL	
2657	60 43							TECTEH			21H00033	600UL	
2658	62 43							TECTEH			21H00034	600UL	
2659	64 43	0.39	58	INR	6	F01	+0.08	TECTEH			21H00033	600UL	
2660		0.37	36	INR	6	F03	+8.00	TECTEH			21H00033	600UL	
2661	66 43							TECTEH			21H00034	600UL	
2662	68 43							TECTEH			21H00033	600UL	
2663	70 43	0.57	66	INR	6	01H	+32.76	TECTEH			21H00034	600UL	
2664		0.68	80	INR	6	06C	+14.95	TECTEH			21H00034	600UL	
2665		0.60	76	INR	6	TSC	+17.38	TECTEH			21H00034	600UL	
2666	72 43							TECTEH			21H00033	600UL	
2667	74 43	0.50	77	INR	6	02H	+27.84	TECTEH			21H00034	600UL	
2668		0.49	75	INR	6	02C	+13.29	TECTEH			21H00034	600UL	
2669		0.50	73	INR	6	01C	+9.28	TECTEH			21H00034	600UL	
2670	76 43	0.51	83	INR	6	02C	+14.10	TECTEH			21H00033	600UL	
2671	78 43	0.56	82	INR	6	04H	+36.78	TECTEH			21H00034	600UL	
2672	80 43	0.54	78	INR	6	05H	+5.62	TECTEH			21H00033	600UL	
2673	82 43							TECTEH			21H00036	600UL	
2674	84 43	0.52	98	INR	6	F08	+4.32	TECTEH			21H00036	600UL	
2675				INF		F09	+4.18	TECTEH	HR		21H00036	600UL	
2676	86 43							TECTEH			21H00035	600UL	
2677	88 43	0.69	56	INR	6	F04	+13.65	TECTEH			21H00036	600UL	
2678	90 43							TECTEH			21H00035	600UL	
2679	92 43							TECTEH			21H00036	600UL	
2680	94 43	0.42	68	INR	6	01C	+17.38	TECTEH			21H00035	600UL	
2681	96 43	0.21	73	INR	6	01C	+4.80	TECTEH			21H00036	600UL	
2682	98 43	0.29	79	INR	6	03C	+37.40	TECTEH			21H00035	600UL	
2683		0.84	81	INR	6	01C	+7.87	TECTEH			21H00035	600UL	
2684	100 43	0.65	76	INR	6	05H	+7.11	TECTEH			21H00036	600UL	
2685		1.17	78	INR	6	02C	+20.83	TECTEH			21H00036	600UL	
2686	102 43	0.39	81	INR	6	04H	+27.87	TECTEH			21H00035	600UL	
2687	104 43							TECTEH			21H00036	600UL	
2688	106 43							TECTEH			21H00035	600UL	
2689	108 43							TECTEH			21H00036	600UL	
2690	110 43							TECTEH			21H00035	600UL	
2691	112 43							TECTEH			21H00036	600UL	
2692	114 43	0.41	72	INR	6	04C	+17.68	TECTEH			21H00035	600UL	
2693	116 43	0.47	75	INR	6	05H	+27.45	TECTEH			21H00036	600UL	
2694		0.34	89	INR	6	04C	+3.51	TECTEH			21H00036	600UL	
2695	118 43							TECTEH			21H00035	600UL	
2696	120 43							TECTEH			21H00036	600UL	
2697	122 43							TECTEH			21H00035	600UL	
2698	1 44							TECTEH			21H00028	600UL	
2699	3 44							TECTEH			21H00028	600UL	
2700	5 44							TECTEH			21H00026	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 56 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
2701	7	44	0.52	72	INR	6	04C	+20.57	TECTEH		21H00026	600UL	
2702	9	44							TECTEH		21H00022	600UL	
2703	11	44							TECTEH		21H00021	600UL	
2704	13	44							TECTEH		21H00022	600UL	
2705	15	44							TECTEH		21H00021	600UL	
2706	17	44							TECTEH		21H00022	600UL	
2707	19	44							TECTEH		21H00021	600UL	
2708	21	44	5.33	182	INR	P1	F01	+6.78	TECTEH		21H00022	600UL	
2709			5.15	182	INR	P1	F05	+3.11	TECTEH		21H00022	600UL	
2710					INF		F05	+5.29	TECTEH	HR	21H00022	600UL	
2711	23	44							TECTEH		21H00021	600UL	
2712	25	44							TECTEH		21H00018	600UL	
2713	27	44							TECTEH		21H00017	600UL	
2714	29	44							TECTEH		21H00018	600UL	
2715	31	44							TECTEH		21H00017	600UL	
2716	33	44							TECTEH		21H00018	600UL	
2717	35	44	0.58	67	INR	6	TSH	+7.61	TECTEH		21H00017	600UL	
2718	37	44							TECTEH		21H00018	600UL	
2719	39	44	0.47	70	INR	6	03H	+11.61	TECTEH		21H00017	600UL	
2720			0.48	83	INR	6	05C	+6.28	TECTEH		21H00017	600UL	
2721			0.37	74	INR	6	05C	+9.79	TECTEH		21H00017	600UL	
2722			0.80	79	INR	6	02C	+10.85	TECTEH		21H00017	600UL	
2723			0.68	68	INR	6	TSC	+18.58	TECTEH		21H00017	600UL	
2724	41	44							TECTEH		21H00018	600UL	
2725	43	44							TECTEH		21H00017	600UL	
2726	45	44	0.53	45	INR	6	05H	+8.11	TECTEH		21H00018	600UL	
2727			0.70	144	INR	3	F05	+4.52	TECTEH		21H00018	600UL	
2728	47	44							TECTEH		21H00017	600UL	
2729	49	44							TECTEH		21H00018	600UL	
2730	51	44	0.59	81	INR	6	02H	+25.81	TECTEH		21H00034	600UL	
2731			0.64	77	INR	6	03H	+24.85	TECTEH		21H00034	600UL	
2732	53	44							TECTEH		21H00033	600UL	
2733	55	44							TECTEH		21H00034	600UL	
2734	57	44	0.40	74	INR	6	04H	+25.41	TECTEH		21H00033	600UL	
2735	59	44							TECTEH		21H00034	600UL	
2736	61	44							TECTEH		21H00033	600UL	
2737	63	44							TECTEH		21H00034	600UL	
2738	65	44	1.00	73	INR	6	TSC	+11.70	TECTEH		21H00033	600UL	
2739	67	44	16.90	179	DNG	1	TSH	+13.84	TECTEH		21H00034	600UL	
2740					NDF	3	TSH	+13.84	TSH01H		21H00051	610PP	
2741	69	44	0.42	81	INR	6	02C	+19.06	TECTEH		21H00033	600UL	
2742			0.82	82	INR	6	TSC	+2.77	TECTEH		21H00033	600UL	
2743	71	44							TECTEH		21H00034	600UL	
2744	73	44	0.39	111	INR	3	F06	+2.09	TECTEH		21H00033	600UL	
2745			0.42	76	INR	6	01C	+29.11	TECTEH		21H00033	600UL	
2746	75	44							TECTEH		21H00034	600UL	
2747	77	44			INF		F05	+8.03	TECTEH	HR	21H00033	600UL	
2748			0.47	94	INR	6	F05	+9.07	TECTEH		21H00033	600UL	
2749	79	44	1.12	73	INR	6	04H	+21.84	TECTEH		21H00034	600UL	
2750			0.93	79	INR	6	04H	+24.11	TECTEH		21H00034	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 57 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
2751		0.42	73	INR	6	06C	+15.83	TECTEH			21H00034	600UL
2752		0.94	71	INR	6	05C	+22.21	TECTEH			21H00034	600UL
2753		0.83	73	INR	6	01C	+33.02	TECTEH			21H00034	600UL
2754				INF		01C	+39.67	TECTEH	HR		21H00034	600UL
2755	81	44						TECTEH			21H00033	600UL
2756	83	44						TECTEH			21H00036	600UL
2757	85	44	0.33	75	INR	6	F12	+8.55	TECTEH		21H00035	600UL
2758				INF		07C	+5.11	TECTEH	HR		21H00035	600UL
2759		0.33	71	INR	6	06C	+8.94	TECTEH			21H00035	600UL
2760	87	44	0.49	81	INR	6	03H	+32.30	TECTEH		21H00036	600UL
2761		0.93	80	INR	6	05H	+30.96	TECTEH			21H00036	600UL
2762		0.74	34	INR	6	F08	+13.18	TECTEH			21H00036	600UL
2763				INF		F09	+0.14	TECTEH	HR		21H00036	600UL
2764	89	44	0.47	73	INR	6	01H	+25.22	TECTEH		21H00035	600UL
2765	91	44						TECTEH			21H00036	600UL
2766	93	44	0.54	81	INR	6	02H	+20.28	TECTEH		21H00035	600UL
2767	95	44	0.42	95	INR	6	F03	-0.18	TECTEH		21H00036	600UL
2768		0.32	88	INR	3	F09	+6.62	TECTEH			21H00036	600UL
2769				INF		F10	+8.41	TECTEH	HR		21H00036	600UL
2770	97	44		INF		04C	+12.06	TECTEH	HR		21H00035	600UL
2771				INF		02C	+29.10	TECTEH	HR		21H00035	600UL
2772	99	44	0.41	73	INR	6	05H	+8.85	TECTEH		21H00036	600UL
2773		0.37	81	INR	6	06H	+7.15	TECTEH			21H00036	600UL
2774		0.46	98	INR	3	06H	+30.88	TECTEH			21H00036	600UL
2775	101	44						TECTEH			21H00035	600UL
2776	103	44						TECTEH			21H00036	600UL
2777	105	44						TECTEH			21H00035	600UL
2778	107	44	0.52	76	INR	6	04C	+13.19	TECTEH		21H00036	600UL
2779	109	44	0.42	75	INR	6	02H	+17.78	TECTEH		21H00035	600UL
2780		0.37	85	INR	6	02H	+21.95	TECTEH			21H00035	600UL
2781	111	44						TECTEH			21H00036	600UL
2782	113	44						TECTEH			21H00035	600UL
2783	115	44	0.53	77	INR	6	05C	+27.38	TECTEH		21H00036	600UL
2784	117	44	0.50	68	INR	6	TSH	+12.30	TECTEH		21H00035	600UL
2785		0.29	78	INR	6	04H	+8.02	TECTEH			21H00035	600UL
2786		0.50	97	INR	6	F10	+7.63	TECTEH			21H00035	600UL
2787				INF		F11	+7.35	TECTEH	HR		21H00035	600UL
2788	119	44						TECTEH			21H00036	600UL
2789	121	44						TECTEH			21H00035	600UL
2790	123	44						TECTEH			21H00035	600UL
2791	2	45						TECTEH			21H00028	600UL
2792	4	45						TECTEH			21H00026	600UL
2793	6	45	0.48	67	INR	6	01C	+27.96	TECTEH		21H00026	600UL
2794	8	45						TECTEH			21H00022	600UL
2795	10	45						TECTEH			21H00021	600UL
2796	12	45						TECTEH			21H00022	600UL
2797	14	45						TECTEH			21H00021	600UL
2798	16	45						TECTEH			21H00022	600UL
2799	18	45						TECTEH			21H00021	600UL
2800	20	45						TECTEH			21H00022	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 58 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
2801	22	45						TECTEH			21H00021	600UL	
2802	24	45						TECTEH			21H00021	600UL	
2803	26	45						TECTEH			21H00018	600UL	
2804	28	45						TECTEH			21H00017	600UL	
2805	30	45						TECTEH			21H00018	600UL	
2806	32	45	0.53	77	INR	6 01C	+10.76	TECTEH			21H00017	600UL	
2807	34	45						TECTEH			21H00018	600UL	
2808	36	45	0.42	70	INR	6 TSH	+20.58	TECTEH			21H00017	600UL	
2809					INF	TSH	+37.68	TECTEH	HR		21H00017	600UL	
2810	38	45	0.80	67	INR	3 F07	+0.00	TECTEH			21H00018	600UL	
2811	40	45						TECTEH			21H00017	600UL	
2812	42	45						TECTEH			21H00018	600UL	
2813	44	45						TECTEH			21H00017	600UL	
2814	46	45						TECTEH			21H00018	600UL	
2815	48	45	0.45	77	INR	6 05C	+24.75	TECTEH			21H00017	600UL	
2816	50	45						TECTEH			21H00036	600UL	
2817	52	45	0.39	76	INR	6 04H	+16.86	TECTEH			21H00035	600UL	
2818	54	45	0.53	68	INR	6 05H	+20.26	TECTEH			21H00036	600UL	
2819			0.52	68	INR	6 03C	+9.16	TECTEH			21H00036	600UL	
2820	56	45	0.43	87	INR	6 02H	+22.38	TECTEH			21H00035	600UL	
2821	58	45						TECTEH			21H00036	600UL	
2822	60	45						TECTEH			21H00035	600UL	
2823	62	45						TECTEH			21H00036	600UL	
2824	64	45	0.37	80	INR	6 04C	+7.56	TECTEH			21H00035	600UL	
2825	66	45						TECTEH			21H00036	600UL	
2826	68	45						TECTEH			21H00035	600UL	
2827	70	45						TECTEH			21H00036	600UL	
2828	72	45						TECTEH			21H00035	600UL	
2829	74	45						TECTEH			21H00036	600UL	
2830	76	45						TECTEH			21H00035	600UL	
2831	78	45	1.17	78	INR	6 F04	+3.11	TECTEH			21H00036	600UL	
2832			0.75	32	INR	6 F10	+0.21	TECTEH			21H00036	600UL	
2833			0.41	89	INR	6 02C	+13.95	TECTEH			21H00036	600UL	
2834	80	45						TECTEH			21H00035	600UL	
2835	82	45						TECTEH			21H00036	600UL	
2836	84	45						TECTEH			21H00035	600UL	
2837	86	45						TECTEH			21H00036	600UL	
2838	88	45						TECTEH			21H00035	600UL	
2839	90	45						TECTEH			21H00036	600UL	
2840	92	45	0.44	83	INR	6 05H	+16.80	TECTEH			21H00035	600UL	
2841			0.33	77	INR	6 05H	+23.36	TECTEH			21H00035	600UL	
2842			0.39	81	INR	6 06H	+12.22	TECTEH			21H00035	600UL	
2843			0.43	91	INR	6 F07	+9.84	TECTEH			21H00035	600UL	
2844					INF	F08	+6.53	TECTEH	HR		21H00035	600UL	
2845			0.44	82	INR	6 03C	+36.84	TECTEH			21H00035	600UL	
2846					INF	03C	+42.12	TECTEH	HR		21H00035	600UL	
2847	94	45						TECTEH			21H00036	600UL	
2848	96	45						TECTEH			21H00035	600UL	
2849	98	45	0.51	84	INR	6 05C	+21.02	TECTEH			21H00035	600UL	
2850					INF	05C	+24.41	TECTEH	HR		21H00035	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 59 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
2851	100	45						TECTEH			21H00036	600UL	
2852	102	45	0.36	71	INR	6 F06	+11.14	TECTEH			21H00035	600UL	
2853					INF	F07	+5.46	TECTEH	HR		21H00035	600UL	
2854			0.67	83	INR	6 F10	+0.00	TECTEH			21H00035	600UL	
2855	104	45						TECTEH			21H00036	600UL	
2856	106	45						TECTEH			21H00035	600UL	
2857	108	45						TECTEH			21H00036	600UL	
2858	110	45						TECTEH			21H00035	600UL	
2859	112	45						TECTEH			21H00036	600UL	
2860	114	45						TECTEH			21H00035	600UL	
2861	116	45	0.34	67	INR	6 F12	+15.62	TECTEH			21H00036	600UL	
2862					INF	07C	+3.30	TECTEH	HR		21H00036	600UL	
2863	118	45						TECTEH			21H00035	600UL	
2864	120	45						TECTEH			21H00036	600UL	
2865	122	45						TECTEH			21H00035	600UL	
2866	124	45						TECTEH			21H00036	600UL	
2867	1	46						TECTEH			21H00028	600UL	
2868	3	46						TECTEH			21H00028	600UL	
2869	5	46						TECTEH			21H00026	600UL	
2870	7	46	0.43	81	INR	6 01H	+13.93	TECTEH			21H00026	600UL	
2871			0.50	81	INR	6 02H	+7.84	TECTEH			21H00026	600UL	
2872			0.45	70	INR	6 02H	+9.74	TECTEH			21H00026	600UL	
2873			0.74	78	INR	6 03H	+28.62	TECTEH			21H00026	600UL	
2874	9	46						TECTEH			21H00022	600UL	
2875	11	46						TECTEH			21H00021	600UL	
2876	13	46						TECTEH			21H00022	600UL	
2877	15	46						TECTEH			21H00021	600UL	
2878	17	46						TECTEH			21H00022	600UL	
2879	19	46						TECTEH			21H00021	600UL	
2880	21	46	2.81	184	INR	3 F01	+8.19	TECTEH			21H00022	600UL	
2881					INF	F05	+5.44	TECTEH	HR		21H00022	600UL	
2882	23	46						TECTEH			21H00021	600UL	
2883	25	46						TECTEH			21H00018	600UL	
2884	27	46						TECTEH			21H00017	600UL	
2885	29	46						TECTEH			21H00018	600UL	
2886	31	46						TECTEH			21H00017	600UL	
2887	33	46						TECTEH			21H00018	600UL	
2888	35	46	0.44	81	INR	6 03C	+17.34	TECTEH			21H00017	600UL	
2889	37	46						TECTEH			21H00018	600UL	
2890	39	46						TECTEH			21H00017	600UL	
2891	41	46	0.33	113	INR	3 TSH	+18.96	TECTEH			21H00018	600UL	
2892	43	46	1.27	25	INR	6 F05	+0.00	TECTEH			21H00017	600UL	
2893			0.73	79	INR	6 01C	+29.99	TECTEH			21H00017	600UL	
2894	45	46						TECTEH			21H00018	600UL	
2895	47	46	0.53	82	INR	6 TSC	+19.95	TECTEH			21H00017	600UL	
2896	49	46						TECTEH			21H00017	600UL	
2897	51	46	0.48	85	INR	6 02H	+4.76	TECTEH			21H00036	600UL	
2898			0.46	87	INR	3 F09	+0.00	TECTEH			21H00036	600UL	
2899			0.35	83	INR	6 06C	+7.51	TECTEH			21H00036	600UL	
2900	53	46	0.33	76	INR	6 02H	+25.69	TECTEH			21H00035	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 60 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
2901		0.40	84	INR	6	03H	+23.68	TECTEH			21H00035	600UL
2902				INF		F03	+0.00	TECTEH	HR		21H00035	600UL
2903				INF		F03	+2.68	TECTEH	HR		21H00035	600UL
2904		0.30	70	INR	6	F04	+3.09	TECTEH			21H00035	600UL
2905	55	46		INF		F01	+0.00	TECTEH	HR		21H00036	600UL
2906		0.44	67	INR	6	F03	-0.05	TECTEH			21H00036	600UL
2907		0.70	71	INR	6	01C	+9.33	TECTEH			21H00036	600UL
2908		0.48	82	INR	6	TSC	+17.55	TECTEH			21H00036	600UL
2909	57	46	0.35	81	INR	6	F04	+5.99	TECTEH		21H00035	600UL
2910	59	46						TECTEH			21H00036	600UL
2911	61	46	0.54	76	INR	6	06C	+26.28	TECTEH		21H00035	600UL
2912	63	46						TECTEH			21H00036	600UL
2913	65	46						TECTEH			21H00035	600UL
2914	67	46						TECTEH			21H00036	600UL
2915	69	46						TECTEH			21H00035	600UL
2916	71	46						TECTEH			21H00036	600UL
2917	73	46	0.38	86	INR	6	02H	+30.89	TECTEH		21H00035	600UL
2918		0.46	107	INR	6	F06	+7.94	TECTEH			21H00035	600UL
2919		0.32	101	INR	6	F07	+5.10	TECTEH			21H00035	600UL
2920		2.29	69	NQH	6	F10	+7.07	TECTEH			21H00035	600UL
2921				INF		F12	+3.36	TECTEH	HR		21H00035	600UL
2922	75	46	0.55	117	INR	3	05H	+30.58	TECTEH		21H00036	600UL
2923		0.69	73	INR	6	04C	+5.65	TECTEH			21H00036	600UL
2924		0.41	84	INR	6	03C	+30.60	TECTEH			21H00036	600UL
2925	77	46						TECTEH			21H00035	600UL
2926	79	46						TECTEH			21H00036	600UL
2927	81	46						TECTEH			21H00035	600UL
2928	83	46						TECTEH			21H00036	600UL
2929	85	46						TECTEH			21H00035	600UL
2930	87	46	0.90	59	INR	6	F07	+13.68	TECTEH		21H00036	600UL
2931				INF		F08	+0.00	TECTEH	HR		21H00036	600UL
2932		0.46	92	INR	6	03C	+21.25	TECTEH			21H00036	600UL
2933	89	46	0.30	89	INR	6	01C	+19.95	TECTEH		21H00035	600UL
2934	91	46	0.37	76	INR	6	05C	+25.82	TECTEH		21H00036	600UL
2935	93	46						TECTEH			21H00035	600UL
2936	95	46						TECTEH			21H00036	600UL
2937	97	46	0.38	81	INR	6	F11	+5.64	TECTEH		21H00035	600UL
2938				INF		F12	+1.81	TECTEH	HR		21H00035	600UL
2939	99	46	0.46	85	INR	6	F06	+11.56	TECTEH		21H00036	600UL
2940				INF		F07	+4.37	TECTEH	HR		21H00036	600UL
2941		0.57	63	INR	6	F12	+8.01	TECTEH			21H00036	600UL
2942				INF		07C	+8.09	TECTEH	HR		21H00036	600UL
2943	101	46	0.90	78	INR	6	06H	+33.00	TECTEH		21H00035	600UL
2944		0.89	49	INR	6	F01	+6.97	TECTEH			21H00035	600UL
2945		0.45	50	INR	6	F09	+5.10	TECTEH			21H00035	600UL
2946				INF		F10	+11.75	TECTEH	HR		21H00035	600UL
2947		0.49	87	INR	6	06C	+38.03	TECTEH			21H00035	600UL
2948		0.41	85	INR	6	03C	+6.42	TECTEH			21H00035	600UL
2949		0.73	84	INR	6	TSC	+20.39	TECTEH			21H00035	600UL
2950	103	46						TECTEH			21H00036	600UL



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 61 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
2951	105	46	0.19	84	INR	6	03H	+20.63	TECTEH		21H00035	600UL
2952	107	46							TECTEH		21H00036	600UL
2953	109	46	0.41	56	INR	6	F05	+0.00	TECTEH		21H00035	600UL
2954	111	46	0.34	63	INR	6	04C	+9.18	TECTEH		21H00035	600UL
2955			0.67	77	INR	6	03C	+19.57	TECTEH		21H00035	600UL
2956	113	46	0.51	53	INR	6	F05	+8.55	TECTEH		21H00036	600UL
2957			0.74	80	INR	6	05C	+16.97	TECTEH		21H00036	600UL
2958			0.47	77	INR	6	02C	+16.36	TECTEH		21H00036	600UL
2959			0.55	90	INR	6	TSC	+15.55	TECTEH		21H00036	600UL
2960	115	46							TECTEH		21H00035	600UL
2961	117	46							TECTEH		21H00036	600UL
2962	119	46							TECTEH		21H00035	600UL
2963	121	46	0.48	81	INR	6	01H	+5.49	TECTEH		21H00036	600UL
2964			0.73	72	INR	6	F12	+10.72	TECTEH		21H00036	600UL
2965					INF		07C	+8.38	TECTEH	HR	21H00036	600UL
2966	123	46	0.67	74	INR	6	03H	+33.56	TECTEH		21H00035	600UL
2967			0.62	72	INR	6	01C	+13.63	TECTEH		21H00035	600UL
2968	125	46	0.53	64	INR	6	F04	+16.46	TECTEH		21H00036	600UL
2969			0.27	84	INR	6	03C	+36.16	TECTEH		21H00036	600UL
2970			0.62	72	INR	6	02C	+15.21	TECTEH		21H00036	600UL
2971	2	47							TECTEH		21H00028	600UL
2972	4	47							TECTEH		21H00026	600UL
2973	6	47							TECTEH		21H00026	600UL
2974	8	47							TECTEH		21H00022	600UL
2975	10	47							TECTEH		21H00021	600UL
2976	12	47							TECTEH		21H00022	600UL
2977	14	47							TECTEH		21H00021	600UL
2978	16	47							TECTEH		21H00022	600UL
2979	18	47							TECTEH		21H00021	600UL
2980	20	47	0.43	105	NQH	3	05H	+23.21	TECTEH		21H00022	600UL
2981	22	47	5.08	187	INR	1	F05	+3.58	TECTEH		21H00021	600UL
2982	24	47							TECTEH		21H00026	600UL
2983	26	47							TECTEH		21H00018	600UL
2984	28	47							TECTEH		21H00017	600UL
2985	30	47							TECTEH		21H00018	600UL
2986	32	47							TECTEH		21H00017	600UL
2987	34	47							TECTEH		21H00018	600UL
2988	36	47							TECTEH		21H00017	600UL
2989	38	47	0.61	128	INR	3	05C	+9.03	TECTEH		21H00018	600UL
2990					INF		04C	+28.66	TECTEH	HR	21H00018	600UL
2991			0.75	137	INR	3	04C	+36.23	TECTEH		21H00018	600UL
2992					INF		03C	+36.23	TECTEH	HR	21H00018	600UL
2993	40	47							TECTEH		21H00017	600UL
2994	42	47							TECTEH		21H00018	600UL
2995	44	47							TECTEH		21H00017	600UL
2996	46	47							TECTEH		21H00018	600UL
2997	48	47							TECTEH		21H00017	600UL
2998	50	47	0.56	84	INR	6	01H	+8.98	TECTEH		21H00036	600UL
2999	52	47							TECTEH		21H00035	600UL
3000	54	47	0.43	76	INR	6	02C	+21.47	TECTEH		21H00036	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 62 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
3001					INF	02C	+22.71	TECTEH	HR		21H00036	600UL
3002	56	47						TECTEH			21H00035	600UL
3003	58	47			INF	F12	+4.84	TECTEH	HR		21H00036	600UL
3004			0.74	75	INR	6 F12	+6.22	TECTEH			21H00036	600UL
3005					INF	07C	+6.52	TECTEH	HR		21H00036	600UL
3006	60	47	0.34	66	INR	6 F07	+5.02	TECTEH			21H00035	600UL
3007					INF	F08	+3.88	TECTEH	HR		21H00035	600UL
3008			0.45	74	INR	6 05C	+18.44	TECTEH			21H00035	600UL
3009			0.43	83	INR	6 05C	+28.96	TECTEH			21H00035	600UL
3010			0.76	81	INR	6 04C	+14.19	TECTEH			21H00035	600UL
3011			0.52	83	INR	6 04C	+38.77	TECTEH			21H00035	600UL
3012			0.41	72	INR	6 01C	+27.92	TECTEH			21H00035	600UL
3013	62	47						TECTEH			21H00036	600UL
3014	64	47						TECTEH			21H00035	600UL
3015	66	47						TECTEH			21H00036	600UL
3016	68	47						TECTEH			21H00035	600UL
3017	70	47						TECTEH			21H00036	600UL
3018	72	47	0.43	84	INR	6 01H	+17.34	TECTEH			21H00035	600UL
3019			0.63	82	INR	6 02H	+29.53	TECTEH			21H00035	600UL
3020	74	47						TECTEH			21H00036	600UL
3021	76	47						TECTEH			21H00035	600UL
3022	78	47						TECTEH			21H00036	600UL
3023	80	47						TECTEH			21H00035	600UL
3024	82	47	0.87	73	INR	6 05H	+37.28	TECTEH			21H00035	600UL
3025	84	47	0.50	91	INR	6 01H	+16.46	TECTEH			21H00036	600UL
3026					INF	04H	+21.86	TECTEH	HR		21H00036	600UL
3027			0.80	79	INR	6 04H	+23.20	TECTEH			21H00036	600UL
3028			0.33	90	INR	6 07H	+10.98	TECTEH			21H00036	600UL
3029	86	47	0.87	172	INR	6 F11	+4.01	TECTEH			21H00035	600UL
3030			0.72	135	INR	6 F12	-0.74	TECTEH			21H00035	600UL
3031					INF	F12	+2.60	TECTEH	HR		21H00035	600UL
3032	88	47						TECTEH			21H00036	600UL
3033	90	47						TECTEH			21H00035	600UL
3034	92	47	0.54	101	INR	3 F05	+13.75	TECTEH			21H00036	600UL
3035			0.58	78	INR	6 03C	+12.87	TECTEH			21H00036	600UL
3036	94	47						TECTEH			21H00035	600UL
3037	96	47	0.60	73	INR	6 04H	+17.22	TECTEH			21H00036	600UL
3038	98	47	0.48	52	INR	6 06C	+17.07	TECTEH			21H00035	600UL
3039	100	47						TECTEH			21H00036	600UL
3040	102	47	0.45	71	INR	6 05C	+18.51	TECTEH			21H00035	600UL
3041	104	47						TECTEH			21H00036	600UL
3042	106	47						TECTEH			21H00035	600UL
3043	108	47						TECTEH			21H00036	600UL
3044	110	47						TECTEH			21H00035	600UL
3045	112	47						TECTEH			21H00036	600UL
3046	114	47	1.16	81	INR	6 02H	+0.00	TECTEH			21H00035	600UL
3047			0.38	73	INR	6 03H	+22.93	TECTEH			21H00035	600UL
3048			0.23	92	INR	6 06H	+25.16	TECTEH			21H00035	600UL
3049	116	47						TECTEH			21H00036	600UL
3050	118	47						TECTEH			21H00035	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 63 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
3051	120	47	0.66	76	INR	6	01C	+23.57	TECTEH			21H00035	600UL
3052	122	47							TECTEH			21H00036	600UL
3053	124	47							TECTEH			21H00035	600UL
3054	126	47			NDF	3	TEH	+18.34	TEHTSH			21H00051	610PP
3055			1.65	181	INR	1	F04	+10.31	TECTEH			21H00036	600UL
3056	1	48							TECTEH			21H00028	600UL
3057	3	48							TECTEH			21H00028	600UL
3058	5	48							TECTEH			21H00026	600UL
3059	7	48	1.14	71	INR	6	03H	+25.81	TECTEH			21H00026	600UL
3060	9	48							TECTEH			21H00026	600UL
3061	11	48							TECTEH			21H00026	600UL
3062	13	48			INF		06H	+36.59	TECTEH	HR		21H00026	600UL
3063	15	48							TECTEH			21H00026	600UL
3064	17	48							TECTEH			21H00026	600UL
3065	19	48							TECTEH			21H00026	600UL
3066	21	48	4.32	186	INR	1	F01	+6.85	TECTEH			21H00026	600UL
3067					INF		F05	+5.42	TECTEH	HR		21H00026	600UL
3068	23	48							TECTEH			21H00026	600UL
3069	25	48							TECTEH			21H00018	600UL
3070	27	48	0.39	73	INR	6	01H	+10.07	TECTEH			21H00017	600UL
3071					INF		01H	+12.22	TECTEH	HR		21H00017	600UL
3072	29	48							TECTEH			21H00018	600UL
3073	31	48	0.36	73	INR	6	02H	+15.33	TECTEH			21H00017	600UL
3074			0.38	69	INR	6	02H	+17.61	TECTEH			21H00017	600UL
3075	33	48							TECTEH			21H00018	600UL
3076	35	48							TECTEH			21H00017	600UL
3077	37	48							TECTEH			21H00018	600UL
3078	39	48			INF		01C	+23.07	TECTEH	HR		21H00017	600UL
3079			0.44	76	INR	6	01C	+25.69	TECTEH			21H00017	600UL
3080	41	48							TECTEH			21H00018	600UL
3081	43	48							TECTEH			21H00017	600UL
3082	45	48	0.54	135	INR	3	02C	+24.13	TECTEH			21H00018	600UL
3083	47	48	0.94	77	INR	6	TSH	+15.28	TECTEH			21H00017	600UL
3084	49	48	0.87	73	INR	6	02C	+14.13	TECTEH			21H00017	600UL
3085	51	48							TECTEH			21H00036	600UL
3086	53	48							TECTEH			21H00035	600UL
3087	55	48	0.57	89	INR	6	03C	+33.66	TECTEH			21H00036	600UL
3088	57	48							TECTEH			21H00035	600UL
3089	59	48	0.56	73	INR	6	07H	+7.61	TECTEH			21H00036	600UL
3090	61	48							TECTEH			21H00035	600UL
3091	63	48							TECTEH			21H00036	600UL
3092	65	48	1.27	78	INR	6	01C	+21.80	TECTEH			21H00035	600UL
3093	67	48			INF		F09	-1.24	TECTEH	HR		21H00036	600UL
3094					INF		F09	-0.20	TECTEH	HR		21H00036	600UL
3095			0.90	72	INR	6	F09	+1.12	TECTEH			21H00036	600UL
3096			0.54	70	INR	6	06C	+23.61	TECTEH			21H00036	600UL
3097	69	48	1.18	80	INR	6	F07	+0.00	TECTEH			21H00035	600UL
3098	71	48	0.47	70	INR	6	TSH	+2.34	TECTEH			21H00036	600UL
3099			0.46	84	INR	6	06H	+24.27	TECTEH			21H00036	600UL
3100			0.52	80	INR	6	F08	+5.18	TECTEH			21H00036	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 64 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
3101					INF	F08	+7.93	TECTEH	HR		21H00036	600UL	
3102	73	48						TECTEH			21H00035	600UL	
3103	75	48						TECTEH			21H00036	600UL	
3104	77	48	0.63	56	INR	6 F05	+10.89	TECTEH			21H00035	600UL	
3105			0.40	76	INR	6 01C	+9.07	TECTEH			21H00035	600UL	
3106	79	48						TECTEH			21H00036	600UL	
3107	81	48						TECTEH			21H00035	600UL	
3108	83	48						TECTEH			21H00036	600UL	
3109	85	48	0.47	75	INR	6 03C	+7.22	TECTEH			21H00035	600UL	
3110	87	48						TECTEH			21H00036	600UL	
3111	89	48	0.75	64	INR	6 03H	+39.30	TECTEH			21H00035	600UL	
3112			0.39	59	INR	6 06H	+10.68	TECTEH			21H00035	600UL	
3113					INF	03C	+11.50	TECTEH	HR		21H00035	600UL	
3114			0.35	95	INR	6 03C	+15.83	TECTEH			21H00035	600UL	
3115	91	48						TECTEH			21H00036	600UL	
3116	93	48						TECTEH			21H00035	600UL	
3117	95	48	0.48	75	INR	6 06C	+17.97	TECTEH			21H00036	600UL	
3118	97	48	0.49	83	INR	6 F08	+5.66	TECTEH			21H00035	600UL	
3119					INF	F09	+10.99	TECTEH	HR		21H00035	600UL	
3120			0.41	75	INR	6 05C	+14.54	TECTEH			21H00035	600UL	
3121	99	48	0.42	81	INR	6 01H	+18.84	TECTEH			21H00036	600UL	
3122	101	48						TECTEH			21H00035	600UL	
3123	103	48	3.48	187	DNG	1 F06	+4.37	TECTEH			21H00036	600UL	
3124	105	48						TECTEH			21H00035	600UL	
3125	107	48	0.39	79	INR	6 02H	+21.76	TECTEH			21H00036	600UL	
3126			0.56	83	INR	6 04H	+11.51	TECTEH			21H00036	600UL	
3127			0.56	76	INR	6 06C	+2.96	TECTEH			21H00036	600UL	
3128	109	48	0.27	101	INR	6 F04	+10.59	TECTEH			21H00035	600UL	
3129	111	48						TECTEH			21H00036	600UL	
3130	113	48	3.05	181	DNT	P1 07H	+1.40	TECTEH			21H00035	600UL	
3131	115	48	0.38	69	INR	6 06H	+25.89	TECTEH			21H00036	600UL	
3132	117	48						TECTEH			21H00035	600UL	
3133	119	48						TECTEH			21H00036	600UL	
3134	121	48						TECTEH			21H00035	600UL	
3135	123	48						TECTEH			21H00035	600UL	
3136	125	48	0.50	72	INR	6 F05	+4.47	TECTEH			21H00036	600UL	
3137	127	48	2.37	185	INR	1 F10	+13.77	TECTEH			21H00036	600UL	
3138	2	49						TECTEH			21H00028	600UL	
3139	4	49						TECTEH			21H00026	600UL	
3140	6	49						TECTEH			21H00026	600UL	
3141	8	49						TECTEH			21H00026	600UL	
3142	10	49						TECTEH			21H00026	600UL	
3143	12	49						TECTEH			21H00026	600UL	
3144	14	49						TECTEH			21H00026	600UL	
3145	16	49						TECTEH			21H00026	600UL	
3146	18	49						TECTEH			21H00026	600UL	
3147	20	49						TECTEH			21H00026	600UL	
3148	22	49	4.20	187	INR	1 F05	+2.01	TECTEH			21H00026	600UL	
3149	24	49						TECTEH			21H00026	600UL	
3150	26	49						TECTEH			21H00018	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 65 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
3151	28	49						TECTEH			21H00017	600UL	
3152	30	49						TECTEH			21H00018	600UL	
3153	32	49						TECTEH			21H00017	600UL	
3154	34	49						TECTEH			21H00018	600UL	
3155	36	49						TECTEH			21H00017	600UL	
3156	38	49		INF	F02	+6.78		TECTEH	HR		21H00018	600UL	
3157				INF	F03	+7.87		TECTEH	HR		21H00018	600UL	
3158		0.36	15	INR	3 F05	+6.90		TECTEH			21H00018	600UL	
3159		0.36	96	INR	3 F06	+7.54		TECTEH			21H00018	600UL	
3160		0.37	103	INR	3 03C	+34.91		TECTEH			21H00018	600UL	
3161	40	49						TECTEH			21H00017	600UL	
3162	42	49	0.44	134	INR	3 03C	+6.37	TECTEH			21H00018	600UL	
3163	44	49						TECTEH			21H00017	600UL	
3164	46	49						TECTEH			21H00018	600UL	
3165	48	49	0.63	67	INR	6 F05	+4.00	TECTEH			21H00017	600UL	
3166		0.56	76	INR	6 01C	+5.86		TECTEH			21H00017	600UL	
3167	50	49						TECTEH			21H00036	600UL	
3168	52	49						TECTEH			21H00035	600UL	
3169	54	49	0.54	74	INR	6 05C	+35.06	TECTEH			21H00036	600UL	
3170	56	49						TECTEH			21H00035	600UL	
3171	58	49	0.78	76	INR	6 01H	+30.35	TECTEH			21H00036	600UL	
3172	60	49						TECTEH			21H00035	600UL	
3173	62	49						TECTEH			21H00036	600UL	
3174	64	49						TECTEH			21H00035	600UL	
3175	66	49						TECTEH			21H00036	600UL	
3176	68	49						TECTEH			21H00035	600UL	
3177	70	49						TECTEH			21H00036	600UL	
3178	72	49						TECTEH			21H00035	600UL	
3179	74	49						TECTEH			21H00036	600UL	
3180	76	49						TECTEH			21H00035	600UL	
3181	78	49	0.53	67	INR	6 07H	+10.53	TECTEH			21H00036	600UL	
3182		0.65	74	INR	6 07H	+11.64		TECTEH			21H00036	600UL	
3183	80	49	0.66	76	INR	6 F09	+2.97	TECTEH			21H00035	600UL	
3184				INF	F10	+8.29		TECTEH	HR		21H00035	600UL	
3185		0.59	65	INR	6 05C	+2.57		TECTEH			21H00035	600UL	
3186		0.78	79	INR	6 02C	+27.63		TECTEH			21H00035	600UL	
3187		0.34	76	INR	6 02C	+37.06		TECTEH			21H00035	600UL	
3188		0.63	80	INR	6 TSC	+15.78		TECTEH			21H00035	600UL	
3189	82	49	0.56	80	INR	6 F06	+13.42	TECTEH			21H00036	600UL	
3190				INF	F07	+3.17		TECTEH	HR		21H00036	600UL	
3191	84	49	0.54	84	INR	6 F08	+7.09	TECTEH			21H00036	600UL	
3192				INF	F09	+5.42		TECTEH	HR		21H00036	600UL	
3193	86	49	0.46	67	INR	6 04C	+5.43	TECTEH			21H00035	600UL	
3194		0.31	81	INR	6 04C	+37.14		TECTEH			21H00035	600UL	
3195		0.62	65	INR	6 01C	+12.48		TECTEH			21H00035	600UL	
3196	88	49	0.48	46	INR	3 TSC	+13.93	TECTEH			21H00036	600UL	
3197	90	49	0.47	77	INR	6 01H	+21.42	TECTEH			21H00035	600UL	
3198	92	49						TECTEH			21H00035	600UL	
3199	94	49	0.86	80	INR	6 03H	+24.91	TECTEH			21H00036	600UL	
3200		0.61	74	INR	6 F02	+11.17		TECTEH			21H00036	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 66 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
3201					INF	F03	+32.07	TECTEH	HR		21H00036	600UL
3202		1.07	27	INR	6	F05	+0.39	TECTEH			21H00036	600UL
3203	96	49	0.35	77	INR	6	03H	+27.24	TECTEH		21H00035	600UL
3204	98	49						TECTEH			21H00036	600UL
3205	100	49						TECTEH			21H00035	600UL
3206	102	49						TECTEH			21H00036	600UL
3207	104	49						TECTEH			21H00035	600UL
3208	106	49	0.39	78	INR	6	02H	+25.90	TECTEH		21H00036	600UL
3209	108	49						TECTEH			21H00035	600UL
3210	110	49	0.73	78	INR	6	04H	+9.55	TECTEH		21H00036	600UL
3211			0.49	59	INR	6	06H	+16.77	TECTEH		21H00036	600UL
3212			1.02	74	INR	6	06C	+7.88	TECTEH		21H00036	600UL
3213			0.50	76	INR	6	06C	+12.41	TECTEH		21H00036	600UL
3214			0.46	69	INR	6	04C	+22.61	TECTEH		21H00036	600UL
3215	112	49						TECTEH			21H00035	600UL
3216	114	49	0.86	77	INR	6	06C	+30.87	TECTEH		21H00036	600UL
3217	116	49						TECTEH			21H00035	600UL
3218	118	49						TECTEH			21H00036	600UL
3219	120	49	0.36	81	INR	6	05H	+36.38	TECTEH		21H00035	600UL
3220	122	49						TECTEH			21H00036	600UL
3221	124	49						TECTEH			21H00035	600UL
3222	126	49						TECTEH			21H00036	600UL
3223	1	50						TECTEH			21H00028	600UL
3224	3	50						TECTEH			21H00028	600UL
3225	5	50						TECTEH			21H00026	600UL
3226	7	50						TECTEH			21H00026	600UL
3227	9	50						TECTEH			21H00027	600UL
3228	11	50						TECTEH			21H00026	600UL
3229	13	50						TECTEH			21H00027	600UL
3230	15	50						TECTEH			21H00026	600UL
3231	17	50						TECTEH			21H00027	600UL
3232	19	50						TECTEH			21H00026	600UL
3233	21	50	5.49	183	INR	P1	F01	+6.35	TECTEH		21H00027	600UL
3234					INF	F05	+5.04	TECTEH	HR		21H00027	600UL
3235	23	50						TECTEH			21H00026	600UL
3236	25	50						TECTEH			21H00065	600UL
3237	27	50						TECTEH			21H00064	600UL
3238	29	50						TECTEH			21H00065	600UL
3239	31	50						TECTEH			21H00064	600UL
3240	33	50						TECTEH			21H00065	600UL
3241	35	50						TECTEH			21H00064	600UL
3242	37	50						TECTEH			21H00065	600UL
3243	39	50						TECTEH			21H00064	600UL
3244	41	50						TECTEH			21H00065	600UL
3245	43	50						TECTEH			21H00064	600UL
3246	45	50	0.25	70	INR	6	05H	+16.75	TECTEH		21H00065	600UL
3247	47	50						TECTEH			21H00064	600UL
3248	49	50	0.38	106	INR	3	05H	+15.31	TECTEH		21H00065	600UL
3249	51	50	0.53	72	INR	6	03H	+32.75	TECTEH		21H00064	600UL
3250	53	50						TECTEH			21H00065	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 67 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
3251	55	50	0.54	81	INR	6 04H	+25.96	TECTEH			21H00064	600UL
3252			0.71	84	INR	6 03C	+19.45	TECTEH			21H00064	600UL
3253	57	50	0.44	81	INR	6 05C	+18.42	TECTEH			21H00065	600UL
3254	59	50	0.41	80	INR	6 05H	+28.56	TECTEH			21H00064	600UL
3255	61	50	0.70	83	INR	6 01H	+29.31	TECTEH			21H00065	600UL
3256					INF	F01	+5.14	TECTEH	HR		21H00065	600UL
3257			0.87	51	INR	6 F03	+0.10	TECTEH			21H00065	600UL
3258			0.57	74	INR	6 F08	+3.77	TECTEH			21H00065	600UL
3259					INF	F08	+10.76	TECTEH	HR		21H00065	600UL
3260	63	50						TECTEH			21H00064	600UL
3261	65	50						TECTEH			21H00065	600UL
3262	67	50						TECTEH			21H00064	600UL
3263	69	50						TECTEH			21H00065	600UL
3264	71	50						TECTEH			21H00064	600UL
3265	73	50						TECTEH			21H00065	600UL
3266	75	50						TECTEH			21H00064	600UL
3267	77	50						TECTEH			21H00065	600UL
3268	79	50						TECTEH			21H00064	600UL
3269	81	50	0.45	100	INR	3 01H	+18.58	TECTEH			21H00064	600UL
3270			0.40	63	INR	6 03H	+32.79	TECTEH			21H00064	600UL
3271			0.41	52	INR	6 05H	+28.41	TECTEH			21H00064	600UL
3272					INF	F02	+0.00	TECTEH	HR		21H00064	600UL
3273	83	50	0.61	104	INR	3 06C	+21.01	TECTEH			21H00042	600UL
3274	85	50						TECTEH			21H00041	600UL
3275	87	50						TECTEH			21H00042	600UL
3276	89	50			INF	07H	+17.75	TECTEH	HR		21H00041	600UL
3277			0.42	63	INR	6 F06	+8.77	TECTEH			21H00041	600UL
3278	91	50						TECTEH			21H00042	600UL
3279	93	50						TECTEH			21H00041	600UL
3280	95	50						TECTEH			21H00042	600UL
3281	97	50	0.39	64	INR	6 03H	+36.07	TECTEH			21H00041	600UL
3282			0.49	71	INR	6 05C	+11.36	TECTEH			21H00041	600UL
3283			0.43	71	INR	6 01C	+22.04	TECTEH			21H00041	600UL
3284			0.67	68	INR	6 01C	+31.15	TECTEH			21H00041	600UL
3285	99	50						TECTEH			21H00042	600UL
3286	101	50						TECTEH			21H00041	600UL
3287	103	50						TECTEH			21H00042	600UL
3288	105	50						TECTEH			21H00041	600UL
3289	107	50						TECTEH			21H00042	600UL
3290	109	50						TECTEH			21H00041	600UL
3291	111	50	0.34	148	INR	3 F08	+0.00	TECTEH			21H00042	600UL
3292	113	50						TECTEH			21H00041	600UL
3293	115	50						TECTEH			21H00042	600UL
3294	117	50	0.35	70	INR	6 06C	+11.93	TECTEH			21H00041	600UL
3295	119	50						TECTEH			21H00042	600UL
3296	121	50						TECTEH			21H00041	600UL
3297	123	50						TECTEH			21H00042	600UL
3298	125	50	0.54	93	INR	6 F06	+4.09	TECTEH			21H00041	600UL
3299			0.47	96	INR	6 F06	+5.54	TECTEH			21H00041	600UL
3300	127	50						TECTEH			21H00041	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 68 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
3301	2	51						TECTEH			21H00028	600UL		
3302	4	51						TECTEH			21H00026	600UL		
3303	6	51						TECTEH			21H00026	600UL		
3304	8	51						TECTEH			21H00026	600UL		
3305	10	51						TECTEH			21H00027	600UL		
3306	12	51						TECTEH			21H00026	600UL		
3307	14	51						TECTEH			21H00027	600UL		
3308	16	51						TECTEH			21H00026	600UL		
3309	18	51						TECTEH			21H00027	600UL		
3310	20	51						TECTEH			21H00026	600UL		
3311	22	51	3.90	184	INR	P1	F05	+2.21	TECTEH		21H00027	600UL		
3312	24	51							TECTEH		21H00026	600UL		
3313	26	51	0.56	67	INR	6	05C	+12.68	TECTEH		21H00065	600UL		
3314	28	51							TECTEH		21H00064	600UL		
3315	30	51							TECTEH		21H00065	600UL		
3316	32	51							TECTEH		21H00064	600UL		
3317	34	51							TECTEH		21H00065	600UL		
3318	36	51			INF	06H		+26.03	TECTEH	HR	21H00064	600UL		
3319			0.47	66	INR	6	06H	+28.36	TECTEH		21H00064	600UL		
3320			0.39	82	INR	6	03C	+32.99	TECTEH		21H00064	600UL		
3321			0.71	77	INR	6	02C	+28.99	TECTEH		21H00064	600UL		
3322	38	51	0.25	86	INR	6	05H	+2.67	TECTEH		21H00065	600UL		
3323			0.50	80	INR	6	05C	+11.40	TECTEH		21H00065	600UL		
3324	40	51	0.54	77	INR	6	TSH	+12.77	TECTEH		21H00064	600UL		
3325			0.42	73	INR	6	06C	+14.35	TECTEH		21H00064	600UL		
3326			0.45	79	INR	6	02C	+7.74	TECTEH		21H00064	600UL		
3327			0.57	69	INR	6	02C	+14.26	TECTEH		21H00064	600UL		
3328	42	51	0.49	93	INR	6	TSC	+1.90	TECTEH		21H00065	600UL		
3329	44	51	0.34	66	INR	6	06H	+7.59	TECTEH		21H00064	600UL		
3330	46	51							TECTEH		21H00065	600UL		
3331	48	51	0.31	55	INR	6	05H	+24.44	TECTEH		21H00064	600UL		
3332			1.14	34	INR	6	F06	+12.19	TECTEH		21H00064	600UL		
3333					INF	F07		+1.24	TECTEH	HR	21H00064	600UL		
3334	50	51							TECTEH		21H00065	600UL		
3335	52	51							TECTEH		21H00064	600UL		
3336	54	51	0.49	58	INR	6	F05	+8.02	TECTEH		21H00065	600UL		
3337			0.58	85	INR	6	01C	+27.45	TECTEH		21H00065	600UL		
3338	56	51	0.51	62	INR	6	TSC	+9.91	TECTEH		21H00064	600UL		
3339	58	51							TECTEH		21H00065	600UL		
3340	60	51	0.31	100	INR	6	F04	+5.67	TECTEH		21H00064	600UL		
3341					INF	F05		+4.96	TECTEH	HR	21H00064	600UL		
3342	62	51							TECTEH		21H00065	600UL		
3343	64	51	0.56	75	INR	6	03H	+8.85	TECTEH		21H00064	600UL		
3344	66	51	0.45	85	INR	6	01H	+13.94	TECTEH		21H00065	600UL		
3345			0.51	81	INR	6	04H	+16.84	TECTEH		21H00065	600UL		
3346			0.64	74	INR	6	04C	+17.19	TECTEH		21H00065	600UL		
3347	68	51							TECTEH		21H00064	600UL		
3348	70	51							TECTEH		21H00065	600UL		
3349	72	51							TECTEH		21H00064	600UL		
3350	74	51	0.53	71	INR	6	06H	+15.12	TECTEH		21H00065	600UL		



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 69 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
3351	76	51						TECTEH			21H00064	600UL
3352	78	51	1.03	76	INR	6	03C	+27.37	TECTEH		21H00065	600UL
3353	80	51	1.43	60	INR	6	03C	-0.10	TECTEH		21H00064	600UL
3354	82	51	0.54	128	INR	3	F07	+2.93	TECTEH		21H00042	600UL
3355					INF		F08	+12.03	TECTEH	HR	21H00042	600UL
3356	84	51	1.29	86	INR	6	06H	+11.26	TECTEH		21H00041	600UL
3357			0.74	66	INR	6	F03	+5.07	TECTEH		21H00041	600UL
3358			0.51	83	INR	6	TSC	+5.98	TECTEH		21H00041	600UL
3359					INF		TSC	+7.65	TECTEH	HR	21H00041	600UL
3360	86	51							TECTEH		21H00042	600UL
3361	88	51	0.66	79	INR	6	04C	+36.48	TECTEH		21H00041	600UL
3362			0.60	84	INR	6	02C	+13.90	TECTEH		21H00041	600UL
3363	90	51	0.28	80	INR	3	01C	+2.64	TECTEH		21H00042	600UL
3364	92	51							TECTEH		21H00041	600UL
3365	94	51							TECTEH		21H00042	600UL
3366	96	51	0.46	65	INR	6	TSC	+7.70	TECTEH		21H00041	600UL
3367	98	51	0.49	140	INR	3	F08	+7.62	TECTEH		21H00042	600UL
3368					INF		F09	+8.55	TECTEH	HR	21H00042	600UL
3369	100	51	0.33	78	INR	6	TSH	+6.88	TECTEH		21H00041	600UL
3370			0.34	77	INR	6	02H	+7.65	TECTEH		21H00041	600UL
3371			0.50	52	INR	6	F05	+8.01	TECTEH		21H00041	600UL
3372			1.13	82	INR	6	04C	+29.56	TECTEH		21H00041	600UL
3373	102	51							TECTEH		21H00042	600UL
3374	104	51							TECTEH		21H00041	600UL
3375	106	51							TECTEH		21H00042	600UL
3376	108	51							TECTEH		21H00041	600UL
3377	110	51	0.32	135	INR	3	02H	+33.85	TECTEH		21H00042	600UL
3378			0.48	120	INR	3	05H	+29.28	TECTEH		21H00042	600UL
3379			0.27	61	INR	3	F06	+8.95	TECTEH		21H00042	600UL
3380	112	51							TECTEH		21H00041	600UL
3381	114	51	0.52	71	INR	3	F09	-1.98	TECTEH		21H00042	600UL
3382			0.58	100	INR	3	F09	+1.57	TECTEH		21H00042	600UL
3383					INF		F09	+2.29	TECTEH	HR	21H00042	600UL
3384					INF		F10	+16.46	TECTEH	HR	21H00042	600UL
3385			0.39	128	INR	3	06C	+2.45	TECTEH		21H00042	600UL
3386			0.31	133	INR	3	01C	+30.72	TECTEH		21H00042	600UL
3387	116	51	0.53	78	INR	6	04H	+24.53	TECTEH		21H00041	600UL
3388			0.40	99	INR	6	F05	+13.88	TECTEH		21H00041	600UL
3389					INF		F05	+15.91	TECTEH	HR	21H00041	600UL
3390	118	51							TECTEH		21H00042	600UL
3391	120	51							TECTEH		21H00041	600UL
3392	122	51							TECTEH		21H00042	600UL
3393	124	51							TECTEH		21H00041	600UL
3394	126	51							TECTEH		21H00042	600UL
3395	128	51							TECTEH		21H00041	600UL
3396	1	52							TECTEH		21H00028	600UL
3397	3	52	0.36	117	NQH	3	05C	+23.15	TECTEH		21H00028	600UL
3398			0.37	74	INR	6	05C	+27.63	TECTEH		21H00028	600UL
3399	5	52							TECTEH		21H00026	600UL
3400	7	52							TECTEH		21H00026	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 70 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
3401	9	52						TECTEH			21H00026	600UL		
3402	11	52	0.42	75	INR	6	06H	+5.84	TECTEH		21H00026	600UL		
3403	13	52						TECTEH			21H00027	600UL		
3404	15	52						TECTEH			21H00026	600UL		
3405	17	52						TECTEH			21H00027	600UL		
3406	19	52						TECTEH			21H00026	600UL		
3407	21	52	2.39	183	INR	P1	F01	+3.42	TECTEH		21H00027	600UL		
3408					INF		F05	+5.83	TECTEH	HR	21H00027	600UL		
3409	23	52						TECTEH			21H00026	600UL		
3410	25	52						TECTEH			21H00065	600UL		
3411	27	52						TECTEH			21H00064	600UL		
3412	29	52						TECTEH			21H00065	600UL		
3413					NDF	3	TSH	-0.36	TEHTSH		21H00086	610PP		
3414	31	52						TECTEH			21H00064	600UL		
3415	33	52						TECTEH			21H00065	600UL		
3416	35	52						TECTEH			21H00064	600UL		
3417	37	52						TECTEH			21H00065	600UL		
3418					NDF	3	TSH	-0.32	TEHTSH		21H00086	610PP		
3419	39	52						TECTEH			21H00064	600UL		
3420	41	52	0.47	57	INR	6	05H	+24.48	TECTEH		21H00065	600UL		
3421	43	52						TECTEH			21H00064	600UL		
3422	45	52						TECTEH			21H00065	600UL		
3423	47	52	0.85	79	INR	6	05C	+5.53	TECTEH		21H00064	600UL		
3424	49	52						TECTEH			21H00065	600UL		
3425	51	52	0.29	108	INR	6	02C	+10.09	TECTEH		21H00064	600UL		
3426	53	52						TECTEH			21H00065	600UL		
3427	55	52	0.33	82	INR	6	03C	+23.81	TECTEH		21H00064	600UL		
3428	57	52						TECTEH			21H00065	600UL		
3429	59	52						TECTEH			21H00064	600UL		
3430	61	52						TECTEH			21H00065	600UL		
3431	63	52						TECTEH			21H00064	600UL		
3432	65	52						TECTEH			21H00065	600UL		
3433	67	52						TECTEH			21H00064	600UL		
3434	69	52						TECTEH			21H00065	600UL		
3435	71	52	0.41	80	INR	6	02H	+27.01	TECTEH		21H00064	600UL		
3436	73	52	0.79	73	INR	6	05H	+11.07	TECTEH		21H00065	600UL		
3437	75	52	1.23	65	INR	6	02H	+39.55	TECTEH		21H00064	600UL		
3438	77	52	0.52	78	INR	6	01H	+11.42	TECTEH		21H00065	600UL		
3439	79	52	0.51	83	INR	6	04C	+37.25	TECTEH		21H00064	600UL		
3440	81	52						TECTEH			21H00064	600UL		
3441	83	52						TECTEH			21H00042	600UL		
3442	85	52						TECTEH			21H00041	600UL		
3443	87	52						TECTEH			21H00042	600UL		
3444	89	52						TECTEH			21H00041	600UL		
3445	91	52	0.41	125	INR	3	04C	+25.14	TECTEH		21H00042	600UL		
3446	93	52	1.21	81	INR	6	02H	+4.67	TECTEH		21H00041	600UL		
3447	95	52						TECTEH			21H00042	600UL		
3448	97	52						TECTEH			21H00041	600UL		
3449	99	52	0.36	127	INR	3	04H	+34.09	TECTEH		21H00042	600UL		
3450	101	52	0.89	68	INR	6	F08	+10.23	TECTEH		21H00041	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 71 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
3451					INF	F09	+6.09	TECTEH	HR		21H00041	600UL		
3452		0.64	74	INR	6	TSC	+18.48	TECTEH			21H00041	600UL		
3453	103	52						TECTEH			21H00042	600UL		
3454	105	52						TECTEH			21H00041	600UL		
3455	107	52						TECTEH			21H00042	600UL		
3456	109	52	0.27	77	INR	6 02H	+10.66	TECTEH			21H00041	600UL		
3457			0.39	94	INR	6 04H	+2.12	TECTEH			21H00041	600UL		
3458	111	52						TECTEH			21H00042	600UL		
3459	113	52						TECTEH			21H00041	600UL		
3460	115	52						TECTEH			21H00042	600UL		
3461	117	52						TECTEH			21H00041	600UL		
3462	119	52						TECTEH			21H00042	600UL		
3463	121	52						TECTEH			21H00041	600UL		
3464	123	52						TECTEH			21H00042	600UL		
3465	125	52	0.50	85	INR	6 01H	+4.36	TECTEH			21H00041	600UL		
3466			0.44	74	INR	6 05H	+17.60	TECTEH			21H00041	600UL		
3467			0.42	62	INR	6 03C	+16.59	TECTEH			21H00041	600UL		
3468			0.54	73	INR	6 02C	+28.08	TECTEH			21H00041	600UL		
3469			0.42	79	INR	6 02C	+36.99	TECTEH			21H00041	600UL		
3470	127	52						TECTEH			21H00042	600UL		
3471	129	52	0.45	69	NQH	3 F04	+16.24	TECTEH			21H00041	600UL		
3472			0.64	88	INR	6 F04	+17.93	TECTEH			21H00041	600UL		
3473			0.39	89	INR	6 F08	+4.37	TECTEH			21H00041	600UL		
3474					INF	F09	+15.53	TECTEH	HR		21H00041	600UL		
3475			0.51	70	INR	6 F10	+10.64	TECTEH			21H00041	600UL		
3476			0.57	73	INR	6 06C	+16.93	TECTEH			21H00041	600UL		
3477			0.43	80	INR	6 04C	+27.01	TECTEH			21H00041	600UL		
3478			0.39	69	INR	6 02C	+7.07	TECTEH			21H00041	600UL		
3479	2	53						TECTEH			21H00028	600UL		
3480	4	53						TECTEH			21H00026	600UL		
3481	6	53						TECTEH			21H00026	600UL		
3482	8	53						TECTEH			21H00026	600UL		
3483	10	53						TECTEH			21H00026	600UL		
3484	12	53						TECTEH			21H00027	600UL		
3485	14	53						TECTEH			21H00026	600UL		
3486	16	53						TECTEH			21H00027	600UL		
3487	18	53						TECTEH			21H00026	600UL		
3488	20	53						TECTEH			21H00027	600UL		
3489	22	53	5.11	185	INR	P1 F05	+1.54	TECTEH			21H00026	600UL		
3490	24	53						TECTEH			21H00026	600UL		
3491	26	53						TECTEH			21H00065	600UL		
3492	28	53						TECTEH			21H00064	600UL		
3493	30	53						TECTEH			21H00065	600UL		
3494	32	53						TECTEH			21H00064	600UL		
3495	34	53						TECTEH			21H00065	600UL		
3496	36	53	0.46	66	INR	6 TSH	+12.80	TECTEH			21H00064	600UL		
3497	38	53	0.41	76	INR	6 01H	+30.22	TECTEH			21H00065	600UL		
3498					INF	06H	+28.98	TECTEH	HR		21H00065	600UL		
3499			0.56	74	INR	6 06H	+31.43	TECTEH			21H00065	600UL		
3500	40	53						TECTEH			21H00064	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 72 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
3501	42	53						TECTEH			21H00065	600UL		
3502	44	53	0.42	81	INR	6	03C	+29.86	TECTEH		21H00064	600UL		
3503	46	53						TECTEH			21H00065	600UL		
3504	48	53						TECTEH			21H00064	600UL		
3505	50	53						TECTEH			21H00065	600UL		
3506	52	53						TECTEH			21H00064	600UL		
3507	54	53						TECTEH			21H00065	600UL		
3508	56	53	0.56	85	INR	6	F12	+7.23	TECTEH		21H00064	600UL		
3509					INF		07C	+5.58	TECTEH	HR	21H00064	600UL		
3510					INF		07C	+6.64	TECTEH	HR	21H00064	600UL		
3511	58	53						TECTEH			21H00065	600UL		
3512	60	53						TECTEH			21H00064	600UL		
3513	62	53						TECTEH			21H00065	600UL		
3514	64	53						TECTEH			21H00064	600UL		
3515	66	53						TECTEH			21H00065	600UL		
3516	68	53	0.45	67	INR	6	06H	+33.08	TECTEH		21H00064	600UL		
3517			0.65	41	INR	6	F10	+0.15	TECTEH		21H00064	600UL		
3518	70	53						TECTEH			21H00065	600UL		
3519	72	53	0.36	79	INR	6	04H	+13.22	TECTEH		21H00064	600UL		
3520			0.49	69	INR	6	04H	+37.63	TECTEH		21H00064	600UL		
3521	74	53	0.91	75	INR	6	06C	+32.00	TECTEH		21H00065	600UL		
3522			0.60	79	INR	6	03C	+26.27	TECTEH		21H00065	600UL		
3523			0.54	74	INR	6	01C	+26.38	TECTEH		21H00065	600UL		
3524	76	53						TECTEH			21H00064	600UL		
3525	78	53	0.52	240	INR	6	04H	+7.00 TO+39.29	TECTEH		21H00065	600UL		
3526			0.25	6	INR	6	05H	+0.96 TO+39.96	TECTEH		21H00065	600UL		
3527			0.80	52	INR	6	06H	+1.49 TO+57.03	TECTEH		21H00065	600UL		
3528	80	53	0.41	50	INR	6	06H	+24.29	TECTEH		21H00064	600UL		
3529	82	53						TECTEH			21H00041	600UL		
3530	84	53	0.40	105	INR	3	F07	+4.56	TECTEH		21H00042	600UL		
3531					INF		F08	+9.60	TECTEH	HR	21H00042	600UL		
3532	86	53						TECTEH			21H00041	600UL		
3533	88	53	0.44	122	INR	3	04C	+30.48	TECTEH		21H00042	600UL		
3534	90	53						TECTEH			21H00041	600UL		
3535	92	53	0.31	119	INR	3	04H	+18.66	TECTEH		21H00042	600UL		
3536	94	53						TECTEH			21H00041	600UL		
3537	96	53	0.35	112	INR	3	04H	+14.38	TECTEH		21H00042	600UL		
3538	98	53						TECTEH			21H00041	600UL		
3539	100	53	0.98	80	INR	6	04H	+28.01	TECTEH		21H00041	600UL		
3540			0.37	84	INR	6	04H	+33.56	TECTEH		21H00041	600UL		
3541	102	53	0.44	118	INR	3	01H	+20.68	TECTEH		21H00042	600UL		
3542			0.31	130	INR	3	02H	+16.30	TECTEH		21H00042	600UL		
3543			1.37	80	INR	6	F12	+0.00	TECTEH		21H00042	600UL		
3544			0.37	142	INR	3	02C	+14.52	TECTEH		21H00042	600UL		
3545	104	53	0.27	85	INR	6	05H	+8.86	TECTEH		21H00041	600UL		
3546	106	53						TECTEH			21H00042	600UL		
3547	108	53	0.40	85	INR	6	TSH	+16.36	TECTEH		21H00041	600UL		
3548			0.30	85	INR	6	04H	+17.96	TECTEH		21H00041	600UL		
3549	110	53	0.34	121	INR	3	02H	+5.55	TECTEH		21H00042	600UL		
3550	112	53						TECTEH			21H00041	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 73 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
3551	114	53	0.65	74	INR	6	F08	+0.00	TECTEH			21H00042	600UL
3552	116	53	0.40	99	INR	6	F07	+3.32	TECTEH			21H00041	600UL
3553					INF		F08	+14.93	TECTEH	HR		21H00041	600UL
3554			0.84	74	INR	6	06C	+11.76	TECTEH			21H00041	600UL
3555			0.77	74	INR	6	05C	+26.81	TECTEH			21H00041	600UL
3556			0.34	72	INR	6	04C	+15.20	TECTEH			21H00041	600UL
3557			0.32	85	INR	6	04C	+39.23	TECTEH			21H00041	600UL
3558	118	53							TECTEH			21H00042	600UL
3559	120	53							TECTEH			21H00041	600UL
3560	122	53							TECTEH			21H00042	600UL
3561	124	53							TECTEH			21H00041	600UL
3562	126	53	0.33	119	INR	3	03C	+15.45	TECTEH			21H00042	600UL
3563	128	53							TECTEH			21H00041	600UL
3564	130	53							TECTEH			21H00042	600UL
3565	1	54							TECTEH			21H00028	600UL
3566	3	54							TECTEH			21H00028	600UL
3567	5	54	0.41	72	INR	6	TSH	+17.96	TECTEH			21H00026	600UL
3568	7	54							TECTEH			21H00026	600UL
3569	9	54							TECTEH			21H00026	600UL
3570	11	54							TECTEH			21H00026	600UL
3571	13	54							TECTEH			21H00027	600UL
3572	15	54							TECTEH			21H00026	600UL
3573	17	54							TECTEH			21H00027	600UL
3574	19	54							TECTEH			21H00026	600UL
3575	21	54	0.30	125	INR	3	05H	+13.68	TECTEH			21H00027	600UL
3576					INF		F01	+6.88	TECTEH	HR		21H00027	600UL
3577			6.04	183	INR	P1	F05	+3.43	TECTEH			21H00027	600UL
3578	23	54							TECTEH			21H00026	600UL
3579	25	54							TECTEH			21H00065	600UL
3580	27	54							TECTEH			21H00064	600UL
3581	29	54							TECTEH			21H00065	600UL
3582	31	54							TECTEH			21H00064	600UL
3583	33	54							TECTEH			21H00065	600UL
3584	35	54	0.64	40	INR	6	F07	+0.46 TO+8.23	TECTEH			21H00064	600UL
3585					INF		F07	+3.02	TECTEH	HR		21H00064	600UL
3586					INF		F08	+3.65 TO+11.52	TECTEH	HR		21H00064	600UL
3587	37	54	0.47	60	INR	6	05C	+35.54	TECTEH			21H00065	600UL
3588	39	54							TECTEH			21H00064	600UL
3589	41	54			INF		06C	+24.76	TECTEH	HR		21H00065	600UL
3590			0.47	63	INR	6	06C	+26.09	TECTEH			21H00065	600UL
3591	43	54	0.60	76	INR	6	03C	+29.53	TECTEH			21H00064	600UL
3592	45	54							TECTEH			21H00065	600UL
3593	47	54			INF		06H	+23.52	TECTEH	HR		21H00064	600UL
3594			0.40	68	INR	6	06H	+25.51	TECTEH			21H00064	600UL
3595	49	54							TECTEH			21H00065	600UL
3596	51	54			INF		TSH	+7.50	TECTEH	PVC		21H00064	600UL
3597					INF		TSH	+15.38	TECTEH	PVC		21H00064	600UL
3598					INF		02H	+8.43	TECTEH	PVC		21H00064	600UL
3599					INF		05C	+24.61	TECTEH	PVC		21H00064	600UL
3600					INF		04C	+38.95	TECTEH	PVC		21H00064	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 74 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
3601	53	54						TECTEH			21H00065	600UL		
3602	55	54						TECTEH			21H00064	600UL		
3603	57	54						TECTEH			21H00065	600UL		
3604	59	54	0.35	82	INR	6	04H	+18.31			21H00064	600UL		
3605			0.41	72	INR	6	F09	+2.52			21H00064	600UL		
3606					INF		F10	+9.53		HR	21H00064	600UL		
3607	61	54	0.50	76	INR	6	TSH	+7.95			21H00065	600UL		
3608			0.67	77	INR	6	TSH	+15.87			21H00065	600UL		
3609			0.56	71	INR	6	02H	+8.25			21H00065	600UL		
3610			0.53	87	INR	6	05C	+24.52			21H00065	600UL		
3611			0.52	74	INR	6	04C	+39.13			21H00065	600UL		
3612	63	54						TECTEH			21H00064	600UL		
3613	65	54						TECTEH			21H00065	600UL		
3614	67	54						TECTEH			21H00064	600UL		
3615	69	54						TECTEH			21H00065	600UL		
3616	71	54						TECTEH			21H00064	600UL		
3617	73	54	0.88	76	INR	6	02C	+15.84			21H00065	600UL		
3618	75	54	0.41	72	INR	6	TSH	+3.99			21H00064	600UL		
3619	77	54	0.47	92	INR	6	05H	+2.00			21H00065	600UL		
3620			0.46	63	INR	6	06C	+19.53			21H00065	600UL		
3621			0.77	71	INR	6	05C	+15.10			21H00065	600UL		
3622			0.67	77	INR	6	02C	+14.20			21H00065	600UL		
3623	79	54						TECTEH			21H00064	600UL		
3624	81	54			INF		06C	+35.10		HR	21H00064	600UL		
3625			0.42	66	INR	6	06C	+37.49			21H00064	600UL		
3626	83	54						TECTEH			21H00042	600UL		
3627	85	54	0.65	83	INR	6	01H	+14.39			21H00041	600UL		
3628			0.64	64	INR	6	F04	+13.01			21H00041	600UL		
3629	87	54						TECTEH			21H00042	600UL		
3630	89	54	0.89	72	INR	6	TSH	+21.52			21H00041	600UL		
3631			0.40	77	INR	6	03H	+26.43			21H00041	600UL		
3632			0.34	73	INR	6	03C	+23.99			21H00041	600UL		
3633	91	54	0.37	112	INR	3	03H	+15.92			21H00042	600UL		
3634	93	54						TECTEH			21H00041	600UL		
3635	95	54	0.23	122	INR	3	06C	+35.70			21H00042	600UL		
3636	97	54						TECTEH			21H00041	600UL		
3637	99	54	0.44	137	INR	3	01H	+26.24			21H00042	600UL		
3638	101	54	0.48	85	INR	6	TSH	+11.67			21H00041	600UL		
3639			0.29	85	INR	6	05H	+6.28			21H00041	600UL		
3640			0.48	68	INR	6	05H	+31.11			21H00041	600UL		
3641			0.37	65	INR	6	F05	+4.21			21H00041	600UL		
3642			0.44	68	INR	6	F06	+5.59			21H00041	600UL		
3643			0.43	75	INR	6	02C	+8.47			21H00041	600UL		
3644			0.62	88	INR	6	TSC	+9.78			21H00041	600UL		
3645	103	54	0.64	130	INR	3	06C	+31.89			21H00042	600UL		
3646	105	54						TECTEH			21H00041	600UL		
3647	107	54						TECTEH			21H00042	600UL		
3648	109	54						TECTEH			21H00041	600UL		
3649	111	54	0.46	122	INR	3	05H	+3.50			21H00042	600UL		
3650	113	54						TECTEH			21H00041	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 75 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
3651	115	54						TECTEH			21H00042	600UL		
3652	117	54	0.42	83	INR	6	F08	+5.60	TECTEH		21H00041	600UL		
3653					INF		F09	+10.99	TECTEH	HR	21H00041	600UL		
3654			0.40	75	INR	6	03C	+3.31	TECTEH		21H00041	600UL		
3655	119	54						TECTEH			21H00042	600UL		
3656	121	54						TECTEH			21H00041	600UL		
3657	123	54						TECTEH			21H00042	600UL		
3658	125	54						TECTEH			21H00041	600UL		
3659	127	54						TECTEH			21H00041	600UL		
3660	129	54						TECTEH			21H00042	600UL		
3661	131	54	0.46	120	INR	3	05H	+3.01	TECTEH		21H00042	600UL		
3662			0.27	119	INR	3	06H	+25.38	TECTEH		21H00042	600UL		
3663			0.58	114	INR	3	07H	+3.42	TECTEH		21H00042	600UL		
3664			1.23	71	INR	3	F04	+11.30	TECTEH		21H00042	600UL		
3665			0.56	151	INR	3	F05	+14.65	TECTEH		21H00042	600UL		
3666			0.31	70	INR	3	F06	+5.38	TECTEH		21H00042	600UL		
3667					INF		F07	+14.13	TECTEH	HR	21H00042	600UL		
3668			0.73	76	INR	6	F07	+16.76	TECTEH		21H00042	600UL		
3669			0.69	142	INR	3	F07	+17.73	TECTEH		21H00042	600UL		
3670					INF		F08	+3.29	TECTEH	HR	21H00042	600UL		
3671					INF		F08	+18.36	TECTEH	HR	21H00042	600UL		
3672			1.80	213	INR	6	F09	+0.00	TECTEH		21H00042	600UL		
3673			0.83	78	INR	6	06C	+34.64	TECTEH		21H00042	600UL		
3674			0.80	77	INR	6	06C	+34.72	TECTEH		21H00042	600UL		
3675			0.51	119	INR	3	06C	+37.04	TECTEH		21H00042	600UL		
3676			0.37	133	INR	3	04C	+3.47	TECTEH		21H00042	600UL		
3677			0.33	137	INR	3	04C	+25.37	TECTEH		21H00042	600UL		
3678			0.31	118	INR	3	04C	+37.49	TECTEH		21H00042	600UL		
3679			0.75	131	INR	3	01C	+25.58	TECTEH		21H00042	600UL		
3680	2	55						TECTEH			21H00028	600UL		
3681	4	55	0.68	62	INR	6	02C	+0.00	TECTEH		21H00026	600UL		
3682	6	55						TECTEH			21H00026	600UL		
3683	8	55						TECTEH			21H00026	600UL		
3684	10	55						TECTEH			21H00026	600UL		
3685	12	55						TECTEH			21H00027	600UL		
3686	14	55						TECTEH			21H00026	600UL		
3687	16	55						TECTEH			21H00027	600UL		
3688	18	55						TECTEH			21H00026	600UL		
3689	20	55						TECTEH			21H00027	600UL		
3690	22	55						TECTEH			21H00026	600UL		
3691	24	55						TECTEH			21H00026	600UL		
3692	26	55						TECTEH			21H00065	600UL		
3693	28	55						TECTEH			21H00064	600UL		
3694	30	55						TECTEH			21H00065	600UL		
3695	32	55						TECTEH			21H00064	600UL		
3696	34	55						TECTEH			21H00065	600UL		
3697	36	55						TECTEH			21H00064	600UL		
3698	38	55						TECTEH			21H00065	600UL		
3699	40	55						TECTEH			21H00064	600UL		
3700	42	55	0.28	85	INR	3	TSH	+19.87	TECTEH		21H00065	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 76 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
3701	44	55	0.60	85	INR	6	TSC	+10.77	TECTEH		21H00064	600UL
3702	46	55							TECTEH		21H00065	600UL
3703	48	55							TECTEH		21H00064	600UL
3704	50	55							TECTEH		21H00065	600UL
3705	52	55							TECTEH		21H00064	600UL
3706	54	55	0.39	61	INR	6	F09	+8.33	TECTEH		21H00065	600UL
3707					INF		F10	+4.10	TECTEH	HR	21H00065	600UL
3708			0.55	74	INR	6	02C	+25.25	TECTEH		21H00065	600UL
3709			0.61	68	INR	6	02C	+26.00	TECTEH		21H00065	600UL
3710	56	55							TECTEH		21H00064	600UL
3711	58	55							TECTEH		21H00065	600UL
3712	60	55	0.77	81	INR	6	TSC	+15.31	TECTEH		21H00064	600UL
3713	62	55							TECTEH		21H00065	600UL
3714	64	55							TECTEH		21H00064	600UL
3715	66	55							TECTEH		21H00065	600UL
3716	68	55							TECTEH		21H00064	600UL
3717	70	55							TECTEH		21H00065	600UL
3718	72	55							TECTEH		21H00064	600UL
3719	74	55							TECTEH		21H00065	600UL
3720	76	55	0.63	77	INR	6	03H	+13.16	TECTEH		21H00064	600UL
3721	78	55							TECTEH		21H00065	600UL
3722	80	55	0.50	73	INR	6	03C	+38.70	TECTEH		21H00064	600UL
3723	82	55							TECTEH		21H00041	600UL
3724	84	55	0.46	135	INR	3	03H	+6.32	TECTEH		21H00042	600UL
3725			0.62	131	INR	3	03H	+19.42	TECTEH		21H00042	600UL
3726	86	55	0.75	77	INR	6	06H	+29.60	TECTEH		21H00041	600UL
3727	88	55							TECTEH		21H00042	600UL
3728	90	55	0.79	82	INR	6	06C	+7.51	TECTEH		21H00041	600UL
3729	92	55							TECTEH		21H00042	600UL
3730	94	55	0.36	88	INR	6	02H	+10.94	TECTEH		21H00041	600UL
3731			0.48	40	INR	6	F02	+7.54	TECTEH		21H00041	600UL
3732			0.46	78	INR	6	02C	+8.04	TECTEH		21H00041	600UL
3733	96	55	0.37	148	INR	3	TSC	+18.20	TECTEH		21H00042	600UL
3734	98	55							TECTEH		21H00041	600UL
3735	100	55							TECTEH		21H00042	600UL
3736	102	55	0.33	66	INR	6	05H	+12.02	TECTEH		21H00041	600UL
3737			0.43	75	INR	6	07H	+4.57	TECTEH		21H00041	600UL
3738	104	55							TECTEH		21H00042	600UL
3739	106	55	0.34	77	INR	6	TSC	+11.92	TECTEH		21H00041	600UL
3740	108	55							TECTEH		21H00042	600UL
3741	110	55							TECTEH		21H00041	600UL
3742	112	55							TECTEH		21H00042	600UL
3743	114	55	0.42	82	INR	6	TSH	+6.98	TECTEH		21H00041	600UL
3744			0.47	77	INR	6	TSC	+13.15	TECTEH		21H00041	600UL
3745	116	55							TECTEH		21H00042	600UL
3746	118	55							TECTEH		21H00041	600UL
3747	120	55							TECTEH		21H00042	600UL
3748	122	55	0.32	77	INR	6	05H	+36.53	TECTEH		21H00041	600UL
3749	124	55							TECTEH		21H00041	600UL
3750	126	55							TECTEH		21H00042	600UL



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 77 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
3751	128	55	0.42	68	INR	6	01H	+31.54	TECTEH			21H00041	600UL
3752			0.43	55	INR	6	F10	+12.45	TECTEH			21H00041	600UL
3753					INF		F11	+5.79	TECTEH	HR		21H00041	600UL
3754					INF		F11	+12.92	TECTEH	HR		21H00041	600UL
3755	130	55	0.29	113	INR	3	TSH	+6.26	TECTEH			21H00042	600UL
3756			0.28	116	INR	3	TSH	+10.27	TECTEH			21H00042	600UL
3757			0.38	133	INR	3	TSH	+13.24	TECTEH			21H00042	600UL
3758			0.50	124	INR	3	02H	+18.39	TECTEH			21H00042	600UL
3759			0.30	139	INR	3	02H	+24.67	TECTEH			21H00042	600UL
3760			0.21	135	INR	3	05H	+6.25	TECTEH			21H00042	600UL
3761			0.23	108	INR	3	05H	+39.39	TECTEH			21H00042	600UL
3762			0.29	101	INR	3	07H	+14.81	TECTEH			21H00042	600UL
3763			0.35	154	INR	3	F06	+3.54	TECTEH			21H00042	600UL
3764			0.38	87	INR	3	F06	+11.42	TECTEH			21H00042	600UL
3765					INF		F07	+5.58	TECTEH	HR		21H00042	600UL
3766			0.44	149	INR	3	05C	+22.83	TECTEH			21H00042	600UL
3767			0.29	150	INR	3	03C	+12.83	TECTEH			21H00042	600UL
3768			0.28	124	INR	3	01C	+21.14	TECTEH			21H00042	600UL
3769	132	55							TECTEH			21H00040	600UL
3770	1	56							TECTEH			21H00028	600UL
3771	3	56							TECTEH			21H00028	600UL
3772	5	56	0.28	89	INR	6	02H	+26.54	TECTEH			21H00026	600UL
3773			0.49	82	INR	6	04C	+9.60	TECTEH			21H00026	600UL
3774	7	56							TECTEH			21H00026	600UL
3775	9	56							TECTEH			21H00026	600UL
3776	11	56							TECTEH			21H00026	600UL
3777	13	56							TECTEH			21H00027	600UL
3778	15	56							TECTEH			21H00026	600UL
3779	17	56							TECTEH			21H00027	600UL
3780	19	56							TECTEH			21H00026	600UL
3781	21	56			INF		F01	+6.17	TECTEH	HR		21H00027	600UL
3782			5.20	184	INR	P1	F05	+2.57	TECTEH			21H00027	600UL
3783	23	56			INF		F05	+0.31	TECTEH	HR		21H00026	600UL
3784			4.27	184	INR	P1	F05	+2.40	TECTEH			21H00026	600UL
3785	25	56			INF		F01	+8.01	TECTEH	HR		21H00065	600UL
3786			0.60	12	INR	6	F05	+0.84	TECTEH			21H00065	600UL
3787	27	56							TECTEH			21H00064	600UL
3788	29	56							TECTEH			21H00065	600UL
3789	31	56	0.53	41	INR	6	F06	+9.47	TECTEH			21H00064	600UL
3790					INF		F07	+3.11	TECTEH	HR		21H00064	600UL
3791					INF		F07	+8.54	TECTEH	HR		21H00064	600UL
3792	33	56	4.31	181	INR	1	F01	+6.14	TECTEH			21H00065	600UL
3793					INF		F01	+7.83	TECTEH	HR		21H00065	600UL
3794					INF		F04	+5.20	TECTEH	HR		21H00065	600UL
3795	35	56							TECTEH			21H00064	600UL
3796	37	56							TECTEH			21H00065	600UL
3797	39	56	0.68	73	INR	6	03H	+5.40	TECTEH			21H00064	600UL
3798					INF		06H	+13.17	TECTEH	HR		21H00064	600UL
3799			0.55	64	INR	6	06H	+14.83	TECTEH			21H00064	600UL
3800			0.50	72	INR	6	05C	+28.61	TECTEH			21H00064	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 78 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
3801	41	56						TECTEH			21H00065	600UL		
3802	43	56	0.50	83	INR	6	05C +17.57	TECTEH			21H00064	600UL		
3803	45	56	0.78	118	INR	6	F09 +5.26	TECTEH			21H00065	600UL		
3804					INF		F12 +4.21	TECTEH	HR		21H00065	600UL		
3805	47	56	0.33	67	INR	6	04H +10.42	TECTEH			21H00064	600UL		
3806			0.56	74	INR	6	05H +7.28	TECTEH			21H00064	600UL		
3807			0.59	102	INR	6	F08 +5.89	TECTEH			21H00064	600UL		
3808					INF		F09 +4.90	TECTEH	HR		21H00064	600UL		
3809			0.38	62	INR	6	06C +13.45	TECTEH			21H00064	600UL		
3810	49	56						TECTEH			21H00065	600UL		
3811	51	56						TECTEH			21H00064	600UL		
3812	53	56	0.77	75	INR	6	TSH +2.88	TECTEH			21H00065	600UL		
3813	55	56	0.42	88	INR	6	03H +24.58	TECTEH			21H00064	600UL		
3814	57	56						TECTEH			21H00065	600UL		
3815	59	56						TECTEH			21H00064	600UL		
3816	61	56			INF		F01 +3.34	TECTEH	HR		21H00065	600UL		
3817					INF		F01 +4.67	TECTEH	HR		21H00065	600UL		
3818			10.58	183	DNT	P1	F03 -1.75	TECTEH			21H00065	600UL		
3819			0.41	77	INR	6	04C +10.91	TECTEH			21H00065	600UL		
3820					INF		03C +31.47	TECTEH	HR		21H00065	600UL		
3821			0.44	72	INR	6	03C +33.52	TECTEH			21H00065	600UL		
3822					INF		01C +21.81	TECTEH	HR		21H00065	600UL		
3823			0.48	67	INR	6	01C +23.31	TECTEH			21H00065	600UL		
3824	63	56	0.49	78	INR	6	06C +36.42	TECTEH			21H00064	600UL		
3825	65	56						TECTEH			21H00065	600UL		
3826	67	56	0.44	79	INR	6	02H +15.97	TECTEH			21H00064	600UL		
3827	69	56	0.37	85	INR	6	02H +13.75	TECTEH			21H00065	600UL		
3828			0.74	70	NQH	3	F04 +11.99	TECTEH			21H00065	600UL		
3829			0.75	33	INR	6	F06 +3.94	TECTEH			21H00065	600UL		
3830			0.41	71	INR	6	F08 +3.60	TECTEH			21H00065	600UL		
3831	71	56	0.67	61	INR	6	F03 +9.95	TECTEH			21H00064	600UL		
3832			1.21	81	INR	6	F05 +1.07	TECTEH			21H00064	600UL		
3833	73	56						TECTEH			21H00065	600UL		
3834	75	56						TECTEH			21H00064	600UL		
3835	77	56						TECTEH			21H00065	600UL		
3836	79	56						TECTEH			21H00064	600UL		
3837	81	56						TECTEH			21H00064	600UL		
3838	83	56						TECTEH			21H00042	600UL		
3839	85	56						TECTEH			21H00041	600UL		
3840	87	56						TECTEH			21H00042	600UL		
3841	89	56						TECTEH			21H00041	600UL		
3842	91	56	0.29	114	INR	3	05H +30.64	TECTEH			21H00042	600UL		
3843			0.56	122	INR	3	F12 +3.13	TECTEH			21H00042	600UL		
3844					INF		07C +12.31	TECTEH	HR		21H00042	600UL		
3845	93	56						TECTEH			21H00041	600UL		
3846	95	56						TECTEH			21H00042	600UL		
3847	97	56						TECTEH			21H00041	600UL		
3848	99	56						TECTEH			21H00042	600UL		
3849	101	56	0.33	58	INR	6	F04 +3.48	TECTEH			21H00041	600UL		
3850			0.44	78	INR	6	05C +11.65	TECTEH			21H00041	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 79 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
3851	103	56						TECTEH			21H00042	600UL
3852	105	56						TECTEH			21H00041	600UL
3853	107	56						TECTEH			21H00042	600UL
3854	109	56						TECTEH			21H00041	600UL
3855	111	56	0.29	76	INR	6	TSC +20.79	TECTEH			21H00042	600UL
3856	113	56	0.59	81	INR	6	06H +6.29	TECTEH			21H00041	600UL
3857					INF	03C	+24.81	TECTEH	HR		21H00041	600UL
3858			0.31	83	INR	6	03C +28.21	TECTEH			21H00041	600UL
3859	115	56	0.64	155	INR	3	F10 +3.00	TECTEH			21H00042	600UL
3860					INF	F11	+3.32	TECTEH	HR		21H00042	600UL
3861					INF	F11	+12.98	TECTEH	HR		21H00042	600UL
3862			0.22	87	INR	3	04C +2.81	TECTEH			21H00042	600UL
3863	117	56						TECTEH			21H00041	600UL
3864	119	56						TECTEH			21H00041	600UL
3865	121	56						TECTEH			21H00042	600UL
3866	123	56						TECTEH			21H00041	600UL
3867	125	56						TECTEH			21H00042	600UL
3868	127	56	0.42	80	INR	6	01H +29.02	TECTEH			21H00041	600UL
3869			0.59	84	INR	6	02H +26.69	TECTEH			21H00041	600UL
3870			0.58	82	INR	6	03H +12.33	TECTEH			21H00041	600UL
3871			0.50	74	INR	6	03H +17.70	TECTEH			21H00041	600UL
3872			0.28	82	INR	6	03H +25.74	TECTEH			21H00041	600UL
3873			0.41	84	INR	6	04H +28.93	TECTEH			21H00041	600UL
3874			0.36	67	INR	6	05H +23.30	TECTEH			21H00041	600UL
3875			0.34	66	INR	6	05H +28.55	TECTEH			21H00041	600UL
3876			0.24	64	INR	6	F05 +16.00	TECTEH			21H00041	600UL
3877			0.50	88	INR	6	F07 +13.78	TECTEH			21H00041	600UL
3878					INF	F08	+5.20	TECTEH	HR		21H00041	600UL
3879	129	56	0.23	129	INR	3	01H +27.38	TECTEH			21H00042	600UL
3880			0.32	135	INR	3	04H +17.42	TECTEH			21H00042	600UL
3881			0.35	37	INR	3	F08 +8.46	TECTEH			21H00042	600UL
3882					INF	F09	+10.10	TECTEH	HR		21H00042	600UL
3883			0.33	115	INR	3	03C +33.50	TECTEH			21H00042	600UL
3884			0.33	139	INR	3	02C +9.01	TECTEH			21H00042	600UL
3885			0.30	136	INR	3	01C +9.85	TECTEH			21H00042	600UL
3886	131	56						TECTEH			21H00042	600UL
3887	2	57						TECTEH			21H00028	600UL
3888	4	57						TECTEH			21H00026	600UL
3889	6	57						TECTEH			21H00026	600UL
3890	8	57						TECTEH			21H00026	600UL
3891	10	57						TECTEH			21H00027	600UL
3892	12	57						TECTEH			21H00026	600UL
3893	14	57	0.32	75	INR	6	05C +15.90	TECTEH			21H00027	600UL
3894	16	57						TECTEH			21H00026	600UL
3895	18	57						TECTEH			21H00027	600UL
3896	20	57						TECTEH			21H00026	600UL
3897	22	57			INF	F05	+1.90	TECTEH	HR		21H00027	600UL
3898	24	57						TECTEH			21H00026	600UL
3899	26	57						TECTEH			21H00065	600UL
3900	28	57						TECTEH			21H00064	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 80 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
3901	30	57						TECTEH			21H00065	600UL	
3902	32	57						TECTEH			21H00064	600UL	
3903	34	57						TECTEH			21H00065	600UL	
3904	36	57						TECTEH			21H00064	600UL	
3905	38	57						TECTEH			21H00065	600UL	
3906	40	57	0.46	80	INR	6	02H +31.48	TECTEH			21H00064	600UL	
3907			0.57	70	INR	6	04H +7.04	TECTEH			21H00064	600UL	
3908	42	57	0.47	63	INR	6	F06 +10.70	TECTEH			21H00065	600UL	
3909					INF		F07 +1.17	TECTEH	HR		21H00065	600UL	
3910	44	57	0.38	77	INR	6	03C +25.02	TECTEH			21H00064	600UL	
3911			0.28	81	INR	6	01C +26.16	TECTEH			21H00064	600UL	
3912	46	57						TECTEH			21H00065	600UL	
3913	48	57	0.52	43	INR	6	05H +16.74	TECTEH			21H00064	600UL	
3914	50	57						TECTEH			21H00065	600UL	
3915	52	57			INF		02C +32.77	TECTEH	HR		21H00064	600UL	
3916			0.42	72	INR	6	02C +34.63	TECTEH			21H00064	600UL	
3917	54	57			INF		TSH +2.70	TECTEH	HR		21H00065	600UL	
3918					INF		01H +9.88	TECTEH	HR		21H00065	600UL	
3919			0.53	76	INR	6	03H +36.52	TECTEH			21H00065	600UL	
3920			0.99	76	INR	6	04H +8.00	TECTEH			21H00065	600UL	
3921					INF		F09 +5.08	TECTEH	HR		21H00065	600UL	
3922			0.63	76	INR	6	05C +3.34	TECTEH			21H00065	600UL	
3923	56	57	0.38	68	INR	6	01H +9.51	TECTEH			21H00064	600UL	
3924			0.45	80	INR	6	01H +11.76	TECTEH			21H00064	600UL	
3925			0.41	89	INR	6	04H +8.69	TECTEH			21H00064	600UL	
3926	58	57	0.29	83	INR	6	01H +3.77	TECTEH			21H00065	600UL	
3927					INF		F08 +7.96	TECTEH	HR		21H00065	600UL	
3928			0.41	134	INR	6	F09 +5.92	TECTEH			21H00065	600UL	
3929					INF		F10 +8.86	TECTEH	HR		21H00065	600UL	
3930	60	57	0.38	80	INR	6	01H +16.70	TECTEH			21H00064	600UL	
3931			0.40	64	INR	6	02H +9.66	TECTEH			21H00064	600UL	
3932	62	57						TECTEH			21H00065	600UL	
3933	64	57						TECTEH			21H00064	600UL	
3934	66	57						TECTEH			21H00065	600UL	
3935	68	57	0.56	133	INR	6	F08 +2.04	TECTEH			21H00064	600UL	
3936					INF		F09 +1.88	TECTEH	HR		21H00064	600UL	
3937					INF		F09 +9.25	TECTEH	HR		21H00064	600UL	
3938	70	57	0.42	74	INR	6	04C +10.44	TECTEH			21H00065	600UL	
3939			0.35	91	INR	6	02C +16.09	TECTEH			21H00065	600UL	
3940	72	57						TECTEH			21H00064	600UL	
3941	74	57	0.49	77	INR	6	F02 +4.52	TECTEH			21H00065	600UL	
3942					INF		F02 +6.15	TECTEH	HR		21H00065	600UL	
3943	76	57	0.45	74	INR	6	02H +27.36	TECTEH			21H00064	600UL	
3944			0.50	79	INR	6	06C +26.85	TECTEH			21H00064	600UL	
3945	78	57	0.41	76	INR	6	05H +10.94	TECTEH			21H00065	600UL	
3946	80	57						TECTEH			21H00064	600UL	
3947	82	57	0.42	167	INR	3	F06 +12.59	TECTEH			21H00042	600UL	
3948					INF		F07 +1.53	TECTEH	HR		21H00042	600UL	
3949			0.35	128	INR	3	03C +38.33	TECTEH			21H00042	600UL	
3950	84	57	0.30	126	INR	3	04H +9.68	TECTEH			21H00042	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 81 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
3951		0.33	140	INR	3	04H	+14.44	TECTEH			21H00042	600UL		
3952		0.44	141	INR	3	F01	+3.95	TECTEH			21H00042	600UL		
3953		1.07	149	INR	3	F05	+12.64	TECTEH			21H00042	600UL		
3954	86	57	0.41	69	INR	6	05H	+27.02	TECTEH		21H00041	600UL		
3955	88	57						TECTEH			21H00042	600UL		
3956	90	57	0.45	68	INR	6	F03	+11.01	TECTEH		21H00041	600UL		
3957					INF	F03	+13.33	TECTEH	HR		21H00041	600UL		
3958		0.42	114	INR	6	F03	+15.25	TECTEH			21H00041	600UL		
3959		1.28	72	INR	6	05C	+33.54	TECTEH			21H00041	600UL		
3960	92	57						TECTEH			21H00042	600UL		
3961	94	57	0.32	67	INR	6	05C	+18.53	TECTEH		21H00041	600UL		
3962		0.35	68	INR	6	04C	+14.35	TECTEH			21H00041	600UL		
3963		0.39	72	INR	6	02C	+29.74	TECTEH			21H00041	600UL		
3964	96	57						TECTEH			21H00042	600UL		
3965	98	57						TECTEH			21H00041	600UL		
3966	100	57						TECTEH			21H00042	600UL		
3967	102	57						TECTEH			21H00041	600UL		
3968	104	57						TECTEH			21H00042	600UL		
3969	106	57	0.62	81	INR	6	02H	+3.78	TECTEH		21H00041	600UL		
3970		1.04	78	INR	6	02C	+2.24	TECTEH			21H00041	600UL		
3971		0.28	81	INR	6	02C	+5.06	TECTEH			21H00041	600UL		
3972		0.82	79	INR	6	02C	+9.00	TECTEH			21H00041	600UL		
3973		0.40	76	INR	6	02C	+11.15	TECTEH			21H00041	600UL		
3974		0.19	90	INR	6	02C	+37.02	TECTEH			21H00041	600UL		
3975	108	57	2.36	203	INR	6	04C	+0.05	TECTEH		21H00042	600UL		
3976	110	57	0.34	127	INR	6	F06	+5.24	TECTEH		21H00041	600UL		
3977	112	57						TECTEH			21H00042	600UL		
3978	114	57						TECTEH			21H00041	600UL		
3979	116	57						TECTEH			21H00042	600UL		
3980	118	57						TECTEH			21H00041	600UL		
3981	120	57						TECTEH			21H00041	600UL		
3982	122	57						TECTEH			21H00042	600UL		
3983	124	57						TECTEH			21H00041	600UL		
3984	126	57	0.55	139	INR	3	02H	+21.42	TECTEH		21H00042	600UL		
3985	128	57						TECTEH			21H00041	600UL		
3986	130	57						TECTEH			21H00042	600UL		
3987	132	57						TECTEH			21H00040	600UL		
3988	1	58						TECTEH			21H00028	600UL		
3989	3	58						TECTEH			21H00028	600UL		
3990	5	58						TECTEH			21H00027	600UL		
3991	7	58						TECTEH			21H00026	600UL		
3992	9	58						TECTEH			21H00027	600UL		
3993	11	58						TECTEH			21H00026	600UL		
3994	13	58						TECTEH			21H00027	600UL		
3995	15	58	0.29	46	INR	6	04H	+8.57	TECTEH		21H00026	600UL		
3996	17	58						TECTEH			21H00027	600UL		
3997	19	58						TECTEH			21H00026	600UL		
3998	21	58			INF	F01	+6.95	TECTEH	HR		21H00027	600UL		
3999					INF	F05	+4.35	TECTEH	HR		21H00027	600UL		
4000	23	58						TECTEH			21H00026	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 82 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
4001	25	58						TECTEH			21H00065	600UL		
4002	27	58						TECTEH			21H00064	600UL		
4003	29	58						TECTEH			21H00065	600UL		
4004	31	58						TECTEH			21H00064	600UL		
4005	33	58						TECTEH			21H00065	600UL		
4006	35	58						TECTEH			21H00064	600UL		
4007	37	58	0.50	72	INR	6	02C	+3.99	TECTEH		21H00065	600UL		
4008	39	58	0.44	68	INR	6	02C	+34.62	TECTEH		21H00064	600UL		
4009	41	58						TECTEH			21H00065	600UL		
4010	43	58	0.33	73	INR	6	02H	+16.47	TECTEH		21H00064	600UL		
4011			0.46	60	INR	6	06C	+30.42	TECTEH		21H00064	600UL		
4012			0.48	92	INR	6	03C	+18.13	TECTEH		21H00064	600UL		
4013	45	58						TECTEH			21H00065	600UL		
4014	47	58						TECTEH			21H00064	600UL		
4015	49	58	0.38	86	INR	6	01C	+28.15	TECTEH		21H00065	600UL		
4016	51	58						TECTEH			21H00064	600UL		
4017	53	58	0.36	105	NQH	3	06H	+5.67	TECTEH		21H00065	600UL		
4018	55	58	0.38	74	INR	6	04C	+30.36	TECTEH		21H00064	600UL		
4019			0.47	76	INR	6	03C	+36.10	TECTEH		21H00064	600UL		
4020	57	58	0.64	116	INR	6	F03	+5.67	TECTEH		21H00065	600UL		
4021	59	58						TECTEH			21H00064	600UL		
4022	61	58	0.67	59	INR	6	F07	+5.63	TECTEH		21H00065	600UL		
4023					INF		F08	+6.40	TECTEH	HR	21H00065	600UL		
4024	63	58						TECTEH			21H00064	600UL		
4025	65	58						TECTEH			21H00065	600UL		
4026	67	58						TECTEH			21H00064	600UL		
4027	69	58						TECTEH			21H00065	600UL		
4028	71	58	1.16	79	INR	6	03H	+9.08	TECTEH		21H00064	600UL		
4029	73	58	0.40	81	INR	6	TSH	+20.41	TECTEH		21H00065	600UL		
4030			0.45	76	INR	6	03H	+11.21	TECTEH		21H00065	600UL		
4031			0.37	69	INR	6	04H	+6.44	TECTEH		21H00065	600UL		
4032			0.50	70	INR	6	05H	+10.70	TECTEH		21H00065	600UL		
4033			0.42	58	INR	6	02C	+19.22	TECTEH		21H00065	600UL		
4034			0.38	78	INR	6	02C	+24.39	TECTEH		21H00065	600UL		
4035	75	58						TECTEH			21H00064	600UL		
4036	77	58						TECTEH			21H00065	600UL		
4037	79	58						TECTEH			21H00064	600UL		
4038	81	58						TECTEH			21H00064	600UL		
4039	83	58						TECTEH			21H00042	600UL		
4040	85	58						TECTEH			21H00041	600UL		
4041	87	58						TECTEH			21H00042	600UL		
4042	89	58	0.39	84	INR	6	03C	+17.19	TECTEH		21H00041	600UL		
4043			0.64	78	INR	6	02C	+29.45	TECTEH		21H00041	600UL		
4044	91	58	0.19	130	INR	3	04C	+18.47	TECTEH		21H00042	600UL		
4045					INF		03C	+17.19	TECTEH	PVI	21H00042	600UL		
4046					INF		02C	+29.45	TECTEH	PVI	21H00042	600UL		
4047	93	58	1.18	84	INR	6	04H	+34.40	TECTEH		21H00041	600UL		
4048					INF		04C	+18.47	TECTEH	PVI	21H00041	600UL		
4049	95	58			INF		04H	+38.00	TECTEH	PVI	21H00042	600UL		
4050	97	58						TECTEH			21H00041	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 83 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
4051	99	58						TECTEH			21H00042	600UL	
4052	101	58	0.78	71	INR	6	05C	+8.10	TECTEH		21H00041	600UL	
4053	103	58			INF		05C	+8.10	TECTEH	PVI	21H00042	600UL	
4054	105	58						TECTEH			21H00041	600UL	
4055	107	58						TECTEH			21H00042	600UL	
4056	109	58						TECTEH			21H00041	600UL	
4057	111	58	0.27	140	INR	3	F02	+8.93	TECTEH		21H00042	600UL	
4058			0.35	38	INR	3	F03	+2.25	TECTEH		21H00042	600UL	
4059			0.33	115	INR	3	F06	+14.45	TECTEH		21H00042	600UL	
4060					INF		F07	+2.98	TECTEH	HR	21H00042	600UL	
4061	113	58			INF		F02	+8.93	TECTEH	PVI	21H00041	600UL	
4062					INF		F03	+2.25	TECTEH	PVI	21H00041	600UL	
4063					INF		F07	+2.98	TECTEH	PVI	21H00041	600UL	
4064	115	58						TECTEH			21H00042	600UL	
4065	117	58	0.29	98	INR	6	05C	+20.93	TECTEH		21H00041	600UL	
4066	119	58			INF		05C	+20.93	TECTEH	PVI	21H00041	600UL	
4067	121	58						TECTEH			21H00042	600UL	
4068	123	58						TECTEH			21H00041	600UL	
4069	125	58						TECTEH			21H00042	600UL	
4070	127	58	2.58		ADS	6	F05	+11.75 TO+24.05	TECTEH		21H00041	600UL	
4071			0.90	74	INR	6	F08	+6.70	TECTEH		21H00041	600UL	
4072					INF		F09	+6.54	TECTEH	HR	21H00041	600UL	
4073					INF		F09	+12.19	TECTEH	HR	21H00041	600UL	
4074	129	58	0.33	134	INR	3	01H	+20.77	TECTEH		21H00042	600UL	
4075			0.28	115	INR	3	02H	+32.01	TECTEH		21H00042	600UL	
4076			0.28	116	INR	3	03H	+29.01	TECTEH		21H00042	600UL	
4077			0.55	120	INR	3	04H	+16.17	TECTEH		21H00042	600UL	
4078			0.33	92	INR	3	06H	+13.12	TECTEH		21H00042	600UL	
4079			0.19	100	INR	3	06C	+32.78	TECTEH		21H00042	600UL	
4080	131	58						TECTEH			21H00041	600UL	
4081	133	58	0.78	50	INR	6	02C	+1.96	TECTEH		21H00040	600UL	
4082	2	59						TECTEH			21H00028	600UL	
4083	4	59						TECTEH			21H00026	600UL	
4084	6	59						TECTEH			21H00027	600UL	
4085	8	59						TECTEH			21H00026	600UL	
4086	10	59						TECTEH			21H00027	600UL	
4087	12	59						TECTEH			21H00026	600UL	
4088	14	59						TECTEH			21H00027	600UL	
4089	16	59						TECTEH			21H00026	600UL	
4090	18	59						TECTEH			21H00027	600UL	
4091	20	59						TECTEH			21H00026	600UL	
4092	22	59	0.50	72	INR	6	05H	+19.00	TECTEH		21H00027	600UL	
4093			5.26	183	INR	P1	F05	-1.82	TECTEH		21H00027	600UL	
4094					INF		F05	+1.13	TECTEH	HR	21H00027	600UL	
4095			0.40	71	INR	6	03C	+4.63	TECTEH		21H00027	600UL	
4096	24	59	0.32	83	INR	6	04H	+38.70	TECTEH		21H00027	600UL	
4097	26	59						TECTEH			21H00065	600UL	
4098	28	59						TECTEH			21H00064	600UL	
4099	30	59						TECTEH			21H00065	600UL	
4100	32	59	0.49	63	INR	6	05H	+4.39	TECTEH		21H00064	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 84 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
4101	34	59						TECTEH			21H00065	600UL		
4102	36	59						TECTEH			21H00064	600UL		
4103	38	59	0.40	75	INR	6	02H	+15.04	TECTEH		21H00065	600UL		
4104	40	59	0.68	90	INR	6	01H	+3.13	TECTEH		21H00064	600UL		
4105			0.39	31	INR	6	05H	+23.98	TECTEH		21H00064	600UL		
4106	42	59						TECTEH			21H00065	600UL		
4107	44	59	0.39	69	INR	6	05H	+7.48	TECTEH		21H00064	600UL		
4108			0.46	93	INR	6	02C	+17.83	TECTEH		21H00064	600UL		
4109			0.42	89	INR	6	02C	+20.66	TECTEH		21H00064	600UL		
4110	46	59						TECTEH			21H00065	600UL		
4111	48	59						TECTEH			21H00064	600UL		
4112	50	59	0.46	39	INR	6	06H	+35.05	TECTEH		21H00065	600UL		
4113	52	59						TECTEH			21H00064	600UL		
4114	54	59	0.44	75	INR	6	02H	+7.72	TECTEH		21H00065	600UL		
4115			0.50	69	INR	6	03C	+21.56	TECTEH		21H00065	600UL		
4116	56	59			INF		TSC	+20.27	TECTEH	HR	21H00064	600UL		
4117			0.43	106	INR	6	TSC	+21.62	TECTEH		21H00064	600UL		
4118	58	59	0.36	67	INR	6	F04	+3.78	TECTEH		21H00065	600UL		
4119					INF		F04	+6.06	TECTEH	HR	21H00065	600UL		
4120			0.81	96	INR	6	02C	+15.75	TECTEH		21H00065	600UL		
4121			0.35	97	INR	6	02C	+39.64	TECTEH		21H00065	600UL		
4122	60	59	0.66	84	INR	6	04H	+4.24	TECTEH		21H00064	600UL		
4123	62	59						TECTEH			21H00065	600UL		
4124	64	59	0.39	81	INR	6	01H	+26.81	TECTEH		21H00064	600UL		
4125			0.43	82	INR	6	01C	+20.28	TECTEH		21H00064	600UL		
4126	66	59						TECTEH			21H00065	600UL		
4127	68	59						TECTEH			21H00064	600UL		
4128	70	59						TECTEH			21H00065	600UL		
4129	72	59						TECTEH			21H00064	600UL		
4130	74	59						TECTEH			21H00065	600UL		
4131	76	59						TECTEH			21H00064	600UL		
4132	78	59	0.43	68	INR	6	04H	+4.82	TECTEH		21H00065	600UL		
4133			0.80	57	INR	6	03C	-0.90	TECTEH		21H00065	600UL		
4134	80	59						TECTEH			21H00064	600UL		
4135	82	59						TECTEH			21H00041	600UL		
4136	84	59						TECTEH			21H00042	600UL		
4137	86	59	0.33	81	INR	6	06H	+38.89	TECTEH		21H00041	600UL		
4138			0.30	85	INR	6	03C	+34.07	TECTEH		21H00041	600UL		
4139	88	59						TECTEH			21H00042	600UL		
4140	90	59						TECTEH			21H00041	600UL		
4141	92	59						TECTEH			21H00042	600UL		
4142	94	59	0.39	74	INR	6	02H	+27.59	TECTEH		21H00041	600UL		
4143			0.69	79	INR	6	04H	+34.16	TECTEH		21H00041	600UL		
4144	96	59						TECTEH			21H00042	600UL		
4145	98	59	0.61	69	INR	6	TSH	+17.39	TECTEH		21H00041	600UL		
4146			0.54	71	INR	6	05H	+20.13	TECTEH		21H00041	600UL		
4147	100	59	0.36	134	INR	3	06C	+32.87	TECTEH		21H00042	600UL		
4148			0.36	152	INR	3	05C	+18.75	TECTEH		21H00042	600UL		
4149			0.34	137	INR	3	01C	+11.85	TECTEH		21H00042	600UL		
4150			0.36	141	INR	3	TSC	+13.89	TECTEH		21H00042	600UL		



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 85 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
4151	102	59	0.41	71	INR	6	TSC	+4.00	TECTEH		21H00041	600UL
4152	104	59	0.54	123	INR	3	TSH	+18.95	TECTEH		21H00042	600UL
4153	106	59	0.41	112	INR	6	F03	+6.33	TECTEH		21H00041	600UL
4154	108	59							TECTEH		21H00042	600UL
4155	110	59	0.40	86	INR	6	03H	+22.96	TECTEH		21H00041	600UL
4156	112	59							TECTEH		21H00041	600UL
4157	114	59	0.33	122	INR	3	02C	+29.68	TECTEH		21H00042	600UL
4158			0.37	122	INR	3	01C	+5.10	TECTEH		21H00042	600UL
4159	116	59							TECTEH		21H00041	600UL
4160	118	59							TECTEH		21H00042	600UL
4161	120	59							TECTEH		21H00041	600UL
4162	122	59							TECTEH		21H00042	600UL
4163	124	59	0.51	77	INR	6	06C	+10.42	TECTEH		21H00041	600UL
4164	126	59	0.59	166	INR	3	F07	+14.37	TECTEH		21H00042	600UL
4165					INF		F08	+5.24	TECTEH	HR	21H00042	600UL
4166			0.52	123	INR	3	01C	+26.53	TECTEH		21H00042	600UL
4167	128	59	0.43	82	INR	6	TSH	+15.30	TECTEH		21H00041	600UL
4168			0.93	74	INR	6	07H	+16.01	TECTEH		21H00041	600UL
4169			1.22	56	INR	6	F05	+16.95	TECTEH		21H00041	600UL
4170					INF		F06	-1.01	TECTEH	HR	21H00041	600UL
4171			0.41	69	INR	6	06C	+25.74	TECTEH		21H00041	600UL
4172	130	59	0.53	182	INR	3	01C	+10.31	TECTEH		21H00042	600UL
4173	132	59							TECTEH		21H00039	600UL
4174	134	59							TECTEH		21H00040	600UL
4175	1	60	0.34	84	INR	6	05H	+20.37	TECTEH		21H00028	600UL
4176	3	60							TECTEH		21H00028	600UL
4177	5	60							TECTEH		21H00026	600UL
4178	7	60							TECTEH		21H00026	600UL
4179	9	60							TECTEH		21H00027	600UL
4180	11	60							TECTEH		21H00027	600UL
4181	13	60							TECTEH		21H00027	600UL
4182	15	60							TECTEH		21H00027	600UL
4183	17	60							TECTEH		21H00027	600UL
4184	19	60							TECTEH		21H00027	600UL
4185	21	60	0.59	108	INR	6	01H	+31.57	TECTEH		21H00027	600UL
4186	23	60							TECTEH		21H00027	600UL
4187	25	60							TECTEH		21H00065	600UL
4188	27	60							TECTEH		21H00064	600UL
4189	29	60							TECTEH		21H00065	600UL
4190	31	60							TECTEH		21H00064	600UL
4191	33	60							TECTEH		21H00065	600UL
4192	35	60	0.86	75	INR	6	02C	+3.46	TECTEH		21H00064	600UL
4193			0.70	71	INR	6	TSC	+11.07	TECTEH		21H00064	600UL
4194			0.39	80	INR	6	TSC	+15.48	TECTEH		21H00064	600UL
4195	37	60							TECTEH		21H00065	600UL
4196	39	60	0.34	78	INR	6	01C	+3.09	TECTEH		21H00064	600UL
4197	41	60	0.42	35	INR	6	F12	+4.72	TECTEH		21H00065	600UL
4198					INF		07C	+3.75	TECTEH	HR	21H00065	600UL
4199	43	60	0.37	83	INR	6	01H	+7.12	TECTEH		21H00064	600UL
4200			0.37	84	INR	6	01H	+12.99	TECTEH		21H00064	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 86 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
4201		0.38	51	INR	6	04H	+32.96	TECTEH			21H00064	600UL		
4202		0.67	160	INR	6	F06	+0.00	TECTEH			21H00064	600UL		
4203	45	60						TECTEH			21H00065	600UL		
4204	47	60						TECTEH			21H00064	600UL		
4205	49	60	0.32	75	INR	6	05C	+7.63	TECTEH		21H00065	600UL		
4206	51	60	0.35	71	INR	6	05H	+19.10	TECTEH		21H00064	600UL		
4207		0.39	74	INR	6	06C	+20.48	TECTEH			21H00064	600UL		
4208	53	60						TECTEH			21H00065	600UL		
4209	55	60	0.35	78	INR	6	TSC	+15.46	TECTEH		21H00064	600UL		
4210	57	60	0.35	31	INR	6	04H	+39.79	TECTEH		21H00065	600UL		
4211		0.43	71	INR	6	05C	+4.21	TECTEH			21H00065	600UL		
4212		0.28	70	INR	6	04C	+6.68	TECTEH			21H00065	600UL		
4213	59	60						TECTEH			21H00064	600UL		
4214	61	60						TECTEH			21H00065	600UL		
4215	63	60						TECTEH			21H00064	600UL		
4216	65	60	1.56	76	INR	6	02C	+3.83	TECTEH		21H00065	600UL		
4217	67	60	0.31	79	INR	6	02C	+23.60	TECTEH		21H00064	600UL		
4218	69	60						TECTEH			21H00065	600UL		
4219	71	60	0.70	72	INR	6	03C	+5.87	TECTEH		21H00064	600UL		
4220	73	60	1.56	66	INR	6	02C	-0.28	TECTEH		21H00065	600UL		
4221	75	60						TECTEH			21H00064	600UL		
4222	77	60	0.47	92	INR	6	F08	+3.63	TECTEH		21H00065	600UL		
4223					INF	F09	+9.02	TECTEH	HR		21H00065	600UL		
4224		0.49	82	INR	6	04C	+28.71	TECTEH			21H00065	600UL		
4225		0.39	123	INR	6	01C	+32.86	TECTEH			21H00065	600UL		
4226	79	60			INF	F10	+8.80	TECTEH	HR		21H00064	600UL		
4227		0.91	55	INR	6	F10	+10.10	TECTEH			21H00064	600UL		
4228					INF	F11	+2.46	TECTEH	HR		21H00064	600UL		
4229	81	60	0.28	86	INR	6	05H	+36.87	TECTEH		21H00064	600UL		
4230	83	60						TECTEH			21H00042	600UL		
4231	85	60	0.26	79	INR	6	04H	+27.48	TECTEH		21H00041	600UL		
4232	87	60						TECTEH			21H00042	600UL		
4233	89	60	0.92	69	INR	6	F01	+2.36	TECTEH		21H00041	600UL		
4234		0.53	78	INR	6	03C	+2.92	TECTEH			21H00041	600UL		
4235		0.46	122	NQH	3	TSC	+20.77	TECTEH			21H00041	600UL		
4236	91	60						TECTEH			21H00042	600UL		
4237	93	60						TECTEH			21H00041	600UL		
4238	95	60						TECTEH			21H00042	600UL		
4239	97	60						TECTEH			21H00041	600UL		
4240	99	60	0.25	60	INR	3	04C	+10.04	TECTEH		21H00042	600UL		
4241	101	60						TECTEH			21H00041	600UL		
4242	103	60						TECTEH			21H00042	600UL		
4243	105	60						TECTEH			21H00041	600UL		
4244	107	60						TECTEH			21H00042	600UL		
4245	109	60	0.40	67	INR	6	F04	+5.90	TECTEH		21H00041	600UL		
4246		0.56	82	INR	6	F08	+3.99	TECTEH			21H00041	600UL		
4247					INF	F09	+13.88	TECTEH	HR		21H00041	600UL		
4248	111	60	0.47	117	INR	3	TSH	+19.32	TECTEH		21H00042	600UL		
4249	113	60						TECTEH			21H00041	600UL		
4250	115	60	0.34	61	INR	6	02C	+11.39	TECTEH		21H00041	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 87 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
4251		0.51	75	INR	6	01C	+15.36	TECTEH			21H00041	600UL		
4252	117	60						TECTEH			21H00042	600UL		
4253	119	60						TECTEH			21H00041	600UL		
4254	121	60						TECTEH			21H00042	600UL		
4255	123	60						TECTEH			21H00041	600UL		
4256	125	60		INF		TSH	+9.99	TECTEH	HR		21H00042	600UL		
4257	127	60	0.51	77	INR	6	02H	+16.35			21H00041	600UL		
4258	129	60						TECTEH			21H00042	600UL		
4259	131	60						TECTEH			21H00042	600UL		
4260	133	60	0.63	103	INR	6	F04	+0.00			21H00039	600UL		
4261	135	60	0.54	134	INR	3	TSH	+19.88			21H00040	600UL		
4262			0.21	73	INR	3	07H	+13.47			21H00040	600UL		
4263			0.26	129	INR	3	TSC	+5.71			21H00040	600UL		
4264	4	61	6.96	183	DNG	1	F01	+11.48			21H00026	600UL		
4265	6	61						TECTEH			21H00026	600UL		
4266	8	61						TECTEH			21H00026	600UL		
4267	10	61						TECTEH			21H00027	600UL		
4268	12	61						TECTEH			21H00027	600UL		
4269	14	61						TECTEH			21H00027	600UL		
4270	16	61						TECTEH			21H00027	600UL		
4271	18	61						TECTEH			21H00027	600UL		
4272	20	61						TECTEH			21H00027	600UL		
4273	22	61	5.16	183	INR	P1	F05	+2.02			21H00027	600UL		
4274	24	61	1.77	43	INR	6	03H	+17.12 TO+36.51			21H00027	600UL		
4275	26	61						TECTEH			21H00067	600UL		
4276	28	61						TECTEH			21H00066	600UL		
4277	30	61						TECTEH			21H00067	600UL		
4278	32	61						TECTEH			21H00066	600UL		
4279	34	61						TECTEH			21H00067	600UL		
4280	36	61	0.45	81	INR	6	01H	+2.95			21H00066	600UL		
4281	38	61	0.32	80	INR	6	02H	+25.57			21H00067	600UL		
4282	40	61	0.56	77	INR	6	06H	+22.89			21H00066	600UL		
4283	42	61						TECTEH			21H00067	600UL		
4284	44	61	0.56	84	INR	6	TSH	+12.36			21H00066	600UL		
4285	46	61						TECTEH			21H00067	600UL		
4286	48	61						TECTEH			21H00066	600UL		
4287	50	61						TECTEH			21H00067	600UL		
4288	52	61	0.42	76	INR	6	05C	+31.43			21H00066	600UL		
4289	54	61	0.16	40	INR	6	TSH	+16.04 TO+0.87			21H00067	600UL		
4290			0.33	194	INR	6	F08	+0.00			21H00067	600UL		
4291			0.66	79	INR	6	03C	+23.01			21H00067	600UL		
4292	56	61	0.44	85	INR	6	02H	+13.37			21H00066	600UL		
4293			0.44	71	INR	6	03H	+3.20			21H00066	600UL		
4294			0.90	65	INR	6	07C	-0.13			21H00066	600UL		
4295			0.99	62	INR	6	05C	-0.13			21H00066	600UL		
4296	58	61						TECTEH			21H00067	600UL		
4297	60	61						TECTEH			21H00066	600UL		
4298	62	61						TECTEH			21H00067	600UL		
4299	64	61						TECTEH			21H00066	600UL		
4300	66	61						TECTEH			21H00067	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 88 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
4301	68	61	0.43	69	INR	6	06H	+21.94	TECTEH			21H00066	600UL
4302			0.28	64	INR	6	F12	+3.01	TECTEH			21H00066	600UL
4303					INF		07C	+10.38	TECTEH	HR		21H00066	600UL
4304	70	61							TECTEH			21H00067	600UL
4305	72	61							TECTEH			21H00066	600UL
4306	74	61							TECTEH			21H00067	600UL
4307	76	61							TECTEH			21H00066	600UL
4308	78	61	0.55	85	INR	6	02C	+11.66	TECTEH			21H00067	600UL
4309	80	61							TECTEH			21H00066	600UL
4310	82	61							TECTEH			21H00044	600UL
4311	84	61							TECTEH			21H00044	600UL
4312	86	61							TECTEH			21H00043	600UL
4313	88	61	0.59	102	INR	6	01C	+32.75	TECTEH			21H00043	600UL
4314	90	61							TECTEH			21H00044	600UL
4315	92	61	1.00	81	INR	6	F07	+11.76	TECTEH			21H00043	600UL
4316					INF		F08	+3.35	TECTEH	HR		21H00043	600UL
4317			0.41	98	INR	6	04C	+15.71	TECTEH			21H00043	600UL
4318	94	61							TECTEH			21H00044	600UL
4319	96	61			INF		F10	+0.00	TECTEH	HR		21H00043	600UL
4320			0.34	97	INR	6	F10	+4.78	TECTEH			21H00043	600UL
4321	98	61							TECTEH			21H00044	600UL
4322	100	61	0.51	72	INR	6	04C	+28.12	TECTEH			21H00043	600UL
4323	102	61							TECTEH			21H00044	600UL
4324	104	61							TECTEH			21H00043	600UL
4325	106	61	0.29	74	INR	6	02C	+10.35	TECTEH			21H00044	600UL
4326	108	61							TECTEH			21H00043	600UL
4327	110	61	0.44	74	INR	6	03H	+7.41	TECTEH			21H00044	600UL
4328			0.41	79	INR	6	03H	+15.30	TECTEH			21H00044	600UL
4329			0.54	62	INR	6	F10	+5.61	TECTEH			21H00044	600UL
4330					INF		F11	+8.49	TECTEH	HR		21H00044	600UL
4331			0.36	73	INR	6	02C	+24.42	TECTEH			21H00044	600UL
4332			0.50	70	INR	6	02C	+35.13	TECTEH			21H00044	600UL
4333			0.53	75	INR	6	01C	+21.63	TECTEH			21H00044	600UL
4334	112	61							TECTEH			21H00043	600UL
4335	114	61	0.56	75	INR	6	04H	+30.55	TECTEH			21H00044	600UL
4336			0.63	68	INR	6	F02	+9.91	TECTEH			21H00044	600UL
4337			0.38	76	INR	6	03C	+23.61	TECTEH			21H00044	600UL
4338	116	61							TECTEH			21H00043	600UL
4339	118	61	0.57	75	INR	6	TSC	+6.87	TECTEH			21H00044	600UL
4340	120	61							TECTEH			21H00043	600UL
4341	122	61							TECTEH			21H00044	600UL
4342	124	61							TECTEH			21H00043	600UL
4343	126	61	0.58	78	INR	6	02C	+12.75	TECTEH			21H00044	600UL
4344			0.46	84	INR	6	01C	+22.79	TECTEH			21H00044	600UL
4345	128	61	0.33	88	INR	6	03C	+35.44	TECTEH			21H00043	600UL
4346	130	61							TECTEH			21H00044	600UL
4347	132	61	0.62	84	INR	6	04H	+22.75	TECTEH			21H00039	600UL
4348			0.60	72	INR	6	F04	+10.88	TECTEH			21H00039	600UL
4349					INF		F04	+11.97	TECTEH	HR		21H00039	600UL
4350			0.36	62	INR	6	F07	+0.00	TECTEH			21H00039	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 89 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
4351		0.33	77	INR	6	04C	+27.21	TECTEH			21H00039	600UL	
4352	134	61						TECTEH			21H00040	600UL	
4353	11	62	0.41	61	INR	6	06H	+18.29	TECTEH		21H00027	600UL	
4354	13	62	0.63	83	INR	6	TSH	+18.21	TECTEH		21H00027	600UL	
4355	15	62						TECTEH			21H00027	600UL	
4356	17	62						TECTEH			21H00027	600UL	
4357	19	62						TECTEH			21H00027	600UL	
4358	21	62						TECTEH			21H00027	600UL	
4359	23	62	0.54	76	INR	6	TSC	+6.80	TECTEH		21H00027	600UL	
4360	25	62						TECTEH			21H00067	600UL	
4361	27	62						TECTEH			21H00066	600UL	
4362	29	62						TECTEH			21H00067	600UL	
4363	31	62						TECTEH			21H00066	600UL	
4364	33	62						TECTEH			21H00067	600UL	
4365	35	62	0.87	73	INR	6	05C	+2.37	TECTEH		21H00066	600UL	
4366	37	62						TECTEH			21H00067	600UL	
4367	39	62	0.53	74	INR	6	06C	+9.46	TECTEH		21H00066	600UL	
4368			0.64	86	INR	6	02C	+2.85	TECTEH		21H00066	600UL	
4369	41	62	0.47	79	INR	6	06C	+26.96	TECTEH		21H00067	600UL	
4370	43	62	0.64	15	INR	6	04H	+29.14	TECTEH		21H00066	600UL	
4371			0.39	80	INR	6	05H	+30.03	TECTEH		21H00066	600UL	
4372			0.65	37	INR	6	05H	+31.73	TECTEH		21H00066	600UL	
4373			0.39	74	INR	6	04C	+34.62	TECTEH		21H00066	600UL	
4374			0.46	73	INR	6	01C	+15.58	TECTEH		21H00066	600UL	
4375			0.26	59	INR	6	01C	+32.66	TECTEH		21H00066	600UL	
4376	45	62	0.47	86	INR	6	01H	+2.74	TECTEH		21H00067	600UL	
4377	47	62	0.89	80	INR	6	01H	+17.72	TECTEH		21H00066	600UL	
4378			0.47	73	INR	6	03H	+12.44	TECTEH		21H00066	600UL	
4379			3.15	183	INR	1	F01	+6.10	TECTEH		21H00066	600UL	
4380			0.81	81	INR	6	04C	+8.21	TECTEH		21H00066	600UL	
4381			0.57	76	INR	6	03C	+35.28	TECTEH		21H00066	600UL	
4382			0.46	75	INR	6	02C	+18.23	TECTEH		21H00066	600UL	
4383	49	62	0.26	66	INR	6	05C	+16.14	TECTEH		21H00067	600UL	
4384	51	62	1.16	77	INR	6	03H	+17.87	TECTEH		21H00066	600UL	
4385	53	62	0.37	60	INR	6	05H	+5.94	TECTEH		21H00067	600UL	
4386	55	62	0.36	76	INR	6	02H	+23.30	TECTEH		21H00066	600UL	
4387			0.58	77	INR	6	01C	+23.29	TECTEH		21H00066	600UL	
4388	57	62						TECTEH			21H00067	600UL	
4389	59	62						TECTEH			21H00066	600UL	
4390	61	62	3.80	8	INR	1	F01	+1.96	TECTEH		21H00067	600UL	
4391					INF		F02	+2.56	TECTEH	HR	21H00067	600UL	
4392			0.84	57	INR	6	F06	+0.00	TECTEH		21H00067	600UL	
4393	63	62						TECTEH			21H00066	600UL	
4394	65	62						TECTEH			21H00067	600UL	
4395	67	62	0.62	77	INR	6	02H	+20.27	TECTEH		21H00066	600UL	
4396			0.77	36	INR	6	F03	+0.21	TECTEH		21H00066	600UL	
4397	69	62						TECTEH			21H00067	600UL	
4398	71	62						TECTEH			21H00066	600UL	
4399	73	62						TECTEH			21H00067	600UL	
4400	75	62						TECTEH			21H00066	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 90 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
4401	77	62						TECTEH			21H00067	600UL		
4402	79	62	0.50	77	INR	6	04C	+30.76	TECTEH		21H00066	600UL		
4403			0.37	83	INR	6	03C	+39.31	TECTEH		21H00066	600UL		
4404			0.67	86	INR	6	TSC	+0.97	TECTEH		21H00066	600UL		
4405	81	62						TECTEH			21H00066	600UL		
4406	83	62						TECTEH			21H00044	600UL		
4407	85	62						TECTEH			21H00043	600UL		
4408	87	62						TECTEH			21H00044	600UL		
4409	89	62						TECTEH			21H00043	600UL		
4410	91	62						TECTEH			21H00044	600UL		
4411	93	62	0.57	70	INR	6	02C	+4.29	TECTEH		21H00043	600UL		
4412	95	62						TECTEH			21H00044	600UL		
4413	97	62			INF		F06	+0.00	TECTEH	HR	21H00043	600UL		
4414	99	62						TECTEH			21H00044	600UL		
4415	101	62	0.30	57	INR	6	06H	+4.53	TECTEH		21H00043	600UL		
4416	103	62	0.49	61	INR	6	F03	+7.41	TECTEH		21H00044	600UL		
4417	105	62						TECTEH			21H00043	600UL		
4418	107	62	0.32	111	INR	6	02H	+5.71	TECTEH		21H00044	600UL		
4419	109	62			INF		07H	+7.75	TECTEH	HR	21H00043	600UL		
4420			0.50	77	INR	6	07H	+15.25	TECTEH		21H00043	600UL		
4421			0.51	92	NQH	3	F04	+5.10	TECTEH		21H00043	600UL		
4422			0.39	66	NQH	3	F11	+5.10	TECTEH		21H00043	600UL		
4423					INF		F12	+7.18	TECTEH	HR	21H00043	600UL		
4424			0.57	66	INR	6	F12	+9.54	TECTEH		21H00043	600UL		
4425					INF		07C	+7.75	TECTEH	HR	21H00043	600UL		
4426	111	62	0.32	91	INR	6	F06	+10.46	TECTEH		21H00044	600UL		
4427			0.33	62	INR	6	04C	+25.75	TECTEH		21H00044	600UL		
4428			0.56	75	INR	6	TSC	+2.93	TECTEH		21H00044	600UL		
4429	113	62						TECTEH			21H00043	600UL		
4430	115	62						TECTEH			21H00043	600UL		
4431	117	62						TECTEH			21H00044	600UL		
4432	119	62						TECTEH			21H00043	600UL		
4433	121	62						TECTEH			21H00044	600UL		
4434	123	62						TECTEH			21H00043	600UL		
4435	125	62			INF		F07	+0.00	TECTEH	HR	21H00044	600UL		
4436			0.46	72	INR	6	F07	+3.23	TECTEH		21H00044	600UL		
4437	127	62						TECTEH			21H00043	600UL		
4438	129	62	0.42	70	INR	6	05C	+30.77	TECTEH		21H00044	600UL		
4439	131	62	0.68	81	INR	6	04H	+2.41	TECTEH		21H00043	600UL		
4440			0.51	85	INR	6	02C	+20.70	TECTEH		21H00043	600UL		
4441	133	62						TECTEH			21H00039	600UL		
4442	135	62	0.33	141	INR	3	F12	+8.45	TECTEH		21H00040	600UL		
4443					INF		07C	+14.87	TECTEH	HR	21H00040	600UL		
4444	14	63						TECTEH			21H00027	600UL		
4445	16	63						TECTEH			21H00027	600UL		
4446	18	63						TECTEH			21H00027	600UL		
4447	20	63						TECTEH			21H00027	600UL		
4448	22	63						TECTEH			21H00027	600UL		
4449	24	63						TECTEH			21H00027	600UL		
4450	26	63						TECTEH			21H00067	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 91 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
4451	28	63						TECTEH			21H00066	600UL		
4452	30	63						TECTEH			21H00067	600UL		
4453	32	63						TECTEH			21H00066	600UL		
4454	34	63						TECTEH			21H00067	600UL		
4455	36	63	1.04	68	INR	6	04H	+0.03			21H00066	600UL		
4456	38	63						TECTEH			21H00067	600UL		
4457	40	63						TECTEH			21H00066	600UL		
4458	42	63						TECTEH			21H00067	600UL		
4459	44	63						TECTEH			21H00066	600UL		
4460	46	63	0.42	79	INR	6	03H	+25.90			21H00067	600UL		
4461	48	63	0.55	75	INR	6	02H	+33.48			21H00066	600UL		
4462	50	63						TECTEH			21H00067	600UL		
4463	52	63						TECTEH			21H00066	600UL		
4464	54	63			INF		05H	+27.05		HR	21H00067	600UL		
4465					INF		07H	+2.97		HR	21H00067	600UL		
4466					INF		07H	+8.10		HR	21H00067	600UL		
4467			0.81	71	INR	6	07H	+9.74			21H00067	600UL		
4468	56	63						TECTEH			21H00066	600UL		
4469	58	63						TECTEH			21H00067	600UL		
4470	60	63						TECTEH			21H00066	600UL		
4471	62	63						TECTEH			21H00067	600UL		
4472	64	63	0.64	79	INR	6	F10	+3.81			21H00066	600UL		
4473	66	63						TECTEH			21H00067	600UL		
4474	68	63						TECTEH			21H00066	600UL		
4475	70	63	0.67	78	INR	6	02H	+33.97			21H00067	600UL		
4476	72	63						TECTEH			21H00066	600UL		
4477	74	63						TECTEH			21H00067	600UL		
4478	76	63						TECTEH			21H00066	600UL		
4479	78	63	0.31	83	INR	6	04H	+14.67			21H00067	600UL		
4480	80	63	0.45	63	INR	6	02H	+16.40			21H00066	600UL		
4481			0.41	83	INR	6	02H	+34.72			21H00066	600UL		
4482			0.96	75	INR	6	07H	+7.15			21H00066	600UL		
4483			0.43	106	INR	6	F06	+4.89			21H00066	600UL		
4484	82	63						TECTEH			21H00043	600UL		
4485	84	63						TECTEH			21H00044	600UL		
4486	86	63						TECTEH			21H00043	600UL		
4487	88	63	1.11	80	INR	6	04H	+19.33			21H00043	600UL		
4488			0.43	67	NQH	3	F05	+9.17			21H00043	600UL		
4489	90	63	0.42	52	INR	6	F05	+0.00			21H00044	600UL		
4490	92	63						TECTEH			21H00043	600UL		
4491	94	63	0.39	100	NQH	3	F01	+3.10			21H00044	600UL		
4492			0.33	66	INR	6	05C	+20.76			21H00044	600UL		
4493			0.39	72	INR	6	05C	+35.58			21H00044	600UL		
4494			0.31	68	INR	6	05C	+37.18			21H00044	600UL		
4495			0.53	82	INR	6	04C	+28.27			21H00044	600UL		
4496	96	63	0.27	86	INR	6	01H	+31.99			21H00043	600UL		
4497			0.57	76	INR	6	05H	+16.08			21H00043	600UL		
4498					INF		F07	+0.00		HR	21H00043	600UL		
4499			0.28	95	INR	6	F07	+3.72			21H00043	600UL		
4500			1.14	81	INR	6	01C	+19.55			21H00043	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 92 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
4501	98	63	0.57	52	INR	6 F04	+5.98	TECTEH			21H00044	600UL	
4502			0.37	72	INR	6 F12	+9.40	TECTEH			21H00044	600UL	
4503					INF	07C	+5.67	TECTEH	HR		21H00044	600UL	
4504			0.67	79	INR	6 05C	+39.05	TECTEH			21H00044	600UL	
4505					INF	05C	+42.73	TECTEH	HR		21H00044	600UL	
4506			0.52	65	INR	6 04C	+23.99	TECTEH			21H00044	600UL	
4507			0.32	90	INR	6 03C	+30.58	TECTEH			21H00044	600UL	
4508	100	63						TECTEH			21H00043	600UL	
4509	102	63	0.82	72	INR	6 05C	+18.51	TECTEH			21H00044	600UL	
4510			0.56	69	INR	6 04C	+23.12	TECTEH			21H00044	600UL	
4511	104	63						TECTEH			21H00043	600UL	
4512	106	63	0.55	93	INR	6 F05	+9.30	TECTEH			21H00044	600UL	
4513	108	63						TECTEH			21H00043	600UL	
4514	110	63	0.31	65	INR	6 F04	+10.68	TECTEH			21H00044	600UL	
4515	112	63	0.33	80	INR	6 02C	+17.65	TECTEH			21H00043	600UL	
4516	114	63	0.40	40	INR	6 F03	+0.00	TECTEH			21H00044	600UL	
4517	116	63	0.46	92	INR	6 TSH	+7.76	TECTEH			21H00043	600UL	
4518			0.58	81	INR	6 04C	+6.58	TECTEH			21H00043	600UL	
4519	118	63						TECTEH			21H00044	600UL	
4520	120	63	0.30	83	INR	6 02H	+20.55	TECTEH			21H00043	600UL	
4521	122	63						TECTEH			21H00044	600UL	
4522	124	63						TECTEH			21H00043	600UL	
4523	126	63						TECTEH			21H00044	600UL	
4524	128	63	0.39	61	INR	6 05H	+17.55	TECTEH			21H00043	600UL	
4525			0.38	86	NQH	3 F03	+0.49	TECTEH			21H00043	600UL	
4526	130	63						TECTEH			21H00044	600UL	
4527	132	63						TECTEH			21H00039	600UL	
4528	134	63						TECTEH			21H00039	600UL	
4529	136	63	0.28	118	INR	3 01H	+12.09	TECTEH			21H00040	600UL	
4530			0.35	98	INR	3 F10	+8.22	TECTEH			21H00040	600UL	
4531					INF	F11	+8.22	TECTEH	HR		21H00040	600UL	
4532					INF	F11	+9.81	TECTEH	HR		21H00040	600UL	
4533			0.48	139	INR	3 TSC	+6.59	TECTEH			21H00040	600UL	
4534	17	64						TECTEH			21H00027	600UL	
4535	19	64						TECTEH			21H00027	600UL	
4536	21	64						TECTEH			21H00027	600UL	
4537	23	64	0.44	83	INR	6 01C	+29.10	TECTEH			21H00027	600UL	
4538	25	64						TECTEH			21H00067	600UL	
4539	27	64						TECTEH			21H00066	600UL	
4540	29	64						TECTEH			21H00067	600UL	
4541	31	64	0.37	81	INR	6 TSH	+17.43	TECTEH			21H00066	600UL	
4542			0.77	72	INR	6 01H	+15.88	TECTEH			21H00066	600UL	
4543	33	64						TECTEH			21H00067	600UL	
4544	35	64	0.55	76	INR	6 01H	+10.46	TECTEH			21H00066	600UL	
4545			0.48	66	INR	6 06H	+7.16	TECTEH			21H00066	600UL	
4546					INF	TSC	+14.92	TECTEH	HR		21H00066	600UL	
4547	37	64	0.45	72	INR	6 01H	+30.02	TECTEH			21H00067	600UL	
4548			0.24	75	INR	6 F09	+0.00	TECTEH			21H00067	600UL	
4549			0.63	75	INR	6 04C	+24.52	TECTEH			21H00067	600UL	
4550					INF	04C	+27.09	TECTEH	HR		21H00067	600UL	



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 93 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
4551				INF	04C	+27.86		TECTEH	HR		21H00067	600UL	
4552				INF	04C	+27.86		TECTEH	HR		21H00067	600UL	
4553				INF	02C	+16.12		TECTEH	HR		21H00067	600UL	
4554		0.63	69	INR	6 02C	+17.81		TECTEH			21H00067	600UL	
4555		0.69	75	INR	6 01C	+31.34		TECTEH			21H00067	600UL	
4556	39	64	0.48	80	INR	6 03C	+7.93	TECTEH			21H00066	600UL	
4557	41	64						TECTEH			21H00067	600UL	
4558	43	64						TECTEH			21H00066	600UL	
4559	45	64						TECTEH			21H00067	600UL	
4560	47	64	0.67	78	INR	6 05C	+24.06	TECTEH			21H00066	600UL	
4561	49	64	0.45	94	INR	6 F05	+3.63	TECTEH			21H00067	600UL	
4562	51	64						TECTEH			21H00066	600UL	
4563	53	64						TECTEH			21H00067	600UL	
4564	55	64	0.34	83	INR	6 06H	+30.00	TECTEH			21H00066	600UL	
4565	57	64	0.45	88	INR	6 TSC	+17.82	TECTEH			21H00067	600UL	
4566	59	64						TECTEH			21H00066	600UL	
4567	61	64						TECTEH			21H00067	600UL	
4568	63	64	0.55	81	INR	6 04H	+30.03	TECTEH			21H00066	600UL	
4569	65	64	0.47	73	INR	6 01H	+27.13	TECTEH			21H00067	600UL	
4570	67	64	0.45	79	INR	6 TSH	+6.57	TECTEH			21H00066	600UL	
4571	69	64						TECTEH			21H00067	600UL	
4572	71	64						TECTEH			21H00066	600UL	
4573	73	64						TECTEH			21H00067	600UL	
4574	75	64	0.90	76	INR	6 02C	+11.46	TECTEH			21H00066	600UL	
4575			0.48	78	INR	6 02C	+13.10	TECTEH			21H00066	600UL	
4576	77	64						TECTEH			21H00067	600UL	
4577	79	64	0.53	74	INR	6 04H	+7.10	TECTEH			21H00066	600UL	
4578	81	64						TECTEH			21H00066	600UL	
4579	83	64	0.70	57	INR	6 05C	+0.00	TECTEH			21H00044	600UL	
4580			0.43	73	INR	6 03C	+15.00	TECTEH			21H00044	600UL	
4581			0.42	84	INR	6 02C	+16.50	TECTEH			21H00044	600UL	
4582	85	64	0.47	72	INR	6 04H	+6.72	TECTEH			21H00043	600UL	
4583	87	64						TECTEH			21H00044	600UL	
4584	89	64	0.43	73	INR	6 04H	+34.19	TECTEH			21H00043	600UL	
4585			0.83	66	INR	6 F02	+10.07	TECTEH			21H00043	600UL	
4586			0.41	87	INR	6 03C	+20.17	TECTEH			21H00043	600UL	
4587			0.70	71	INR	6 03C	+30.19	TECTEH			21H00043	600UL	
4588	91	64	0.40	76	INR	6 05H	+12.09	TECTEH			21H00044	600UL	
4589			0.40	75	INR	6 05C	+6.49	TECTEH			21H00044	600UL	
4590	93	64						TECTEH			21H00043	600UL	
4591	95	64						TECTEH			21H00044	600UL	
4592	97	64	1.01	81	INR	6 03H	+30.90	TECTEH			21H00043	600UL	
4593	99	64	0.39	77	INR	6 06H	+28.01	TECTEH			21H00044	600UL	
4594			0.48	51	INR	6 F08	+7.56	TECTEH			21H00044	600UL	
4595			0.52	75	INR	6 F08	+8.79	TECTEH			21H00044	600UL	
4596				INF	F09	+7.78		TECTEH	HR		21H00044	600UL	
4597				INF	F09	+9.04		TECTEH	HR		21H00044	600UL	
4598		1.27	77	INR	6 04C	+34.42		TECTEH			21H00044	600UL	
4599		0.39	77	INR	6 03C	+0.27		TECTEH			21H00044	600UL	
4600		0.72	77	INR	6 TSC	+5.00		TECTEH			21H00044	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 94 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
4601	101	64	0.46	78	INR	6	01H	+27.50	TECTEH		21H00043	600UL
4602			0.40	80	INR	6	TSC	+17.63	TECTEH		21H00043	600UL
4603	103	64							TECTEH		21H00044	600UL
4604	105	64	1.05	35	INR	6	F06	+0.13	TECTEH		21H00043	600UL
4605			0.54	72	INR	6	F06	+9.28	TECTEH		21H00043	600UL
4606					INF		F07	+8.32	TECTEH	HR	21H00043	600UL
4607			0.46	75	INR	6	04C	+19.72	TECTEH		21H00043	600UL
4608			0.80	64	INR	6	01C	+14.99	TECTEH		21H00043	600UL
4609			0.46	85	INR	6	01C	+30.00	TECTEH		21H00043	600UL
4610			0.49	88	INR	6	TSC	+6.50	TECTEH		21H00043	600UL
4611	107	64							TECTEH		21H00044	600UL
4612	109	64	0.45	84	NQH	3	F04	+3.14	TECTEH		21H00043	600UL
4613			0.46	97	NQH	3	F04	+4.70	TECTEH		21H00043	600UL
4614			0.64	76	INR	6	05C	+11.83	TECTEH		21H00043	600UL
4615	111	64	0.34	82	INR	6	TSH	+17.14	TECTEH		21H00043	600UL
4616			0.47	79	INR	6	01H	+14.66	TECTEH		21H00043	600UL
4617					INF		F10	+9.04	TECTEH	HR	21H00043	600UL
4618			0.29	42	INR	6	TSC	+14.20	TECTEH		21H00043	600UL
4619	113	64							TECTEH		21H00044	600UL
4620	115	64	0.69	88	NQH	3	F04	+16.07	TECTEH		21H00043	600UL
4621					INF		03C	+0.00	TECTEH	HR	21H00043	600UL
4622	117	64	0.59	72	INR	6	F09	+13.11	TECTEH		21H00044	600UL
4623					INF		F10	+4.78	TECTEH	HR	21H00044	600UL
4624			0.44	66	INR	6	05C	+26.12	TECTEH		21H00044	600UL
4625			1.09	78	INR	6	03C	+14.38	TECTEH		21H00044	600UL
4626			0.78	75	INR	6	01C	+25.13	TECTEH		21H00044	600UL
4627			0.44	73	INR	6	TSC	+3.22	TECTEH		21H00044	600UL
4628			0.49	79	INR	6	TSC	+20.59	TECTEH		21H00044	600UL
4629	119	64							TECTEH		21H00043	600UL
4630	121	64							TECTEH		21H00044	600UL
4631	123	64							TECTEH		21H00043	600UL
4632	125	64							TECTEH		21H00044	600UL
4633	127	64			INF		F04	+6.10	TECTEH	HR	21H00043	600UL
4634			0.43	52	INR	6	F04	+7.56	TECTEH		21H00043	600UL
4635			0.35	138	INR	3	05C	+18.46	TECTEH		21H00043	600UL
4636					INF		05C	+20.60	TECTEH	HR	21H00043	600UL
4637	129	64	0.30	86	INR	6	06C	+4.10	TECTEH		21H00044	600UL
4638	131	64	0.80	66	INR	6	F07	+5.25	TECTEH		21H00044	600UL
4639					INF		F08	+14.05	TECTEH	HR	21H00044	600UL
4640	133	64	0.29	74	INR	6	07H	+11.43	TECTEH		21H00039	600UL
4641			0.71	76	NQH	3	F01	+9.14	TECTEH		21H00039	600UL
4642			0.40	81	INR	6	F07	+12.01	TECTEH		21H00039	600UL
4643					INF		F08	+7.66	TECTEH	HR	21H00039	600UL
4644	135	64							TECTEH		21H00040	600UL
4645	137	64	0.35	126	INR	3	06C	+32.06	TECTEH		21H00040	600UL
4646			0.39	143	INR	3	04C	+27.73	TECTEH		21H00040	600UL
4647			0.36	155	INR	3	02C	+10.74	TECTEH		21H00040	600UL
4648	20	65							TECTEH		21H00027	600UL
4649	22	65	4.89	183	INR	P1	F05	+0.48	TECTEH		21H00027	600UL
4650	24	65							TECTEH		21H00027	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 95 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
4651	26	65	1.88	45	INR	6 03H	+25.55 TO+35.48	TECTEH			21H00067	600UL
4652	28	65						TECTEH			21H00066	600UL
4653	30	65	0.37	75	INR	6 02C	+7.55	TECTEH			21H00067	600UL
4654	32	65	0.55	68	INR	6 01C	+16.11	TECTEH			21H00066	600UL
4655	34	65	1.62	62	INR	6 F06	+0.41 TO+6.83	TECTEH			21H00067	600UL
4656	36	65	0.42	69	INR	6 TSH	+17.02	TECTEH			21H00066	600UL
4657			0.21	66	INR	6 05H	+14.99	TECTEH			21H00066	600UL
4658	38	65						TECTEH			21H00067	600UL
4659	40	65						TECTEH			21H00066	600UL
4660	42	65	0.32	70	INR	6 01H	+4.39	TECTEH			21H00067	600UL
4661	44	65						TECTEH			21H00066	600UL
4662	46	65						TECTEH			21H00067	600UL
4663	48	65						TECTEH			21H00066	600UL
4664	50	65						TECTEH			21H00067	600UL
4665	52	65						TECTEH			21H00066	600UL
4666	54	65						TECTEH			21H00067	600UL
4667	56	65	0.47	76	INR	6 01H	+23.00	TECTEH			21H00066	600UL
4668	58	65						TECTEH			21H00067	600UL
4669	60	65						TECTEH			21H00066	600UL
4670	62	65	1.03	62	INR	6 TSH	+21.99	TECTEH			21H00067	600UL
4671			0.42	75	INR	6 03H	+15.31	TECTEH			21H00067	600UL
4672	64	65	0.52	71	INR	6 01H	+4.27	TECTEH			21H00066	600UL
4673	66	65						TECTEH			21H00067	600UL
4674	68	65						TECTEH			21H00066	600UL
4675	70	65	0.47	56	INR	6 06H	+36.12	TECTEH			21H00067	600UL
4676			0.81	99	INR	6 F04	+4.87	TECTEH			21H00067	600UL
4677					INF	F06	+35.96	TECTEH	HR		21H00067	600UL
4678	72	65	0.90	50	INR	6 F01	+0.23	TECTEH			21H00066	600UL
4679					INF	F02	+0.00	TECTEH	HR		21H00066	600UL
4680			0.92	79	INR	6 TSC	+8.09	TECTEH			21H00066	600UL
4681	74	65	0.58	73	INR	6 04C	+22.31	TECTEH			21H00067	600UL
4682			1.03	76	INR	6 03C	+24.92	TECTEH			21H00067	600UL
4683	76	65						TECTEH			21H00066	600UL
4684	78	65	0.49	46	INR	6 07H	+4.69	TECTEH			21H00067	600UL
4685	80	65	0.67	81	INR	6 F07	+12.40	TECTEH			21H00066	600UL
4686					INF	F08	+2.57	TECTEH	HR		21H00066	600UL
4687			0.40	79	INR	6 06C	+26.22	TECTEH			21H00066	600UL
4688	82	65						TECTEH			21H00043	600UL
4689	84	65	0.52	61	INR	6 06H	+22.67	TECTEH			21H00043	600UL
4690			0.56	86	INR	6 02C	+36.01	TECTEH			21H00043	600UL
4691	86	65	0.46	154	INR	3 02H	+31.34	TECTEH			21H00044	600UL
4692	88	65						TECTEH			21H00043	600UL
4693	90	65						TECTEH			21H00044	600UL
4694	92	65	0.41	86	INR	6 04C	+32.95	TECTEH			21H00043	600UL
4695	94	65	0.45	78	INR	6 01H	+10.57	TECTEH			21H00044	600UL
4696			0.40	75	INR	6 06C	+28.45	TECTEH			21H00044	600UL
4697			0.49	70	INR	6 05C	+12.69	TECTEH			21H00044	600UL
4698	96	65						TECTEH			21H00043	600UL
4699	98	65	0.39	71	INR	6 01H	+5.29	TECTEH			21H00044	600UL
4700			0.27	78	INR	6 04C	+13.88	TECTEH			21H00044	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 96 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
4701	100	65	1.87	95	INR	6 F07	+16.28	TECTEH			21H00043	600UL		
4702			2.01	91	INR	6 F08	-0.10	TECTEH			21H00043	600UL		
4703	102	65						TECTEH			21H00044	600UL		
4704	104	65						TECTEH			21H00043	600UL		
4705	106	65						TECTEH			21H00044	600UL		
4706	108	65						TECTEH			21H00043	600UL		
4707	110	65	0.41	73	INR	6 05C	+24.51	TECTEH			21H00044	600UL		
4708	112	65						TECTEH			21H00043	600UL		
4709	114	65	0.45	78	INR	6 03H	+2.28	TECTEH			21H00044	600UL		
4710			0.39	77	INR	6 04H	+38.03	TECTEH			21H00044	600UL		
4711			0.33	74	INR	6 F07	+0.25	TECTEH			21H00044	600UL		
4712	116	65	0.33	139	INR	6 F06	+2.01	TECTEH			21H00043	600UL		
4713					INF	F08	+1.75	TECTEH	HR		21H00043	600UL		
4714			0.36	56	INR	6 06C	+13.51	TECTEH			21H00043	600UL		
4715			0.42	111	INR	3 05C	+18.77	TECTEH			21H00043	600UL		
4716	118	65						TECTEH			21H00044	600UL		
4717	120	65						TECTEH			21H00043	600UL		
4718	122	65						TECTEH			21H00044	600UL		
4719	124	65	0.31	88	INR	6 06H	+7.41	TECTEH			21H00043	600UL		
4720	126	65	0.24	130	INR	3 03C	+5.43	TECTEH			21H00044	600UL		
4721			0.45	129	INR	3 02C	+5.39	TECTEH			21H00044	600UL		
4722	128	65	0.44	72	INR	6 02C	+8.55	TECTEH			21H00043	600UL		
4723	130	65	0.46	104	INR	3 TSC	+8.59	TECTEH			21H00044	600UL		
4724	132	65						TECTEH			21H00039	600UL		
4725	134	65	0.43	78	INR	6 01H	+29.30	TECTEH			21H00039	600UL		
4726	136	65						TECTEH			21H00040	600UL		
4727	23	66						TECTEH			21H00027	600UL		
4728	25	66						TECTEH			21H00067	600UL		
4729	27	66						TECTEH			21H00066	600UL		
4730	29	66						TECTEH			21H00067	600UL		
4731	31	66						TECTEH			21H00066	600UL		
4732	33	66						TECTEH			21H00067	600UL		
4733	35	66						TECTEH			21H00066	600UL		
4734	37	66						TECTEH			21H00067	600UL		
4735	39	66			INF	05C	+15.79	TECTEH	HR		21H00066	600UL		
4736			0.61	78	INR	6 05C	+18.10	TECTEH			21H00066	600UL		
4737			1.06	71	INR	6 02C	+29.83	TECTEH			21H00066	600UL		
4738	41	66	0.43	74	INR	6 01C	+15.06	TECTEH			21H00067	600UL		
4739	43	66						TECTEH			21H00066	600UL		
4740	45	66						TECTEH			21H00067	600UL		
4741	47	66						TECTEH			21H00066	600UL		
4742	49	66						TECTEH			21H00067	600UL		
4743	51	66						TECTEH			21H00066	600UL		
4744	53	66			NDF	3 TEH	+17.91	TEHTSH			21H00086	610PP		
4745			0.31	67	INR	6 01H	+29.90	TECTEH			21H00067	600UL		
4746			0.32	86	INR	6 05C	+17.81	TECTEH			21H00067	600UL		
4747			0.42	90	INR	6 TSC	+18.17	TECTEH			21H00067	600UL		
4748	55	66	0.45	76	INR	6 03H	+4.67	TECTEH			21H00066	600UL		
4749			0.48	75	INR	6 03H	+4.72	TECTEH			21H00066	600UL		
4750			0.65	83	INR	6 F08	-0.15	TECTEH			21H00066	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 97 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
4751					INF	07C	+0.00	TECTEH	HR		21H00066	600UL		
4752		0.19	113	INR	6	03C	+7.72	TECTEH			21H00066	600UL		
4753		0.96	50	INR	6	02C	+1.79	TECTEH			21H00066	600UL		
4754	57	66						TECTEH			21H00067	600UL		
4755	59	66						TECTEH			21H00066	600UL		
4756	61	66	1.53	73	INR	6	F12	+1.05	TECTEH		21H00067	600UL		
4757					INF	F12	+6.00	TECTEH	HR		21H00067	600UL		
4758		0.51	81	INR	6	F12	+7.66	TECTEH			21H00067	600UL		
4759					INF	F12	+13.00	TECTEH	HR		21H00067	600UL		
4760					INF	07C	+10.50	TECTEH	HR		21H00067	600UL		
4761		0.40	77	INR	6	01C	+6.93	TECTEH			21H00067	600UL		
4762	63	66						TECTEH			21H00066	600UL		
4763	65	66			INF	04H	+18.68	TECTEH	HR		21H00067	600UL		
4764		0.43	77	INR	6	04H	+20.14	TECTEH			21H00067	600UL		
4765	67	66						TECTEH			21H00066	600UL		
4766	69	66						TECTEH			21H00067	600UL		
4767	71	66						TECTEH			21H00066	600UL		
4768	73	66						TECTEH			21H00067	600UL		
4769	75	66	0.40	56	INR	6	06H	+13.82	TECTEH		21H00066	600UL		
4770		0.50	60	INR	6	F07	+3.66	TECTEH			21H00066	600UL		
4771					INF	F08	+9.86	TECTEH	HR		21H00066	600UL		
4772	77	66						TECTEH			21H00067	600UL		
4773	79	66	0.37	70	INR	6	02H	+17.10	TECTEH		21H00066	600UL		
4774		0.37	78	INR	6	03H	+12.38	TECTEH			21H00066	600UL		
4775	81	66						TECTEH			21H00066	600UL		
4776	83	66	0.33	75	INR	6	TSH	+6.05	TECTEH		21H00043	600UL		
4777	85	66						TECTEH			21H00044	600UL		
4778	87	66						TECTEH			21H00043	600UL		
4779	89	66						TECTEH			21H00044	600UL		
4780	91	66			INF	F05	+5.60	TECTEH	HR		21H00043	600UL		
4781		0.62	68	NQH	3	F05	+6.72	TECTEH			21H00043	600UL		
4782		0.50	74	INR	6	05C	+4.83	TECTEH			21H00043	600UL		
4783		0.58	78	INR	6	02C	+32.87	TECTEH			21H00043	600UL		
4784	93	66	0.36	70	INR	6	02C	+27.02	TECTEH		21H00044	600UL		
4785	95	66	4.41	183	DNT	P1	07C	+1.62	TECTEH		21H00043	600UL		
4786		1.24	80	INR	6	02C	+2.03	TECTEH			21H00043	600UL		
4787	97	66	0.25	119	INR	3	03H	+31.78	TECTEH		21H00044	600UL		
4788		0.32	148	INR	3	06C	+34.38	TECTEH			21H00044	600UL		
4789	99	66	0.56	74	INR	6	02H	+10.43	TECTEH		21H00043	600UL		
4790		0.59	80	INR	6	04H	+34.64	TECTEH			21H00043	600UL		
4791		0.37	74	INR	6	TSC	+11.92	TECTEH			21H00043	600UL		
4792		0.40	82	INR	6	TSC	+14.88	TECTEH			21H00043	600UL		
4793	101	66	0.35	124	INR	3	05H	+7.96	TECTEH		21H00044	600UL		
4794		0.40	109	NQH	3	06C	+17.66	TECTEH			21H00044	600UL		
4795		0.47	115	INR	3	05C	+6.46	TECTEH			21H00044	600UL		
4796	103	66						TECTEH			21H00043	600UL		
4797	105	66						TECTEH			21H00044	600UL		
4798	107	66	0.33	75	INR	6	01C	+22.20	TECTEH		21H00043	600UL		
4799	109	66	0.29	142	INR	3	02C	+14.32	TECTEH		21H00044	600UL		
4800	111	66						TECTEH			21H00043	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 98 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
4801	113	66						TECTEH			21H00044	600UL
4802	115	66	0.33	62	INR	6 02H	+38.97	TECTEH			21H00043	600UL
4803	117	66	0.45	80	INR	6 01H	+15.92	TECTEH			21H00044	600UL
4804	119	66						TECTEH			21H00043	600UL
4805	121	66						TECTEH			21H00044	600UL
4806	123	66						TECTEH			21H00043	600UL
4807	125	66						TECTEH			21H00044	600UL
4808	127	66	0.38	72	INR	6 02H	+9.28	TECTEH			21H00043	600UL
4809			0.54	76	INR	6 05H	+8.31	TECTEH			21H00043	600UL
4810					INF	F10	+13.27	TECTEH	HR		21H00043	600UL
4811			0.35	48	INR	6 06C	+6.03	TECTEH			21H00043	600UL
4812	129	66	0.62	67	INR	6 05H	+32.98	TECTEH			21H00044	600UL
4813			0.53	78	INR	6 01C	+21.63	TECTEH			21H00044	600UL
4814	131	66						TECTEH			21H00044	600UL
4815	133	66	0.32	70	INR	6 03C	+31.47	TECTEH			21H00039	600UL
4816	135	66	0.18	108	INR	3 03H	+33.40	TECTEH			21H00040	600UL
4817	137	66	0.57	113	INR	3 04H	+31.39	TECTEH			21H00040	600UL
4818			0.57	145	INR	3 04H	+32.70	TECTEH			21H00040	600UL
4819			0.45	138	INR	3 06H	+7.68	TECTEH			21H00040	600UL
4820	24	67						TECTEH			21H00027	600UL
4821	26	67						TECTEH			21H00067	600UL
4822	28	67						TECTEH			21H00066	600UL
4823	30	67						TECTEH			21H00067	600UL
4824	32	67						TECTEH			21H00066	600UL
4825	34	67						TECTEH			21H00067	600UL
4826	36	67	0.69	71	INR	6 05H	+25.59	TECTEH			21H00066	600UL
4827			0.53	47	INR	6 06H	+35.69	TECTEH			21H00066	600UL
4828			0.88	76	INR	6 F07	-0.05	TECTEH			21H00066	600UL
4829	38	67						TECTEH			21H00067	600UL
4830	40	67	0.68	77	INR	6 01H	+2.85	TECTEH			21H00066	600UL
4831					INF	06C	+18.77	TECTEH	HR		21H00066	600UL
4832			0.36	73	INR	6 06C	+21.13	TECTEH			21H00066	600UL
4833	42	67						TECTEH			21H00067	600UL
4834	44	67						TECTEH			21H00066	600UL
4835	46	67	0.42	60	INR	6 05H	+12.75	TECTEH			21H00067	600UL
4836	48	67	0.49	79	INR	6 TSH	+18.38	TECTEH			21H00066	600UL
4837			0.61	76	INR	6 04H	+25.86	TECTEH			21H00066	600UL
4838					INF	05C	+22.21	TECTEH	HR		21H00066	600UL
4839			0.96	79	INR	6 05C	+25.28	TECTEH			21H00066	600UL
4840			0.47	76	INR	6 04C	+36.90	TECTEH			21H00066	600UL
4841			0.58	71	INR	6 01C	+4.77	TECTEH			21H00066	600UL
4842			0.49	71	INR	6 TSC	+20.83	TECTEH			21H00066	600UL
4843	50	67						TECTEH			21H00067	600UL
4844	52	67	0.48	59	INR	6 F04	+5.98	TECTEH			21H00066	600UL
4845					INF	F05	+6.00	TECTEH	HR		21H00066	600UL
4846	54	67						TECTEH			21H00067	600UL
4847	56	67	0.89	117	NQH	3 07H	+3.74	TECTEH			21H00066	600UL
4848	58	67	0.42	67	INR	6 TSC	+8.71	TECTEH			21H00067	600UL
4849	60	67						TECTEH			21H00066	600UL
4850	62	67	0.94	77	INR	6 02H	+18.63	TECTEH			21H00067	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 99 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
4851	64	67						TECTEH			21H00066	600UL		
4852	66	67						TECTEH			21H00067	600UL		
4853	68	67	0.51	70	INR	6	04C	+14.42			21H00066	600UL		
4854					INF		04C	+28.04	HR		21H00066	600UL		
4855	70	67						TECTEH			21H00067	600UL		
4856	72	67	0.54	74	INR	6	02H	+3.72			21H00066	600UL		
4857			0.50	80	INR	6	02H	+25.86			21H00066	600UL		
4858	74	67						TECTEH			21H00067	600UL		
4859	76	67	0.69	82	INR	6	02C	+24.94			21H00066	600UL		
4860	78	67	0.61	82	INR	6	03C	+7.75			21H00067	600UL		
4861			0.53	71	INR	6	02C	+2.74			21H00067	600UL		
4862			0.82	82	INR	6	01C	+13.03			21H00067	600UL		
4863			0.39	71	INR	6	TSC	+14.03			21H00067	600UL		
4864	80	67	0.46	72	INR	6	04H	+39.08			21H00066	600UL		
4865			0.42	80	INR	6	F04	+5.57			21H00066	600UL		
4866					INF		F04	+6.72	HR		21H00066	600UL		
4867			0.46	58	INR	6	F07	+3.65			21H00066	600UL		
4868					INF		F08	+11.41	HR		21H00066	600UL		
4869					INF		F12	+0.00	HR		21H00066	600UL		
4870			0.47	67	INR	6	F12	+7.36			21H00066	600UL		
4871					INF		F12	+11.39	HR		21H00066	600UL		
4872					INF		07C	+1.16	HR		21H00066	600UL		
4873					INF		07C	+6.22	HR		21H00066	600UL		
4874			0.72	74	INR	6	05C	+37.91			21H00066	600UL		
4875	82	67						TECTEH			21H00043	600UL		
4876	84	67						TECTEH			21H00043	600UL		
4877	86	67						TECTEH			21H00044	600UL		
4878	88	67	0.38	67	INR	6	04C	+17.05			21H00043	600UL		
4879	90	67						TECTEH			21H00044	600UL		
4880	92	67						TECTEH			21H00043	600UL		
4881	94	67	0.38	126	INR	3	03H	+18.07			21H00044	600UL		
4882			0.34	116	INR	3	06C	+6.30			21H00044	600UL		
4883	96	67						TECTEH			21H00043	600UL		
4884	98	67						TECTEH			21H00044	600UL		
4885	100	67						TECTEH			21H00043	600UL		
4886	102	67	0.28	130	INR	3	05H	+9.58			21H00044	600UL		
4887	104	67	0.54	86	INR	6	05H	+5.67			21H00043	600UL		
4888	106	67						TECTEH			21H00044	600UL		
4889	108	67						TECTEH			21H00043	600UL		
4890	110	67						TECTEH			21H00044	600UL		
4891	112	67						TECTEH			21H00043	600UL		
4892	114	67						TECTEH			21H00044	600UL		
4893	116	67	0.32	77	INR	6	02H	+35.11			21H00043	600UL		
4894	118	67						TECTEH			21H00044	600UL		
4895	120	67						TECTEH			21H00043	600UL		
4896	122	67	0.49	127	INR	3	06H	+17.07			21H00044	600UL		
4897	124	67	0.52	60	INR	6	F04	+10.77			21H00043	600UL		
4898	126	67						TECTEH			21H00044	600UL		
4899	128	67	0.46	158	INR	6	05H	+7.07			21H00043	600UL		
4900	130	67	0.45	80	INR	6	F11	+12.84			21H00044	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 100 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
4901				INF	F12	+3.78		TECTEH	HR		21H00044	600UL		
4902	132	67						TECTEH			21H00039	600UL		
4903	134	67						TECTEH			21H00040	600UL		
4904	136	67						TECTEH			21H00039	600UL		
4905	138	67						TECTEH			21H00040	600UL		
4906	27	68						TECTEH			21H00067	600UL		
4907	29	68						TECTEH			21H00066	600UL		
4908	31	68						TECTEH			21H00067	600UL		
4909	33	68						TECTEH			21H00066	600UL		
4910	35	68						TECTEH			21H00067	600UL		
4911	37	68						TECTEH			21H00066	600UL		
4912	39	68	0.47	53	INR	6	05H	+35.68	TECTEH		21H00067	600UL		
4913	41	68						TECTEH			21H00066	600UL		
4914	43	68						TECTEH			21H00067	600UL		
4915	45	68						TECTEH			21H00066	600UL		
4916	47	68		INF	03C	+20.08		TECTEH	HR		21H00067	600UL		
4917			0.47	74	INR	6	03C	+24.86	TECTEH		21H00067	600UL		
4918	49	68						TECTEH			21H00066	600UL		
4919	51	68						TECTEH			21H00067	600UL		
4920	53	68	0.55	78	INR	6	TSH	+6.58	TECTEH		21H00066	600UL		
4921			0.41	77	INR	6	02H	+30.29	TECTEH		21H00066	600UL		
4922			0.58	77	INR	6	03H	+33.78	TECTEH		21H00066	600UL		
4923			0.27	50	INR	6	05H	+20.53	TECTEH		21H00066	600UL		
4924			0.61	69	INR	6	04C	+15.94	TECTEH		21H00066	600UL		
4925			1.36	73	INR	6	03C	+11.87	TECTEH		21H00066	600UL		
4926			0.40	80	INR	6	01C	+4.70	TECTEH		21H00066	600UL		
4927	55	68						TECTEH			21H00067	600UL		
4928	57	68	0.29	64	INR	6	F03	+7.90	TECTEH		21H00066	600UL		
4929				INF	F03	+9.44		TECTEH	HR		21H00066	600UL		
4930			0.39	87	INR	6	04C	+8.50	TECTEH		21H00066	600UL		
4931	59	68						TECTEH			21H00067	600UL		
4932	61	68						TECTEH			21H00066	600UL		
4933	63	68						TECTEH			21H00067	600UL		
4934	65	68		INF	F04	+0.00		TECTEH	HR		21H00066	600UL		
4935			0.92	39	INR	6	F05	+0.18	TECTEH		21H00066	600UL		
4936			0.34	75	INR	6	06C	+27.52	TECTEH		21H00066	600UL		
4937	67	68						TECTEH			21H00067	600UL		
4938	69	68	0.32	62	INR	6	07H	+6.07	TECTEH		21H00066	600UL		
4939			0.36	82	INR	6	03C	+13.14	TECTEH		21H00066	600UL		
4940			0.56	74	INR	6	01C	+31.28	TECTEH		21H00066	600UL		
4941	71	68	0.34	73	INR	6	01C	+22.19	TECTEH		21H00067	600UL		
4942	73	68						TECTEH			21H00066	600UL		
4943	75	68	0.47	70	INR	6	06C	+21.48	TECTEH		21H00067	600UL		
4944	77	68						TECTEH			21H00066	600UL		
4945	79	68						TECTEH			21H00067	600UL		
4946	81	68	0.65	72	INR	6	02C	+4.30	TECTEH		21H00066	600UL		
4947	83	68	0.18	85	INR	6	01H	+16.02	TECTEH		21H00043	600UL		
4948	85	68						TECTEH			21H00044	600UL		
4949	87	68						TECTEH			21H00043	600UL		
4950	89	68	0.21	91	INR	6	F02	-0.03	TECTEH		21H00044	600UL		



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 101 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
4951		0.23	73	INR	6	F03	+2.89	TECTEH			21H00044	600UL	
4952		0.88	81	INR	6	F05	+10.21	TECTEH			21H00044	600UL	
4953	91 68	0.50	76	INR	6	05C	+31.55	TECTEH			21H00043	600UL	
4954	93 68							TECTEH			21H00044	600UL	
4955	95 68							TECTEH			21H00043	600UL	
4956	97 68	0.27	78	INR	3	03H	+34.79	TECTEH			21H00044	600UL	
4957		0.32	144	INR	3	05H	+23.24	TECTEH			21H00044	600UL	
4958		0.50	139	INR	3	06H	+8.92	TECTEH			21H00044	600UL	
4959		0.46	139	INR	3	03C	+6.14	TECTEH			21H00044	600UL	
4960	99 68	0.43	75	INR	6	01H	+4.59	TECTEH			21H00043	600UL	
4961	101 68	0.33	58	INR	6	06H	+6.04	TECTEH			21H00044	600UL	
4962	103 68	0.65	72	INR	6	F06	+14.93	TECTEH			21H00043	600UL	
4963				INF		F07	+3.12	TECTEH	HR		21H00043	600UL	
4964		0.63	84	INR	6	02C	+20.24	TECTEH			21H00043	600UL	
4965	105 68							TECTEH			21H00044	600UL	
4966	107 68							TECTEH			21H00043	600UL	
4967	109 68	0.29	108	INR	3	TSH	+20.89	TECTEH			21H00044	600UL	
4968		0.40	171	INR	3	F03	+8.53	TECTEH			21H00044	600UL	
4969		1.69	217	INR	6	F07	+0.00	TECTEH			21H00044	600UL	
4970		0.31	164	INR	3	04C	+32.07	TECTEH			21H00044	600UL	
4971		0.32	147	INR	3	03C	+34.91	TECTEH			21H00044	600UL	
4972	111 68							TECTEH			21H00043	600UL	
4973	113 68	0.40	71	INR	6	F05	+9.72	TECTEH			21H00044	600UL	
4974	115 68							TECTEH			21H00043	600UL	
4975	117 68							TECTEH			21H00044	600UL	
4976	119 68							TECTEH			21H00043	600UL	
4977	121 68							TECTEH			21H00044	600UL	
4978	123 68							TECTEH			21H00043	600UL	
4979	125 68							TECTEH			21H00044	600UL	
4980	127 68							TECTEH			21H00043	600UL	
4981	129 68							TECTEH			21H00044	600UL	
4982	131 68							TECTEH			21H00044	600UL	
4983	133 68							TECTEH			21H00039	600UL	
4984	135 68							TECTEH			21H00040	600UL	
4985	137 68	0.38	144	INR	3	03H	+2.21	TECTEH			21H00040	600UL	
4986		0.43	103	INR	3	05C	+28.34	TECTEH			21H00040	600UL	
4987		0.34	131	INR	3	01C	+19.88	TECTEH			21H00040	600UL	
4988	28 69							TECTEH			21H00067	600UL	
4989	30 69							TECTEH			21H00067	600UL	
4990	32 69							TECTEH			21H00066	600UL	
4991	34 69							TECTEH			21H00067	600UL	
4992	36 69	0.42	75	INR	6	04C	+9.08	TECTEH			21H00066	600UL	
4993	38 69							TECTEH			21H00067	600UL	
4994	40 69	0.84	80	INR	6	01H	+5.75	TECTEH			21H00066	600UL	
4995				INF		03H	+24.33	TECTEH	HR		21H00066	600UL	
4996		0.79	80	INR	6	03H	+26.58	TECTEH			21H00066	600UL	
4997		0.23	59	INR	6	05H	+2.93	TECTEH			21H00066	600UL	
4998		0.61	85	INR	6	06C	+24.99	TECTEH			21H00066	600UL	
4999	42 69	0.67	76	INR	6	05C	+26.78	TECTEH			21H00067	600UL	
5000	44 69							TECTEH			21H00066	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 102 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
5001	46	69			INF	01H	+7.52	TECTEH	HR		21H00067	600UL	
5002			0.32	81	INR	6 01H	+9.81	TECTEH			21H00067	600UL	
5003			0.43	61	INR	6 06H	+2.99	TECTEH			21H00067	600UL	
5004			0.59	59	INR	6 F01	+7.21	TECTEH			21H00067	600UL	
5005					INF	F03	+6.54	TECTEH	HR		21H00067	600UL	
5006	48	69						TECTEH			21H00066	600UL	
5007	50	69	0.39	70	INR	6 06C	+14.86	TECTEH			21H00067	600UL	
5008			0.57	79	INR	6 06C	+23.33	TECTEH			21H00067	600UL	
5009	52	69	0.40	57	INR	6 04H	+37.87	TECTEH			21H00066	600UL	
5010	54	69	0.39	71	INR	6 04C	+23.88	TECTEH			21H00067	600UL	
5011	56	69						TECTEH			21H00066	600UL	
5012	58	69						TECTEH			21H00067	600UL	
5013	60	69	0.39	78	INR	6 05H	+31.37	TECTEH			21H00066	600UL	
5014			0.44	75	INR	6 05C	+8.20	TECTEH			21H00066	600UL	
5015	62	69						TECTEH			21H00067	600UL	
5016	64	69						TECTEH			21H00066	600UL	
5017	66	69						TECTEH			21H00067	600UL	
5018	68	69						TECTEH			21H00066	600UL	
5019	70	69						TECTEH			21H00067	600UL	
5020	72	69						TECTEH			21H00066	600UL	
5021	74	69	0.36	68	INR	6 06C	+5.51	TECTEH			21H00067	600UL	
5022	76	69						TECTEH			21H00066	600UL	
5023	78	69						TECTEH			21H00067	600UL	
5024	80	69	0.34	68	INR	6 TSH	+16.19	TECTEH			21H00066	600UL	
5025			0.85	73	INR	6 TSC	+11.06	TECTEH			21H00066	600UL	
5026	82	69						TECTEH			21H00043	600UL	
5027	84	69						TECTEH			21H00043	600UL	
5028	86	69	0.37	126	INR	3 02C	+29.86	TECTEH			21H00044	600UL	
5029	88	69						TECTEH			21H00043	600UL	
5030	90	69						TECTEH			21H00044	600UL	
5031	92	69						TECTEH			21H00043	600UL	
5032	94	69	0.60	126	INR	3 07H	+3.34	TECTEH			21H00044	600UL	
5033			0.57	241	INR	6 F07	+0.05	TECTEH			21H00044	600UL	
5034			0.54	121	INR	3 06C	+26.72	TECTEH			21H00044	600UL	
5035	96	69						TECTEH			21H00043	600UL	
5036	98	69	0.31	135	INR	3 01C	+18.96	TECTEH			21H00044	600UL	
5037	100	69						TECTEH			21H00043	600UL	
5038	102	69						TECTEH			21H00044	600UL	
5039	104	69	0.43	76	INR	6 02H	+7.69	TECTEH			21H00043	600UL	
5040	106	69	0.26	131	INR	3 02C	+4.40	TECTEH			21H00044	600UL	
5041	108	69						TECTEH			21H00043	600UL	
5042	110	69						TECTEH			21H00044	600UL	
5043	112	69						TECTEH			21H00043	600UL	
5044	114	69						TECTEH			21H00044	600UL	
5045	116	69	0.53	76	INR	6 02H	+31.66	TECTEH			21H00043	600UL	
5046			0.67	84	INR	6 06H	+38.56	TECTEH			21H00043	600UL	
5047			2.07	34	INR	6 F07	+6.33	TECTEH	TO+19.63		21H00043	600UL	
5048			0.72	76	INR	6 04C	+25.38	TECTEH			21H00043	600UL	
5049	118	69						TECTEH			21H00044	600UL	
5050	120	69						TECTEH			21H00043	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 103 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
5051	122	69						TECTEH			21H00044	600UL
5052	124	69						TECTEH			21H00043	600UL
5053	126	69						TECTEH			21H00044	600UL
5054	128	69						TECTEH			21H00043	600UL
5055	130	69	0.62	159	INR	3 F06	+13.24	TECTEH			21H00044	600UL
5056	132	69	0.40	77	INR	6 05H	+31.00	TECTEH			21H00039	600UL
5057	134	69						TECTEH			21H00040	600UL
5058	136	69	0.36	77	INR	6 03H	+3.81	TECTEH			21H00039	600UL
5059			0.55	95	INR	6 F01	+5.35	TECTEH			21H00039	600UL
5060					INF	F07	+2.13	TECTEH	HR		21H00039	600UL
5061			0.61	93	INR	6 F08	+3.10	TECTEH			21H00039	600UL
5062					INF	F09	+14.53	TECTEH	HR		21H00039	600UL
5063			0.63	78	INR	6 03C	+33.36	TECTEH			21H00039	600UL
5064	138	69						TECTEH			21H00040	600UL
5065	29	70						TECTEH			21H00067	600UL
5066	31	70	3.33	184	INR	1 F01	+6.43	TECTEH			21H00066	600UL
5067	33	70						TECTEH			21H00067	600UL
5068	35	70	0.57	87	INR	6 01C	+13.61	TECTEH			21H00066	600UL
5069			0.43	80	INR	6 TSC	+3.08	TECTEH			21H00066	600UL
5070	37	70						TECTEH			21H00067	600UL
5071	39	70						TECTEH			21H00066	600UL
5072	41	70						TECTEH			21H00067	600UL
5073	43	70			INF	TSH	+9.50	TECTEH	HR		21H00066	600UL
5074			0.44	92	INR	6 TSH	+11.70	TECTEH			21H00066	600UL
5075	45	70	0.44	79	INR	6 04C	+34.25	TECTEH			21H00067	600UL
5076			0.67	82	INR	6 01C	+26.17	TECTEH			21H00067	600UL
5077	47	70			INF	04C	+23.06	TECTEH	HR		21H00066	600UL
5078			0.43	81	INR	6 04C	+28.02	TECTEH			21H00066	600UL
5079	49	70	0.50	52	INR	6 06H	+7.99	TECTEH			21H00067	600UL
5080			0.78	46	INR	6 F04	+3.47	TECTEH			21H00067	600UL
5081	51	70						TECTEH			21H00066	600UL
5082	53	70	0.46	75	INR	6 01C	+5.95	TECTEH			21H00067	600UL
5083					INF	01C	+7.71	TECTEH	HR		21H00067	600UL
5084	55	70			INF	04C	+20.47	TECTEH	HR		21H00066	600UL
5085			0.47	78	INR	6 04C	+23.51	TECTEH			21H00066	600UL
5086	57	70						TECTEH			21H00067	600UL
5087	59	70	0.37	41	INR	6 05H	+29.54	TECTEH			21H00066	600UL
5088			0.45	79	INR	6 04C	+8.60	TECTEH			21H00066	600UL
5089	61	70						TECTEH			21H00067	600UL
5090	63	70						TECTEH			21H00066	600UL
5091	65	70	0.73	73	INR	6 02H	+8.70	TECTEH			21H00067	600UL
5092			0.38	72	INR	6 07H	+10.58	TECTEH			21H00067	600UL
5093	67	70						TECTEH			21H00066	600UL
5094	69	70	1.02	81	INR	6 03H	+9.82	TECTEH			21H00067	600UL
5095	71	70	0.40	83	INR	6 02H	+8.31	TECTEH			21H00066	600UL
5096	73	70			INF	F01	+4.19	TECTEH	HR		21H00067	600UL
5097			0.76	45	INR	6 F01	+6.40	TECTEH			21H00067	600UL
5098			1.20	69	INR	6 F08	+11.01	TECTEH			21H00067	600UL
5099					INF	F08	+11.05	TECTEH	HR		21H00067	600UL
5100					INF	F09	+3.45	TECTEH	HR		21H00067	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 104 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
5101	75	70	0.60	78	INR	6	06C	+18.69	TECTEH			21H00066	600UL
5102	77	70							TECTEH			21H00067	600UL
5103	79	70							TECTEH			21H00066	600UL
5104	81	70							TECTEH			21H00066	600UL
5105	83	70							TECTEH			21H00043	600UL
5106	85	70							TECTEH			21H00044	600UL
5107	87	70							TECTEH			21H00043	600UL
5108	89	70	0.36	112	INR	3	05H	+31.78	TECTEH			21H00044	600UL
5109					INF		F04	+13.05	TECTEH	HR		21H00044	600UL
5110					INF		F05	+3.21	TECTEH	HR		21H00044	600UL
5111	91	70							TECTEH			21H00043	600UL
5112	93	70							TECTEH			21H00044	600UL
5113	95	70							TECTEH			21H00043	600UL
5114	97	70	0.39	139	INR	3	03H	+35.41	TECTEH			21H00044	600UL
5115			0.42	130	INR	3	04H	+17.61	TECTEH			21H00044	600UL
5116			0.44	121	INR	3	06C	+14.13	TECTEH			21H00044	600UL
5117	99	70							TECTEH			21H00043	600UL
5118	101	70	0.33	116	INR	3	01H	+2.39	TECTEH			21H00044	600UL
5119			0.30	105	INR	3	03H	+3.39	TECTEH			21H00044	600UL
5120			0.47	129	INR	3	03H	+30.13	TECTEH			21H00044	600UL
5121			0.44	46	INR	3	F11	+3.71	TECTEH			21H00044	600UL
5122					INF		F12	+3.48	TECTEH	HR		21H00044	600UL
5123			0.35	118	INR	3	01C	+22.46	TECTEH			21H00044	600UL
5124			0.25	139	INR	3	TSC	+13.10	TECTEH			21H00044	600UL
5125	103	70							TECTEH			21H00043	600UL
5126	105	70	0.59	75	INR	6	F12	+11.60	TECTEH			21H00044	600UL
5127					INF		07C	+2.23	TECTEH	HR		21H00044	600UL
5128	107	70	0.44	78	INR	6	04H	+27.35	TECTEH			21H00043	600UL
5129	109	70							TECTEH			21H00044	600UL
5130	111	70							TECTEH			21H00043	600UL
5131	113	70							TECTEH			21H00044	600UL
5132	115	70							TECTEH			21H00043	600UL
5133	117	70	0.29	127	INR	3	03H	+8.11	TECTEH			21H00044	600UL
5134	119	70							TECTEH			21H00043	600UL
5135	121	70							TECTEH			21H00044	600UL
5136	123	70							TECTEH			21H00043	600UL
5137	125	70	0.51	85	INR	3	F03	+2.51	TECTEH			21H00044	600UL
5138			0.33	128	INR	3	F12	+11.35	TECTEH			21H00044	600UL
5139					INF		07C	+7.09	TECTEH	HR		21H00044	600UL
5140			0.41	117	INR	3	01C	+10.75	TECTEH			21H00044	600UL
5141	127	70							TECTEH			21H00043	600UL
5142	129	70	0.35	124	INR	3	04H	+12.16	TECTEH			21H00044	600UL
5143			0.45	124	INR	3	05H	+4.74	TECTEH			21H00044	600UL
5144			0.41	118	INR	3	05H	+10.19	TECTEH			21H00044	600UL
5145			0.36	125	INR	3	01C	+20.14	TECTEH			21H00044	600UL
5146	131	70							TECTEH			21H00044	600UL
5147	133	70							TECTEH			21H00039	600UL
5148	135	70	0.94	78	INR	3	F06	+9.86	TECTEH			21H00040	600UL
5149	137	70	0.34	82	INR	6	04H	+29.69	TECTEH			21H00039	600UL
5150	139	70	0.58	146	INR	3	F11	+13.25	TECTEH			21H00040	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 105 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
5151					INF	F12	+6.92	TECTEH	HR		21H00040	600UL	
5152	30	71						TECTEH			21H00069	600UL	
5153	32	71						TECTEH			21H00068	600UL	
5154	34	71						TECTEH			21H00069	600UL	
5155	36	71	0.41	80	INR	6 06C	+17.50	TECTEH			21H00068	600UL	
5156			0.22	78	INR	6 03C	+9.74	TECTEH			21H00068	600UL	
5157			0.43	77	INR	6 03C	+15.71	TECTEH			21H00068	600UL	
5158			0.62	127	INR	3 03C	+37.51	TECTEH			21H00068	600UL	
5159	38	71						TECTEH			21H00069	600UL	
5160	40	71	0.24	62	INR	6 03H	+38.24	TECTEH			21H00068	600UL	
5161			1.21	37	INR	6 F06	+11.81	TECTEH			21H00068	600UL	
5162					INF	F07	+2.03	TECTEH	HR		21H00068	600UL	
5163	42	71						TECTEH			21H00069	600UL	
5164	44	71						TECTEH			21H00068	600UL	
5165	46	71						TECTEH			21H00069	600UL	
5166	48	71	0.45	133	INR	3 01H	+32.37	TECTEH			21H00068	600UL	
5167			0.43	129	INR	3 01H	+32.45	TECTEH			21H00068	600UL	
5168			0.89	79	INR	6 05C	+11.47	TECTEH			21H00068	600UL	
5169	50	71						TECTEH			21H00069	600UL	
5170	52	71	0.48	71	INR	6 F08	+4.24	TECTEH			21H00068	600UL	
5171					INF	F09	+0.03	TECTEH	HR		21H00068	600UL	
5172					INF	F09	+7.00	TECTEH	HR		21H00068	600UL	
5173			0.49	81	INR	6 02C	+6.36	TECTEH			21H00068	600UL	
5174			0.38	77	INR	6 01C	+21.02	TECTEH			21H00068	600UL	
5175			0.45	81	INR	6 01C	+27.15	TECTEH			21H00068	600UL	
5176	54	71	0.62	77	INR	6 01H	+15.72	TECTEH			21H00069	600UL	
5177			0.66	76	INR	6 03H	+26.53	TECTEH			21H00069	600UL	
5178			0.52	78	INR	6 04H	+29.91	TECTEH			21H00069	600UL	
5179			0.53	79	INR	6 02C	+22.69	TECTEH			21H00069	600UL	
5180	56	71	0.31	75	INR	6 01H	+26.03	TECTEH			21H00068	600UL	
5181			0.45	82	INR	6 01H	+26.24	TECTEH			21H00068	600UL	
5182					INF	06C	+29.67	TECTEH	HR		21H00068	600UL	
5183			0.34	130	INR	3 06C	+33.62	TECTEH			21H00068	600UL	
5184	58	71	0.56	70	INR	6 04H	+38.88	TECTEH			21H00069	600UL	
5185					INF	F03	+5.97	TECTEH	HR		21H00069	600UL	
5186			0.67	98	INR	6 F03	+7.99	TECTEH			21H00069	600UL	
5187	60	71						TECTEH			21H00068	600UL	
5188	62	71	0.52	70	INR	6 05C	+6.66	TECTEH			21H00069	600UL	
5189	64	71						TECTEH			21H00068	600UL	
5190	66	71						TECTEH			21H00067	600UL	
5191	68	71						TECTEH			21H00066	600UL	
5192	70	71	0.48	79	INR	6 02H	+11.08	TECTEH			21H00067	600UL	
5193			0.46	81	INR	6 03C	+38.68	TECTEH			21H00067	600UL	
5194	72	71						TECTEH			21H00066	600UL	
5195	74	71						TECTEH			21H00067	600UL	
5196	76	71	0.33	72	INR	6 03H	+36.96	TECTEH			21H00066	600UL	
5197			0.44	70	INR	6 F07	+10.72	TECTEH			21H00066	600UL	
5198					INF	F08	+2.01	TECTEH	HR		21H00066	600UL	
5199			0.25	40	INR	6 F08	+8.28	TECTEH			21H00066	600UL	
5200			1.11	62	INR	6 04C	+2.21	TECTEH			21H00066	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 106 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
5201	78	71						TECTEH			21H00067	600UL
5202	80	71						TECTEH			21H00066	600UL
5203	82	71						TECTEH			21H00045	600UL
5204	84	71		INF	TSC	+18.40		TECTEH	HR		21H00045	600UL
5205			0.42	68	INR	6	TSC	+19.23			21H00045	600UL
5206	86	71						TECTEH			21H00046	600UL
5207	88	71	1.52	58	INR	6	F01	+2.87	TO+12.19		21H00045	600UL
5208			0.38	94	INR	6	F07	+5.52			21H00045	600UL
5209				INF	F08	+9.99		TECTEH	HR		21H00045	600UL
5210	90	71						TECTEH			21H00046	600UL
5211	92	71						TECTEH			21H00045	600UL
5212	94	71	0.44	82	INR	6	03H	+16.39			21H00046	600UL
5213				INF	F08	+65.49		TECTEH	HR		21H00046	600UL
5214			0.49	81	INR	6	F12	+12.09			21H00046	600UL
5215				INF	07C	+3.60		TECTEH	HR		21H00046	600UL
5216	96	71						TECTEH			21H00045	600UL
5217	98	71						TECTEH			21H00046	600UL
5218	100	71	0.42	80	INR	6	F06	+3.59			21H00045	600UL
5219			0.45	73	INR	6	05C	+6.03			21H00045	600UL
5220	102	71						TECTEH			21H00046	600UL
5221	104	71						TECTEH			21H00045	600UL
5222	106	71						TECTEH			21H00046	600UL
5223	108	71	0.27	80	INR	6	TSH	+17.43			21H00045	600UL
5224	110	71						TECTEH			21H00046	600UL
5225	112	71						TECTEH			21H00045	600UL
5226	114	71						TECTEH			21H00046	600UL
5227	116	71	0.27	66	NQH	3	04H	+29.01			21H00045	600UL
5228	118	71						TECTEH			21H00046	600UL
5229	120	71						TECTEH			21H00045	600UL
5230	122	71						TECTEH			21H00046	600UL
5231	124	71						TECTEH			21H00045	600UL
5232	126	71						TECTEH			21H00046	600UL
5233	128	71						TECTEH			21H00045	600UL
5234	130	71						TECTEH			21H00046	600UL
5235	132	71						TECTEH			21H00039	600UL
5236	134	71	0.36	129	INR	3	TSC	+4.12			21H00040	600UL
5237	136	71	0.43	68	INR	6	F10	+6.96			21H00039	600UL
5238				INF	F11	+10.84		TECTEH	HR		21H00039	600UL
5239			0.62	77	INR	6	03C	+28.76			21H00039	600UL
5240	138	71						TECTEH			21H00040	600UL
5241	31	72						TECTEH			21H00069	600UL
5242	33	72						TECTEH			21H00068	600UL
5243	35	72						TECTEH			21H00069	600UL
5244	37	72	0.37	82	INR	6	TSH	+5.90			21H00068	600UL
5245			0.35	79	INR	6	04C	+13.06			21H00068	600UL
5246	39	72						TECTEH			21H00069	600UL
5247	41	72						TECTEH			21H00068	600UL
5248	43	72	0.56	73	INR	6	04H	+33.35			21H00069	600UL
5249			0.34	74	INR	6	01C	+6.64			21H00069	600UL
5250	45	72						TECTEH			21H00068	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 107 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
5251	47	72	0.75	51	INR	6 06H	+23.17	TECTEH			21H00069	600UL	
5252			0.52	67	INR	6 05C	+20.13	TECTEH			21H00069	600UL	
5253	49	72						TECTEH			21H00068	600UL	
5254	51	72						TECTEH			21H00069	600UL	
5255	53	72						TECTEH			21H00068	600UL	
5256	55	72	0.32	95	INR	3 06H	+10.79	TECTEH			21H00069	600UL	
5257	57	72	0.59	73	INR	6 06H	+27.34	TECTEH			21H00068	600UL	
5258	59	72						TECTEH			21H00069	600UL	
5259	61	72	1.53	27	INR	6 07C	-0.36	TECTEH			21H00068	600UL	
5260	63	72						TECTEH			21H00069	600UL	
5261	65	72						TECTEH			21H00068	600UL	
5262	67	72	0.55	83	INR	6 F06	+7.21	TECTEH			21H00069	600UL	
5263					INF	F07	+5.85	TECTEH	HR		21H00069	600UL	
5264			0.46	75	INR	6 06C	+10.08	TECTEH			21H00069	600UL	
5265	69	72						TECTEH			21H00068	600UL	
5266	71	72	0.49	87	INR	6 04C	+5.85	TECTEH			21H00069	600UL	
5267	73	72						TECTEH			21H00068	600UL	
5268	75	72	0.49	75	INR	6 TSC	+13.32	TECTEH			21H00069	600UL	
5269	77	72	1.88	98	INR	6 F11	+1.50	TECTEH			21H00068	600UL	
5270					INF	F12	-0.17	TECTEH	HR		21H00068	600UL	
5271					INF	F12	+1.40	TECTEH	HR		21H00068	600UL	
5272	79	72						TECTEH			21H00069	600UL	
5273	81	72						TECTEH			21H00068	600UL	
5274	83	72						TECTEH			21H00045	600UL	
5275	85	72						TECTEH			21H00046	600UL	
5276	87	72	0.82	32	INR	6 F11	+0.77	TECTEH			21H00045	600UL	
5277			1.11	78	INR	6 01C	+13.49	TECTEH			21H00045	600UL	
5278	89	72	0.47	69	INR	6 05H	+3.46	TECTEH			21H00046	600UL	
5279			1.22	84	INR	6 F03	+10.16	TECTEH			21H00046	600UL	
5280			1.97	80	INR	6 06C	+25.95	TECTEH			21H00046	600UL	
5281	91	72						TECTEH			21H00045	600UL	
5282	93	72	0.49	81	INR	6 02H	+29.46	TECTEH			21H00046	600UL	
5283	95	72						TECTEH			21H00045	600UL	
5284	97	72	0.37	83	INR	6 01H	+10.43	TECTEH			21H00046	600UL	
5285			0.63	65	INR	6 F02	+9.25	TECTEH			21H00046	600UL	
5286			2.03	83	INR	6 TSC	+20.39	TECTEH			21H00046	600UL	
5287	99	72	0.39	86	INR	6 02C	+17.41	TECTEH			21H00045	600UL	
5288	101	72	0.53	101	INR	6 TSH	+14.16	TECTEH			21H00046	600UL	
5289	103	72						TECTEH			21H00045	600UL	
5290	105	72	0.37	70	INR	6 04C	+34.68	TECTEH			21H00046	600UL	
5291	107	72	0.37	72	INR	6 06H	+17.53	TECTEH			21H00045	600UL	
5292			0.41	77	INR	6 F03	+6.60	TECTEH			21H00045	600UL	
5293	109	72						TECTEH			21H00046	600UL	
5294	111	72						TECTEH			21H00045	600UL	
5295	113	72	0.79	76	INR	6 02H	+20.58	TECTEH			21H00046	600UL	
5296			0.45	62	INR	6 05C	+19.32	TECTEH			21H00046	600UL	
5297	115	72	0.57	59	INR	6 03H	+19.72	TECTEH			21H00045	600UL	
5298			0.41	89	INR	6 05H	+26.55	TECTEH			21H00045	600UL	
5299			0.33	59	INR	6 F01	+4.29	TECTEH			21H00045	600UL	
5300			1.08	29	INR	6 F03	+16.34	TECTEH			21H00045	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 108 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
5301		0.28	75	INR	6	F04	+13.59	TECTEH			21H00045	600UL
5302		0.62	81	INR	6	F05	+2.54	TECTEH			21H00045	600UL
5303		0.45	43	INR	6	05C	+20.40	TECTEH			21H00045	600UL
5304		0.34	85	INR	6	04C	+28.89	TECTEH			21H00045	600UL
5305		0.28	98	NQH	3	02C	+2.63	TECTEH			21H00045	600UL
5306		0.51	87	INR	6	02C	+38.51	TECTEH			21H00045	600UL
5307	117	72	0.67	80	INR	6	03C	+34.44	TECTEH		21H00046	600UL
5308	119	72	0.45	68	INR	6	03C	+20.73	TECTEH		21H00045	600UL
5309	121	72						TECTEH			21H00046	600UL
5310	123	72						TECTEH			21H00045	600UL
5311	125	72						TECTEH			21H00046	600UL
5312	127	72						TECTEH			21H00045	600UL
5313	129	72						TECTEH			21H00046	600UL
5314	131	72						TECTEH			21H00046	600UL
5315	133	72						TECTEH			21H00039	600UL
5316	135	72						TECTEH			21H00040	600UL
5317	137	72	0.44	73	INR	6	F06	+5.06	TECTEH		21H00039	600UL
5318				INF		F06	+6.34	TECTEH	HR		21H00039	600UL
5319		0.41	73	INR	6	05C	+25.50	TECTEH			21H00039	600UL
5320		0.44	78	INR	6	02C	+26.00	TECTEH			21H00039	600UL
5321	139	72						TECTEH			21H00040	600UL
5322	32	73						TECTEH			21H00069	600UL
5323	34	73						TECTEH			21H00069	600UL
5324	36	73						TECTEH			21H00068	600UL
5325	38	73						TECTEH			21H00069	600UL
5326	40	73	0.44	78	INR	6	01H	+23.48	TECTEH		21H00068	600UL
5327		0.40	86	INR	6	02C	+17.00	TECTEH			21H00068	600UL
5328	42	73	0.49	70	INR	6	05H	+5.04	TECTEH		21H00069	600UL
5329		0.44	72	INR	6	05H	+18.55	TECTEH			21H00069	600UL
5330		0.64	68	INR	6	F05	+4.70	TECTEH			21H00069	600UL
5331		0.45	75	INR	6	06C	+7.79	TECTEH			21H00069	600UL
5332	44	73						TECTEH			21H00068	600UL
5333	46	73						TECTEH			21H00069	600UL
5334	48	73						TECTEH			21H00068	600UL
5335	50	73						TECTEH			21H00069	600UL
5336	52	73						TECTEH			21H00068	600UL
5337	54	73						TECTEH			21H00069	600UL
5338	56	73						TECTEH			21H00068	600UL
5339	58	73	0.58	68	INR	6	04H	+16.21	TECTEH		21H00069	600UL
5340	60	73	0.41	74	INR	6	03C	+36.22	TECTEH		21H00068	600UL
5341	62	73						TECTEH			21H00069	600UL
5342	64	73						TECTEH			21H00068	600UL
5343	66	73						TECTEH			21H00069	600UL
5344	68	73	0.41	81	INR	6	01C	+27.82	TECTEH		21H00068	600UL
5345	70	73	1.00	71	INR	6	06H	+36.16	TECTEH		21H00069	600UL
5346	72	73	0.16	79	INR	6	01H	+16.05	TECTEH		21H00068	600UL
5347	74	73	0.46	66	INR	6	F12	+4.45	TECTEH		21H00069	600UL
5348				INF		07C	+9.12	TECTEH	HR		21H00069	600UL
5349	76	73						TECTEH			21H00068	600UL
5350	78	73						TECTEH			21H00069	600UL



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 109 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
5351	80	73						TECTEH			21H00068	600UL	
5352	82	73						TECTEH			21H00045	600UL	
5353	84	73	0.41	74	INR	6	01C	+32.02	TECTEH		21H00045	600UL	
5354			0.39	81	INR	6	TSC	+6.92	TECTEH		21H00045	600UL	
5355	86	73						TECTEH			21H00046	600UL	
5356	88	73						TECTEH			21H00045	600UL	
5357	90	73	0.61	79	INR	6	04C	+34.15	TECTEH		21H00046	600UL	
5358	92	73	0.54	89	NQH	3	F02	+11.58	TECTEH		21H00045	600UL	
5359			0.47	86	INR	6	04C	+16.16	TECTEH		21H00045	600UL	
5360	94	73	0.59	78	INR	6	05C	+20.85	TECTEH		21H00046	600UL	
5361	96	73	0.57	82	INR	6	01C	+6.68	TECTEH		21H00045	600UL	
5362			0.47	102	INR	6	TSC	+21.91	TECTEH		21H00045	600UL	
5363	98	73						TECTEH			21H00046	600UL	
5364	100	73	0.31	89	INR	6	TSH	+7.18	TECTEH		21H00045	600UL	
5365	102	73	0.30	74	INR	6	04C	+27.28	TECTEH		21H00046	600UL	
5366	104	73	0.95	74	INR	6	04C	+14.36	TECTEH		21H00045	600UL	
5367			0.65	69	INR	6	TSC	+14.60	TECTEH		21H00045	600UL	
5368	106	73						TECTEH			21H00046	600UL	
5369	108	73						TECTEH			21H00045	600UL	
5370	110	73	0.51	46	INR	6	F01	+6.46	TECTEH		21H00046	600UL	
5371	112	73						TECTEH			21H00045	600UL	
5372	114	73	0.53	73	INR	6	01H	+15.97	TECTEH		21H00046	600UL	
5373	116	73						TECTEH			21H00045	600UL	
5374	118	73						TECTEH			21H00046	600UL	
5375	120	73						TECTEH			21H00045	600UL	
5376	122	73						TECTEH			21H00046	600UL	
5377	124	73						TECTEH			21H00045	600UL	
5378	126	73						TECTEH			21H00046	600UL	
5379	128	73	0.36	78	NQH	3	F04	+6.66	TECTEH		21H00045	600UL	
5380	130	73						TECTEH			21H00046	600UL	
5381	132	73						TECTEH			21H00039	600UL	
5382	134	73	0.53	137	INR	3	F01	+7.24	TECTEH		21H00040	600UL	
5383	136	73						TECTEH			21H00039	600UL	
5384	138	73						TECTEH			21H00040	600UL	
5385	33	74						TECTEH			21H00069	600UL	
5386	35	74						TECTEH			21H00068	600UL	
5387	37	74						TECTEH			21H00069	600UL	
5388	39	74	0.18	64	INR	6	01H	+13.49	TECTEH		21H00068	600UL	
5389			0.48	72	INR	6	02H	+24.63	TECTEH		21H00068	600UL	
5390			0.41	74	INR	6	05C	+25.23	TECTEH		21H00068	600UL	
5391			0.28	69	INR	6	04C	+33.53	TECTEH		21H00068	600UL	
5392	41	74	0.48	85	INR	6	F08	+3.12	TECTEH		21H00069	600UL	
5393					INF		F09	+8.06	TECTEH	HR	21H00069	600UL	
5394			0.63	70	INR	6	05C	+2.56	TECTEH		21H00069	600UL	
5395	43	74	0.41	75	INR	6	TSH	+9.64	TECTEH		21H00068	600UL	
5396			0.30	38	INR	6	F07	+9.21	TECTEH		21H00068	600UL	
5397					INF		F08	+2.46	TECTEH	HR	21H00068	600UL	
5398			0.44	114	INR	6	F08	+3.15	TECTEH		21H00068	600UL	
5399					INF		F09	+7.91	TECTEH	HR	21H00068	600UL	
5400	45	74						TECTEH			21H00069	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 110 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
5401	47	74	0.30	66	INR	6	01H	+32.68	TECTEH			21H00068	600UL
5402			0.61	77	INR	6	03C	+32.48	TECTEH			21H00068	600UL
5403	49	74							TECTEH			21H00069	600UL
5404	51	74							TECTEH			21H00068	600UL
5405	53	74	0.54	61	INR	6	05H	+38.62	TECTEH			21H00069	600UL
5406					INF		07H	+17.50	TECTEH	HR		21H00069	600UL
5407			2.13	182	INR	1	F03	+2.46	TECTEH			21H00069	600UL
5408					INF		F03	+2.47	TECTEH	HR		21H00069	600UL
5409			0.71	84	INR	6	F07	+3.81	TECTEH			21H00069	600UL
5410					INF		F08	+6.37	TECTEH	HR		21H00069	600UL
5411			0.55	98	INR	6	F08	+6.50	TECTEH			21H00069	600UL
5412			0.84	68	INR	6	F09	+4.86	TECTEH			21H00069	600UL
5413					INF		F10	+7.60	TECTEH	HR		21H00069	600UL
5414			0.44	79	INR	6	05C	+4.35	TECTEH			21H00069	600UL
5415			0.42	81	INR	6	04C	+21.03	TECTEH			21H00069	600UL
5416	55	74							TECTEH			21H00068	600UL
5417	57	74	0.26	117	INR	3	04H	+17.18	TECTEH			21H00069	600UL
5418			0.45	66	INR	6	06H	+11.36	TECTEH			21H00069	600UL
5419			0.58	71	INR	6	06C	+30.10	TECTEH			21H00069	600UL
5420	59	74							TECTEH			21H00068	600UL
5421	61	74	0.46	75	INR	6	07H	+6.37	TECTEH			21H00069	600UL
5422			0.55	64	INR	6	F05	+7.25	TECTEH			21H00069	600UL
5423			0.61	65	INR	6	06C	+2.18	TECTEH			21H00069	600UL
5424			0.57	95	INR	6	05C	+26.36	TECTEH			21H00069	600UL
5425	63	74							TECTEH			21H00068	600UL
5426	65	74							TECTEH			21H00069	600UL
5427	67	74							TECTEH			21H00068	600UL
5428	69	74	0.67	69	INR	6	F12	+3.31	TECTEH			21H00069	600UL
5429					INF		07C	+8.90	TECTEH	HR		21H00069	600UL
5430			0.68	78	INR	6	03C	+24.07	TECTEH			21H00069	600UL
5431	71	74	0.62	79	INR	6	04C	+19.07	TECTEH			21H00068	600UL
5432	73	74			INF		F09	+0.00	TECTEH	HR		21H00069	600UL
5433			0.27	80	INR	6	F09	+3.37	TECTEH			21H00069	600UL
5434	75	74	0.52	84	INR	6	01C	+30.32	TECTEH			21H00068	600UL
5435	77	74							TECTEH			21H00069	600UL
5436	79	74	0.29	73	INR	6	01H	+12.70	TECTEH			21H00068	600UL
5437			0.50	76	INR	6	06H	+25.77	TECTEH			21H00068	600UL
5438			0.33	73	INR	6	06C	+24.00	TECTEH			21H00068	600UL
5439	81	74							TECTEH			21H00068	600UL
5440	83	74							TECTEH			21H00045	600UL
5441	85	74							TECTEH			21H00046	600UL
5442	87	74							TECTEH			21H00045	600UL
5443	89	74	0.16	78	INR	6	F06	+0.08	TECTEH			21H00046	600UL
5444	91	74	0.34	82	INR	6	05H	+5.52	TECTEH			21H00045	600UL
5445			0.45	83	INR	6	03C	+24.81	TECTEH			21H00045	600UL
5446			0.37	75	INR	6	01C	+27.28	TECTEH			21H00045	600UL
5447	93	74							TECTEH			21H00046	600UL
5448	95	74							TECTEH			21H00045	600UL
5449	97	74	0.34	39	INR	6	F03	+2.69	TECTEH			21H00046	600UL
5450	99	74	0.22	110	INR	3	04H	+18.29	TECTEH			21H00045	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 111 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
5451		0.63	91	INR	6	F11	+2.88	TECTEH			21H00045	600UL
5452				INF		F12	+6.47	TECTEH	HR		21H00045	600UL
5453		0.44	82	INR	6	05C	+5.50	TECTEH			21H00045	600UL
5454		0.44	75	INR	6	03C	+36.56	TECTEH			21H00045	600UL
5455		0.49	83	INR	6	TSC	+11.00	TECTEH			21H00045	600UL
5456	101	74	0.39	75	INR	6	05H	+7.08	TECTEH		21H00046	600UL
5457				INF		F05	+10.45	TECTEH	HR		21H00046	600UL
5458		0.28	83	INR	6	F05	+11.64	TECTEH			21H00046	600UL
5459		0.44	70	INR	6	05C	+4.98	TECTEH			21H00046	600UL
5460		0.98	77	INR	6	TSC	+14.66	TECTEH			21H00046	600UL
5461		0.20	126	INR	3	TSC	+17.11	TECTEH			21H00046	600UL
5462	103	74						TECTEH			21H00045	600UL
5463	105	74	0.34	75	INR	6	04C	+8.09	TECTEH		21H00046	600UL
5464	107	74	0.50	83	INR	6	01H	+11.14	TECTEH		21H00045	600UL
5465	109	74						TECTEH			21H00046	600UL
5466	111	74						TECTEH			21H00045	600UL
5467	113	74	0.31	65	INR	6	F10	+11.70	TECTEH		21H00046	600UL
5468				INF		F10	+13.09	TECTEH	HR		21H00046	600UL
5469				INF		F11	+13.41	TECTEH	HR		21H00046	600UL
5470	115	74						TECTEH			21H00045	600UL
5471	117	74						TECTEH			21H00046	600UL
5472	119	74						TECTEH			21H00045	600UL
5473	121	74						TECTEH			21H00046	600UL
5474	123	74	0.69	74	INR	6	01C	+15.70	TECTEH		21H00045	600UL
5475	125	74	0.65	77	INR	6	TSC	+7.58	TECTEH		21H00046	600UL
5476	127	74						TECTEH			21H00045	600UL
5477	129	74						TECTEH			21H00046	600UL
5478	131	74	0.39	74	INR	6	04C	+34.76	TECTEH		21H00046	600UL
5479	133	74						TECTEH			21H00039	600UL
5480	135	74	0.28	97	INR	3	05H	+27.98	TECTEH		21H00040	600UL
5481		0.24	146	INR	3	07H	+4.60	TECTEH			21H00040	600UL
5482	137	74	0.50	76	INR	6	TSC	+5.78	TECTEH		21H00039	600UL
5483	139	74						TECTEH			21H00040	600UL
5484	34	75						TECTEH			21H00069	600UL
5485	36	75						TECTEH			21H00068	600UL
5486	38	75						TECTEH			21H00069	600UL
5487	40	75	0.35	40	INR	6	04H	+38.64	TECTEH		21H00068	600UL
5488	42	75						TECTEH			21H00069	600UL
5489	44	75						TECTEH			21H00068	600UL
5490	46	75						TECTEH			21H00069	600UL
5491	48	75	0.40	73	INR	6	TSH	+18.27	TECTEH		21H00068	600UL
5492	50	75						TECTEH			21H00069	600UL
5493	52	75	0.35	82	INR	6	06C	+16.79	TECTEH		21H00068	600UL
5494	54	75	0.56	75	INR	6	05C	+4.11	TECTEH		21H00069	600UL
5495	56	75						TECTEH			21H00068	600UL
5496	58	75	0.39	80	INR	6	01H	+3.31	TECTEH		21H00069	600UL
5497		0.49	67	INR	6	05H	+16.14	TECTEH			21H00069	600UL
5498	60	75						TECTEH			21H00068	600UL
5499	62	75						TECTEH			21H00069	600UL
5500	64	75						TECTEH			21H00068	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 112 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
5501	66	75	0.63	47	INR	6 F06	+3.10	TECTEH			21H00069	600UL
5502	68	75						TECTEH			21H00068	600UL
5503	70	75						TECTEH			21H00069	600UL
5504	72	75	0.94	78	INR	6 F09	+6.21	TECTEH			21H00068	600UL
5505					INF	F10	+7.09	TECTEH	HR		21H00068	600UL
5506			0.36	78	INR	6 06C	+26.07	TECTEH			21H00068	600UL
5507	74	75						TECTEH			21H00069	600UL
5508	76	75						TECTEH			21H00068	600UL
5509	78	75						TECTEH			21H00069	600UL
5510	80	75	0.77	51	INR	6 F09	+0.23	TECTEH			21H00068	600UL
5511			0.34	80	INR	6 02C	+2.46	TECTEH			21H00068	600UL
5512	82	75	1.27	78	INR	6 TSH	+20.11	TECTEH			21H00045	600UL
5513	84	75						TECTEH			21H00045	600UL
5514	86	75	0.26	59	INR	6 F06	+4.39	TECTEH			21H00046	600UL
5515	88	75						TECTEH			21H00045	600UL
5516	90	75						TECTEH			21H00046	600UL
5517	92	75						TECTEH			21H00045	600UL
5518	94	75						TECTEH			21H00046	600UL
5519	96	75	0.29	72	INR	6 04H	+19.10	TECTEH			21H00045	600UL
5520	98	75			INF	F01	+2.24	TECTEH	HR		21H00046	600UL
5521			0.42	102	INR	6 F06	+14.06	TECTEH			21H00046	600UL
5522					INF	F07	+0.00	TECTEH	HR		21H00046	600UL
5523			2.10	24	INR	6 03C	+1.67	TECTEH			21H00046	600UL
5524	100	75	0.64	77	INR	6 F05	+14.54	TECTEH			21H00045	600UL
5525	102	75						TECTEH			21H00046	600UL
5526	104	75	0.39	75	INR	6 04H	+26.92	TECTEH			21H00045	600UL
5527			0.53	69	INR	6 07H	+13.86	TECTEH			21H00045	600UL
5528			0.56	75	INR	6 04C	+14.51	TECTEH			21H00045	600UL
5529			0.68	86	INR	6 04C	+16.89	TECTEH			21H00045	600UL
5530			0.58	86	INR	6 04C	+27.46	TECTEH			21H00045	600UL
5531	106	75	0.37	76	INR	6 05C	+33.39	TECTEH			21H00046	600UL
5532	108	75						TECTEH			21H00045	600UL
5533	110	75	0.57	74	INR	6 05C	+6.64	TECTEH			21H00046	600UL
5534			0.45	69	INR	6 02C	+7.78	TECTEH			21H00046	600UL
5535	112	75	0.35	81	INR	6 05H	+8.84	TECTEH			21H00045	600UL
5536			0.52	79	INR	6 F12	+11.83	TECTEH			21H00045	600UL
5537					INF	F12	+13.07	TECTEH	HR		21H00045	600UL
5538			0.70	75	INR	6 F12	+15.63	TECTEH			21H00045	600UL
5539					INF	F12	+16.75	TECTEH	HR		21H00045	600UL
5540			0.76	73	INR	6 07C	+1.98	TECTEH			21H00045	600UL
5541					INF	07C	+5.65	TECTEH	HR		21H00045	600UL
5542			0.82	76	INR	6 03C	+20.29	TECTEH			21H00045	600UL
5543	114	75						TECTEH			21H00046	600UL
5544	116	75						TECTEH			21H00045	600UL
5545	118	75						TECTEH			21H00046	600UL
5546	120	75						TECTEH			21H00045	600UL
5547	122	75						TECTEH			21H00046	600UL
5548	124	75						TECTEH			21H00045	600UL
5549	126	75	0.79	80	INR	6 F10	+2.52	TECTEH			21H00046	600UL
5550					INF	F11	+16.13	TECTEH	HR		21H00046	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 113 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
5551	128	75						TECTEH			21H00045	600UL		
5552	130	75						TECTEH			21H00046	600UL		
5553	132	75						TECTEH			21H00039	600UL		
5554	134	75						TECTEH			21H00039	600UL		
5555	136	75	0.34	100	INR	3	TSC	+15.04	TECTEH		21H00040	600UL		
5556	138	75						TECTEH			21H00039	600UL		
5557	140	75						TECTEH			21H00040	600UL		
5558	35	76						TECTEH			21H00069	600UL		
5559	37	76	0.23	81	INR	6	TSC	+3.51	TECTEH		21H00068	600UL		
5560	39	76	0.49	70	INR	6	04H	+22.69	TECTEH		21H00069	600UL		
5561	41	76						TECTEH			21H00068	600UL		
5562	43	76	0.61	67	INR	6	04C	+5.44	TECTEH		21H00069	600UL		
5563	45	76	0.26	84	INR	6	01H	+24.42	TECTEH		21H00068	600UL		
5564	47	76						TECTEH			21H00069	600UL		
5565	49	76						TECTEH			21H00068	600UL		
5566	51	76						TECTEH			21H00069	600UL		
5567	53	76	0.34	79	INR	6	03H	+12.91	TECTEH		21H00068	600UL		
5568			0.47	77	INR	6	F06	+2.02	TECTEH		21H00068	600UL		
5569	55	76	0.63	75	INR	6	02H	+19.09	TECTEH		21H00069	600UL		
5570			0.33	133	INR	3	04H	+19.48	TECTEH		21H00069	600UL		
5571			0.80	76	INR	6	06C	+21.62	TECTEH		21H00069	600UL		
5572	57	76						TECTEH			21H00068	600UL		
5573	59	76	0.81	48	INR	6	F01	+0.24	TECTEH		21H00069	600UL		
5574	61	76						TECTEH			21H00068	600UL		
5575	63	76	0.47	80	INR	6	03H	+8.46	TECTEH		21H00069	600UL		
5576			0.85	80	INR	6	04H	+21.82	TECTEH		21H00069	600UL		
5577			0.88	63	INR	6	06H	+16.24	TECTEH		21H00069	600UL		
5578	65	76	0.47	74	INR	6	03C	+28.95	TECTEH		21H00068	600UL		
5579	67	76	0.32	72	INR	6	04H	+17.01	TECTEH		21H00069	600UL		
5580	69	76						TECTEH			21H00068	600UL		
5581	71	76						TECTEH			21H00069	600UL		
5582	73	76	0.37	80	INR	6	TSH	+3.26	TECTEH		21H00068	600UL		
5583	75	76						TECTEH			21H00069	600UL		
5584	77	76						TECTEH			21H00068	600UL		
5585	79	76	0.69	75	INR	6	04H	+35.10	TECTEH		21H00069	600UL		
5586			0.62	80	INR	6	04C	+24.59	TECTEH		21H00069	600UL		
5587	81	76						TECTEH			21H00068	600UL		
5588	83	76						TECTEH			21H00045	600UL		
5589	85	76						TECTEH			21H00046	600UL		
5590	87	76						TECTEH			21H00045	600UL		
5591	89	76						TECTEH			21H00046	600UL		
5592	91	76	0.55	75	INR	6	F06	+12.64	TECTEH		21H00045	600UL		
5593					INF		F07	+3.96	TECTEH	HR	21H00045	600UL		
5594	93	76						TECTEH			21H00046	600UL		
5595	95	76						TECTEH			21H00045	600UL		
5596	97	76						TECTEH			21H00046	600UL		
5597	99	76	0.42	77	INR	6	02H	+35.59	TECTEH		21H00045	600UL		
5598	101	76						TECTEH			21H00046	600UL		
5599	103	76						TECTEH			21H00045	600UL		
5600	105	76			INF		01C	+32.18	TECTEH	HR	21H00046	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 114 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
5601	107	76	0.72	54	NQH	3	F04	+10.02	TECTEH		21H00045	600UL
5602			0.84	92	INR	6	F08	+14.46	TECTEH		21H00045	600UL
5603			0.40	40	INR	6	F09	+0.00	TECTEH		21H00045	600UL
5604			0.40	67	INR	6	05C	+9.05	TECTEH		21H00045	600UL
5605			0.72	74	INR	6	01C	+16.90	TECTEH		21H00045	600UL
5606	109	76	0.63	68	INR	6	02H	+39.35	TECTEH		21H00046	600UL
5607	111	76							TECTEH		21H00045	600UL
5608	113	76							TECTEH		21H00046	600UL
5609	115	76							TECTEH		21H00045	600UL
5610	117	76	1.06	27	INR	6	F05	+0.39	TECTEH		21H00046	600UL
5611	119	76							TECTEH		21H00045	600UL
5612	121	76							TECTEH		21H00046	600UL
5613	123	76							TECTEH		21H00045	600UL
5614	125	76							TECTEH		21H00046	600UL
5615	127	76	0.38	78	INR	6	02C	+7.23	TECTEH		21H00045	600UL
5616			0.34	82	INR	6	02C	+8.76	TECTEH		21H00045	600UL
5617	129	76	0.35	64	INR	6	01H	+9.77	TECTEH		21H00046	600UL
5618			0.38	81	INR	6	01H	+23.72	TECTEH		21H00046	600UL
5619			0.49	78	INR	6	02H	+2.99	TECTEH		21H00046	600UL
5620			0.39	83	INR	6	04H	+15.20	TECTEH		21H00046	600UL
5621			0.35	77	INR	6	04H	+25.72	TECTEH		21H00046	600UL
5622			0.17	77	INR	6	05H	+12.86	TECTEH		21H00046	600UL
5623			0.04	243	INR	6	06H	+0.00	TECTEH		21H00046	600UL
5624			0.42	93	INR	6	F05	+4.54	TECTEH		21H00046	600UL
5625			0.34	80	INR	6	F05	+9.02	TECTEH		21H00046	600UL
5626			0.26	76	INR	6	F06	+9.13	TECTEH		21H00046	600UL
5627			0.99	70	INR	6	F06	+12.46	TECTEH		21H00046	600UL
5628					INF		F07	+6.75	TECTEH	HR	21H00046	600UL
5629					INF		F07	+9.94	TECTEH	HR	21H00046	600UL
5630			0.90	65	INR	6	02C	+1.97	TECTEH		21H00046	600UL
5631					INF		02C	+3.16	TECTEH	HR	21H00046	600UL
5632			0.48	75	INR	6	01C	+6.60	TECTEH		21H00046	600UL
5633			0.39	88	INR	6	01C	+19.25	TECTEH		21H00046	600UL
5634			0.32	60	INR	6	TSC	+16.48	TECTEH		21H00046	600UL
5635	131	76	0.22	82	INR	6	01H	+3.73	TECTEH		21H00046	600UL
5636	133	76	0.47	85	INR	6	06H	+31.00	TECTEH		21H00039	600UL
5637	135	76							TECTEH		21H00040	600UL
5638	137	76	0.71	52	INR	6	F05	+0.00	TECTEH		21H00039	600UL
5639	139	76	0.59	126	INR	3	06H	+16.18	TECTEH		21H00040	600UL
5640	36	77							TECTEH		21H00069	600UL
5641	38	77	0.45	73	INR	6	04C	+11.69	TECTEH		21H00069	600UL
5642	40	77							TECTEH		21H00068	600UL
5643	42	77							TECTEH		21H00069	600UL
5644	44	77							TECTEH		21H00068	600UL
5645	46	77	0.59	74	INR	6	05C	+21.10	TECTEH		21H00069	600UL
5646			0.49	89	INR	6	01C	+15.67	TECTEH		21H00069	600UL
5647	48	77	0.43	79	INR	6	05C	+37.04	TECTEH		21H00068	600UL
5648			0.45	79	INR	6	04C	+13.30	TECTEH		21H00068	600UL
5649			0.40	85	INR	6	02C	+12.33	TECTEH		21H00068	600UL
5650			0.38	77	INR	6	TSC	+21.16	TECTEH		21H00068	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 115 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
5651	50	77						TECTEH			21H00069	600UL	
5652	52	77						TECTEH			21H00068	600UL	
5653	54	77	0.40	76	INR	6	03C +13.38	TECTEH			21H00069	600UL	
5654					INF		02C +17.73	TECTEH	HR		21H00069	600UL	
5655			0.55	75	INR	6	02C +30.35	TECTEH			21H00069	600UL	
5656	56	77						TECTEH			21H00068	600UL	
5657	58	77	0.69	55	INR	6	F09 +6.22	TECTEH			21H00069	600UL	
5658					INF		F10 +5.37	TECTEH	HR		21H00069	600UL	
5659	60	77	0.53	66	INR	6	F03 +2.07	TECTEH			21H00068	600UL	
5660	62	77	0.61	67	INR	6	05H +38.47	TECTEH			21H00069	600UL	
5661	64	77						TECTEH			21H00068	600UL	
5662	66	77						TECTEH			21H00069	600UL	
5663	68	77						TECTEH			21H00068	600UL	
5664	70	77			INF		F02 +7.05	TECTEH	HR		21H00069	600UL	
5665			0.80	52	INR	6	F03 +7.52	TECTEH			21H00069	600UL	
5666	72	77						TECTEH			21H00068	600UL	
5667	74	77						TECTEH			21H00069	600UL	
5668	76	77	0.37	65	INR	6	06H +31.47	TECTEH			21H00068	600UL	
5669	78	77	1.22	76	INR	6	02H +16.05	TECTEH			21H00069	600UL	
5670	80	77						TECTEH			21H00068	600UL	
5671	82	77						TECTEH			21H00045	600UL	
5672	84	77	0.44	73	INR	6	04H +32.92	TECTEH			21H00045	600UL	
5673			1.43	24	INR	6	F01 -0.10	TECTEH			21H00045	600UL	
5674			0.42	80	INR	6	02C +33.67	TECTEH			21H00045	600UL	
5675	86	77	1.10	41	INR	6	TSC +11.95 TO+21.99	TECTEH			21H00046	600UL	
5676	88	77						TECTEH			21H00045	600UL	
5677	90	77						TECTEH			21H00046	600UL	
5678	92	77						TECTEH			21H00045	600UL	
5679	94	77	0.30	68	INR	6	04H +12.37	TECTEH			21H00046	600UL	
5680	96	77						TECTEH			21H00045	600UL	
5681	98	77	0.47	85	INR	6	TSC +19.92	TECTEH			21H00046	600UL	
5682	100	77						TECTEH			21H00045	600UL	
5683	102	77						TECTEH			21H00046	600UL	
5684	104	77						TECTEH			21H00045	600UL	
5685	106	77						TECTEH			21H00046	600UL	
5686	108	77						TECTEH			21H00045	600UL	
5687	110	77	0.22	65	INR	6	06C +38.60	TECTEH			21H00046	600UL	
5688	112	77						TECTEH			21H00045	600UL	
5689	114	77	0.16	66	INR	6	05C +4.84	TECTEH			21H00046	600UL	
5690	116	77	0.45	78	INR	6	F04 +12.60	TECTEH			21H00045	600UL	
5691	118	77						TECTEH			21H00046	600UL	
5692	120	77						TECTEH			21H00045	600UL	
5693	122	77						TECTEH			21H00046	600UL	
5694	124	77	0.47	85	INR	6	03C +18.22	TECTEH			21H00045	600UL	
5695	126	77						TECTEH			21H00046	600UL	
5696	128	77	0.56	72	INR	6	01H +30.77	TECTEH			21H00045	600UL	
5697			0.35	93	INR	6	05H +9.61	TECTEH			21H00045	600UL	
5698			0.41	78	INR	6	05H +11.88	TECTEH			21H00045	600UL	
5699			0.84	70	INR	6	F06 +4.29	TECTEH			21H00045	600UL	
5700					INF		F06 +5.63	TECTEH	HR		21H00045	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 116 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
5701		0.49	81	INR	6	04C	+38.04	TECTEH			21H00045	600UL	
5702		0.49	103	INR	6	TSC	+15.47	TECTEH			21H00045	600UL	
5703	130	77	0.10	264	INR	6	F06	+0.00	TECTEH		21H00046	600UL	
5704	132	77						TECTEH			21H00039	600UL	
5705	134	77	0.38	117	INR	3	06H	+33.42	TECTEH		21H00040	600UL	
5706	136	77	0.49	78	INR	6	TSH	+19.62	TECTEH		21H00039	600UL	
5707		0.44	82	INR	6	05C	+12.61	TECTEH			21H00039	600UL	
5708	138	77						TECTEH			21H00040	600UL	
5709	140	77						TECTEH			21H00040	600UL	
5710	35	78						TECTEH			21H00069	600UL	
5711	37	78						TECTEH			21H00068	600UL	
5712	39	78						TECTEH			21H00069	600UL	
5713	41	78						TECTEH			21H00068	600UL	
5714	43	78	0.53	79	INR	6	05C	+38.87	TECTEH		21H00069	600UL	
5715	45	78						TECTEH			21H00068	600UL	
5716	47	78						TECTEH			21H00069	600UL	
5717	49	78						TECTEH			21H00068	600UL	
5718	51	78						TECTEH			21H00069	600UL	
5719	53	78						TECTEH			21H00068	600UL	
5720	55	78						TECTEH			21H00069	600UL	
5721	57	78						TECTEH			21H00068	600UL	
5722	59	78						TECTEH			21H00069	600UL	
5723	61	78	0.41	80	INR	6	TSC	+1.82	TECTEH		21H00068	600UL	
5724	63	78	0.44	84	INR	6	TSH	+7.26	TECTEH		21H00069	600UL	
5725		1.04	76	INR	6	06C	+25.24	TECTEH			21H00069	600UL	
5726		0.56	79	INR	6	02C	+38.31	TECTEH			21H00069	600UL	
5727	65	78						TECTEH			21H00068	600UL	
5728	67	78						TECTEH			21H00069	600UL	
5729	69	78						TECTEH			21H00068	600UL	
5730	71	78						TECTEH			21H00069	600UL	
5731	73	78						TECTEH			21H00068	600UL	
5732	75	78						TECTEH			21H00069	600UL	
5733	77	78						TECTEH			21H00068	600UL	
5734	79	78						TECTEH			21H00069	600UL	
5735	81	78						TECTEH			21H00068	600UL	
5736	83	78						TECTEH			21H00045	600UL	
5737	85	78						TECTEH			21H00046	600UL	
5738	87	78						TECTEH			21H00045	600UL	
5739	89	78	0.26	78	INR	6	01H	+25.23	TECTEH		21H00046	600UL	
5740		0.34	91	INR	6	02H	+31.20	TECTEH			21H00046	600UL	
5741		0.45	78	INR	6	05H	+13.45	TECTEH			21H00046	600UL	
5742		0.50	49	INR	6	F09	+5.55	TECTEH			21H00046	600UL	
5743				INF		F10	+10.61	TECTEH	HR		21H00046	600UL	
5744		0.37	76	INR	6	02C	+9.79	TECTEH			21H00046	600UL	
5745	91	78	0.60	78	INR	6	02C	+7.47	TECTEH		21H00045	600UL	
5746		0.58	72	INR	6	01C	+20.84	TECTEH			21H00045	600UL	
5747	93	78			INF	07C	-2.66	TECTEH	HR		21H00046	600UL	
5748		0.31	78	INR	6	06C	+38.89	TECTEH			21H00046	600UL	
5749				INF		06C	+38.94	TECTEH	HR		21H00046	600UL	
5750	95	78	0.34	88	INR	6	03H	+21.00	TECTEH		21H00045	600UL	



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 117 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
5751		0.38	87	INR	6	04H	+27.28	TECTEH			21H00045	600UL	
5752	97 78							TECTEH			21H00046	600UL	
5753	99 78	0.41	77	INR	6	05C	+2.93	TECTEH			21H00045	600UL	
5754		0.34	83	INR	6	05C	+13.78	TECTEH			21H00045	600UL	
5755	101 78	0.31	84	INR	6	04H	+11.35	TECTEH			21H00046	600UL	
5756		0.23	73	INR	6	04H	+14.76	TECTEH			21H00046	600UL	
5757		0.29	77	INR	6	06C	+36.77	TECTEH			21H00046	600UL	
5758	103 78	0.47	86	INR	6	01H	+5.56	TECTEH			21H00045	600UL	
5759	105 78	0.30	79	INR	6	01H	+17.53	TECTEH			21H00046	600UL	
5760		0.52	52	INR	6	F02	+9.19	TECTEH			21H00046	600UL	
5761		0.65	88	INR	6	TSC	+8.87	TECTEH			21H00046	600UL	
5762	107 78	0.54	71	INR	6	TSH	+20.88	TECTEH			21H00045	600UL	
5763		0.41	84	INR	6	01C	+20.07	TECTEH			21H00045	600UL	
5764		0.54	62	INR	6	01C	+27.29	TECTEH			21H00045	600UL	
5765	109 78							TECTEH			21H00046	600UL	
5766	111 78							TECTEH			21H00045	600UL	
5767	113 78							TECTEH			21H00046	600UL	
5768	115 78							TECTEH			21H00045	600UL	
5769	117 78							TECTEH			21H00046	600UL	
5770	119 78							TECTEH			21H00045	600UL	
5771	121 78	0.30	87	INR	6	06C	+28.20	TECTEH			21H00046	600UL	
5772	123 78	0.43	72	NQH	3	F02	+14.66	TECTEH			21H00045	600UL	
5773	125 78							TECTEH			21H00046	600UL	
5774	127 78							TECTEH			21H00045	600UL	
5775	129 78	0.41	91	INR	3	F04	+13.74	TECTEH			21H00046	600UL	
5776	131 78	0.42	84	INR	6	F10	+14.83	TECTEH			21H00046	600UL	
5777		0.30	66	INR	6	03C	+4.14	TECTEH			21H00046	600UL	
5778		0.32	66	INR	6	03C	+17.16	TECTEH			21H00046	600UL	
5779		0.40	71	INR	6	01C	+25.85	TECTEH			21H00046	600UL	
5780	133 78	0.32	95	INR	6	04H	+36.85	TECTEH			21H00039	600UL	
5781		0.62	78	INR	6	03C	+17.03	TECTEH			21H00039	600UL	
5782		0.72	69	INR	6	02C	+23.24	TECTEH			21H00039	600UL	
5783	135 78	0.33	115	INR	3	06C	+28.09	TECTEH			21H00040	600UL	
5784	137 78	0.34	78	INR	6	06C	+19.62	TECTEH			21H00039	600UL	
5785	139 78							TECTEH			21H00040	600UL	
5786	36 79							TECTEH			21H00069	600UL	
5787	38 79							TECTEH			21H00069	600UL	
5788	40 79	0.60	45	INR	6	F09	+0.00	TECTEH			21H00068	600UL	
5789				INF		F10	+2.93	TECTEH	HR		21H00068	600UL	
5790	42 79							TECTEH			21H00069	600UL	
5791	44 79							TECTEH			21H00068	600UL	
5792	46 79	0.44	80	INR	6	02C	+17.73	TECTEH			21H00069	600UL	
5793		0.51	85	INR	6	02C	+26.60	TECTEH			21H00069	600UL	
5794	48 79							TECTEH			21H00068	600UL	
5795	50 79	4.83	180	DNG	1	04H	+31.06	TECTEH			21H00069	600UL	
5796				NDF	3	04H	+31.06	04H05H			21H00086	610PP	
5797	52 79							TECTEH			21H00068	600UL	
5798	54 79							TECTEH			21H00069	600UL	
5799	56 79							TECTEH			21H00068	600UL	
5800	58 79							TECTEH			21H00069	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 118 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
5801	60	79						TECTEH			21H00068	600UL	
5802	62	79						TECTEH			21H00069	600UL	
5803	64	79	0.40	50	INR	6	05H +24.52	TECTEH			21H00068	600UL	
5804			0.41	103	INR	6	F07 +8.48	TECTEH			21H00068	600UL	
5805					INF		F08 +5.22	TECTEH	HR		21H00068	600UL	
5806	66	79						TECTEH			21H00069	600UL	
5807	68	79	0.50	90	INR	6	F09 +8.76	TECTEH			21H00068	600UL	
5808					INF		F10 +5.21	TECTEH	HR		21H00068	600UL	
5809			0.18	173	INR	6	F10 +7.09	TECTEH			21H00068	600UL	
5810	70	79						TECTEH			21H00069	600UL	
5811	72	79						TECTEH			21H00068	600UL	
5812	74	79	0.43	75	INR	6	02H +17.32	TECTEH			21H00069	600UL	
5813			0.79	66	INR	6	F03 +8.42	TECTEH			21H00069	600UL	
5814	76	79						TECTEH			21H00068	600UL	
5815	78	79						TECTEH			21H00069	600UL	
5816	80	79						TECTEH			21H00068	600UL	
5817	82	79						TECTEH			21H00045	600UL	
5818	84	79						TECTEH			21H00045	600UL	
5819	86	79	0.49	81	INR	6	06C +7.09	TECTEH			21H00046	600UL	
5820	88	79						TECTEH			21H00045	600UL	
5821	90	79						TECTEH			21H00046	600UL	
5822	92	79	3.69	177	DNG	1	04C +33.68	TECTEH			21H00045	600UL	
5823	94	79	0.37	69	INR	6	03H +7.51	TECTEH			21H00046	600UL	
5824	96	79	0.42	91	INR	6	01H +22.09	TECTEH			21H00045	600UL	
5825	98	79	0.32	64	INR	6	06C +10.88	TECTEH			21H00046	600UL	
5826	100	79						TECTEH			21H00045	600UL	
5827	102	79						TECTEH			21H00046	600UL	
5828	104	79						TECTEH			21H00045	600UL	
5829	106	79	0.36	82	INR	6	05H +4.14	TECTEH			21H00046	600UL	
5830			0.66	80	INR	6	06H +8.68	TECTEH			21H00046	600UL	
5831			0.26	77	INR	6	05C +28.17	TECTEH			21H00046	600UL	
5832	108	79	0.52	68	INR	6	TSC +15.05	TECTEH			21H00045	600UL	
5833	110	79						TECTEH			21H00046	600UL	
5834	112	79	0.56	78	INR	6	TSH +14.31	TECTEH			21H00045	600UL	
5835			0.54	76	INR	6	05H +21.68	TECTEH			21H00045	600UL	
5836			0.40	85	INR	6	05H +28.40	TECTEH			21H00045	600UL	
5837					INF		07H +25.00	TECTEH	HR		21H00045	600UL	
5838			0.37	97	INR	6	F05 +13.59	TECTEH			21H00045	600UL	
5839					INF		F10 +6.73	TECTEH	HR		21H00045	600UL	
5840			0.36	77	NQH	3	F10 +10.57	TECTEH			21H00045	600UL	
5841			0.39	118	INR	3	F11 +6.12	TECTEH			21H00045	600UL	
5842			0.20	46	INR	6	F12 +7.62	TECTEH			21H00045	600UL	
5843			0.79	74	INR	6	06C +18.09	TECTEH			21H00045	600UL	
5844	114	79						TECTEH			21H00046	600UL	
5845	116	79						TECTEH			21H00045	600UL	
5846	118	79						TECTEH			21H00046	600UL	
5847	120	79						TECTEH			21H00045	600UL	
5848	122	79						TECTEH			21H00046	600UL	
5849	124	79						TECTEH			21H00045	600UL	
5850	126	79	0.57	77	INR	6	05H +23.22	TECTEH			21H00046	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 119 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
5851		0.52	48	INR	6	F06	+14.61	TECTEH			21H00046	600UL
5852				INF		F07	+0.00	TECTEH	HR		21H00046	600UL
5853	128	79						TECTEH			21H00045	600UL
5854	130	79						TECTEH			21H00046	600UL
5855	132	79	0.35	81	INR	6	TSH	+13.08	TECTEH		21H00039	600UL
5856		0.48	20	INR	6	F08	-1.69	TECTEH			21H00039	600UL
5857				INF		F08	+2.40	TECTEH	HR		21H00039	600UL
5858	134	79						TECTEH			21H00040	600UL
5859	136	79						TECTEH			21H00039	600UL
5860	138	79						TECTEH			21H00040	600UL
5861	140	79						TECTEH			21H00040	600UL
5862	37	80						TECTEH			21H00069	600UL
5863	39	80	0.37	67	INR	6	05C	+23.06	TECTEH		21H00068	600UL
5864	41	80	0.46	73	INR	6	03C	+6.21	TECTEH		21H00069	600UL
5865	43	80						TECTEH			21H00068	600UL
5866	45	80						TECTEH			21H00069	600UL
5867	47	80						TECTEH			21H00068	600UL
5868	49	80						TECTEH			21H00069	600UL
5869	51	80						TECTEH			21H00068	600UL
5870	53	80						TECTEH			21H00069	600UL
5871	55	80						TECTEH			21H00068	600UL
5872	57	80						TECTEH			21H00069	600UL
5873	59	80						TECTEH			21H00068	600UL
5874	61	80						TECTEH			21H00069	600UL
5875	63	80						TECTEH			21H00068	600UL
5876	65	80						TECTEH			21H00069	600UL
5877	67	80						TECTEH			21H00068	600UL
5878	69	80						TECTEH			21H00069	600UL
5879	71	80						TECTEH			21H00068	600UL
5880	73	80						TECTEH			21H00069	600UL
5881	75	80	0.33	73	INR	6	07H	+2.25	TECTEH		21H00068	600UL
5882		0.83	81	INR	6	06C	+24.29	TECTEH			21H00068	600UL
5883	77	80	0.58	98	INR	6	F04	+7.52	TECTEH		21H00069	600UL
5884		0.51	68	INR	6	F06	+3.80	TECTEH			21H00069	600UL
5885	79	80	0.24	78	INR	6	03H	+9.77	TECTEH		21H00068	600UL
5886		0.50	62	INR	6	F08	+4.76	TECTEH			21H00068	600UL
5887				INF		F09	+9.97	TECTEH	HR		21H00068	600UL
5888	81	80	0.36	70	INR	6	03C	+34.06	TECTEH		21H00068	600UL
5889	83	80						TECTEH			21H00045	600UL
5890	85	80	0.33	66	INR	6	03C	+33.49	TECTEH		21H00046	600UL
5891	87	80						TECTEH			21H00045	600UL
5892	89	80						TECTEH			21H00046	600UL
5893	91	80						TECTEH			21H00045	600UL
5894	93	80	0.43	76	INR	6	05C	+37.56	TECTEH		21H00046	600UL
5895	95	80	0.63	80	INR	6	01C	+24.91	TECTEH		21H00045	600UL
5896	97	80						TECTEH			21H00046	600UL
5897	99	80			INF	F09	+8.52	TECTEH	HR		21H00045	600UL
5898		0.45	39	INR	6	F09	+12.02	TECTEH			21H00045	600UL
5899				INF		01C	+30.54	TECTEH	HR		21H00045	600UL
5900		0.42	81	INR	6	01C	+32.51	TECTEH			21H00045	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 120 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
5901	101	80						TECTEH			21H00046	600UL	
5902	103	80	0.46	76	INR	6	06C	+7.07	TECTEH		21H00045	600UL	
5903	105	80						TECTEH			21H00046	600UL	
5904	107	80	0.43	83	INR	6	02C	+39.12	TECTEH		21H00045	600UL	
5905	109	80	0.43	79	INR	6	01C	+24.96	TECTEH		21H00046	600UL	
5906	111	80	2.37	79	NQH	6	06C	+7.69	TECTEH		21H00045	600UL	
5907	113	80						TECTEH			21H00046	600UL	
5908	115	80	0.53	72	INR	6	04H	+12.33	TECTEH		21H00045	600UL	
5909	117	80						TECTEH			21H00046	600UL	
5910	119	80	0.31	117	INR	3	03C	+35.18	TECTEH		21H00045	600UL	
5911	121	80	0.59	46	INR	6	F07	+13.75	TECTEH		21H00046	600UL	
5912					INF		F08	+5.27	TECTEH	HR	21H00046	600UL	
5913			0.46	67	INR	6	03C	+29.94	TECTEH		21H00046	600UL	
5914			0.48	69	INR	6	02C	+21.44	TECTEH		21H00046	600UL	
5915	123	80	0.46	83	INR	6	04H	+25.01	TECTEH		21H00045	600UL	
5916			0.41	66	INR	6	F03	+9.55	TECTEH		21H00045	600UL	
5917	125	80	0.62	72	INR	6	05C	+23.06	TECTEH		21H00046	600UL	
5918	127	80	0.87	86	INR	6	06C	+36.04	TECTEH		21H00045	600UL	
5919	129	80	0.44	72	INR	6	04H	+24.21	TECTEH		21H00046	600UL	
5920	131	80						TECTEH			21H00046	600UL	
5921	133	80	0.67	51	INR	6	F12	+18.09	TECTEH		21H00039	600UL	
5922					INF		07C	+2.55	TECTEH	HR	21H00039	600UL	
5923	135	80	0.45	121	INR	3	06H	+21.09	TECTEH		21H00040	600UL	
5924			0.31	109	INR	3	F08	+4.50	TECTEH		21H00040	600UL	
5925			0.40	121	INR	3	F09	+13.96	TECTEH		21H00040	600UL	
5926					INF		F09	+15.00	TECTEH	HR	21H00040	600UL	
5927					INF		F10	+5.56	TECTEH	HR	21H00040	600UL	
5928			0.48	136	INR	3	06C	+3.32	TECTEH		21H00040	600UL	
5929	137	80	1.00	77	INR	6	05C	+14.24	TECTEH		21H00039	600UL	
5930			0.32	67	INR	6	TSC	+7.78	TECTEH		21H00039	600UL	
5931	139	80	0.52	70	INR	6	02H	+15.11	TECTEH		21H00039	600UL	
5932			0.38	65	INR	6	F05	+12.06	TECTEH		21H00039	600UL	
5933			0.76	79	INR	6	F07	+17.97	TECTEH		21H00039	600UL	
5934					INF		F08	+2.96	TECTEH	HR	21H00039	600UL	
5935			0.33	60	INR	6	05C	+31.76	TECTEH		21H00039	600UL	
5936	141	80						TECTEH			21H00040	600UL	
5937	38	81						TECTEH			21H00069	600UL	
5938	40	81						TECTEH			21H00068	600UL	
5939	42	81						TECTEH			21H00069	600UL	
5940	44	81						TECTEH			21H00068	600UL	
5941	46	81						TECTEH			21H00069	600UL	
5942	48	81						TECTEH			21H00068	600UL	
5943	50	81						TECTEH			21H00069	600UL	
5944	52	81						TECTEH			21H00068	600UL	
5945	54	81	0.45	81	INR	6	TSC	+1.46	TECTEH		21H00069	600UL	
5946	56	81						TECTEH			21H00068	600UL	
5947	58	81						TECTEH			21H00069	600UL	
5948	60	81	0.35	75	INR	6	03H	+30.59	TECTEH		21H00068	600UL	
5949	62	81			INF		F04	+0.00	TECTEH	HR	21H00069	600UL	
5950			0.84	75	INR	6	F04	+1.09	TECTEH		21H00069	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 121 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
5951		1.02	58	INR	6	F06	+11.82	TECTEH			21H00069	600UL		
5952				INF		F07	+2.88	TECTEH	HR		21H00069	600UL		
5953	64	81						TECTEH			21H00068	600UL		
5954	66	81		INF		03C	+5.43	TECTEH	HR		21H00069	600UL		
5955		0.59	76	INR	6	03C	+6.71	TECTEH			21H00069	600UL		
5956	68	81						TECTEH			21H00068	600UL		
5957	70	81						TECTEH			21H00069	600UL		
5958	72	81						TECTEH			21H00068	600UL		
5959	74	81	2.01	40	INR	6	F10	+0.05	TECTEH		21H00069	600UL		
5960	76	81	0.44	70	INR	6	03H	+18.95	TECTEH		21H00068	600UL		
5961		1.05	41	INR	6	F04	+11.49	TECTEH			21H00068	600UL		
5962	78	81						TECTEH			21H00069	600UL		
5963	80	81	0.90	66	INR	6	03H	+39.59	TECTEH		21H00068	600UL		
5964	82	81	0.56	74	INR	6	F09	+0.13	TECTEH		21H00045	600UL		
5965	84	81						TECTEH			21H00045	600UL		
5966	86	81	0.34	74	INR	6	04H	+22.05	TECTEH		21H00046	600UL		
5967		0.55	87	INR	6	03C	+38.11	TECTEH			21H00046	600UL		
5968	88	81						TECTEH			21H00045	600UL		
5969	90	81	0.43	76	INR	6	01H	+12.48	TECTEH		21H00046	600UL		
5970		0.53	56	INR	6	F06	+2.20	TECTEH			21H00046	600UL		
5971	92	81						TECTEH			21H00045	600UL		
5972	94	81	0.44	52	INR	6	F03	+6.58	TECTEH		21H00046	600UL		
5973	96	81	0.90	80	INR	6	06C	+32.41	TECTEH		21H00045	600UL		
5974	98	81						TECTEH			21H00046	600UL		
5975	100	81	0.35	72	INR	6	03H	+18.77	TECTEH		21H00045	600UL		
5976		0.65	71	INR	6	06H	+4.90	TECTEH			21H00045	600UL		
5977		0.38	76	INR	6	F03	+4.28	TECTEH			21H00045	600UL		
5978		0.29	68	INR	3	F05	+6.03	TECTEH			21H00045	600UL		
5979	102	81	0.27	87	INR	6	06C	+5.01	TECTEH		21H00046	600UL		
5980	104	81	0.34	79	INR	6	05H	+4.35	TECTEH		21H00045	600UL		
5981		0.30	98	NQH	3	05C	+15.94	TECTEH			21H00045	600UL		
5982		0.40	65	INR	6	01C	+8.66	TECTEH			21H00045	600UL		
5983	106	81	0.35	69	INR	6	05C	+5.50	TECTEH		21H00046	600UL		
5984		0.50	101	INR	6	02C	+30.87	TECTEH			21H00046	600UL		
5985		0.76	78	INR	6	01C	+3.13	TECTEH			21H00046	600UL		
5986		0.45	65	INR	6	TSC	+15.47	TECTEH			21H00046	600UL		
5987	108	81						TECTEH			21H00045	600UL		
5988	110	81	0.53	70	INR	6	06H	+36.74	TECTEH		21H00046	600UL		
5989	112	81	0.41	72	INR	6	07H	+16.07	TECTEH		21H00045	600UL		
5990	114	81						TECTEH			21H00046	600UL		
5991	116	81						TECTEH			21H00045	600UL		
5992	118	81						TECTEH			21H00046	600UL		
5993	120	81						TECTEH			21H00045	600UL		
5994	122	81						TECTEH			21H00046	600UL		
5995	124	81						TECTEH			21H00045	600UL		
5996	126	81	0.47	67	INR	6	06C	+23.39	TECTEH		21H00046	600UL		
5997		0.41	73	INR	6	02C	+31.96	TECTEH			21H00046	600UL		
5998	128	81						TECTEH			21H00045	600UL		
5999	130	81						TECTEH			21H00046	600UL		
6000	132	81	1.50	29	INR	6	F07	+6.44	TO+16.53	TECTEH	21H00039	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 122 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
6001					INF	F08	+4.25 TO+9.04	TECTEH	HR		21H00039	600UL		
6002	134	81						TECTEH			21H00040	600UL		
6003	136	81	0.32	76	INR	6 05H	+33.95	TECTEH			21H00039	600UL		
6004			0.45	67	INR	6 F03	+6.44	TECTEH			21H00039	600UL		
6005			0.30	84	INR	6 03C	+14.32	TECTEH			21H00039	600UL		
6006			0.73	79	INR	6 TSC	+5.58	TECTEH			21H00039	600UL		
6007			0.39	74	INR	6 TSC	+10.88	TECTEH			21H00039	600UL		
6008	138	81	0.31	114	INR	3 05H	+25.94	TECTEH			21H00040	600UL		
6009			0.47	135	INR	3 07H	+8.65	TECTEH			21H00040	600UL		
6010					INF	07H	+10.06	TECTEH	HR		21H00040	600UL		
6011	140	81						TECTEH			21H00040	600UL		
6012	37	82						TECTEH			21H00002	600UL		
6013	39	82						TECTEH			21H00001	600UL		
6014	41	82						TECTEH			21H00002	600UL		
6015	43	82						TECTEH			21H00001	600UL		
6016	45	82						TECTEH			21H00002	600UL		
6017	47	82	0.29	131	INR	3 TSH	+15.61	TECTEH			21H00001	600UL		
6018			0.29	132	INR	3 01H	+14.54	TECTEH			21H00001	600UL		
6019			0.23	128	INR	3 01H	+16.47	TECTEH			21H00001	600UL		
6020			0.34	139	INR	3 02H	+22.94	TECTEH			21H00001	600UL		
6021			0.48	125	INR	3 05C	+29.08	TECTEH			21H00001	600UL		
6022	49	82						TECTEH			21H00002	600UL		
6023	51	82						TECTEH			21H00001	600UL		
6024	53	82						TECTEH			21H00002	600UL		
6025	55	82						TECTEH			21H00001	600UL		
6026	57	82						TECTEH			21H00002	600UL		
6027	59	82	0.21	104	INR	3 01C	+14.01	TECTEH			21H00001	600UL		
6028	61	82						TECTEH			21H00002	600UL		
6029	63	82	0.34	121	INR	3 03H	+10.06	TECTEH			21H00001	600UL		
6030					INF	F04	+11.45	TECTEH	HR		21H00001	600UL		
6031			0.69	56	INR	3 F05	-1.98	TECTEH			21H00001	600UL		
6032			0.31	91	INR	3 F08	+1.98	TECTEH			21H00001	600UL		
6033					INF	F09	+11.45	TECTEH	HR		21H00001	600UL		
6034	65	82						TECTEH			21H00002	600UL		
6035	67	82						TECTEH			21H00001	600UL		
6036	69	82	0.33	112	INR	3 03C	+7.20	TECTEH			21H00002	600UL		
6037	71	82						TECTEH			21H00001	600UL		
6038	73	82						TECTEH			21H00002	600UL		
6039	75	82	0.70	136	INR	3 06C	+28.71	TECTEH			21H00001	600UL		
6040	77	82						TECTEH			21H00002	600UL		
6041	79	82						TECTEH			21H00001	600UL		
6042	81	82						TECTEH			21H00001	600UL		
6043	83	82						TECTEH			21H00049	600UL		
6044	85	82						TECTEH			21H00050	600UL		
6045	87	82						TECTEH			21H00049	600UL		
6046	89	82						TECTEH			21H00050	600UL		
6047	91	82						TECTEH			21H00049	600UL		
6048	93	82	0.68	63	INR	6 03H	+39.51	TECTEH			21H00050	600UL		
6049			0.39	67	INR	6 04H	+22.87	TECTEH			21H00050	600UL		
6050	95	82	0.27	96	INR	3 06H	+33.56	TECTEH			21H00049	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 123 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
6051	97	82	0.51	72	INR	6 F09	+6.63	TECTEH			21H00050	600UL	
6052			0.51	72	INR	6 F09	+6.68	TECTEH			21H00050	600UL	
6053					INF	F10	+8.39	TECTEH	HR		21H00050	600UL	
6054					INF	F10	+9.58	TECTEH	HR		21H00050	600UL	
6055	99	82						TECTEH			21H00049	600UL	
6056	101	82	0.68	72	INR	6 04H	+27.00	TECTEH			21H00050	600UL	
6057	103	82	0.59	65	INR	6 F07	+14.35	TECTEH			21H00049	600UL	
6058					INF	F08	+2.74	TECTEH	HR		21H00049	600UL	
6059			0.60	87	INR	6 02C	+15.42	TECTEH			21H00049	600UL	
6060	105	82	0.70	80	INR	6 03C	+7.52	TECTEH			21H00050	600UL	
6061	107	82						TECTEH			21H00049	600UL	
6062	109	82						TECTEH			21H00050	600UL	
6063	111	82						TECTEH			21H00049	600UL	
6064	113	82						TECTEH			21H00050	600UL	
6065	115	82						TECTEH			21H00049	600UL	
6066	117	82	0.50	70	INR	6 F06	+4.10	TECTEH			21H00050	600UL	
6067	119	82	0.34	85	INR	6 TSC	+2.20	TECTEH			21H00049	600UL	
6068	121	82	0.57	78	INR	6 03H	+26.06	TECTEH			21H00050	600UL	
6069			0.49	84	INR	6 05C	+28.05	TECTEH			21H00050	600UL	
6070	123	82						TECTEH			21H00049	600UL	
6071	125	82						TECTEH			21H00049	600UL	
6072	127	82						TECTEH			21H00050	600UL	
6073	129	82						TECTEH			21H00049	600UL	
6074	131	82						TECTEH			21H00050	600UL	
6075	133	82	0.45	77	INR	6 04H	+22.34	TECTEH			21H00047	600UL	
6076			0.46	88	INR	6 TSC	+9.62	TECTEH			21H00047	600UL	
6077	135	82						TECTEH			21H00048	600UL	
6078	137	82	0.36	53	INR	6 05H	+12.56	TECTEH			21H00048	600UL	
6079	139	82						TECTEH			21H00047	600UL	
6080	141	82						TECTEH			21H00048	600UL	
6081	38	83						TECTEH			21H00002	600UL	
6082	40	83						TECTEH			21H00002	600UL	
6083	42	83						TECTEH			21H00001	600UL	
6084	44	83						TECTEH			21H00002	600UL	
6085	46	83						TECTEH			21H00001	600UL	
6086	48	83						TECTEH			21H00002	600UL	
6087	50	83						TECTEH			21H00001	600UL	
6088	52	83						TECTEH			21H00002	600UL	
6089	54	83						TECTEH			21H00001	600UL	
6090	56	83						TECTEH			21H00002	600UL	
6091	58	83	0.41	80	INR	6 03C	+12.16	TECTEH			21H00001	600UL	
6092	62	83						TECTEH			21H00002	600UL	
6093	64	83						TECTEH			21H00001	600UL	
6094	66	83	0.26	125	INR	3 01H	+7.25	TECTEH			21H00002	600UL	
6095			0.22	121	INR	3 02C	+14.83	TECTEH			21H00002	600UL	
6096	68	83			INF	03C	+14.56	TECTEH	HR		21H00001	600UL	
6097			0.49	86	INR	6 03C	+15.88	TECTEH			21H00001	600UL	
6098			0.37	88	INR	6 03C	+28.25	TECTEH			21H00001	600UL	
6099	70	83						TECTEH			21H00002	600UL	
6100	72	83	0.45	92	INR	6 05C	+35.25	TECTEH			21H00001	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 124 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
6101		0.32	95	INR	6	04C	+18.41	TECTEH			21H00001	600UL
6102		0.65	77	INR	6	03C	+31.62	TECTEH			21H00001	600UL
6103	74	83	0.62	86	NQH	3	F04	+7.80	TECTEH		21H00002	600UL
6104	76	83	0.36	124	INR	3	03H	+36.11	TECTEH		21H00001	600UL
6105	78	83						TECTEH			21H00002	600UL
6106	80	83						TECTEH			21H00001	600UL
6107	82	83						TECTEH			21H00050	600UL
6108	84	83	0.29	118	INR	3	06H	+4.21	TECTEH		21H00049	600UL
6109		0.72	37	INR	6	F03	+12.51	TECTEH			21H00049	600UL
6110	88	83	0.47	78	INR	6	06C	+5.55	TECTEH		21H00050	600UL
6111	90	83	0.39	58	INR	6	F07	+13.91	TECTEH		21H00049	600UL
6112					INF	F08	+2.21	TECTEH	HR		21H00049	600UL
6113		0.42	95	INR	6	02C	+19.56	TECTEH			21H00049	600UL
6114	92	83	0.39	72	INR	6	03H	+36.58	TECTEH		21H00050	600UL
6115		0.54	67	INR	6	03C	+20.62	TECTEH			21H00050	600UL
6116	94	83						TECTEH			21H00049	600UL
6117	96	83						TECTEH			21H00050	600UL
6118	98	83						TECTEH			21H00049	600UL
6119	100	83						TECTEH			21H00050	600UL
6120	102	83						TECTEH			21H00049	600UL
6121	104	83	0.63	93	INR	6	F06	+12.47	TECTEH		21H00050	600UL
6122					INF	F07	+6.08	TECTEH	HR		21H00050	600UL
6123		0.34	246	INR	6	02C	+28.82	TECTEH			21H00050	600UL
6124	106	83			INF	F04	+8.46	TECTEH	HR		21H00049	600UL
6125		0.46	80	INR	6	F04	+10.52	TECTEH			21H00049	600UL
6126	108	83	0.51	82	INR	6	03H	+10.79	TECTEH		21H00050	600UL
6127		0.53	72	INR	6	F04	+0.00	TECTEH			21H00050	600UL
6128		0.53	84	INR	6	06C	+10.41	TECTEH			21H00050	600UL
6129		0.69	75	INR	6	03C	+33.59	TECTEH			21H00050	600UL
6130	110	83	1.12	84	INR	6	TSH	+11.49	TECTEH		21H00049	600UL
6131	114	83						TECTEH			21H00049	600UL
6132	116	83						TECTEH			21H00050	600UL
6133	118	83	0.65	110	INR	6	F06	+11.74	TECTEH		21H00049	600UL
6134					INF	F07	+5.81	TECTEH	HR		21H00049	600UL
6135	120	83						TECTEH			21H00050	600UL
6136	122	83	0.51	99	INR	6	F07	+4.93	TECTEH		21H00049	600UL
6137					INF	F08	+14.13	TECTEH	HR		21H00049	600UL
6138	124	83						TECTEH			21H00050	600UL
6139	126	83						TECTEH			21H00049	600UL
6140	128	83						TECTEH			21H00050	600UL
6141	130	83						TECTEH			21H00049	600UL
6142	132	83	0.43	79	INR	6	02H	+3.61	TO+5.04	TECTEH	21H00047	600UL
6143		0.33	75	INR	6	F03	+14.82	TECTEH			21H00047	600UL
6144					INF	F03	+15.76	TECTEH	HR		21H00047	600UL
6145		0.69	86	NQH	3	F06	+14.54	TECTEH			21H00047	600UL
6146					INF	F07	+5.22	TECTEH	HR		21H00047	600UL
6147		0.54	82	INR	6	02C	+37.69	TECTEH			21H00047	600UL
6148					INF	02C	+40.05	TECTEH	HR		21H00047	600UL
6149	134	83						TECTEH			21H00047	600UL
6150	136	83	0.48	58	INR	6	F02	+12.77	TECTEH		21H00048	600UL



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 125 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
6151	138	83						TECTEH			21H00047	600UL	
6152	140	83						TECTEH			21H00048	600UL	
6153	37	84						TECTEH			21H00002	600UL	
6154	39	84	0.37	64	INR	6	05H	+6.47	TECTEH		21H00001	600UL	
6155	41	84						TECTEH			21H00002	600UL	
6156	43	84						TECTEH			21H00001	600UL	
6157	45	84						TECTEH			21H00002	600UL	
6158	47	84						TECTEH			21H00001	600UL	
6159	49	84						TECTEH			21H00002	600UL	
6160	51	84						TECTEH			21H00001	600UL	
6161	53	84						TECTEH			21H00002	600UL	
6162	55	84						TECTEH			21H00001	600UL	
6163	57	84	0.18	117	INR	3	06H	+29.83	TECTEH		21H00002	600UL	
6164			0.35	120	INR	3	04C	+23.11	TECTEH		21H00002	600UL	
6165	59	84	0.44	93	INR	6	TSH	+20.81	TECTEH		21H00001	600UL	
6166	63	84						TECTEH			21H00002	600UL	
6167	65	84						TECTEH			21H00001	600UL	
6168	67	84	0.30	136	INR	3	01H	+30.70	TECTEH		21H00002	600UL	
6169	69	84	0.41	83	INR	6	01H	+11.36	TECTEH		21H00001	600UL	
6170					INF		F09	+7.96	TECTEH	HR	21H00001	600UL	
6171			1.15	35	INR	6	04C	+3.62	TECTEH		21H00001	600UL	
6172	71	84			INF		05H	+27.47	TECTEH	HR	21H00002	600UL	
6173			0.65	134	INR	3	05H	+28.32	TECTEH		21H00002	600UL	
6174			0.76	118	INR	3	06H	+15.01	TECTEH		21H00002	600UL	
6175	73	84						TECTEH			21H00001	600UL	
6176	75	84						TECTEH			21H00002	600UL	
6177	77	84						TECTEH			21H00001	600UL	
6178	79	84						TECTEH			21H00002	600UL	
6179	81	84	0.52	73	INR	6	TSH	+14.97	TECTEH		21H00001	600UL	
6180	83	84						TECTEH			21H00050	600UL	
6181	85	84	0.47	87	INR	6	01H	+18.09	TECTEH		21H00049	600UL	
6182			0.34	81	INR	6	01H	+21.83	TECTEH		21H00049	600UL	
6183	89	84						TECTEH			21H00050	600UL	
6184	91	84	0.38	70	INR	6	F12	+6.64	TECTEH		21H00049	600UL	
6185					INF		07C	+6.44	TECTEH	HR	21H00049	600UL	
6186	93	84	0.40	83	INR	6	04C	+37.67	TECTEH		21H00050	600UL	
6187			0.41	103	INR	6	TSC	+3.21	TECTEH		21H00050	600UL	
6188	95	84			INF		07H	+11.66	TECTEH	HR	21H00049	600UL	
6189			0.36	67	INR	6	07H	+13.52	TECTEH		21H00049	600UL	
6190	97	84						TECTEH			21H00050	600UL	
6191	99	84	0.52	80	INR	6	04C	+20.71	TECTEH		21H00049	600UL	
6192			0.58	78	INR	6	04C	+34.53	TECTEH		21H00049	600UL	
6193			0.79	77	INR	6	02C	+6.45	TECTEH		21H00049	600UL	
6194			0.43	85	INR	6	02C	+8.41	TECTEH		21H00049	600UL	
6195	101	84						TECTEH			21H00050	600UL	
6196	103	84	0.38	92	INR	6	06C	+34.10	TECTEH		21H00049	600UL	
6197	105	84						TECTEH			21H00050	600UL	
6198	107	84						TECTEH			21H00049	600UL	
6199	109	84						TECTEH			21H00050	600UL	
6200	111	84	0.45	123	INR	3	02H	+16.89	TECTEH		21H00049	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 126 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
6201	115	84						TECTEH			21H00049	600UL	
6202	117	84						TECTEH			21H00050	600UL	
6203	119	84						TECTEH			21H00049	600UL	
6204	121	84	1.02	78	INR	6 F06	+10.23	TECTEH			21H00050	600UL	
6205	123	84	0.47	61	INR	6 02H	+14.21	TECTEH			21H00049	600UL	
6206	125	84						TECTEH			21H00050	600UL	
6207	127	84						TECTEH			21H00049	600UL	
6208	129	84						TECTEH			21H00050	600UL	
6209	131	84	0.32	82	INR	6 TSH	+3.01	TECTEH			21H00050	600UL	
6210			0.45	71	INR	6 02C	+21.93	TECTEH			21H00050	600UL	
6211	133	84	0.60	63	INR	6 05H	+36.25 TO+38.55	TECTEH			21H00047	600UL	
6212			0.55	86	INR	6 F03	+13.70	TECTEH			21H00047	600UL	
6213			0.52	82	INR	6 04C	+4.84	TECTEH			21H00047	600UL	
6214			0.45	91	INR	6 04C	+36.15	TECTEH			21H00047	600UL	
6215	135	84						TECTEH			21H00048	600UL	
6216	137	84						TECTEH			21H00047	600UL	
6217	139	84	0.54	90	INR	6 F09	+2.53	TECTEH			21H00048	600UL	
6218					INF	F10	+18.76	TECTEH	HR		21H00048	600UL	
6219	141	84						TECTEH			21H00048	600UL	
6220	38	85						TECTEH			21H00002	600UL	
6221	40	85						TECTEH			21H00001	600UL	
6222	42	85						TECTEH			21H00002	600UL	
6223	44	85	0.52	85	INR	6 04C	+36.34	TECTEH			21H00001	600UL	
6224			0.54	74	INR	6 02C	+23.77	TECTEH			21H00001	600UL	
6225	46	85						TECTEH			21H00002	600UL	
6226	48	85						TECTEH			21H00001	600UL	
6227	50	85			INF	F07	-0.23	TECTEH	HR		21H00002	600UL	
6228			0.50	78	NQH	3 F07	+3.44	TECTEH			21H00002	600UL	
6229			0.31	129	INR	3 03C	+35.22	TECTEH			21H00002	600UL	
6230	52	85	0.40	75	INR	6 02H	+29.04	TECTEH			21H00001	600UL	
6231	54	85						TECTEH			21H00002	600UL	
6232	56	85						TECTEH			21H00001	600UL	
6233	58	85						TECTEH			21H00002	600UL	
6234	60	85						TECTEH			21H00001	600UL	
6235	62	85	0.66	122	INR	3 06H	+38.72	TECTEH			21H00002	600UL	
6236			0.41	134	INR	3 02C	+29.32	TECTEH			21H00002	600UL	
6237	64	85	0.55	78	INR	6 02H	+26.90	TECTEH			21H00001	600UL	
6238			0.48	75	INR	6 07H	+2.98	TECTEH			21H00001	600UL	
6239	66	85	0.31	129	INR	3 04H	+2.58	TECTEH			21H00002	600UL	
6240	68	85	0.40	73	INR	6 02C	+14.53	TECTEH			21H00001	600UL	
6241	70	85	0.35	127	INR	3 06C	+8.59	TECTEH			21H00002	600UL	
6242	72	85	0.65	88	INR	6 TSC	+7.14	TECTEH			21H00001	600UL	
6243	74	85	0.43	131	INR	3 02C	+3.71	TECTEH			21H00002	600UL	
6244	76	85	0.57	84	INR	6 05H	+7.43	TECTEH			21H00001	600UL	
6245			0.82	129	INR	3 F09	-1.03	TECTEH			21H00001	600UL	
6246					INF	F09	+0.00	TECTEH	HR		21H00001	600UL	
6247	78	85						TECTEH			21H00002	600UL	
6248	80	85						TECTEH			21H00001	600UL	
6249	82	85						TECTEH			21H00050	600UL	
6250	84	85	0.42	62	INR	6 05H	+5.57	TECTEH			21H00050	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 127 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
6251	86	85	0.66	77	INR	6 06C	+15.41	TECTEH			21H00049	600UL	
6252			0.39	94	INR	6 03C	+6.86	TECTEH			21H00049	600UL	
6253	88	85						TECTEH			21H00050	600UL	
6254	90	85	0.47	76	INR	6 05H	+5.62	TECTEH			21H00049	600UL	
6255					INF	07H	+12.57	TECTEH	HR		21H00049	600UL	
6256			1.37	27	INR	6 07H	+14.72	TECTEH			21H00049	600UL	
6257			0.74	88	INR	6 02C	+13.22	TECTEH			21H00049	600UL	
6258	92	85	0.65	85	INR	6 02H	+27.86	TECTEH			21H00050	600UL	
6259			0.48	39	INR	6 F02	+11.32	TECTEH			21H00050	600UL	
6260					INF	F03	+0.00	TECTEH	HR		21H00050	600UL	
6261			0.58	59	INR	6 F10	-1.36	TECTEH			21H00050	600UL	
6262					INF	F10	+0.00	TECTEH	HR		21H00050	600UL	
6263			0.48	89	INR	6 01C	+13.68	TECTEH			21H00050	600UL	
6264			0.56	85	INR	6 TSC	+12.23	TECTEH			21H00050	600UL	
6265			1.01	75	INR	6 TSC	+17.18	TECTEH			21H00050	600UL	
6266	94	85	0.42	71	INR	6 03H	+5.45	TECTEH			21H00049	600UL	
6267	96	85	0.32	115	INR	3 01C	+29.26	TECTEH			21H00050	600UL	
6268	98	85						TECTEH			21H00049	600UL	
6269	100	85						TECTEH			21H00050	600UL	
6270	102	85						TECTEH			21H00049	600UL	
6271	104	85						TECTEH			21H00050	600UL	
6272	106	85						TECTEH			21H00049	600UL	
6273	108	85						TECTEH			21H00050	600UL	
6274	110	85						TECTEH			21H00049	600UL	
6275	112	85	0.33	256	INR	6 01C	+10.07	TECTEH			21H00050	600UL	
6276	114	85						TECTEH			21H00049	600UL	
6277	116	85	0.53	80	INR	6 02C	+3.19	TECTEH			21H00049	600UL	
6278	118	85						TECTEH			21H00050	600UL	
6279	120	85	0.44	91	INR	6 F02	+11.49	TECTEH			21H00049	600UL	
6280	122	85						TECTEH			21H00050	600UL	
6281	124	85						TECTEH			21H00049	600UL	
6282	126	85						TECTEH			21H00050	600UL	
6283	128	85						TECTEH			21H00049	600UL	
6284	130	85						TECTEH			21H00050	600UL	
6285	132	85	0.44	84	INR	6 04H	+26.79	TECTEH			21H00047	600UL	
6286			0.43	87	INR	6 TSC	+16.89	TECTEH			21H00047	600UL	
6287	134	85	0.25	71	INR	6 01H	+8.45	TECTEH			21H00047	600UL	
6288			0.38	78	INR	6 05C	+19.16	TECTEH			21H00047	600UL	
6289	136	85						TECTEH			21H00048	600UL	
6290	138	85	0.42	75	INR	6 05H	+37.85	TECTEH			21H00047	600UL	
6291	140	85						TECTEH			21H00048	600UL	
6292	37	86						TECTEH			21H00002	600UL	
6293	39	86						TECTEH			21H00001	600UL	
6294	41	86						TECTEH			21H00002	600UL	
6295	43	86						TECTEH			21H00001	600UL	
6296	45	86	0.34	136	INR	3 05C	+10.68	TECTEH			21H00002	600UL	
6297	47	86	0.57	76	INR	6 TSC	+18.58	TECTEH			21H00001	600UL	
6298	49	86						TECTEH			21H00002	600UL	
6299	51	86						TECTEH			21H00001	600UL	
6300	53	86						TECTEH			21H00002	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 128 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
6301	55	86						TECTEH			21H00001	600UL
6302	57	86	0.40	113	INR	3	TSC	+7.95	TECTEH		21H00002	600UL
6303			0.39	140	INR	3	TSC	+16.53	TECTEH		21H00002	600UL
6304	59	86	0.35	77	NQH	3	F05	+2.59	TECTEH		21H00001	600UL
6305			0.35	71	NQH	3	F09	+5.98	TECTEH		21H00001	600UL
6306	61	86	0.36	108	INR	3	02H	+4.99	TECTEH		21H00002	600UL
6307			0.22	128	INR	3	03H	+37.50	TECTEH		21H00002	600UL
6308			0.27	141	INR	3	06C	+18.37	TECTEH		21H00002	600UL
6309	63	86						TECTEH			21H00001	600UL
6310	65	86						TECTEH			21H00002	600UL
6311	67	86	0.71	79	INR	6	03H	+30.84	TECTEH		21H00001	600UL
6312			0.60	81	INR	6	03H	+33.90	TECTEH		21H00001	600UL
6313			0.62	82	INR	6	04H	+25.93	TECTEH		21H00001	600UL
6314			0.32	82	INR	6	06H	+6.18	TECTEH		21H00001	600UL
6315			0.37	80	INR	6	06H	+9.62	TECTEH		21H00001	600UL
6316			0.38	79	NQH	3	F05	+4.79	TECTEH		21H00001	600UL
6317			0.36	109	INR	3	04C	+19.98	TECTEH		21H00001	600UL
6318	69	86						TECTEH			21H00002	600UL
6319	71	86						TECTEH			21H00001	600UL
6320	73	86						TECTEH			21H00002	600UL
6321	75	86	0.55	82	INR	6	02H	+21.88	TECTEH		21H00001	600UL
6322			0.46	65	INR	6	06C	+28.37	TECTEH		21H00001	600UL
6323	77	86	0.42	132	INR	3	F10	+5.83	TECTEH		21H00002	600UL
6324	79	86						TECTEH			21H00001	600UL
6325	81	86						TECTEH			21H00001	600UL
6326	83	86						TECTEH			21H00050	600UL
6327	85	86						TECTEH			21H00049	600UL
6328	87	86						TECTEH			21H00050	600UL
6329	89	86						TECTEH			21H00049	600UL
6330	91	86						TECTEH			21H00050	600UL
6331	93	86	0.32	80	INR	6	TSC	+6.29	TECTEH		21H00049	600UL
6332	95	86						TECTEH			21H00050	600UL
6333	97	86						TECTEH			21H00049	600UL
6334	99	86	0.34	77	INR	6	TSH	+10.29	TECTEH		21H00050	600UL
6335			1.12	78	INR	6	05H	+21.77	TECTEH		21H00050	600UL
6336			0.40	83	INR	6	05H	+30.93	TECTEH		21H00050	600UL
6337			0.46	50	INR	6	07H	+7.08	TECTEH		21H00050	600UL
6338					INF		F06	+5.74	TECTEH	HR	21H00050	600UL
6339			0.41	51	INR	6	F06	+6.82	TECTEH		21H00050	600UL
6340					INF		F07	+12.97	TECTEH	HR	21H00050	600UL
6341			0.66	49	INR	6	F07	+14.26	TECTEH		21H00050	600UL
6342					INF		F08	+3.00	TECTEH	HR	21H00050	600UL
6343			0.47	80	INR	6	04C	+36.33	TECTEH		21H00050	600UL
6344			0.70	65	INR	6	03C	+6.40	TECTEH		21H00050	600UL
6345	101	86	0.30	61	INR	6	TSC	+20.70	TECTEH		21H00049	600UL
6346	103	86	0.73	75	INR	6	05H	+3.64	TECTEH		21H00050	600UL
6347			0.44	45	NQH	3	F03	+4.57	TECTEH		21H00050	600UL
6348	105	86						TECTEH			21H00049	600UL
6349	107	86						TECTEH			21H00050	600UL
6350	109	86	0.46	108	INR	6	F05	+16.64	TECTEH		21H00049	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 129 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
6351					INF	F06	+6.40	TECTEH	HR		21H00049	600UL	
6352					INF	F06	+7.23	TECTEH	HR		21H00049	600UL	
6353		0.68	92	NQH	3	F06	+8.74	TECTEH			21H00049	600UL	
6354	111	86						TECTEH			21H00050	600UL	
6355	113	86						TECTEH			21H00049	600UL	
6356	115	86						TECTEH			21H00050	600UL	
6357	117	86						TECTEH			21H00049	600UL	
6358	119	86						TECTEH			21H00050	600UL	
6359	121	86						TECTEH			21H00049	600UL	
6360	123	86	0.42	70	INR	6	04H	+9.74	TECTEH		21H00050	600UL	
6361			0.35	76	INR	6	F04	+5.98	TECTEH		21H00050	600UL	
6362			0.58	80	INR	6	F08	+11.33	TECTEH		21H00050	600UL	
6363					INF	F09	+7.53	TECTEH	HR		21H00050	600UL	
6364			0.59	74	INR	6	TSC	+4.59	TECTEH		21H00050	600UL	
6365	125	86	0.34	60	INR	6	06H	+30.90	TECTEH		21H00049	600UL	
6366	127	86			INF	F01	+2.92	TECTEH	HR		21H00050	600UL	
6367			0.50	76	INR	6	F01	+5.04	TECTEH		21H00050	600UL	
6368			0.59	77	INR	6	03C	+25.36	TECTEH		21H00050	600UL	
6369	129	86						TECTEH			21H00049	600UL	
6370	131	86						TECTEH			21H00049	600UL	
6371	133	86						TECTEH			21H00047	600UL	
6372	135	86						TECTEH			21H00048	600UL	
6373	137	86						TECTEH			21H00047	600UL	
6374	139	86						TECTEH			21H00048	600UL	
6375	141	86						TECTEH			21H00048	600UL	
6376	38	87	0.25	102	INR	3	04C	+29.13	TECTEH		21H00002	600UL	
6377	40	87						TECTEH			21H00001	600UL	
6378	42	87						TECTEH			21H00002	600UL	
6379	44	87						TECTEH			21H00001	600UL	
6380	46	87						TECTEH			21H00002	600UL	
6381	48	87						TECTEH			21H00001	600UL	
6382	50	87						TECTEH			21H00002	600UL	
6383	52	87						TECTEH			21H00001	600UL	
6384	54	87						TECTEH			21H00002	600UL	
6385	56	87						TECTEH			21H00001	600UL	
6386	58	87						TECTEH			21H00002	600UL	
6387	60	87						TECTEH			21H00001	600UL	
6388	62	87						TECTEH			21H00002	600UL	
6389	64	87	0.42	115	INR	6	07H	+1.83	TECTEH		21H00001	600UL	
6390			0.35	91	INR	6	F07	-0.13	TECTEH		21H00001	600UL	
6391			0.53	74	INR	6	F08	+5.59	TECTEH		21H00001	600UL	
6392					INF	F09	+5.86	TECTEH	HR		21H00001	600UL	
6393	66	87						TECTEH			21H00002	600UL	
6394	68	87						TECTEH			21H00001	600UL	
6395	70	87						TECTEH			21H00002	600UL	
6396	72	87						TECTEH			21H00001	600UL	
6397	74	87						TECTEH			21H00002	600UL	
6398	76	87	0.46	101	INR	6	02C	+7.54	TECTEH		21H00001	600UL	
6399	78	87						TECTEH			21H00002	600UL	
6400	80	87						TECTEH			21H00001	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 130 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
6401	82	87						TECTEH			21H00050	600UL		
6402	84	87	1.04	70	INR	6	05H	+19.89	TECTEH		21H00050	600UL		
6403	86	87						TECTEH			21H00049	600UL		
6404	88	87						TECTEH			21H00050	600UL		
6405	90	87						TECTEH			21H00049	600UL		
6406	92	87						TECTEH			21H00050	600UL		
6407	94	87	0.33	87	INR	6	05H	+25.79	TECTEH		21H00049	600UL		
6408			0.72	84	INR	6	F04	+3.42	TECTEH		21H00049	600UL		
6409					INF		F05	+3.14	TECTEH	HR	21H00049	600UL		
6410	96	87						TECTEH			21H00050	600UL		
6411	98	87	0.34	104	INR	6	01C	+3.08	TECTEH		21H00049	600UL		
6412	100	87	0.46	50	INR	6	06C	+18.36	TECTEH		21H00050	600UL		
6413	102	87						TECTEH			21H00049	600UL		
6414	104	87	0.75	62	INR	6	F08	+7.89	TECTEH		21H00050	600UL		
6415			0.51	89	INR	6	F08	+11.91	TECTEH		21H00050	600UL		
6416					INF		F09	+3.86	TECTEH	HR	21H00050	600UL		
6417					INF		F09	+8.78	TECTEH	HR	21H00050	600UL		
6418	106	87	0.33	85	INR	6	04H	+30.40	TECTEH		21H00049	600UL		
6419			0.42	53	INR	6	05H	+39.16	TECTEH		21H00049	600UL		
6420			0.58	83	INR	6	F07	+6.56	TECTEH		21H00049	600UL		
6421					INF		F08	+11.28	TECTEH	HR	21H00049	600UL		
6422			0.40	75	INR	6	TSC	+12.48 TO+14.72	TECTEH		21H00049	600UL		
6423	108	87						TECTEH			21H00050	600UL		
6424	110	87						TECTEH			21H00049	600UL		
6425	112	87						TECTEH			21H00050	600UL		
6426	114	87	0.44	108	NQH	3	05C	+32.30	TECTEH		21H00049	600UL		
6427	116	87						TECTEH			21H00050	600UL		
6428	118	87						TECTEH			21H00049	600UL		
6429	120	87						TECTEH			21H00050	600UL		
6430	122	87						TECTEH			21H00049	600UL		
6431	124	87						TECTEH			21H00050	600UL		
6432	126	87						TECTEH			21H00049	600UL		
6433	128	87						TECTEH			21H00049	600UL		
6434	130	87						TECTEH			21H00050	600UL		
6435	132	87						TECTEH			21H00047	600UL		
6436	134	87	0.37	79	INR	6	03C	+3.16	TECTEH		21H00047	600UL		
6437	136	87	0.46	81	INR	6	F06	+15.25	TECTEH		21H00048	600UL		
6438					INF		F07	+3.95	TECTEH	HR	21H00048	600UL		
6439			0.54	75	INR	6	F07	+13.00	TECTEH		21H00048	600UL		
6440					INF		F08	+7.40	TECTEH	HR	21H00048	600UL		
6441					INF		F08	+8.11	TECTEH	HR	21H00048	600UL		
6442			0.69	102	NQH	3	02C	+30.70	TECTEH		21H00048	600UL		
6443			0.29	82	INR	6	01C	+7.78	TECTEH		21H00048	600UL		
6444			0.29	87	INR	6	TSC	+3.81	TECTEH		21H00048	600UL		
6445	138	87						TECTEH			21H00047	600UL		
6446	140	87	0.86	71	INR	6	F05	+15.98	TECTEH		21H00048	600UL		
6447	37	88						TECTEH			21H00002	600UL		
6448	39	88						TECTEH			21H00001	600UL		
6449	41	88						TECTEH			21H00002	600UL		
6450	43	88						TECTEH			21H00001	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 131 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
6451	45	88						TECTEH			21H00002	600UL
6452	47	88						TECTEH			21H00001	600UL
6453	49	88						TECTEH			21H00002	600UL
6454	51	88						TECTEH			21H00001	600UL
6455	53	88						TECTEH			21H00002	600UL
6456	55	88						TECTEH			21H00001	600UL
6457	57	88	0.33	131	INR	3	03H +5.22	TECTEH			21H00002	600UL
6458			0.30	141	INR	3	06H +28.09	TECTEH			21H00002	600UL
6459			0.26	137	INR	3	06H +35.12	TECTEH			21H00002	600UL
6460			0.43	129	INR	3	06C +6.59	TECTEH			21H00002	600UL
6461			0.45	125	INR	3	06C +38.39	TECTEH			21H00002	600UL
6462			0.23	121	INR	3	04C +6.20	TECTEH			21H00002	600UL
6463			1.17	127	INR	3	01C +20.85	TECTEH			21H00002	600UL
6464			0.38	114	INR	3	TSC +19.47	TECTEH			21H00002	600UL
6465	59	88	0.34	67	INR	6	05H +29.89	TECTEH			21H00001	600UL
6466			0.40	82	INR	6	01C +22.73	TECTEH			21H00001	600UL
6467	61	88						TECTEH			21H00002	600UL
6468	63	88	0.74	82	INR	6	02H +14.64	TECTEH			21H00001	600UL
6469			0.33	77	INR	6	05C +9.35	TECTEH			21H00001	600UL
6470			0.97	68	INR	6	04C +2.23	TECTEH			21H00001	600UL
6471			0.61	76	INR	6	01C +30.16	TECTEH			21H00001	600UL
6472	65	88	0.43	133	INR	3	04C +32.64	TECTEH			21H00002	600UL
6473	67	88	0.69	76	INR	6	05H +36.55	TECTEH			21H00001	600UL
6474			0.47	74	INR	6	06H +35.81	TECTEH			21H00001	600UL
6475	69	88						TECTEH			21H00002	600UL
6476	71	88	0.43	83	INR	6	04C +12.18	TECTEH			21H00001	600UL
6477			0.55	73	INR	6	02C +5.72	TECTEH			21H00001	600UL
6478			0.34	77	INR	6	02C +27.63	TECTEH			21H00001	600UL
6479	73	88						TECTEH			21H00002	600UL
6480	75	88	0.28	89	INR	6	02H +8.14	TECTEH			21H00001	600UL
6481	77	88	0.35	146	INR	3	02C +9.59	TECTEH			21H00002	600UL
6482	79	88						TECTEH			21H00001	600UL
6483	81	88						TECTEH			21H00001	600UL
6484	83	88						TECTEH			21H00050	600UL
6485	85	88						TECTEH			21H00049	600UL
6486	87	88						TECTEH			21H00050	600UL
6487	89	88						TECTEH			21H00049	600UL
6488	91	88						TECTEH			21H00050	600UL
6489	93	88						TECTEH			21H00049	600UL
6490	95	88	0.63	59	INR	6	F02 +7.51	TECTEH			21H00050	600UL
6491	97	88	0.44	82	INR	6	01H +8.38	TECTEH			21H00049	600UL
6492			0.46	70	INR	6	01H +15.04	TECTEH			21H00049	600UL
6493	99	88						TECTEH			21H00050	600UL
6494	101	88	0.52	73	INR	6	04C +26.71	TECTEH			21H00049	600UL
6495			0.64	71	INR	6	02C +34.77 TO+36.51	TECTEH			21H00049	600UL
6496	103	88						TECTEH			21H00050	600UL
6497	105	88	0.23	78	INR	6	01H +2.77	TECTEH			21H00049	600UL
6498	107	88	0.28	230	INR	6	04H +2.12	TECTEH			21H00050	600UL
6499			0.41	61	NQH	3	F08 +13.48	TECTEH			21H00050	600UL
6500			1.59	81	INR	6	03C +10.89	TECTEH			21H00050	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 132 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
6501		0.59	70	INR	6	01C	+18.75	TECTEH			21H00050	600UL	
6502	109	88						TECTEH			21H00049	600UL	
6503	111	88	1.51	75	INR	6	01H	+7.04	TECTEH		21H00050	600UL	
6504			0.71	72	INR	6	01H	+10.63	TECTEH		21H00050	600UL	
6505			0.84	73	INR	6	01H	+21.94	TECTEH		21H00050	600UL	
6506			0.60	65	INR	6	02H	+12.98	TECTEH		21H00050	600UL	
6507			0.44	80	INR	6	02H	+26.15	TECTEH		21H00050	600UL	
6508			0.56	69	INR	6	04H	+9.93	TECTEH		21H00050	600UL	
6509			0.42	54	INR	6	06H	+22.00	TECTEH		21H00050	600UL	
6510			0.69	64	INR	6	07H	+12.56	TECTEH		21H00050	600UL	
6511			0.54	40	INR	6	F04	+8.53	TECTEH		21H00050	600UL	
6512					INF		F09	+1.66	TECTEH	HR	21H00050	600UL	
6513					INF		F09	+2.87	TECTEH	HR	21H00050	600UL	
6514			0.65	58	INR	6	F09	+3.16	TECTEH		21H00050	600UL	
6515			0.49	44	INR	6	F09	+4.85	TECTEH		21H00050	600UL	
6516					INF		F10	+12.20	TECTEH	HR	21H00050	600UL	
6517			0.49	69	INR	6	04C	+38.00	TECTEH		21H00050	600UL	
6518			0.51	69	INR	6	01C	+28.24	TECTEH		21H00050	600UL	
6519	113	88						TECTEH			21H00049	600UL	
6520	115	88						TECTEH			21H00050	600UL	
6521	117	88						TECTEH			21H00049	600UL	
6522	119	88						TECTEH			21H00050	600UL	
6523	121	88						TECTEH			21H00049	600UL	
6524	123	88	0.43	75	INR	6	04H	+27.56	TECTEH		21H00050	600UL	
6525	125	88	0.41	102	INR	6	F04	+9.48	TECTEH		21H00049	600UL	
6526					INF		F04	+10.58	TECTEH	HR	21H00049	600UL	
6527					INF		F05	+11.46	TECTEH	HR	21H00049	600UL	
6528			0.55	93	NQH	3	F08	+14.89	TECTEH		21H00049	600UL	
6529					INF		F08	+16.30	TECTEH	HR	21H00049	600UL	
6530					INF		F10	+1.21	TECTEH	HR	21H00049	600UL	
6531	127	88	0.50	77	INR	6	02C	+12.45	TECTEH		21H00050	600UL	
6532	129	88	0.62	86	INR	6	TSH	+11.38	TECTEH		21H00049	600UL	
6533	131	88	0.31	83	INR	6	04H	+19.03	TECTEH		21H00049	600UL	
6534			0.42	72	INR	6	F03	+13.70	TECTEH		21H00049	600UL	
6535			0.22	95	INR	6	F06	+14.75	TECTEH		21H00049	600UL	
6536					INF		F07	+2.25	TECTEH	HR	21H00049	600UL	
6537	133	88	0.30	100	INR	3	04H	+34.05	TECTEH		21H00047	600UL	
6538			0.97	91	INR	6	02C	+30.21	TECTEH		21H00047	600UL	
6539	135	88	0.14		INR	6	06C	+37.05 TO+44.36	TECTEH		21H00048	600UL	
6540	137	88						TECTEH			21H00047	600UL	
6541	139	88	0.64	76	INR	6	F11	+0.03	TECTEH		21H00048	600UL	
6542	141	88						TECTEH			21H00048	600UL	
6543	36	89						TECTEH			21H00004	600UL	
6544	38	89						TECTEH			21H00003	600UL	
6545	40	89						TECTEH			21H00004	600UL	
6546	42	89						TECTEH			21H00003	600UL	
6547	44	89	0.59	125	INR	3	TSH	+16.23	TECTEH		21H00004	600UL	
6548			0.45	134	INR	3	02C	+7.02	TECTEH		21H00004	600UL	
6549	46	89						TECTEH			21H00003	600UL	
6550	48	89						TECTEH			21H00004	600UL	



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 133 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
6551	50	89						TECTEH			21H00003	600UL		
6552	52	89						TECTEH			21H00004	600UL		
6553	54	89						TECTEH			21H00003	600UL		
6554	56	89						TECTEH			21H00004	600UL		
6555	58	89						TECTEH			21H00003	600UL		
6556	60	89						TECTEH			21H00001	600UL		
6557	62	89						TECTEH			21H00001	600UL		
6558	64	89	0.42	61	INR	6	04H	+38.58	TECTEH		21H00001	600UL		
6559			0.79	156	INR	6	F01	-0.46	TECTEH		21H00001	600UL		
6560					INF		F02	-0.48	TECTEH	HR	21H00001	600UL		
6561	66	89						TECTEH			21H00001	600UL		
6562	68	89	1.10	26	INR	6	F05	+0.13	TECTEH		21H00001	600UL		
6563	70	89						TECTEH			21H00001	600UL		
6564	72	89	0.48	77	INR	6	TSH	+18.86	TECTEH		21H00001	600UL		
6565			1.12	184	INR	6	F08	+2.82 TO+13.23	TECTEH		21H00001	600UL		
6566	74	89	0.27	99	INR	6	01H	+2.50	TECTEH		21H00001	600UL		
6567	76	89						TECTEH			21H00001	600UL		
6568	78	89						TECTEH			21H00001	600UL		
6569	80	89	0.46	83	INR	6	TSH	+12.92	TECTEH		21H00001	600UL		
6570			0.41	86	INR	6	02H	+13.40	TECTEH		21H00001	600UL		
6571	82	89	0.42	56	INR	6	02C	+38.08	TECTEH		21H00050	600UL		
6572	84	89	0.44	56	INR	6	02C	+8.64	TECTEH		21H00050	600UL		
6573	86	89						TECTEH			21H00049	600UL		
6574	88	89						TECTEH			21H00050	600UL		
6575	90	89	0.51	57	NQH	3	F07	+9.88	TECTEH		21H00049	600UL		
6576					INF		F08	+4.08	TECTEH	HR	21H00049	600UL		
6577	92	89						TECTEH			21H00050	600UL		
6578	94	89						TECTEH			21H00049	600UL		
6579	96	89						TECTEH			21H00050	600UL		
6580	98	89	0.41	66	INR	6	03C	+23.96	TECTEH		21H00049	600UL		
6581	100	89	0.50	87	INR	6	TSH	+11.21	TECTEH		21H00050	600UL		
6582			0.34	70	INR	6	01H	+2.97	TECTEH		21H00050	600UL		
6583	102	89						TECTEH			21H00049	600UL		
6584	104	89	0.61	70	INR	6	06H	+20.83	TECTEH		21H00050	600UL		
6585			1.33	22	INR	6	F02	+0.23	TECTEH		21H00050	600UL		
6586			0.45	86	INR	6	TSC	+15.66	TECTEH		21H00050	600UL		
6587	106	89	0.31	97	INR	6	06H	+7.70	TECTEH		21H00049	600UL		
6588			0.61	78	INR	6	01C	+4.89	TECTEH		21H00049	600UL		
6589	108	89						TECTEH			21H00050	600UL		
6590	110	89						TECTEH			21H00049	600UL		
6591	112	89						TECTEH			21H00050	600UL		
6592	114	89						TECTEH			21H00049	600UL		
6593	116	89						TECTEH			21H00050	600UL		
6594	118	89						TECTEH			21H00049	600UL		
6595	120	89						TECTEH			21H00050	600UL		
6596	122	89	0.45	76	INR	6	01H	+6.78	TECTEH		21H00049	600UL		
6597	124	89	1.27	28	INR	6	F06	+16.70	TECTEH		21H00050	600UL		
6598					INF		F07	+2.01	TECTEH	HR	21H00050	600UL		
6599			0.46	76	INR	6	05C	+27.40	TECTEH		21H00050	600UL		
6600	126	89	1.00	169	INR	6	F09	+1.77	TECTEH		21H00049	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 134 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
6601					INF	F10	+16.78	TECTEH	HR		21H00049	600UL	
6602	128	89	0.58	63	INR	6 F06	+5.43	TECTEH			21H00050	600UL	
6603			0.41	73	INR	6 06C	+32.27	TECTEH			21H00050	600UL	
6604			0.61	75	INR	6 05C	+20.03	TECTEH			21H00050	600UL	
6605	130	89						TECTEH			21H00049	600UL	
6606	132	89	0.63	67	INR	6 F04	+5.96	TECTEH			21H00047	600UL	
6607			0.42	116	INR	6 F04	+11.62 TO+13.53	TECTEH			21H00047	600UL	
6608	134	89	0.36	70	INR	6 05H	+27.93	TECTEH			21H00047	600UL	
6609	136	89						TECTEH			21H00048	600UL	
6610	138	89						TECTEH			21H00047	600UL	
6611	140	89	0.44	72	INR	6 02H	+28.76	TECTEH			21H00048	600UL	
6612	35	90						TECTEH			21H00004	600UL	
6613	37	90						TECTEH			21H00003	600UL	
6614	39	90						TECTEH			21H00004	600UL	
6615	41	90						TECTEH			21H00003	600UL	
6616	43	90	0.39	142	INR	3 03H	+33.73	TECTEH			21H00004	600UL	
6617	45	90						TECTEH			21H00003	600UL	
6618	47	90						TECTEH			21H00004	600UL	
6619	49	90						TECTEH			21H00003	600UL	
6620	51	90						TECTEH			21H00004	600UL	
6621	53	90						TECTEH			21H00003	600UL	
6622	55	90						TECTEH			21H00004	600UL	
6623	57	90						TECTEH			21H00003	600UL	
6624	59	90	0.60	163	INR	3 F05	+7.06	TECTEH			21H00004	600UL	
6625	61	90						TECTEH			21H00003	600UL	
6626	63	90						TECTEH			21H00004	600UL	
6627	65	90						TECTEH			21H00003	600UL	
6628	67	90	0.32	136	INR	3 03C	+30.85	TECTEH			21H00004	600UL	
6629			0.68	133	INR	3 02C	+16.88	TECTEH			21H00004	600UL	
6630	69	90						TECTEH			21H00003	600UL	
6631	71	90						TECTEH			21H00004	600UL	
6632	73	90	0.51	82	INR	6 02H	+30.44	TECTEH			21H00003	600UL	
6633			0.61	76	INR	6 02H	+36.48	TECTEH			21H00003	600UL	
6634			0.38	82	INR	6 03H	+27.77	TECTEH			21H00003	600UL	
6635			0.73	78	INR	6 05H	+10.06	TECTEH			21H00003	600UL	
6636			0.61	80	INR	6 02C	+38.22	TECTEH			21H00003	600UL	
6637			0.30	110	INR	3 02C	+39.25	TECTEH			21H00003	600UL	
6638	75	90	0.25	101	INR	3 06C	+37.21	TECTEH			21H00004	600UL	
6639	77	90						TECTEH			21H00003	600UL	
6640	79	90			INF	F08	+12.37	TECTEH	HR		21H00004	600UL	
6641	81	90	0.59	76	INR	6 05C	+38.84	TECTEH			21H00003	600UL	
6642	83	90						TECTEH			21H00050	600UL	
6643	85	90	0.44	85	INR	6 02C	+10.26	TECTEH			21H00049	600UL	
6644	87	90						TECTEH			21H00050	600UL	
6645	89	90	0.39	92	INR	6 04H	+22.86	TECTEH			21H00049	600UL	
6646	91	90	0.41	75	INR	6 02H	+18.32	TECTEH			21H00050	600UL	
6647	93	90						TECTEH			21H00049	600UL	
6648	95	90						TECTEH			21H00050	600UL	
6649	97	90	0.49	85	INR	6 01H	+20.85	TECTEH			21H00049	600UL	
6650			0.42	78	INR	6 03H	+33.69	TECTEH			21H00049	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 135 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
6651				INF	F05	+2.03		TECTEH	HR		21H00049	600UL	
6652		0.54	81	INR	6 F05	+3.77		TECTEH			21H00049	600UL	
6653				INF	F05	+15.32		TECTEH	HR		21H00049	600UL	
6654		0.87	86	INR	6 F06	-1.84		TECTEH			21H00049	600UL	
6655		0.42	103	INR	3 05C	+20.44		TECTEH			21H00049	600UL	
6656	99	90	0.66	79	INR	6 01C	+32.27	TECTEH			21H00050	600UL	
6657	101	90	0.39	86	INR	6 01H	+32.24	TECTEH			21H00049	600UL	
6658	103	90						TECTEH			21H00050	600UL	
6659	105	90						TECTEH			21H00049	600UL	
6660	107	90	0.52	85	INR	6 02C	+33.61	TECTEH			21H00050	600UL	
6661	109	90	0.38	85	INR	6 02H	+11.69	TECTEH			21H00049	600UL	
6662			0.26	59	INR	6 F04	-0.11	TECTEH			21H00049	600UL	
6663			0.30	101	INR	6 01C	+33.05	TECTEH			21H00049	600UL	
6664	111	90						TECTEH			21H00050	600UL	
6665	113	90						TECTEH			21H00049	600UL	
6666	115	90						TECTEH			21H00050	600UL	
6667	117	90	0.56	96	INR	6 04H	+30.90	TECTEH			21H00049	600UL	
6668	119	90	0.62	54	INR	6 F01	+10.07	TECTEH			21H00050	600UL	
6669			0.53	91	INR	6 F08	+3.13	TECTEH			21H00050	600UL	
6670				INF	F09	+13.23		TECTEH	HR		21H00050	600UL	
6671	121	90						TECTEH			21H00049	600UL	
6672	123	90	0.42	66	INR	6 02H	+27.31	TECTEH			21H00050	600UL	
6673			0.39	71	INR	6 03C	+25.39	TECTEH			21H00050	600UL	
6674	125	90	0.36	109	INR	6 F07	+14.84	TECTEH			21H00049	600UL	
6675				INF	F08	+2.45		TECTEH	HR		21H00049	600UL	
6676			0.40	121	INR	3 06C	+15.90	TECTEH			21H00049	600UL	
6677			0.41	95	INR	6 06C	+32.32	TECTEH			21H00049	600UL	
6678			0.46	74	INR	6 05C	+35.51	TECTEH			21H00049	600UL	
6679			0.56	86	INR	6 04C	+14.61	TECTEH			21H00049	600UL	
6680			0.34	99	INR	6 03C	+39.32	TECTEH			21H00049	600UL	
6681			0.61	83	INR	6 01C	+13.57	TECTEH			21H00049	600UL	
6682	127	90						TECTEH			21H00050	600UL	
6683	129	90	0.34	90	INR	6 F03	+5.67	TECTEH			21H00049	600UL	
6684	131	90						TECTEH			21H00049	600UL	
6685	133	90						TECTEH			21H00047	600UL	
6686	135	90						TECTEH			21H00048	600UL	
6687	137	90						TECTEH			21H00047	600UL	
6688	139	90						TECTEH			21H00048	600UL	
6689	36	91						TECTEH			21H00004	600UL	
6690	38	91						TECTEH			21H00004	600UL	
6691	40	91						TECTEH			21H00003	600UL	
6692	42	91	0.20	93	INR	3 05H	+27.37	TECTEH			21H00004	600UL	
6693	44	91						TECTEH			21H00003	600UL	
6694	46	91						TECTEH			21H00004	600UL	
6695	48	91						TECTEH			21H00003	600UL	
6696	50	91						TECTEH			21H00004	600UL	
6697	52	91						TECTEH			21H00003	600UL	
6698	54	91	0.29	140	INR	3 04C	+13.66	TECTEH			21H00004	600UL	
6699	56	91						TECTEH			21H00003	600UL	
6700	58	91						TECTEH			21H00004	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 136 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
6701	60	91	0.40	114	INR	6 F08	+10.12	TECTEH			21H00003	600UL
6702					INF	F09	+3.20	TECTEH	HR		21H00003	600UL
6703			0.50	73	INR	6 04C	+21.14	TECTEH			21H00003	600UL
6704	62	91	0.40	125	INR	3 06C	+10.11	TECTEH			21H00004	600UL
6705	64	91	0.80	77	INR	6 05C	+38.85	TECTEH			21H00003	600UL
6706			0.32	109	INR	6 03C	+10.85	TECTEH			21H00003	600UL
6707	66	91						TECTEH			21H00004	600UL
6708	68	91			INF	F04	+3.28	TECTEH	HR		21H00003	600UL
6709			0.84	76	INR	6 F05	+3.97	TECTEH			21H00003	600UL
6710	70	91			INF	F10	+0.00	TECTEH	HR		21H00004	600UL
6711			0.60	130	INR	3 02C	+27.34	TECTEH			21H00004	600UL
6712	72	91	0.25	94	INR	3 02H	+20.74	TECTEH			21H00003	600UL
6713			0.49	83	INR	6 03H	+13.40	TECTEH			21H00003	600UL
6714	74	91	0.82	147	INR	3 F03	+3.06	TECTEH			21H00004	600UL
6715			1.02	128	INR	3 03C	+2.96	TECTEH			21H00004	600UL
6716	76	91	0.35	79	INR	6 02H	+18.36	TECTEH			21H00003	600UL
6717					INF	07H	+72.57	TECTEH	HR		21H00003	600UL
6718			0.14	141	INR	3 F06	+0.08	TECTEH			21H00003	600UL
6719			0.49	79	INR	6 01C	+26.67	TECTEH			21H00003	600UL
6720	78	91	0.39	140	INR	3 06C	+29.17	TECTEH			21H00004	600UL
6721	80	91	0.41	89	INR	6 03C	+13.39	TECTEH			21H00003	600UL
6722	82	91						TECTEH			21H00050	600UL
6723	84	91						TECTEH			21H00050	600UL
6724	86	91			INF	01C	+31.76	TECTEH	HR		21H00049	600UL
6725	88	91						TECTEH			21H00050	600UL
6726	90	91	0.26	83	INR	6 06H	+15.01	TECTEH			21H00049	600UL
6727	92	91	0.32	91	INR	6 02H	+10.66	TECTEH			21H00050	600UL
6728			0.39	44	INR	6 06H	+12.88	TECTEH			21H00050	600UL
6729	94	91						TECTEH			21H00049	600UL
6730	96	91	0.47	76	INR	6 03C	+32.67	TECTEH			21H00050	600UL
6731	98	91	0.77	90	INR	6 F12	+8.95	TECTEH			21H00049	600UL
6732					INF	07C	+8.26	TECTEH	HR		21H00049	600UL
6733			0.27	103	INR	6 TSC	+7.93	TECTEH			21H00049	600UL
6734	100	91						TECTEH			21H00050	600UL
6735	102	91						TECTEH			21H00049	600UL
6736	104	91	1.07	41	INR	6 05H	+0.29	TECTEH			21H00050	600UL
6737			0.50	74	INR	6 F04	+7.99	TECTEH			21H00050	600UL
6738					INF	F10	+12.07	TECTEH	HR		21H00050	600UL
6739			0.34	71	INR	6 F12	+5.33	TECTEH			21H00050	600UL
6740					INF	07C	+13.20	TECTEH	HR		21H00050	600UL
6741	106	91	0.48	118	INR	6 F04	+10.50	TECTEH			21H00049	600UL
6742	108	91	0.25	264	INR	6 01H	+4.97	TECTEH			21H00050	600UL
6743			0.37	74	INR	6 02H	+8.91	TECTEH			21H00050	600UL
6744			0.61	80	INR	6 02H	+27.13	TECTEH			21H00050	600UL
6745			0.53	85	INR	6 F04	+3.60	TECTEH			21H00050	600UL
6746	110	91	0.48	85	INR	6 05H	+4.86	TECTEH			21H00049	600UL
6747	112	91						TECTEH			21H00050	600UL
6748	114	91						TECTEH			21H00049	600UL
6749	116	91						TECTEH			21H00050	600UL
6750	118	91						TECTEH			21H00049	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 137 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
6751	120	91						TECTEH			21H00050	600UL	
6752	122	91						TECTEH			21H00049	600UL	
6753	124	91	0.92	79	INR	6	02C	+16.21	TECTEH		21H00050	600UL	
6754	126	91						TECTEH			21H00049	600UL	
6755	128	91	1.42	81	INR	6	F06	+3.81	TECTEH		21H00050	600UL	
6756	130	91			INF		F05	+0.00	TECTEH	HR	21H00049	600UL	
6757			0.50	107	INR	6	F06	+0.15	TECTEH		21H00049	600UL	
6758			0.42	124	INR	3	05C	+19.71	TECTEH		21H00049	600UL	
6759	132	91	0.27	90	INR	3	04H	+5.17	TECTEH		21H00047	600UL	
6760			0.49	72	INR	6	05H	+15.48	TECTEH		21H00047	600UL	
6761			0.39	76	INR	6	06H	+34.60	TECTEH		21H00047	600UL	
6762	134	91						TECTEH			21H00047	600UL	
6763	136	91						TECTEH			21H00048	600UL	
6764	138	91						TECTEH			21H00047	600UL	
6765	140	91						TECTEH			21H00048	600UL	
6766	35	92						TECTEH			21H00004	600UL	
6767	37	92						TECTEH			21H00003	600UL	
6768	39	92						TECTEH			21H00004	600UL	
6769	41	92	0.48	69	INR	6	02H	+25.51	TECTEH		21H00003	600UL	
6770	43	92	0.39	133	INR	3	01C	+7.83	TECTEH		21H00004	600UL	
6771	45	92	0.71	63	INR	6	01H	+32.74	TECTEH		21H00003	600UL	
6772	47	92						TECTEH			21H00004	600UL	
6773	49	92						TECTEH			21H00003	600UL	
6774	51	92						TECTEH			21H00004	600UL	
6775	53	92						TECTEH			21H00003	600UL	
6776	55	92						TECTEH			21H00004	600UL	
6777	57	92						TECTEH			21H00003	600UL	
6778	59	92	0.27	119	INR	3	TSH	+16.37	TECTEH		21H00004	600UL	
6779	61	92						TECTEH			21H00003	600UL	
6780	63	92						TECTEH			21H00004	600UL	
6781	65	92						TECTEH			21H00003	600UL	
6782	67	92	0.37	119	INR	3	F07	+5.74	TECTEH		21H00004	600UL	
6783			0.40	155	INR	3	F08	+8.26	TECTEH		21H00004	600UL	
6784	69	92	0.45	77	INR	6	05H	+22.94	TECTEH		21H00003	600UL	
6785			0.77	23	INR	6	F01	+5.70	TECTEH		21H00003	600UL	
6786	71	92						TECTEH			21H00004	600UL	
6787	73	92	0.98	80	INR	6	03C	+23.22	TECTEH		21H00003	600UL	
6788	75	92						TECTEH			21H00004	600UL	
6789	77	92						TECTEH			21H00003	600UL	
6790	79	92						TECTEH			21H00004	600UL	
6791	81	92						TECTEH			21H00003	600UL	
6792	83	92						TECTEH			21H00050	600UL	
6793	85	92	0.33	93	INR	6	02H	+10.92	TECTEH		21H00049	600UL	
6794			0.53	83	INR	6	02H	+33.51	TECTEH		21H00049	600UL	
6795			0.39	114	INR	3	F04	+13.01	TECTEH		21H00049	600UL	
6796					INF		F05	+0.00	TECTEH	HR	21H00049	600UL	
6797			0.50	51	INR	6	F07	+4.75	TECTEH		21H00049	600UL	
6798					INF		F08	+10.66	TECTEH	HR	21H00049	600UL	
6799			0.41	87	INR	6	01C	+26.36	TECTEH		21H00049	600UL	
6800	87	92						TECTEH			21H00050	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 138 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
6801	89	92	0.56	96	INR	6	02H	+38.18	TECTEH			21H00049	600UL
6802			0.40	112	INR	3	03H	+28.91	TECTEH			21H00049	600UL
6803	91	92	0.61	78	INR	6	02H	+25.47	TECTEH			21H00050	600UL
6804					INF		F02	+9.14	TECTEH	HR		21H00050	600UL
6805			0.72	76	INR	6	F02	+10.41	TECTEH			21H00050	600UL
6806	93	92							TECTEH			21H00049	600UL
6807	95	92	0.80	76	INR	6	04H	+19.31	TECTEH			21H00050	600UL
6808			0.74	78	INR	6	05H	+18.98	TECTEH			21H00050	600UL
6809			0.75	55	INR	6	F02	+10.98	TECTEH			21H00050	600UL
6810			0.41	90	INR	6	F03	+9.73	TECTEH			21H00050	600UL
6811			0.80	73	INR	6	TSC	+14.90	TECTEH			21H00050	600UL
6812	97	92							TECTEH			21H00049	600UL
6813	99	92							TECTEH			21H00050	600UL
6814	101	92	0.39	96	NQH	3	F03	+13.68	TECTEH			21H00049	600UL
6815			0.43	105	INR	3	05C	+24.08	TECTEH			21H00049	600UL
6816			0.54	88	INR	6	02C	+5.51	TECTEH			21H00049	600UL
6817	103	92							TECTEH			21H00050	600UL
6818	105	92	1.63	45	INR	6	03C	+26.44 TO+38.28	TECTEH			21H00049	600UL
6819	107	92	0.64	75	INR	6	06H	+13.65	TECTEH			21H00050	600UL
6820			0.69	87	INR	6	06C	+34.00	TECTEH			21H00050	600UL
6821			0.67	106	INR	6	03C	+11.46	TECTEH			21H00050	600UL
6822			1.19	79	INR	6	03C	+38.97	TECTEH			21H00050	600UL
6823			0.65	74	INR	6	02C	+37.16	TECTEH			21H00050	600UL
6824	109	92							TECTEH			21H00049	600UL
6825	111	92							TECTEH			21H00050	600UL
6826	113	92							TECTEH			21H00049	600UL
6827	115	92	1.55	50	INR	6	F08	+0.10	TECTEH			21H00050	600UL
6828			0.65	85	INR	6	F10	+6.16	TECTEH			21H00050	600UL
6829					INF		F11	+9.48	TECTEH	HR		21H00050	600UL
6830	117	92							TECTEH			21H00049	600UL
6831	119	92							TECTEH			21H00050	600UL
6832	121	92	0.64	78	INR	6	01H	+20.45	TECTEH			21H00049	600UL
6833	123	92	0.30	218	INR	6	06H	+28.05	TECTEH			21H00050	600UL
6834			0.74	71	INR	6	F11	+10.82	TECTEH			21H00050	600UL
6835					INF		F12	+5.73	TECTEH	HR		21H00050	600UL
6836			2.02	179	INR	P1	07C	+1.46	TECTEH			21H00050	600UL
6837	125	92							TECTEH			21H00049	600UL
6838	127	92							TECTEH			21H00050	600UL
6839	129	92							TECTEH			21H00049	600UL
6840	131	92							TECTEH			21H00049	600UL
6841	133	92	0.52	41	INR	6	F06	+14.45	TECTEH			21H00047	600UL
6842					INF		F07	+4.79	TECTEH	HR		21H00047	600UL
6843			0.42	85	INR	6	06C	+20.62	TECTEH			21H00047	600UL
6844	135	92	0.49	63	INR	6	F02	+8.79	TECTEH			21H00048	600UL
6845	137	92							TECTEH			21H00047	600UL
6846	139	92	0.55	50	INR	6	F07	+9.96	TECTEH			21H00048	600UL
6847			0.32	101	INR	6	F08	+8.57	TECTEH			21H00048	600UL
6848					INF		F08	+10.40	TECTEH	HR		21H00048	600UL
6849	34	93							TECTEH			21H00004	600UL
6850	36	93							TECTEH			21H00003	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 139 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
6851	38	93						TECTEH			21H00004	600UL	
6852	40	93						TECTEH			21H00003	600UL	
6853	42	93						TECTEH			21H00004	600UL	
6854	44	93	0.66	83	INR	6	02C	+30.28			21H00003	600UL	
6855	46	93						TECTEH			21H00004	600UL	
6856	48	93						TECTEH			21H00003	600UL	
6857	50	93						TECTEH			21H00004	600UL	
6858	52	93						TECTEH			21H00003	600UL	
6859	54	93						TECTEH			21H00004	600UL	
6860	56	93						TECTEH			21H00003	600UL	
6861	58	93	0.32	131	INR	3	TSH	+21.09			21H00004	600UL	
6862			0.27	132	INR	3	01H	+20.78			21H00004	600UL	
6863	60	93	0.52	91	INR	6	TSH	+10.93			21H00003	600UL	
6864	62	93						TECTEH			21H00004	600UL	
6865	64	93						TECTEH			21H00003	600UL	
6866	66	93						TECTEH			21H00004	600UL	
6867	68	93						TECTEH			21H00003	600UL	
6868	70	93	0.27	137	INR	3	03H	+38.84			21H00004	600UL	
6869	72	93						TECTEH			21H00003	600UL	
6870	74	93						TECTEH			21H00004	600UL	
6871	76	93						TECTEH			21H00003	600UL	
6872	78	93						TECTEH			21H00004	600UL	
6873	80	93						TECTEH			21H00003	600UL	
6874	82	93						TECTEH			21H00050	600UL	
6875	84	93						TECTEH			21H00050	600UL	
6876	86	93	0.54	71	INR	6	02H	+19.42			21H00049	600UL	
6877			0.45	59	INR	6	F10	+1.87			21H00049	600UL	
6878					INF		F11	+10.02			21H00049	600UL	
6879	88	93						TECTEH	HR		21H00050	600UL	
6880	90	93						TECTEH			21H00049	600UL	
6881	92	93	0.50	73	INR	6	05C	+21.52			21H00050	600UL	
6882			0.53	80	INR	6	01C	+12.68			21H00050	600UL	
6883	94	93	0.24	63	INR	6	03H	+14.80			21H00049	600UL	
6884			0.52	87	INR	6	03H	+21.40			21H00049	600UL	
6885			0.73	80	INR	6	06H	+33.66			21H00049	600UL	
6886			0.49	69	INR	6	F03	+9.23			21H00049	600UL	
6887			0.50	64	INR	6	F04	+4.69			21H00049	600UL	
6888					INF		F04	+7.18			21H00049	600UL	
6889			1.49	82	INR	6	06C	+31.53			21H00049	600UL	
6890	96	93	0.59	42	INR	6	F09	+10.93			21H00050	600UL	
6891					INF		F10	+4.98			21H00050	600UL	
6892	98	93						TECTEH			21H00049	600UL	
6893	100	93	0.38	101	INR	6	03C	+9.77			21H00050	600UL	
6894	102	93						TECTEH			21H00049	600UL	
6895	104	93	0.47	82	INR	6	04C	+20.32			21H00050	600UL	
6896	106	93						TECTEH			21H00049	600UL	
6897	108	93	0.60	66	INR	6	06C	+22.55			21H00050	600UL	
6898			0.43	82	INR	6	01C	+5.65			21H00050	600UL	
6899	110	93	0.76	95	INR	6	F10	+6.44			21H00049	600UL	
6900					INF		F11	+9.76			21H00049	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 140 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
6901	112	93	0.60	69	INR	6 05H	+29.15	TECTEH			21H00050	600UL		
6902			0.46	65	INR	6 F07	+2.76	TECTEH			21H00050	600UL		
6903					INF	F08	+15.00	TECTEH	HR		21H00050	600UL		
6904			0.30	100	INR	3 06C	+34.65	TECTEH			21H00050	600UL		
6905			0.42	33	INR	6 05C	+37.80	TECTEH			21H00050	600UL		
6906			0.44	49	INR	6 04C	+34.02	TECTEH			21H00050	600UL		
6907	114	93						TECTEH			21H00049	600UL		
6908	116	93						TECTEH			21H00050	600UL		
6909	118	93						TECTEH			21H00049	600UL		
6910	120	93						TECTEH			21H00050	600UL		
6911	122	93	0.35	90	INR	3 03H	+18.91	TECTEH			21H00049	600UL		
6912			0.30	124	INR	6 F09	+0.95	TECTEH			21H00049	600UL		
6913			0.30	104	INR	6 F09	+9.39	TECTEH			21H00049	600UL		
6914					INF	F10	+16.36	TECTEH	HR		21H00049	600UL		
6915			0.64	87	INR	6 01C	+31.76	TECTEH			21H00049	600UL		
6916	124	93						TECTEH			21H00050	600UL		
6917	126	93	0.38	68	INR	6 05C	+20.96	TECTEH			21H00049	600UL		
6918	128	93	0.87	84	INR	6 02C	+10.23	TECTEH			21H00050	600UL		
6919	130	93						TECTEH			21H00049	600UL		
6920	132	93	0.51	70	INR	6 F02	+15.38	TECTEH			21H00047	600UL		
6921			0.81	79	NQH	3 F11	+6.43	TECTEH			21H00047	600UL		
6922					INF	F12	+12.11	TECTEH	HR		21H00047	600UL		
6923			0.63	76	INR	6 04C	+34.80	TECTEH			21H00047	600UL		
6924			0.64	77	INR	6 04C	+36.46	TECTEH			21H00047	600UL		
6925			0.40	74	INR	6 03C	+11.83	TECTEH			21H00047	600UL		
6926			1.01	81	INR	6 01C	+3.85	TECTEH			21H00047	600UL		
6927	134	93						TECTEH			21H00047	600UL		
6928	136	93	0.45	81	INR	6 F12	+12.03	TECTEH			21H00048	600UL		
6929					INF	07C	+10.29	TECTEH	HR		21H00048	600UL		
6930			0.47	65	INR	6 05C	+35.82	TECTEH			21H00048	600UL		
6931			0.36	79	INR	6 04C	+21.38	TECTEH			21H00048	600UL		
6932	138	93	0.47	70	INR	6 02C	+13.05	TECTEH			21H00047	600UL		
6933			0.45	80	INR	6 01C	+29.85	TECTEH			21H00047	600UL		
6934	140	93						TECTEH			21H00048	600UL		
6935	33	94						TECTEH			21H00004	600UL		
6936	35	94						TECTEH			21H00003	600UL		
6937	37	94						TECTEH			21H00004	600UL		
6938	39	94						TECTEH			21H00003	600UL		
6939	41	94						TECTEH			21H00004	600UL		
6940	43	94						TECTEH			21H00003	600UL		
6941	45	94						TECTEH			21H00004	600UL		
6942	47	94						TECTEH			21H00003	600UL		
6943	49	94						TECTEH			21H00004	600UL		
6944	51	94						TECTEH			21H00003	600UL		
6945	53	94						TECTEH			21H00004	600UL		
6946	55	94						TECTEH			21H00003	600UL		
6947	57	94						TECTEH			21H00004	600UL		
6948	59	94						TECTEH			21H00003	600UL		
6949	61	94	1.07	159	INR	3 F07	+2.45	TECTEH			21H00004	600UL		
6950					INF	F08	+12.99	TECTEH	HR		21H00004	600UL		



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 141 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
6951	63	94						TECTEH			21H00003	600UL	
6952	65	94			INF	F07	+4.99	TECTEH	HR		21H00004	600UL	
6953	67	94	0.93	64	INR	6 06H	+38.26	TECTEH			21H00003	600UL	
6954	69	94			INF	F08	+7.32	TECTEH	HR		21H00004	600UL	
6955			0.41	113	INR	3 01C	+12.73	TECTEH			21H00004	600UL	
6956	71	94						TECTEH			21H00003	600UL	
6957	73	94						TECTEH			21H00004	600UL	
6958	75	94	0.38	81	INR	6 TSH	+5.00	TECTEH			21H00003	600UL	
6959	77	94						TECTEH			21H00004	600UL	
6960	79	94	0.50	106	INR	6 05C	+39.09	TECTEH			21H00003	600UL	
6961	81	94						TECTEH			21H00003	600UL	
6962	83	94						TECTEH			21H00053	600UL	
6963	85	94						TECTEH			21H00052	600UL	
6964	87	94						TECTEH			21H00053	600UL	
6965	89	94						TECTEH			21H00052	600UL	
6966	91	94						TECTEH			21H00053	600UL	
6967	93	94						TECTEH			21H00052	600UL	
6968	95	94						TECTEH			21H00053	600UL	
6969	97	94						TECTEH			21H00052	600UL	
6970	99	94						TECTEH			21H00053	600UL	
6971	101	94						TECTEH			21H00052	600UL	
6972	103	94						TECTEH			21H00053	600UL	
6973	105	94						TECTEH			21H00052	600UL	
6974	107	94						TECTEH			21H00053	600UL	
6975	109	94	0.23	65	INR	6 F02	+3.20	TECTEH			21H00052	600UL	
6976			0.47	60	INR	6 F07	+6.62	TECTEH			21H00052	600UL	
6977					INF	F08	+10.73	TECTEH	HR		21H00052	600UL	
6978	111	94	0.14	213	INR	6 F06	+0.00	TECTEH			21H00053	600UL	
6979			0.59	77	INR	6 06C	+33.43	TECTEH			21H00053	600UL	
6980			0.40	75	INR	6 04C	+16.03	TECTEH			21H00053	600UL	
6981			0.67	80	INR	6 03C	+23.55	TECTEH			21H00053	600UL	
6982	113	94	0.43	122	INR	3 03C	+9.43	TECTEH			21H00052	600UL	
6983			0.74	84	INR	6 01C	+30.09	TECTEH			21H00052	600UL	
6984	115	94	0.34	81	INR	6 04H	+23.54	TECTEH			21H00053	600UL	
6985	117	94	0.36	74	INR	6 02H	+8.00	TECTEH			21H00052	600UL	
6986			0.46	60	INR	6 06H	+23.58	TECTEH			21H00052	600UL	
6987	119	94						TECTEH			21H00053	600UL	
6988	121	94	0.41	85	INR	6 01H	+12.72	TECTEH			21H00052	600UL	
6989			0.48	84	INR	6 01H	+24.92	TECTEH			21H00052	600UL	
6990			0.44	91	INR	6 01H	+26.62	TECTEH			21H00052	600UL	
6991			0.45	73	INR	6 F05	+12.66	TECTEH			21H00052	600UL	
6992			0.76	83	INR	6 F12	+2.42	TECTEH			21H00052	600UL	
6993			3.49	185	DNT	P1 07C	+1.55	TECTEH			21H00052	600UL	
6994					INF	07C	+18.08	TECTEH	HR		21H00052	600UL	
6995			0.62	102	INR	6 TSC	+19.23	TECTEH			21H00052	600UL	
6996	123	94	1.23	25	INR	6 F09	+16.44	TECTEH			21H00053	600UL	
6997					INF	F10	+1.96	TECTEH	HR		21H00053	600UL	
6998	125	94						TECTEH			21H00052	600UL	
6999	127	94	0.55	83	INR	6 TSH	+4.70	TECTEH			21H00053	600UL	
7000	129	94						TECTEH			21H00052	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 142 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
7001	131	94						TECTEH			21H00052	600UL	
7002	133	94	0.41	68	INR	6 F07	+5.22	TECTEH			21H00047	600UL	
7003					INF	F08	+14.23	TECTEH	HR		21H00047	600UL	
7004			0.40	101	NQH	3 05C	+31.04	TECTEH			21H00047	600UL	
7005			0.40	80	INR	6 05C	+38.49	TECTEH			21H00047	600UL	
7006			0.43	75	INR	6 03C	+3.70	TECTEH			21H00047	600UL	
7007	135	94						TECTEH			21H00048	600UL	
7008	137	94	0.40	64	INR	6 F03	+4.77	TECTEH			21H00047	600UL	
7009			0.37	64	INR	6 F06	+3.02	TECTEH			21H00047	600UL	
7010	139	94	0.49	72	INR	6 06C	+28.91	TECTEH			21H00048	600UL	
7011	32	95						TECTEH			21H00004	600UL	
7012	34	95						TECTEH			21H00004	600UL	
7013	36	95						TECTEH			21H00003	600UL	
7014	38	95						TECTEH			21H00004	600UL	
7015	40	95						TECTEH			21H00003	600UL	
7016	42	95						TECTEH			21H00004	600UL	
7017	44	95						TECTEH			21H00003	600UL	
7018	46	95						TECTEH			21H00004	600UL	
7019	48	95						TECTEH			21H00003	600UL	
7020	50	95						TECTEH			21H00004	600UL	
7021	52	95						TECTEH			21H00003	600UL	
7022	54	95	0.38	144	INR	3 02C	+17.04	TECTEH			21H00004	600UL	
7023	56	95	0.67	87	INR	6 F06	+10.33	TECTEH			21H00003	600UL	
7024					INF	F07	+4.92	TECTEH	HR		21H00003	600UL	
7025			0.45	65	INR	6 TSC	+4.65	TECTEH			21H00003	600UL	
7026	58	95						TECTEH			21H00004	600UL	
7027	60	95						TECTEH			21H00003	600UL	
7028	62	95	0.37	118	INR	3 F06	+8.21	TECTEH			21H00004	600UL	
7029			0.28	98	INR	3 05C	+39.22	TECTEH			21H00004	600UL	
7030			0.28	110	INR	3 02C	+33.79	TECTEH			21H00004	600UL	
7031	64	95	0.51	122	INR	3 03C	+30.37	TECTEH			21H00003	600UL	
7032	66	95						TECTEH			21H00004	600UL	
7033	68	95	0.54	56	INR	6 F03	+5.27	TECTEH			21H00003	600UL	
7034			0.73	84	INR	6 03C	+22.31	TECTEH			21H00003	600UL	
7035	70	95	0.46	119	INR	3 06C	+12.98	TECTEH			21H00004	600UL	
7036			0.24	163	INR	3 06C	+29.81	TECTEH			21H00004	600UL	
7037	72	95						TECTEH			21H00003	600UL	
7038	74	95						TECTEH			21H00004	600UL	
7039	76	95						TECTEH			21H00003	600UL	
7040	78	95						TECTEH			21H00004	600UL	
7041	80	95			RRT			TSCTEH			21H00003	600UL	
7042			0.41	60	INR	6 F10	+7.58	TECTEH			21H00045	600UL	
7043					INF	F12	+2.80	TECTEH	HR		21H00045	600UL	
7044	82	95						TECTEH			21H00053	600UL	
7045	84	95						TECTEH			21H00053	600UL	
7046	86	95						TECTEH			21H00052	600UL	
7047	88	95						TECTEH			21H00053	600UL	
7048	90	95						TECTEH			21H00052	600UL	
7049	92	95	0.61	82	INR	6 02C	+22.22	TECTEH			21H00053	600UL	
7050	94	95	0.39	81	INR	6 05H	+20.18	TECTEH			21H00052	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 143 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
7051		1.33	73	INR	6	F07	+11.01	TECTEH			21H00052	600UL	
7052				INF		F08	+5.52	TECTEH	HR		21H00052	600UL	
7053		0.69	103	INR	6	F08	+7.86	TECTEH			21H00052	600UL	
7054				INF		F08	+11.33	TECTEH	HR		21H00052	600UL	
7055				INF		F09	+7.05	TECTEH	HR		21H00052	600UL	
7056				INF		F09	+8.42	TECTEH	HR		21H00052	600UL	
7057		0.81	76	INR	6	TSC	+19.75	TECTEH			21H00052	600UL	
7058	96	95	0.65	75	INR	6	03C	+28.17	TECTEH		21H00053	600UL	
7059	98	95						TECTEH			21H00052	600UL	
7060	100	95	0.86	76	INR	6	TSH	+2.67	TECTEH		21H00053	600UL	
7061		0.45	82	INR	6	04H	+7.58	TECTEH			21H00053	600UL	
7062		0.64	84	INR	6	05H	+9.94	TECTEH			21H00053	600UL	
7063		0.62	79	INR	6	F03	+2.57	TECTEH			21H00053	600UL	
7064		0.34	64	INR	6	F06	+11.80	TECTEH			21H00053	600UL	
7065				INF		F07	+5.71	TECTEH	HR		21H00053	600UL	
7066	102	95						TECTEH			21H00052	600UL	
7067	104	95	0.42	58	INR	6	02C	+3.33	TECTEH		21H00053	600UL	
7068		0.53	77	INR	6	01C	+28.29	TECTEH			21H00053	600UL	
7069		0.45	72	INR	6	TSC	+7.97	TECTEH			21H00053	600UL	
7070	106	95	1.24	40	INR	6	F10	+0.28	TECTEH		21H00052	600UL	
7071		0.41	77	INR	6	05C	+3.14	TECTEH			21H00052	600UL	
7072		0.50	78	INR	6	03C	+27.72	TECTEH			21H00052	600UL	
7073	108	95	0.75	75	INR	6	05C	+11.67	TECTEH		21H00053	600UL	
7074		0.90	76	INR	6	01C	+24.48	TECTEH			21H00053	600UL	
7075	110	95	1.09	80	INR	6	TSH	+21.57	TECTEH		21H00052	600UL	
7076	112	95						TECTEH			21H00053	600UL	
7077	114	95						TECTEH			21H00052	600UL	
7078	116	95						TECTEH			21H00053	600UL	
7079	118	95						TECTEH			21H00052	600UL	
7080	120	95	0.51	70	INR	6	03H	+37.01	TECTEH		21H00053	600UL	
7081		0.49	77	INR	6	05C	+11.50	TECTEH			21H00053	600UL	
7082	122	95			INF	F01	+1.51	TECTEH	HR		21H00052	600UL	
7083					INF	F01	+2.67	TECTEH	HR		21H00052	600UL	
7084		0.85	54	INR	6	F01	+3.77	TECTEH			21H00052	600UL	
7085	124	95						TECTEH			21H00053	600UL	
7086	126	95	0.39	67	INR	6	06H	+3.17	TECTEH		21H00052	600UL	
7087	128	95	0.58	54	INR	6	F07	+10.08	TECTEH		21H00053	600UL	
7088					INF	F08	+9.67	TECTEH	HR		21H00053	600UL	
7089	130	95						TECTEH			21H00052	600UL	
7090	132	95	0.62	85	INR	6	06H	+5.09	TECTEH		21H00047	600UL	
7091		0.57	73	INR	6	06H	+9.10	TECTEH			21H00047	600UL	
7092		1.28	79	INR	6	07H	+16.46	TECTEH			21H00047	600UL	
7093		0.42	80	INR	6	03C	+36.12	TECTEH			21H00047	600UL	
7094	134	95						TECTEH			21H00048	600UL	
7095	136	95						TECTEH			21H00047	600UL	
7096	138	95						TECTEH			21H00048	600UL	
7097	31	96						TECTEH			21H00004	600UL	
7098	33	96						TECTEH			21H00003	600UL	
7099	35	96						TECTEH			21H00004	600UL	
7100	37	96						TECTEH			21H00003	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 144 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
7101	39	96	0.33	146	INR	3	02C	+29.20	TECTEH			21H00004	600UL	
7102	41	96							TECTEH			21H00003	600UL	
7103	43	96			INF		F05	+0.00	TECTEH	HR		21H00004	600UL	
7104	45	96							TECTEH			21H00003	600UL	
7105	47	96							TECTEH			21H00004	600UL	
7106	49	96							TECTEH			21H00003	600UL	
7107	51	96							TECTEH			21H00004	600UL	
7108	53	96							TECTEH			21H00003	600UL	
7109	55	96							TECTEH			21H00004	600UL	
7110	57	96	0.45	67	INR	6	TSH	+20.93	TECTEH			21H00003	600UL	
7111			0.56	73	INR	6	05C	+4.60	TECTEH			21H00003	600UL	
7112	59	96	0.31	128	INR	3	04H	+32.84	TECTEH			21H00004	600UL	
7113	61	96	0.59	75	INR	6	TSH	+9.27	TECTEH			21H00003	600UL	
7114	63	96	0.40	140	INR	3	TSH	+8.47	TECTEH			21H00004	600UL	
7115	65	96							TECTEH			21H00003	600UL	
7116	67	96							TECTEH			21H00004	600UL	
7117	69	96							TECTEH			21H00003	600UL	
7118	71	96	0.81	123	INR	3	F09	+8.55	TECTEH			21H00004	600UL	
7119			0.55	71	INR	6	F10	+0.00	TECTEH			21H00004	600UL	
7120					INF		F10	+5.12	TECTEH	HR		21H00004	600UL	
7121	73	96							TECTEH			21H00003	600UL	
7122	75	96							TECTEH			21H00004	600UL	
7123	77	96							TECTEH			21H00003	600UL	
7124	79	96							TECTEH			21H00004	600UL	
7125	81	96							TECTEH			21H00003	600UL	
7126	83	96							TECTEH			21H00053	600UL	
7127	85	96							TECTEH			21H00052	600UL	
7128	87	96							TECTEH			21H00053	600UL	
7129	89	96							TECTEH			21H00052	600UL	
7130	91	96							TECTEH			21H00053	600UL	
7131	93	96	0.52	57	INR	6	04H	+39.41	TECTEH			21H00052	600UL	
7132	95	96	0.58	93	INR	6	01C	+8.94	TECTEH			21H00053	600UL	
7133	97	96	0.35	62	INR	6	07H	+5.85	TECTEH			21H00052	600UL	
7134	99	96	0.46	85	INR	6	02H	+33.70	TECTEH			21H00053	600UL	
7135			0.81	71	INR	6	03H	+28.74	TECTEH			21H00053	600UL	
7136	101	96							TECTEH			21H00052	600UL	
7137	103	96	1.03	76	INR	6	03H	+29.04	TECTEH			21H00053	600UL	
7138			0.45	80	INR	6	TSC	+19.56	TECTEH			21H00053	600UL	
7139	105	96							TECTEH			21H00052	600UL	
7140	107	96	0.54	74	INR	6	07H	+10.60	TECTEH			21H00053	600UL	
7141	109	96	0.76	84	INR	6	01H	+29.06	TECTEH			21H00052	600UL	
7142	111	96							TECTEH			21H00053	600UL	
7143	113	96							TECTEH			21H00052	600UL	
7144	115	96							TECTEH			21H00053	600UL	
7145	117	96							TECTEH			21H00052	600UL	
7146	119	96							TECTEH			21H00053	600UL	
7147	121	96	0.43	88	INR	6	03C	+11.61	TECTEH			21H00052	600UL	
7148	123	96	0.31	80	INR	6	01H	+29.74	TECTEH			21H00053	600UL	
7149	125	96	0.44	84	NQH	3	F03	+10.83	TECTEH			21H00052	600UL	
7150	127	96	0.49	81	INR	6	05H	+34.72	TECTEH			21H00053	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 145 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
7151	129	96						TECTEH			21H00052	600UL	
7152	131	96	0.57	49	INR	6 F06	+10.31	TECTEH			21H00052	600UL	
7153	133	96						TECTEH			21H00047	600UL	
7154	135	96						TECTEH			21H00048	600UL	
7155	137	96						TECTEH			21H00047	600UL	
7156	139	96						TECTEH			21H00048	600UL	
7157	30	97						TECTEH			21H00004	600UL	
7158	32	97						TECTEH			21H00003	600UL	
7159	34	97						TECTEH			21H00004	600UL	
7160	36	97						TECTEH			21H00003	600UL	
7161	38	97						TECTEH			21H00004	600UL	
7162	40	97						TECTEH			21H00003	600UL	
7163	42	97	0.36	124	INR	3 02C	+38.09	TECTEH			21H00004	600UL	
7164	44	97						TECTEH			21H00003	600UL	
7165	46	97						TECTEH			21H00004	600UL	
7166	48	97						TECTEH			21H00003	600UL	
7167	50	97						TECTEH			21H00004	600UL	
7168	52	97						TECTEH			21H00003	600UL	
7169	54	97						TECTEH			21H00004	600UL	
7170	56	97						TECTEH			21H00003	600UL	
7171	58	97						TECTEH			21H00004	600UL	
7172	60	97	0.79	82	INR	6 01C	+9.71	TECTEH			21H00003	600UL	
7173			0.53	73	INR	6 01C	+15.75	TECTEH			21H00003	600UL	
7174	62	97	0.56	32	INR	3 04H	+36.66	TECTEH			21H00004	600UL	
7175			0.49	149	INR	3 06H	+11.24	TECTEH			21H00004	600UL	
7176			0.42	129	INR	3 06H	+12.30	TECTEH			21H00004	600UL	
7177			0.61	66	NQH	3 F03	+9.72	TECTEH			21H00004	600UL	
7178			0.32	107	INR	3 06C	+25.94	TECTEH			21H00004	600UL	
7179			0.71	69	INR	6 06C	+31.20	TECTEH			21H00004	600UL	
7180			0.29	126	INR	3 05C	+36.63	TECTEH			21H00004	600UL	
7181			0.48	144	INR	3 01C	+6.55	TECTEH			21H00004	600UL	
7182	64	97	0.99	78	INR	6 05C	+15.04	TECTEH			21H00003	600UL	
7183	66	97	0.59	151	INR	3 07H	+12.71	TECTEH			21H00004	600UL	
7184			0.36	139	INR	3 01C	+30.09	TECTEH			21H00004	600UL	
7185	68	97						TECTEH			21H00003	600UL	
7186	70	97						TECTEH			21H00004	600UL	
7187	72	97						TECTEH			21H00003	600UL	
7188	74	97	0.66	134	INR	3 03H	+28.72	TECTEH			21H00004	600UL	
7189			0.73	131	INR	3 05H	+10.34	TECTEH			21H00004	600UL	
7190			0.66	130	INR	3 02C	+32.72	TECTEH			21H00004	600UL	
7191			0.69	69	INR	6 TSC	+16.83	TECTEH			21H00004	600UL	
7192			0.50	128	INR	3 TSC	+17.97	TECTEH			21H00004	600UL	
7193			0.61	127	INR	3 TSC	+19.77	TECTEH			21H00004	600UL	
7194	76	97						TECTEH			21H00003	600UL	
7195	78	97						TECTEH			21H00004	600UL	
7196	80	97						TECTEH			21H00003	600UL	
7197	82	97						TECTEH			21H00055	600UL	
7198	84	97						TECTEH			21H00055	600UL	
7199	86	97						TECTEH			21H00054	600UL	
7200	88	97	0.46	58	INR	6 02H	+18.36	TECTEH			21H00055	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 146 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
7201	90	97	0.55	82	INR	6	01H	+25.82	TECTEH			21H00054	600UL
7202			1.24	82	INR	6	03H	+26.09	TECTEH			21H00054	600UL
7203			0.66	62	INR	6	F03	+11.94	TECTEH			21H00054	600UL
7204			0.45	91	INR	6	01C	+7.10	TECTEH			21H00054	600UL
7205	92	97	1.04	58	INR	6	F03	+6.00	TECTEH			21H00055	600UL
7206			0.54	82	INR	6	F06	+6.10	TECTEH			21H00055	600UL
7207	94	97							TECTEH			21H00054	600UL
7208	96	97	0.54	75	INR	6	03C	+22.36	TECTEH			21H00055	600UL
7209	98	97	0.50	87	INR	6	05H	+8.66	TECTEH			21H00054	600UL
7210			0.38	67	INR	6	F10	+6.30	TECTEH			21H00054	600UL
7211					INF		F11	+6.40	TECTEH	HR		21H00054	600UL
7212					INF		F11	+8.85	TECTEH	HR		21H00054	600UL
7213	100	97			INF		F03	+13.90	TECTEH	HR		21H00053	600UL
7214			0.94	36	INR	6	F04	-0.74	TECTEH			21H00053	600UL
7215			0.67	63	INR	6	F09	+8.10	TECTEH			21H00053	600UL
7216					INF		F10	+8.83	TECTEH	HR		21H00053	600UL
7217			1.04	73	INR	6	03C	+8.62	TECTEH			21H00053	600UL
7218			0.57	83	INR	6	01C	+19.50	TECTEH			21H00053	600UL
7219	102	97							TECTEH			21H00052	600UL
7220	104	97	0.85	86	INR	6	02C	+35.11	TECTEH			21H00053	600UL
7221	106	97	0.42	70	INR	6	03H	+14.87	TECTEH			21H00052	600UL
7222	108	97							TECTEH			21H00053	600UL
7223	110	97	0.52	109	INR	6	F05	+2.27	TECTEH			21H00052	600UL
7224	112	97							TECTEH			21H00053	600UL
7225	114	97							TECTEH			21H00052	600UL
7226	116	97	1.05	62	INR	6	F07	+14.31	TECTEH			21H00053	600UL
7227					INF		F08	+2.00	TECTEH	HR		21H00053	600UL
7228	118	97							TECTEH			21H00052	600UL
7229	120	97							TECTEH			21H00053	600UL
7230	122	97							TECTEH			21H00052	600UL
7231	124	97							TECTEH			21H00053	600UL
7232	126	97	0.83	79	INR	6	04H	+18.95	TECTEH			21H00052	600UL
7233	128	97	0.98	84	INR	6	01C	+22.45	TECTEH			21H00053	600UL
7234	130	97							TECTEH			21H00052	600UL
7235	132	97	0.90	85	INR	6	06H	+26.92	TECTEH			21H00047	600UL
7236	134	97							TECTEH			21H00048	600UL
7237	136	97							TECTEH			21H00047	600UL
7238	138	97							TECTEH			21H00048	600UL
7239	29	98							TECTEH			21H00004	600UL
7240	31	98							TECTEH			21H00003	600UL
7241	33	98							TECTEH			21H00004	600UL
7242	35	98							TECTEH			21H00003	600UL
7243	37	98							TECTEH			21H00004	600UL
7244	39	98							TECTEH			21H00003	600UL
7245	41	98							TECTEH			21H00004	600UL
7246	43	98							TECTEH			21H00003	600UL
7247	45	98							TECTEH			21H00004	600UL
7248	47	98							TECTEH			21H00003	600UL
7249	49	98	0.27	122	INR	3	TSC	+8.45	TECTEH			21H00004	600UL
7250	51	98	0.58	68	INR	6	F07	+6.93	TECTEH			21H00003	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 147 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
7251					INF	F08	+0.00	TECTEH	HR		21H00003	600UL		
7252					INF	F08	+3.99	TECTEH	HR		21H00003	600UL		
7253	53	98						TECTEH			21H00004	600UL		
7254	55	98						TECTEH			21H00003	600UL		
7255	57	98						TECTEH			21H00004	600UL		
7256	59	98						TECTEH			21H00003	600UL		
7257	61	98						TECTEH			21H00004	600UL		
7258	63	98			INF	F02	+2.33	TECTEH	HR		21H00003	600UL		
7259			0.14	184	INR	6 F03	+2.33	TECTEH			21H00003	600UL		
7260			0.98	138	INR	6 F10	+2.89	TECTEH			21H00003	600UL		
7261	65	98	0.42	135	INR	3 02H	+16.40	TECTEH			21H00004	600UL		
7262	67	98						TECTEH			21H00003	600UL		
7263	69	98						TECTEH			21H00004	600UL		
7264	71	98						TECTEH			21H00003	600UL		
7265	73	98						TECTEH			21H00004	600UL		
7266	75	98						TECTEH			21H00003	600UL		
7267	77	98						TECTEH			21H00004	600UL		
7268	79	98	0.34	115	INR	3 01H	+32.71	TECTEH			21H00003	600UL		
7269			0.48	50	INR	6 04H	-1.88	TECTEH			21H00003	600UL		
7270	81	98						TECTEH			21H00003	600UL		
7271	83	98						TECTEH			21H00055	600UL		
7272	85	98	0.69	80	INR	6 06C	+17.56	TECTEH			21H00054	600UL		
7273			0.56	83	INR	6 05C	+36.54	TECTEH			21H00054	600UL		
7274	87	98						TECTEH			21H00055	600UL		
7275	89	98	0.36	119	INR	3 02H	+30.18	TECTEH			21H00054	600UL		
7276	91	98						TECTEH			21H00055	600UL		
7277	93	98						TECTEH			21H00054	600UL		
7278	95	98	0.43	67	INR	6 05C	+26.49	TECTEH			21H00055	600UL		
7279	97	98	0.61	85	INR	6 03H	+22.54	TECTEH			21H00054	600UL		
7280	99	98	0.68	73	INR	6 02H	+6.13	TECTEH			21H00055	600UL		
7281			0.50	78	INR	6 06C	+7.01	TECTEH			21H00055	600UL		
7282			0.35	65	INR	6 05C	+6.55	TECTEH			21H00055	600UL		
7283	101	98	0.34	80	INR	6 05C	+15.24	TECTEH			21H00054	600UL		
7284	103	98						TECTEH			21H00055	600UL		
7285	105	98	0.36	66	INR	3 F09	+6.73	TECTEH			21H00054	600UL		
7286					INF	F10	+8.26	TECTEH	HR		21H00054	600UL		
7287	107	98						TECTEH			21H00055	600UL		
7288	109	98						TECTEH			21H00054	600UL		
7289	111	98	0.35	139	INR	3 06C	+14.27	TECTEH			21H00055	600UL		
7290	113	98						TECTEH			21H00054	600UL		
7291	115	98						TECTEH			21H00055	600UL		
7292	117	98						TECTEH			21H00054	600UL		
7293	119	98						TECTEH			21H00055	600UL		
7294	121	98						TECTEH			21H00054	600UL		
7295	123	98						TECTEH			21H00055	600UL		
7296	125	98						TECTEH			21H00054	600UL		
7297	127	98						TECTEH			21H00055	600UL		
7298	129	98						TECTEH			21H00054	600UL		
7299	131	98	0.49	72	INR	6 TSH	+19.90	TECTEH			21H00054	600UL		
7300			0.61	57	INR	6 F02	+5.25	TECTEH			21H00054	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 148 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
7301		0.39	104	INR	6	F10	+4.01	TECTEH			21H00054	600UL		
7302		1.42	51	INR	6	F11	+0.00	TECTEH			21H00054	600UL		
7303		0.54	79	INR	6	F12	+11.35	TECTEH			21H00054	600UL		
7304				INF		07C	+10.66	TECTEH	HR		21H00054	600UL		
7305		0.59	75	INR	6	05C	+37.68	TECTEH			21H00054	600UL		
7306	133	98						TECTEH			21H00047	600UL		
7307	135	98						TECTEH			21H00048	600UL		
7308	137	98						TECTEH			21H00047	600UL		
7309	139	98						TECTEH			21H00048	600UL		
7310	28	99						TECTEH			21H00004	600UL		
7311	30	99						TECTEH			21H00004	600UL		
7312	32	99	4.31	185	INR	3	F01	+6.32	TECTEH		21H00003	600UL		
7313				INF		F04	+5.74	TECTEH	HR		21H00003	600UL		
7314		2.45	187	INR	1	04C	+33.64	TECTEH			21H00003	600UL		
7315	34	99						TECTEH			21H00004	600UL		
7316	36	99						TECTEH			21H00003	600UL		
7317	38	99						TECTEH			21H00004	600UL		
7318	40	99	0.30	103	NQH	3	F05	+8.83	TECTEH		21H00003	600UL		
7319	42	99						TECTEH			21H00004	600UL		
7320	44	99						TECTEH			21H00003	600UL		
7321	46	99						TECTEH			21H00004	600UL		
7322	48	99	0.21	79	INR	6	02H	+32.27	TECTEH		21H00003	600UL		
7323	50	99						TECTEH			21H00004	600UL		
7324	52	99						TECTEH			21H00003	600UL		
7325	54	99						TECTEH			21H00004	600UL		
7326	56	99						TECTEH			21H00003	600UL		
7327	58	99						TECTEH			21H00004	600UL		
7328	60	99	0.39	50	INR	6	F05	+5.77	TECTEH		21H00003	600UL		
7329		0.78	72	INR	6	02C	+5.60	TECTEH			21H00003	600UL		
7330	62	99		INF		06C	+31.42	TECTEH	HR		21H00004	600UL		
7331	64	99	0.44	45	INR	3	F03	+3.95	TECTEH		21H00003	600UL		
7332	66	99						TECTEH			21H00004	600UL		
7333	68	99						TECTEH			21H00003	600UL		
7334	70	99						TECTEH			21H00004	600UL		
7335	72	99						TECTEH			21H00003	600UL		
7336	74	99						TECTEH			21H00004	600UL		
7337	76	99	0.47	79	INR	6	02H	+18.08	TECTEH		21H00003	600UL		
7338	78	99						TECTEH			21H00004	600UL		
7339	80	99						TECTEH			21H00003	600UL		
7340	82	99	0.37	58	INR	6	03C	+30.62	TECTEH		21H00054	600UL		
7341	84	99						TECTEH			21H00055	600UL		
7342	86	99						TECTEH			21H00054	600UL		
7343	88	99						TECTEH			21H00055	600UL		
7344	90	99	0.46	75	INR	6	04H	+4.59	TECTEH		21H00054	600UL		
7345	92	99	0.24	99	INR	3	06H	+32.52	TECTEH		21H00055	600UL		
7346		0.40	143	INR	3	02C	+6.12	TECTEH			21H00055	600UL		
7347	94	99						TECTEH			21H00054	600UL		
7348	96	99	0.31	132	INR	3	03H	+29.14	TECTEH		21H00055	600UL		
7349		0.65	261	INR	6	03C	-0.03	TECTEH			21H00055	600UL		
7350		0.16	94	INR	3	01C	+30.55	TECTEH			21H00055	600UL		



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 149 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
7351		0.36	131	INR	3	01C	+31.11	TECTEH			21H00055	600UL	
7352	98 99							TECTEH			21H00054	600UL	
7353	100 99	0.44	75	INR	6	03H	+17.72	TECTEH			21H00054	600UL	
7354		0.50	77	INR	6	05H	+31.30	TECTEH			21H00054	600UL	
7355		0.39	80	INR	6	05C	+35.19	TECTEH			21H00054	600UL	
7356	102 99	0.51	85	INR	3	F09	+6.55	TECTEH			21H00055	600UL	
7357				INF		F10	+9.92	TECTEH	HR		21H00055	600UL	
7358		0.75	75	INR	3	F11	-1.16	TECTEH			21H00055	600UL	
7359				INF		F11	+1.07	TECTEH	HR		21H00055	600UL	
7360	104 99							TECTEH			21H00054	600UL	
7361	106 99	0.73	79	INR	6	F03	+10.12	TECTEH			21H00060	600UL	
7362	108 99							TECTEH			21H00061	600UL	
7363	110 99							TECTEH			21H00054	600UL	
7364	112 99							TECTEH			21H00055	600UL	
7365	114 99							TECTEH			21H00054	600UL	
7366	116 99	0.38	138	INR	3	01H	+30.67	TECTEH			21H00055	600UL	
7367	118 99							TECTEH			21H00054	600UL	
7368	120 99							TECTEH			21H00055	600UL	
7369	122 99							TECTEH			21H00054	600UL	
7370	124 99	1.24	148	INR	3	F06	+13.28	TECTEH			21H00055	600UL	
7371				INF		F07	+5.53	TECTEH	HR		21H00055	600UL	
7372	126 99	0.46	79	INR	6	04H	+3.04	TECTEH			21H00054	600UL	
7373	128 99							TECTEH			21H00055	600UL	
7374	130 99	0.36	112	INR	3	02H	+4.55	TECTEH			21H00054	600UL	
7375		0.47	65	INR	3	F07	+12.26	TECTEH			21H00054	600UL	
7376				INF		F08	+7.19	TECTEH	HR		21H00054	600UL	
7377		0.52	92	INR	3	F10	+14.80	TECTEH			21H00054	600UL	
7378				INF		F11	+4.31	TECTEH	HR		21H00054	600UL	
7379		0.65	70	INR	6	02C	+25.90	TECTEH			21H00054	600UL	
7380	132 99	0.77	76	INR	6	02H	+19.26	TECTEH			21H00047	600UL	
7381		0.27	74	INR	3	06C	+22.88	TECTEH			21H00047	600UL	
7382	134 99							TECTEH			21H00048	600UL	
7383	136 99							TECTEH			21H00047	600UL	
7384	138 99	0.55	89	INR	6	01H	+5.99	TECTEH			21H00048	600UL	
7385	27 100							TECTEH			21H00006	600UL	
7386	29 100							TECTEH			21H00005	600UL	
7387	31 100	0.71	82	INR	6	TSC	+5.09	TECTEH			21H00006	600UL	
7388	33 100							TECTEH			21H00005	600UL	
7389	35 100							TECTEH			21H00006	600UL	
7390	37 100							TECTEH			21H00005	600UL	
7391	39 100	0.52	70	INR	6	06C	+31.99	TECTEH			21H00006	600UL	
7392	41 100							TECTEH			21H00005	600UL	
7393	43 100							TECTEH			21H00006	600UL	
7394	45 100							TECTEH			21H00005	600UL	
7395	47 100	0.60	66	INR	6	05H	+5.48	TECTEH			21H00006	600UL	
7396		0.62	72	INR	6	04C	+17.88	TECTEH			21H00006	600UL	
7397	49 100							TECTEH			21H00005	600UL	
7398	51 100							TECTEH			21H00006	600UL	
7399	53 100							TECTEH			21H00005	600UL	
7400	55 100							TECTEH			21H00006	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 150 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
7401	57	100	0.73	35	INR	6 F04	-0.03	TECTEH			21H00005	600UL	
7402			0.71	75	INR	6 04C	+4.02	TECTEH			21H00005	600UL	
7403			0.59	72	INR	6 04C	+34.86	TECTEH			21H00005	600UL	
7404	59	100	0.81	81	INR	6 F12	+9.07	TECTEH			21H00006	600UL	
7405					INF	07C	+1.87	TECTEH	HR		21H00006	600UL	
7406	61	100	0.93	82	INR	6 01H	+26.75	TECTEH			21H00005	600UL	
7407			0.51	77	INR	6 06H	+18.53	TECTEH			21H00005	600UL	
7408			0.72	94	INR	6 03C	+17.92	TECTEH			21H00005	600UL	
7409	63	100						TECTEH			21H00006	600UL	
7410	65	100	0.39	74	INR	6 05H	+32.16	TECTEH			21H00005	600UL	
7411			0.65	86	INR	6 04C	+29.53	TECTEH			21H00005	600UL	
7412			1.52	57	INR	6 01C	-0.51	TECTEH			21H00005	600UL	
7413			0.68	86	INR	6 01C	+21.72	TECTEH			21H00005	600UL	
7414	67	100	1.03		INR	6 F09	+3.31 TO+17.93	TECTEH			21H00006	600UL	
7415	69	100	0.49	65	INR	6 05C	+23.23	TECTEH			21H00005	600UL	
7416	71	100	0.68	72	INR	6 01H	+3.71	TECTEH			21H00006	600UL	
7417			0.79	70	INR	6 04H	+32.83	TECTEH			21H00006	600UL	
7418			0.74	68	INR	6 06H	+5.03	TECTEH			21H00006	600UL	
7419			0.46	75	INR	6 06H	+6.61	TECTEH			21H00006	600UL	
7420			0.83	67	INR	6 02C	+19.01	TECTEH			21H00006	600UL	
7421			0.74	68	INR	6 01C	+8.74	TECTEH			21H00006	600UL	
7422	73	100	0.76	86	INR	6 06C	+10.98	TECTEH			21H00005	600UL	
7423			0.67	83	INR	6 01C	+2.87	TECTEH			21H00005	600UL	
7424	75	100						TECTEH			21H00006	600UL	
7425	77	100						TECTEH			21H00005	600UL	
7426	79	100						TECTEH			21H00006	600UL	
7427	81	100						TECTEH			21H00005	600UL	
7428	83	100						TECTEH			21H00055	600UL	
7429	85	100						TECTEH			21H00054	600UL	
7430	87	100						TECTEH			21H00055	600UL	
7431	89	100						TECTEH			21H00054	600UL	
7432	91	100	0.40	118	INR	3 TSC	+9.10	TECTEH			21H00055	600UL	
7433	93	100						TECTEH			21H00054	600UL	
7434	95	100						TECTEH			21H00055	600UL	
7435	97	100						TECTEH			21H00054	600UL	
7436	99	100						TECTEH			21H00055	600UL	
7437	101	100	0.49	83	INR	6 F12	+0.08	TECTEH			21H00054	600UL	
7438			0.47	80	INR	6 03C	+15.25	TECTEH			21H00054	600UL	
7439	103	100	0.37	122	INR	3 F08	+7.75	TECTEH			21H00055	600UL	
7440			0.62	161	INR	3 F08	+10.90	TECTEH			21H00055	600UL	
7441					INF	F09	+3.83	TECTEH	HR		21H00055	600UL	
7442					INF	F09	+7.00	TECTEH	HR		21H00055	600UL	
7443	105	100	0.36	77	INR	6 TSH	+6.28	TECTEH			21H00054	600UL	
7444			0.29	73	INR	6 F06	+4.66	TECTEH			21H00054	600UL	
7445	107	100						TECTEH			21H00055	600UL	
7446	109	100	0.47	89	INR	6 03C	+22.76	TECTEH			21H00054	600UL	
7447	111	100	0.40	151	INR	3 F09	+9.85	TECTEH			21H00055	600UL	
7448			0.47	134	INR	3 06C	+21.24	TECTEH			21H00055	600UL	
7449			0.22	148	INR	3 06C	+27.25	TECTEH			21H00055	600UL	
7450			0.21	130	INR	3 04C	+28.24	TECTEH			21H00055	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 151 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
7451		0.36	131	INR	3	03C	+19.14	TECTEH			21H00055	600UL		
7452	113 100							TECTEH			21H00054	600UL		
7453	115 100	0.25	92	INR	3	04H	+20.38	TECTEH			21H00055	600UL		
7454		0.45	140	INR	3	06C	+8.42	TECTEH			21H00055	600UL		
7455		0.29	83	INR	3	02C	+8.42	TECTEH			21H00055	600UL		
7456	117 100							TECTEH			21H00054	600UL		
7457	119 100	0.36	131	INR	3	F08	+9.22	TECTEH			21H00055	600UL		
7458				INF		F09	+6.41	TECTEH	HR		21H00055	600UL		
7459	121 100							TECTEH			21H00054	600UL		
7460	123 100							TECTEH			21H00055	600UL		
7461	125 100	0.44	95	INR	6	06C	+8.05	TECTEH			21H00054	600UL		
7462		0.55	85	INR	6	03C	+17.93	TECTEH			21H00054	600UL		
7463		0.44	79	INR	6	TSC	+8.31	TECTEH			21H00054	600UL		
7464	127 100							TECTEH			21H00055	600UL		
7465	129 100							TECTEH			21H00054	600UL		
7466	131 100							TECTEH			21H00054	600UL		
7467	133 100							TECTEH			21H00047	600UL		
7468	135 100	0.68	72	INR	6	02H	+36.92	TECTEH			21H00048	600UL		
7469	137 100	0.38	69	INR	6	07H	+13.28	TECTEH			21H00048	600UL		
7470	24 101							TECTEH			21H00080	600UL		
7471	26 101							TECTEH			21H00006	600UL		
7472	28 101							TECTEH			21H00005	600UL		
7473	30 101							TECTEH			21H00006	600UL		
7474	32 101							TECTEH			21H00005	600UL		
7475	34 101	0.81	173	INR	6	F01	+6.36	TECTEH			21H00006	600UL		
7476				INF		F04	+4.20	TECTEH	HR		21H00006	600UL		
7477		0.58	69	INR	6	04C	+30.61	TECTEH			21H00006	600UL		
7478	36 101							TECTEH			21H00005	600UL		
7479	38 101							TECTEH			21H00006	600UL		
7480	40 101							TECTEH			21H00005	600UL		
7481	42 101							TECTEH			21H00006	600UL		
7482	44 101	0.52	71	INR	6	05H	+11.06	TECTEH			21H00005	600UL		
7483	46 101							TECTEH			21H00006	600UL		
7484	48 101	0.45	84	INR	6	03C	+33.35	TECTEH			21H00005	600UL		
7485	50 101							TECTEH			21H00006	600UL		
7486	52 101							TECTEH			21H00005	600UL		
7487	54 101							TECTEH			21H00006	600UL		
7488	56 101							TECTEH			21H00005	600UL		
7489	58 101	0.43	80	INR	6	03C	+27.32	TECTEH			21H00006	600UL		
7490	60 101							TECTEH			21H00005	600UL		
7491	62 101	0.85	82	INR	6	F08	+5.01	TECTEH			21H00006	600UL		
7492				INF		F09	+8.96	TECTEH	HR		21H00006	600UL		
7493	64 101							TECTEH			21H00005	600UL		
7494	66 101	0.52	73	INR	6	04H	+27.99	TECTEH			21H00006	600UL		
7495		0.29	85	INR	3	F04	+6.69	TECTEH			21H00006	600UL		
7496		0.45	76	INR	6	04C	+13.94	TECTEH			21H00006	600UL		
7497		0.73	85	INR	6	01C	+11.85	TECTEH			21H00006	600UL		
7498	68 101							TECTEH			21H00005	600UL		
7499	70 101	0.56	63	INR	6	05H	+12.81	TECTEH			21H00006	600UL		
7500	72 101							TECTEH			21H00005	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 152 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
7501	74	101	0.52	73	INR	6	05H	+18.10	TECTEH			21H00006	600UL	
7502	76	101							TECTEH			21H00005	600UL	
7503	78	101	0.98	74	INR	6	02H	+9.62	TECTEH			21H00006	600UL	
7504					INF		03C	+23.17	TECTEH	HR		21H00006	600UL	
7505			0.83	76	INR	6	03C	+30.99	TECTEH			21H00006	600UL	
7506	80	101							TECTEH			21H00005	600UL	
7507	82	101							TECTEH			21H00054	600UL	
7508	84	101	0.48	47	INR	6	F03	+0.00	TECTEH			21H00055	600UL	
7509					INF		05C	+26.57	TECTEH	HR		21H00055	600UL	
7510			0.41	142	INR	3	05C	+30.87	TECTEH			21H00055	600UL	
7511	86	101	0.51	73	INR	6	TSC	+13.74	TECTEH			21H00054	600UL	
7512	88	101							TECTEH			21H00055	600UL	
7513	90	101	0.57	66	INR	6	07H	+5.62	TECTEH			21H00054	600UL	
7514			0.44	91	NQH	3	F03	+10.51	TECTEH			21H00054	600UL	
7515			0.49	106	INR	6	F05	+2.00	TECTEH			21H00054	600UL	
7516			0.72	117	INR	6	F09	-0.65	TECTEH			21H00054	600UL	
7517			0.36	80	INR	6	03C	+29.14	TECTEH			21H00054	600UL	
7518	92	101							TECTEH			21H00055	600UL	
7519	94	101	0.38	95	INR	6	F04	+9.22	TECTEH			21H00054	600UL	
7520	96	101	0.41	119	INR	3	02C	+12.49	TECTEH			21H00055	600UL	
7521	98	101	0.33	66	INR	6	F09	+12.19	TECTEH			21H00054	600UL	
7522					INF		F10	+2.22	TECTEH	HR		21H00054	600UL	
7523	100	101							TECTEH			21H00055	600UL	
7524	102	101							TECTEH			21H00054	600UL	
7525	104	101	0.58	128	INR	3	04H	+35.35	TECTEH			21H00055	600UL	
7526			0.37	131	INR	3	05H	+15.17	TECTEH			21H00055	600UL	
7527			0.78	133	INR	3	06C	+18.02	TECTEH			21H00055	600UL	
7528					INF		06C	+20.30	TECTEH	HR		21H00055	600UL	
7529	106	101	1.03	72	INR	6	F06	+3.20	TECTEH			21H00054	600UL	
7530			0.43	75	INR	6	01C	+8.94	TECTEH			21H00054	600UL	
7531	108	101	0.37	126	INR	3	TSH	+12.11	TECTEH			21H00055	600UL	
7532			0.38	137	INR	3	02H	+2.21	TECTEH			21H00055	600UL	
7533	110	101	0.41	73	INR	6	01C	+28.37	TECTEH			21H00054	600UL	
7534	112	101							TECTEH			21H00055	600UL	
7535	114	101	0.48	78	INR	6	05H	+7.53	TECTEH			21H00054	600UL	
7536			0.37	115	INR	6	F05	+13.74	TECTEH			21H00054	600UL	
7537	116	101	0.98	83	INR	3	02C	+1.93	TECTEH			21H00055	600UL	
7538	118	101							TECTEH			21H00054	600UL	
7539	120	101	0.32	144	INR	3	02C	+3.96	TECTEH			21H00055	600UL	
7540	122	101	0.27	75	INR	6	07H	+12.34	TECTEH			21H00054	600UL	
7541			0.46	35	INR	6	F01	+9.45	TECTEH			21H00054	600UL	
7542			0.31	88	INR	6	F09	+14.49	TECTEH			21H00054	600UL	
7543					INF		F10	+2.59	TECTEH	HR		21H00054	600UL	
7544			0.38	95	INR	6	F11	+7.62	TECTEH			21H00054	600UL	
7545					INF		F12	+6.36	TECTEH	HR		21H00054	600UL	
7546			0.32	68	INR	6	04C	+4.73	TECTEH			21H00054	600UL	
7547			0.43	76	INR	6	TSC	+3.56	TECTEH			21H00054	600UL	
7548	124	101	0.63	118	INR	3	F12	+2.71	TECTEH			21H00055	600UL	
7549					INF		07C	+16.38	TECTEH	HR		21H00055	600UL	
7550			0.42	127	INR	3	06C	+3.02	TECTEH			21H00055	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 153 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
7551	126	101						TECTEH			21H00054	600UL
7552	128	101						TECTEH			21H00055	600UL
7553	130	101	0.63	73	INR	6	06C	+8.00	TECTEH		21H00054	600UL
7554			0.22	66	INR	6	06C	+8.83	TECTEH		21H00054	600UL
7555			0.59	80	INR	6	05C	+34.04	TECTEH		21H00054	600UL
7556			0.69	76	INR	6	05C	+35.51	TECTEH		21H00054	600UL
7557	132	101	0.34	115	INR	3	F01	+15.95	TECTEH		21H00047	600UL
7558			0.44	58	INR	6	06C	+26.45	TECTEH		21H00047	600UL
7559			0.67	95	INR	6	04C	+12.59	TECTEH		21H00047	600UL
7560	134	101						TECTEH			21H00048	600UL
7561	136	101						TECTEH			21H00047	600UL
7562	138	101	2.48	13	INR	1	F12	+7.60	TECTEH		21H00048	600UL
7563	23	102						TECTEH			21H00080	600UL
7564	25	102						TECTEH			21H00045	600UL
7565	27	102	0.60	56	INR	6	06H	+5.10	TECTEH		21H00006	600UL
7566	29	102						TECTEH			21H00005	600UL
7567	31	102						TECTEH			21H00006	600UL
7568	33	102						TECTEH			21H00005	600UL
7569	35	102						TECTEH			21H00006	600UL
7570	37	102						TECTEH			21H00005	600UL
7571	39	102	0.66	72	INR	6	01C	+23.05	TECTEH		21H00006	600UL
7572	41	102						TECTEH			21H00005	600UL
7573	43	102						TECTEH			21H00006	600UL
7574	45	102						TECTEH			21H00005	600UL
7575	47	102						TECTEH			21H00006	600UL
7576	49	102						TECTEH			21H00005	600UL
7577	51	102						TECTEH			21H00006	600UL
7578	53	102						TECTEH			21H00005	600UL
7579	55	102						TECTEH			21H00006	600UL
7580	57	102						TECTEH			21H00005	600UL
7581	59	102						TECTEH			21H00006	600UL
7582	61	102						TECTEH			21H00005	600UL
7583	63	102			INF	07C	-2.04	TECTEH	HR		21H00006	600UL
7584					INF	06C	-2.00	TECTEH	HR		21H00006	600UL
7585			0.39	115	INR	6	06C	+39.47	TECTEH		21H00006	600UL
7586	65	102	0.77	72	INR	6	02C	+9.81	TECTEH		21H00005	600UL
7587	67	102						TECTEH			21H00006	600UL
7588	69	102	0.82	89	INR	6	02C	+35.16	TECTEH		21H00005	600UL
7589	71	102						TECTEH			21H00006	600UL
7590	73	102	0.59	82	INR	6	03H	+21.79	TECTEH		21H00005	600UL
7591	75	102						TECTEH			21H00006	600UL
7592	77	102						TECTEH			21H00005	600UL
7593	79	102						TECTEH			21H00006	600UL
7594	81	102						TECTEH			21H00005	600UL
7595	83	102						TECTEH			21H00055	600UL
7596	85	102	0.43	58	INR	6	F03	+5.82	TECTEH		21H00054	600UL
7597	87	102						TECTEH			21H00055	600UL
7598	89	102						TECTEH			21H00054	600UL
7599	91	102	0.46	157	INR	3	02C	+5.42	TECTEH		21H00055	600UL
7600	93	102						TECTEH			21H00054	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 154 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
7601	95	102						TECTEH			21H00055	600UL		
7602	97	102	0.44	79	INR	6	01C	+19.72	TECTEH		21H00054	600UL		
7603	99	102						TECTEH			21H00055	600UL		
7604	101	102	1.12	44	INR	6	F05	-0.10	TECTEH		21H00054	600UL		
7605			0.48	69	INR	6	05C	+23.93	TECTEH		21H00054	600UL		
7606	103	102						TECTEH			21H00055	600UL		
7607	105	102	0.57	58	INR	6	F01	+6.37	TECTEH		21H00054	600UL		
7608	107	102						TECTEH			21H00055	600UL		
7609	109	102	0.47	80	INR	6	04C	+36.91	TECTEH		21H00054	600UL		
7610	111	102						TECTEH			21H00055	600UL		
7611	113	102						TECTEH			21H00054	600UL		
7612	115	102	0.60	75	INR	3	F03	+13.89	TECTEH		21H00055	600UL		
7613			0.23	112	INR	3	02C	+14.83	TECTEH		21H00055	600UL		
7614	117	102						TECTEH			21H00054	600UL		
7615	119	102						TECTEH			21H00055	600UL		
7616	121	102	1.28	38	INR	6	F09	+0.00	TECTEH		21H00054	600UL		
7617	123	102	0.44	127	INR	3	01H	+7.65	TECTEH		21H00055	600UL		
7618			0.28	118	INR	3	F10	+6.04	TECTEH		21H00055	600UL		
7619			0.66	119	INR	3	F10	+12.50	TECTEH		21H00055	600UL		
7620					INF		F11	+3.70	TECTEH	HR	21H00055	600UL		
7621					INF		F11	+9.96	TECTEH	HR	21H00055	600UL		
7622	125	102	0.53	78	INR	6	04H	+24.44	TECTEH		21H00054	600UL		
7623			0.39	78	INR	6	02C	+37.93	TECTEH		21H00054	600UL		
7624			1.36	77	INR	6	01C	+13.03	TECTEH		21H00054	600UL		
7625	127	102						TECTEH			21H00055	600UL		
7626	129	102						TECTEH			21H00054	600UL		
7627	131	102	0.38	96	INR	6	F05	+13.54	TECTEH		21H00054	600UL		
7628	133	102						TECTEH			21H00047	600UL		
7629	135	102						TECTEH			21H00048	600UL		
7630	137	102	0.65	66	INR	6	03H	+4.03	TECTEH		21H00048	600UL		
7631			0.43	70	INR	6	03C	+18.31	TECTEH		21H00048	600UL		
7632	20	103	0.59	69	INR	6	01H	+16.96	TECTEH		21H00081	600UL		
7633	22	103						TECTEH			21H00080	600UL		
7634	24	103	0.33	67	INR	6	05H	+27.92	TECTEH		21H00080	600UL		
7635			0.43	66	INR	6	05H	+37.63	TECTEH		21H00080	600UL		
7636			0.63	79	INR	6	TSC	+10.27	TECTEH		21H00080	600UL		
7637	26	103						TECTEH			21H00006	600UL		
7638	28	103	0.48	57	INR	6	06H	+11.93	TECTEH		21H00005	600UL		
7639	30	103						TECTEH			21H00006	600UL		
7640	32	103						TECTEH			21H00005	600UL		
7641	34	103	0.25		INR	6	02H	+31.36 TO+39.14	TECTEH		21H00006	600UL		
7642	36	103						TECTEH			21H00005	600UL		
7643	38	103						TECTEH			21H00006	600UL		
7644	40	103						TECTEH			21H00005	600UL		
7645	42	103	0.53	78	INR	6	TSH	+2.29	TECTEH		21H00006	600UL		
7646	44	103						TECTEH			21H00005	600UL		
7647	46	103						TECTEH			21H00006	600UL		
7648	48	103						TECTEH			21H00005	600UL		
7649	50	103						TECTEH			21H00006	600UL		
7650	52	103						TECTEH			21H00005	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 155 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
7651	54	103						TECTEH			21H00006	600UL
7652	56	103						TECTEH			21H00005	600UL
7653	58	103	0.67	73	INR	6 06C	+15.76	TECTEH			21H00006	600UL
7654			0.67	77	INR	6 03C	+22.34	TECTEH			21H00006	600UL
7655	60	103						TECTEH			21H00005	600UL
7656	62	103						TECTEH			21H00006	600UL
7657	64	103	1.70		INR	6 02H	+7.98 TO+15.23	TECTEH			21H00005	600UL
7658			0.49	63	INR	6 06C	+27.07	TECTEH			21H00005	600UL
7659			0.55	77	INR	6 04C	+24.48	TECTEH			21H00005	600UL
7660	66	103						TECTEH			21H00006	600UL
7661	68	103	0.27	123	INR	3 03H	+34.92	TECTEH			21H00005	600UL
7662			0.37	76	INR	6 04H	+17.98	TECTEH			21H00005	600UL
7663	70	103	0.91	62	INR	6 06C	+21.85	TECTEH			21H00006	600UL
7664	72	103	0.51	79	INR	6 TSH	+4.32	TECTEH			21H00005	600UL
7665			0.61	89	INR	6 01C	+28.86	TECTEH			21H00005	600UL
7666	74	103	0.64	70	INR	6 03C	+2.85	TECTEH			21H00006	600UL
7667			0.72	77	INR	6 01C	+5.94	TECTEH			21H00006	600UL
7668	76	103	0.46	77	INR	6 02H	+26.71	TECTEH			21H00005	600UL
7669	78	103						TECTEH			21H00006	600UL
7670	80	103						TECTEH			21H00005	600UL
7671	82	103	0.58	137	INR	6 F01	+0.00	TECTEH			21H00054	600UL
7672	84	103						TECTEH			21H00055	600UL
7673	86	103						TECTEH			21H00054	600UL
7674	88	103						TECTEH			21H00055	600UL
7675	90	103	0.52	94	INR	6 F12	+0.11	TECTEH			21H00054	600UL
7676			0.43	91	INR	6 01C	-0.12	TECTEH			21H00054	600UL
7677	92	103	0.39	129	INR	3 06C	+36.26	TECTEH			21H00055	600UL
7678			0.35	151	INR	3 03C	+24.36	TECTEH			21H00055	600UL
7679			0.51	132	INR	3 TSC	+5.31	TECTEH			21H00055	600UL
7680	94	103						TECTEH			21H00054	600UL
7681	96	103	0.39	128	INR	3 04H	+3.55	TECTEH			21H00055	600UL
7682			0.58	326	INR	6 F09	+0.00	TECTEH			21H00055	600UL
7683			0.43	33	INR	3 F11	+3.85	TECTEH			21H00055	600UL
7684					INF	F12	+4.87	TECTEH	HR		21H00055	600UL
7685	98	103						TECTEH			21H00054	600UL
7686	100	103	0.26	112	INR	3 04H	+35.37	TECTEH			21H00055	600UL
7687	102	103						TECTEH			21H00054	600UL
7688	104	103	0.58	136	INR	3 02H	+15.86	TECTEH			21H00055	600UL
7689	106	103	0.37	80	INR	6 F05	+7.96	TECTEH			21H00054	600UL
7690	108	103						TECTEH			21H00055	600UL
7691	110	103						TECTEH			21H00054	600UL
7692	112	103						TECTEH			21H00055	600UL
7693	114	103						TECTEH			21H00054	600UL
7694	116	103	0.21	106	INR	3 TSH	+10.08	TECTEH			21H00055	600UL
7695	118	103						TECTEH			21H00054	600UL
7696	120	103	0.39	130	INR	3 04H	+4.75	TECTEH			21H00055	600UL
7697	122	103						TECTEH			21H00054	600UL
7698	124	103	0.28	99	INR	3 04H	+7.19	TECTEH			21H00055	600UL
7699	126	103						TECTEH			21H00054	600UL
7700	128	103						TECTEH			21H00055	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 156 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
7701	130	103						TECTEH			21H00054	600UL
7702	132	103	0.52	73	INR	6 F04	+3.41	TECTEH			21H00047	600UL
7703	134	103						TECTEH			21H00047	600UL
7704	136	103	0.39	67	INR	6 04H	+18.35	TECTEH			21H00048	600UL
7705			0.44	77	INR	6 F03	+3.59	TECTEH			21H00048	600UL
7706	17	104						TECTEH			21H00081	600UL
7707	19	104						TECTEH			21H00080	600UL
7708	21	104	6.09	184	INR	1 F01	+6.44	TECTEH			21H00081	600UL
7709					INF	F05	+2.82	TECTEH	HR		21H00081	600UL
7710	23	104						TECTEH			21H00080	600UL
7711	25	104						TECTEH			21H00006	600UL
7712	27	104						TECTEH			21H00005	600UL
7713	29	104						TECTEH			21H00006	600UL
7714	31	104						TECTEH			21H00005	600UL
7715	33	104						TECTEH			21H00006	600UL
7716	35	104						TECTEH			21H00005	600UL
7717	37	104						TECTEH			21H00006	600UL
7718	39	104						TECTEH			21H00005	600UL
7719	41	104	0.87	73	INR	6 01C	+4.22	TECTEH			21H00006	600UL
7720	43	104						TECTEH			21H00005	600UL
7721	45	104						TECTEH			21H00006	600UL
7722	47	104	0.51	63	INR	6 05H	+29.27	TECTEH			21H00005	600UL
7723	49	104	0.90		INR	6 01H	+18.44 TO+30.92	TECTEH			21H00006	600UL
7724	51	104						TECTEH			21H00005	600UL
7725	53	104						TECTEH			21H00006	600UL
7726	55	104						TECTEH			21H00005	600UL
7727	57	104						TECTEH			21H00006	600UL
7728	59	104						TECTEH			21H00005	600UL
7729	61	104	0.52	77	INR	6 05C	+5.51	TECTEH			21H00006	600UL
7730			1.16	76	INR	6 01C	+15.76	TECTEH			21H00006	600UL
7731	63	104	0.49	57	INR	6 06H	+19.07	TECTEH			21H00005	600UL
7732			0.71	84	INR	6 03C	+7.74	TECTEH			21H00005	600UL
7733	65	104	0.89	66	INR	6 05H	+3.75	TECTEH			21H00006	600UL
7734			0.69	65	INR	6 01C	+20.33	TECTEH			21H00006	600UL
7735	67	104	0.48	75	INR	6 01C	+21.69	TECTEH			21H00005	600UL
7736	69	104						TECTEH			21H00006	600UL
7737	71	104			INF	F02	+2.49	TECTEH	HR		21H00005	600UL
7738			0.22	149	INR	3 F03	+10.42	TECTEH			21H00005	600UL
7739	73	104			INF	F09	+2.71	TECTEH	HR		21H00006	600UL
7740					INF	F10	+9.00	TECTEH	HR		21H00006	600UL
7741			0.56	65	INR	6 02C	+20.29	TECTEH			21H00006	600UL
7742	75	104						TECTEH			21H00005	600UL
7743	77	104						TECTEH			21H00006	600UL
7744	79	104						TECTEH			21H00005	600UL
7745	81	104						TECTEH			21H00005	600UL
7746	83	104						TECTEH			21H00055	600UL
7747	85	104						TECTEH			21H00054	600UL
7748	87	104						TECTEH			21H00055	600UL
7749	89	104						TECTEH			21H00054	600UL
7750	91	104	0.33	132	INR	3 04H	+25.24	TECTEH			21H00055	600UL



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 157 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
7751		0.30	129	INR	3	01C	+31.33	TECTEH			21H00055	600UL	
7752	93 104	0.65	93	INR	6	F07	+5.06	TECTEH			21H00054	600UL	
7753				INF		F08	+9.44	TECTEH	HR		21H00054	600UL	
7754	95 104			INF		F12	+14.57	TECTEH	HR		21H00055	600UL	
7755		4.40	182	DNT	P1	07C	+1.45	TECTEH			21H00055	600UL	
7756	97 104	0.43	73	INR	6	F12	+6.78	TECTEH			21H00054	600UL	
7757				INF		07C	+9.12	TECTEH	HR		21H00054	600UL	
7758	99 104							TECTEH			21H00055	600UL	
7759	101 104							TECTEH			21H00054	600UL	
7760	103 104							TECTEH			21H00055	600UL	
7761	105 104	0.76	80	INR	6	TSH	+10.56	TECTEH			21H00054	600UL	
7762	107 104	0.58	127	INR	3	06C	+5.83	TECTEH			21H00055	600UL	
7763	109 104							TECTEH			21H00054	600UL	
7764	111 104							TECTEH			21H00055	600UL	
7765	113 104	0.42	93	INR	6	F11	+6.20	TECTEH			21H00054	600UL	
7766				INF		F12	+4.95	TECTEH	HR		21H00054	600UL	
7767		0.49	75	INR	6	06C	+19.12	TECTEH			21H00054	600UL	
7768		0.67	80	INR	6	04C	+30.59	TECTEH			21H00054	600UL	
7769				INF		04C	+35.28	TECTEH	HR		21H00054	600UL	
7770		0.46	77	INR	6	03C	+6.25	TECTEH			21H00054	600UL	
7771	115 104							TECTEH			21H00055	600UL	
7772	117 104							TECTEH			21H00054	600UL	
7773	119 104							TECTEH			21H00055	600UL	
7774	121 104							TECTEH			21H00054	600UL	
7775	123 104	0.32	130	INR	3	04H	+15.12	TECTEH			21H00055	600UL	
7776		0.48	134	INR	3	05C	+13.08	TECTEH			21H00055	600UL	
7777	125 104							TECTEH			21H00054	600UL	
7778	127 104							TECTEH			21H00055	600UL	
7779	129 104	1.06		INR	6	TSH	+0.51	TECTEH		TO+21.53	21H00054	600UL	
7780	131 104	0.44	77	INR	6	02H	+9.00	TECTEH			21H00054	600UL	
7781		0.43	75	INR	6	05H	+34.00	TECTEH			21H00054	600UL	
7782	133 104							TECTEH			21H00047	600UL	
7783	135 104							TECTEH			21H00048	600UL	
7784	137 104							TECTEH			21H00048	600UL	
7785	14 105							TECTEH			21H00082	600UL	
7786	16 105							TECTEH			21H00081	600UL	
7787	18 105							TECTEH			21H00080	600UL	
7788	20 105							TECTEH			21H00081	600UL	
7789	22 105							TECTEH			21H00080	600UL	
7790	24 105							TECTEH			21H00080	600UL	
7791	26 105							TECTEH			21H00006	600UL	
7792	28 105							TECTEH			21H00005	600UL	
7793	30 105							TECTEH			21H00006	600UL	
7794	32 105							TECTEH			21H00005	600UL	
7795	34 105							TECTEH			21H00006	600UL	
7796	36 105							TECTEH			21H00005	600UL	
7797	38 105							TECTEH			21H00006	600UL	
7798	40 105							TECTEH			21H00005	600UL	
7799	42 105							TECTEH			21H00006	600UL	
7800	44 105	1.48	48	INR	6	01C	-0.05	TECTEH			21H00005	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 158 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
7801	46	105						TECTEH			21H00006	600UL
7802	48	105	0.50	80	INR	6	01H +30.87	TECTEH			21H00005	600UL
7803			0.74	79	INR	6	02H +38.45	TECTEH			21H00005	600UL
7804	50	105						TECTEH			21H00006	600UL
7805	52	105						TECTEH			21H00005	600UL
7806	54	105						TECTEH			21H00006	600UL
7807	56	105						TECTEH			21H00005	600UL
7808	58	105						TECTEH			21H00006	600UL
7809	60	105						TECTEH			21H00005	600UL
7810	62	105						TECTEH			21H00006	600UL
7811	64	105						TECTEH			21H00005	600UL
7812	66	105						TECTEH			21H00006	600UL
7813	68	105						TECTEH			21H00005	600UL
7814	70	105						TECTEH			21H00006	600UL
7815	72	105						TECTEH			21H00005	600UL
7816	74	105						TECTEH			21H00006	600UL
7817	76	105						TECTEH			21H00005	600UL
7818	78	105						TECTEH			21H00006	600UL
7819	80	105	0.42	101	INR	3	F08 +0.00	TECTEH			21H00005	600UL
7820	82	105	0.29	79	INR	6	TSH +9.10	TECTEH			21H00056	600UL
7821	84	105	0.68	79	INR	6	02H +18.79	TECTEH			21H00057	600UL
7822	86	105						TECTEH			21H00056	600UL
7823	88	105						TECTEH			21H00057	600UL
7824	90	105	0.35	78	INR	6	TSH +17.73	TECTEH			21H00056	600UL
7825	92	105			INF		F03 +4.00	TECTEH	HR		21H00057	600UL
7826			0.58	21	INR	6	F03 +5.25	TECTEH			21H00057	600UL
7827					INF		04C +28.68	TECTEH	HR		21H00057	600UL
7828			0.54	77	INR	6	04C +31.05	TECTEH			21H00057	600UL
7829	94	105						TECTEH			21H00056	600UL
7830	96	105	0.44	75	INR	6	01H +6.67	TECTEH			21H00057	600UL
7831			0.34	92	INR	3	05H +22.04	TECTEH			21H00057	600UL
7832			1.35	48	INR	6	F07 +14.42	TECTEH			21H00057	600UL
7833					INF		F08 +2.43	TECTEH	HR		21H00057	600UL
7834			1.66	77	INR	6	03C +10.24	TECTEH			21H00057	600UL
7835					INF		03C +11.55	TECTEH	HR		21H00057	600UL
7836	98	105						TECTEH			21H00056	600UL
7837	100	105						TECTEH			21H00057	600UL
7838	102	105	0.47	68	INR	6	02H +9.06	TECTEH			21H00056	600UL
7839			0.44	70	INR	6	03H +38.37	TECTEH			21H00056	600UL
7840			0.25	103	INR	6	F04 +0.00	TECTEH			21H00056	600UL
7841			0.46	76	INR	6	05C +4.41	TECTEH			21H00056	600UL
7842			0.36	79	INR	6	05C +20.38	TECTEH			21H00056	600UL
7843	104	105	0.55	69	INR	6	F04 +5.66	TECTEH			21H00057	600UL
7844	106	105	1.07	80	INR	6	05H +26.52	TECTEH			21H00056	600UL
7845			0.51	81	INR	6	05H +28.55	TECTEH			21H00056	600UL
7846	108	105						TECTEH			21H00056	600UL
7847	110	105						TECTEH			21H00056	600UL
7848	112	105	0.34	71	INR	6	04C +22.81	TECTEH			21H00056	600UL
7849	114	105	0.40	89	INR	6	F01 +3.44	TECTEH			21H00056	600UL
7850	116	105						TECTEH			21H00056	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 159 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
7851	118	105						TECTEH			21H00056	600UL
7852	120	105						TECTEH			21H00056	600UL
7853	122	105	0.65	63	INR	6 F07	+10.99	TECTEH			21H00056	600UL
7854					INF	F08	+6.78	TECTEH	HR		21H00056	600UL
7855	124	105	0.35	128	INR	3 TSC	+18.53	TECTEH			21H00055	600UL
7856	126	105	0.42	77	INR	6 02H	+9.98	TECTEH			21H00054	600UL
7857			1.05	79	INR	6 02C	+7.16	TECTEH			21H00054	600UL
7858	128	105	0.54	114	INR	3 F05	+12.35	TECTEH			21H00055	600UL
7859			0.50	122	INR	3 F05	+15.59	TECTEH			21H00055	600UL
7860			0.29	136	INR	3 02C	+14.46	TECTEH			21H00055	600UL
7861			0.26	125	INR	3 02C	+22.04	TECTEH			21H00055	600UL
7862	130	105						TECTEH			21H00054	600UL
7863	132	105						TECTEH			21H00047	600UL
7864	134	105						TECTEH			21H00047	600UL
7865	136	105	0.46	45	INR	6 F01	+3.87	TECTEH			21H00048	600UL
7866	11	106						TECTEH			21H00082	600UL
7867	13	106						TECTEH			21H00083	600UL
7868	15	106						TECTEH			21H00082	600UL
7869	17	106						TECTEH			21H00081	600UL
7870	19	106						TECTEH			21H00080	600UL
7871	21	106						TECTEH			21H00081	600UL
7872	23	106	0.34	78	INR	6 04H	+20.69	TECTEH			21H00080	600UL
7873	25	106						TECTEH			21H00006	600UL
7874	27	106						TECTEH			21H00005	600UL
7875	29	106						TECTEH			21H00006	600UL
7876	31	106						TECTEH			21H00005	600UL
7877	33	106						TECTEH			21H00006	600UL
7878	35	106						TECTEH			21H00005	600UL
7879	37	106						TECTEH			21H00006	600UL
7880	39	106						TECTEH			21H00005	600UL
7881	41	106						TECTEH			21H00006	600UL
7882	43	106						TECTEH			21H00005	600UL
7883	45	106						TECTEH			21H00006	600UL
7884	47	106	0.41	72	INR	6 05H	+35.46	TECTEH			21H00005	600UL
7885	49	106	0.52	73	INR	6 06H	+4.54	TECTEH			21H00006	600UL
7886			0.39	59	INR	6 06H	+29.79	TECTEH			21H00006	600UL
7887			0.74	41	INR	6 05C	+25.28	TECTEH			21H00006	600UL
7888	51	106						TECTEH			21H00005	600UL
7889	53	106						TECTEH			21H00006	600UL
7890	55	106						TECTEH			21H00005	600UL
7891	57	106						TECTEH			21H00006	600UL
7892	59	106						TECTEH			21H00005	600UL
7893	61	106						TECTEH			21H00006	600UL
7894	63	106						TECTEH			21H00005	600UL
7895	65	106	0.72	84	INR	6 06H	+8.63	TECTEH			21H00006	600UL
7896					INF	F08	+10.84	TECTEH	HR		21H00006	600UL
7897	67	106	0.53	95	INR	6 01H	+1.96	TECTEH			21H00005	600UL
7898					INF	F04	+0.00	TECTEH	HR		21H00005	600UL
7899			1.70	73	INR	6 F04	+8.66	TECTEH			21H00005	600UL
7900	69	106	1.13		INR	6 05C	+16.18 TO+30.74	TECTEH			21H00006	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 160 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
7901	71	106	0.43	76	INR	6	02H	+33.74	TECTEH			21H00005	600UL	
7902	73	106							TECTEH			21H00006	600UL	
7903	75	106							TECTEH			21H00005	600UL	
7904	77	106	0.51	75	INR	6	05H	+21.43	TECTEH			21H00006	600UL	
7905			0.27	104	INR	6	F04	+11.04	TECTEH			21H00006	600UL	
7906	79	106	0.73	50	INR	6	05C	+2.32	TECTEH			21H00005	600UL	
7907	81	106							TECTEH			21H00005	600UL	
7908	83	106	0.49	77	INR	6	01C	+2.22	TECTEH			21H00057	600UL	
7909	85	106							TECTEH			21H00056	600UL	
7910	87	106							TECTEH			21H00057	600UL	
7911	89	106							TECTEH			21H00056	600UL	
7912	91	106							TECTEH			21H00057	600UL	
7913	93	106	0.59	63	INR	6	06C	+20.37	TECTEH			21H00056	600UL	
7914			0.62	72	INR	6	03C	+16.76	TECTEH			21H00056	600UL	
7915			0.41	69	INR	6	02C	+12.33	TECTEH			21H00056	600UL	
7916	95	106							TECTEH			21H00057	600UL	
7917	97	106							TECTEH			21H00056	600UL	
7918	99	106	0.50	62	INR	6	TSH	+12.94	TECTEH			21H00057	600UL	
7919	101	106							TECTEH			21H00056	600UL	
7920	103	106							TECTEH			21H00057	600UL	
7921	105	106	0.68	94	INR	6	F03	+9.55	TECTEH			21H00056	600UL	
7922	107	106							TECTEH			21H00057	600UL	
7923	109	106							TECTEH			21H00056	600UL	
7924	111	106							TECTEH			21H00057	600UL	
7925	113	106	0.38	75	INR	6	TSH	+10.30	TECTEH			21H00056	600UL	
7926	115	106							TECTEH			21H00057	600UL	
7927	117	106							TECTEH			21H00056	600UL	
7928	119	106							TECTEH			21H00057	600UL	
7929	121	106	0.29	66	INR	6	07H	+8.01	TECTEH			21H00056	600UL	
7930	123	106	0.32	70	INR	6	TSH	+19.58	TECTEH			21H00057	600UL	
7931			0.37	74	INR	6	04C	+30.55	TECTEH			21H00057	600UL	
7932			0.48	75	INR	6	03C	+13.04	TECTEH			21H00057	600UL	
7933	125	106	0.35	68	INR	6	07H	+18.88	TECTEH			21H00056	600UL	
7934			0.54	63	INR	6	F07	+8.38	TECTEH			21H00056	600UL	
7935					INF		F08	+11.92	TECTEH	HR		21H00056	600UL	
7936			0.31	108	INR	6	F09	+2.21	TECTEH			21H00056	600UL	
7937					INF		F10	+15.71	TECTEH	HR		21H00056	600UL	
7938	127	106							TECTEH			21H00057	600UL	
7939	129	106							TECTEH			21H00056	600UL	
7940	131	106	0.52	76	INR	6	02C	+17.42	TECTEH			21H00056	600UL	
7941			0.30	73	INR	6	02C	+18.92	TECTEH			21H00056	600UL	
7942			0.49	82	INR	6	TSC	+17.01	TECTEH			21H00056	600UL	
7943	133	106							TECTEH			21H00047	600UL	
7944	135	106			INF		F03	+6.49	TECTEH	HR		21H00048	600UL	
7945			0.58	54	INR	6	F03	+7.68	TECTEH			21H00048	600UL	
7946			0.43	77	INR	6	F10	+6.22	TECTEH			21H00048	600UL	
7947	4	107							TECTEH			21H00084	600UL	
7948	6	107							TECTEH			21H00083	600UL	
7949	8	107							TECTEH			21H00083	600UL	
7950	10	107							TECTEH			21H00083	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 161 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
7951	12	107						TECTEH			21H00083	600UL	
7952	14	107						TECTEH			21H00082	600UL	
7953	16	107						TECTEH			21H00081	600UL	
7954	18	107						TECTEH			21H00080	600UL	
7955	20	107						TECTEH			21H00081	600UL	
7956	22	107	0.71	79	INR	6	01H	+21.93	TECTEH		21H00080	600UL	
7957			5.42	179	INR	P1	F05	+1.12	TECTEH		21H00080	600UL	
7958	24	107						TECTEH			21H00080	600UL	
7959	26	107						TECTEH			21H00006	600UL	
7960	28	107						TECTEH			21H00005	600UL	
7961	30	107						TECTEH			21H00006	600UL	
7962	32	107						TECTEH			21H00005	600UL	
7963	34	107						TECTEH			21H00006	600UL	
7964	36	107						TECTEH			21H00005	600UL	
7965	38	107	0.34	65	INR	6	F12	+1.92	TECTEH		21H00006	600UL	
7966					INF		07C	+9.30	TECTEH	HR	21H00006	600UL	
7967	40	107						TECTEH			21H00005	600UL	
7968	42	107						TECTEH			21H00006	600UL	
7969	44	107						TECTEH			21H00005	600UL	
7970	46	107						TECTEH			21H00006	600UL	
7971	48	107	0.38	66	INR	6	TSH	+2.61	TECTEH		21H00005	600UL	
7972			0.45	77	INR	6	02H	+33.42	TECTEH		21H00005	600UL	
7973	50	107						TECTEH			21H00006	600UL	
7974	52	107						TECTEH			21H00005	600UL	
7975	54	107						TECTEH			21H00006	600UL	
7976	56	107						TECTEH			21H00005	600UL	
7977	58	107	0.37	62	INR	6	06H	+8.19	TECTEH		21H00006	600UL	
7978			0.57	66	INR	6	02C	+9.83	TECTEH		21H00006	600UL	
7979	60	107	0.91	67	INR	6	02C	+5.44	TECTEH		21H00005	600UL	
7980	62	107						TECTEH			21H00006	600UL	
7981	64	107	0.45	95	INR	6	03H	+11.98	TECTEH		21H00005	600UL	
7982	66	107			INF		F09	+0.00	TECTEH	HR	21H00006	600UL	
7983	68	107	0.55	91	INR	6	F10	+3.44	TECTEH		21H00005	600UL	
7984					INF		F12	+3.99	TECTEH	HR	21H00005	600UL	
7985	70	107	0.39	82	INR	6	TSH	+5.90	TECTEH		21H00006	600UL	
7986			0.37	87	INR	6	05H	+20.33	TECTEH		21H00006	600UL	
7987			0.64	68	INR	6	05H	+36.93	TECTEH		21H00006	600UL	
7988			0.42	61	INR	6	06H	+22.28	TECTEH		21H00006	600UL	
7989			0.52	81	INR	6	F12	+3.58	TECTEH		21H00006	600UL	
7990					INF		07C	+11.02	TECTEH	HR	21H00006	600UL	
7991	72	107	0.35	81	INR	6	01H	+26.49	TECTEH		21H00005	600UL	
7992	74	107	0.68	71	INR	6	F04	+5.70	TECTEH		21H00006	600UL	
7993	76	107	0.39	81	INR	6	04H	+2.59	TECTEH		21H00005	600UL	
7994	78	107	0.54	86	INR	6	F04	+9.53	TECTEH		21H00006	600UL	
7995			0.59	77	INR	6	F12	+9.05	TECTEH		21H00006	600UL	
7996					INF		07C	+4.26	TECTEH	HR	21H00006	600UL	
7997	80	107						TECTEH			21H00005	600UL	
7998	82	107						TECTEH			21H00056	600UL	
7999	84	107	0.54	76	INR	6	01H	+18.03	TECTEH		21H00057	600UL	
8000	86	107						TECTEH			21H00056	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 162 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
8001	88	107						TECTEH			21H00057	600UL	
8002	90	107						TECTEH			21H00056	600UL	
8003	92	107						TECTEH			21H00057	600UL	
8004	94	107	1.08	120	INR	3	06C	+22.68			21H00056	600UL	
8005			0.88	123	INR	3	05C	+22.32			21H00056	600UL	
8006	96	107						TECTEH			21H00057	600UL	
8007	98	107	0.38	123	INR	3	F05	+2.85			21H00056	600UL	
8008			0.41	91	INR	3	F05	+9.40			21H00056	600UL	
8009	100	107						TECTEH			21H00057	600UL	
8010	102	107	0.50	73	INR	6	04H	+12.96			21H00056	600UL	
8011	104	107						TECTEH			21H00057	600UL	
8012	106	107	0.36	67	INR	6	06C	+5.12			21H00056	600UL	
8013	108	107	1.35	74	INR	6	06C	+12.87			21H00057	600UL	
8014	110	107	0.54	76	INR	6	04H	+3.34			21H00056	600UL	
8015			0.54	83	INR	6	06C	+20.63			21H00056	600UL	
8016	112	107	0.40	124	INR	3	06C	+18.95			21H00057	600UL	
8017			0.53	67	INR	6	02C	+27.24			21H00057	600UL	
8018	114	107						TECTEH			21H00056	600UL	
8019	116	107						TECTEH			21H00057	600UL	
8020	118	107						TECTEH			21H00056	600UL	
8021	120	107						TECTEH			21H00057	600UL	
8022	122	107						TECTEH			21H00056	600UL	
8023	124	107						TECTEH			21H00057	600UL	
8024	126	107	0.61	79	INR	6	02H	+4.04			21H00056	600UL	
8025			0.38	76	INR	6	03H	+8.34			21H00056	600UL	
8026			0.67	77	INR	6	04H	+15.13			21H00056	600UL	
8027			0.62	73	INR	6	F08	+10.63			21H00056	600UL	
8028					INF		F09	+5.44	TECTEH	HR	21H00056	600UL	
8029	128	107	0.58	56	INR	6	F10	+6.91			21H00057	600UL	
8030					INF		F11	+10.69	TECTEH	HR	21H00057	600UL	
8031			0.43	99	INR	6	05C	+19.04			21H00057	600UL	
8032	130	107	0.57	62	INR	6	F11	+10.26			21H00056	600UL	
8033					INF		F12	+7.93	TECTEH	HR	21H00056	600UL	
8034			0.59	80	INR	6	01C	+6.42			21H00056	600UL	
8035	132	107	0.42	84	INR	6	04H	+23.39			21H00052	600UL	
8036			0.39	94	INR	6	04H	+36.01			21H00052	600UL	
8037			0.50	80	INR	6	05H	+21.34			21H00052	600UL	
8038			0.80	37	INR	6	F03	+0.23			21H00052	600UL	
8039			0.67	66	INR	6	F04	+17.16			21H00052	600UL	
8040			0.50	76	INR	6	F05	+15.49			21H00052	600UL	
8041			0.52	82	INR	6	06C	+24.47			21H00052	600UL	
8042			0.41	91	INR	6	05C	+13.09			21H00052	600UL	
8043	134	107	0.46	94	INR	6	F01	+14.91			21H00053	600UL	
8044			1.07	28	INR	6	F02	+17.08			21H00053	600UL	
8045	5	108						TECTEH			21H00085	600UL	
8046	7	108						TECTEH			21H00083	600UL	
8047	9	108						TECTEH			21H00083	600UL	
8048	11	108						TECTEH			21H00082	600UL	
8049	13	108						TECTEH			21H00083	600UL	
8050	15	108						TECTEH			21H00082	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 163 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
8051	17	108						TECTEH			21H00081	600UL	
8052	19	108						TECTEH			21H00080	600UL	
8053	21	108						TECTEH			21H00081	600UL	
8054	23	108						TECTEH			21H00080	600UL	
8055	25	108						TECTEH			21H00006	600UL	
8056	27	108						TECTEH			21H00005	600UL	
8057	29	108						TECTEH			21H00006	600UL	
8058	31	108						TECTEH			21H00005	600UL	
8059	33	108						TECTEH			21H00006	600UL	
8060	35	108						TECTEH			21H00005	600UL	
8061	37	108						TECTEH			21H00006	600UL	
8062	39	108						TECTEH			21H00005	600UL	
8063	41	108	0.55	52	INR	6 05H	+16.11	TECTEH			21H00006	600UL	
8064	43	108						TECTEH			21H00005	600UL	
8065	45	108	0.59	50	INR	6 F09	+0.00	TECTEH			21H00006	600UL	
8066			0.60	64	INR	6 01C	+23.90	TECTEH			21H00006	600UL	
8067	47	108						TECTEH			21H00005	600UL	
8068	49	108						TECTEH			21H00006	600UL	
8069	51	108						TECTEH			21H00005	600UL	
8070	53	108						TECTEH			21H00006	600UL	
8071	55	108			INF	F12	+0.00	TECTEH	HR		21H00005	600UL	
8072	57	108						TECTEH			21H00006	600UL	
8073	59	108						TECTEH			21H00005	600UL	
8074	61	108	0.62	100	INR	6 F09	+6.43	TECTEH			21H00006	600UL	
8075					INF	F10	+8.22	TECTEH	HR		21H00006	600UL	
8076	63	108						TECTEH			21H00005	600UL	
8077	65	108	0.90	71	INR	6 06C	+0.00	TECTEH			21H00006	600UL	
8078	67	108						TECTEH			21H00005	600UL	
8079	69	108	0.38	67	INR	6 01H	+31.31	TECTEH			21H00006	600UL	
8080	71	108						TECTEH			21H00005	600UL	
8081	73	108						TECTEH			21H00006	600UL	
8082	75	108	0.48	87	INR	6 01H	+28.41	TECTEH			21H00005	600UL	
8083	77	108						TECTEH			21H00006	600UL	
8084	79	108						TECTEH			21H00005	600UL	
8085	81	108						TECTEH			21H00005	600UL	
8086	83	108						TECTEH			21H00057	600UL	
8087	85	108						TECTEH			21H00056	600UL	
8088	87	108						TECTEH			21H00057	600UL	
8089	89	108						TECTEH			21H00056	600UL	
8090	91	108						TECTEH			21H00057	600UL	
8091	93	108	0.20	129	INR	3 03H	+17.15	TECTEH			21H00056	600UL	
8092	95	108						TECTEH			21H00057	600UL	
8093	97	108	0.31	82	INR	3 F10	+8.25	TECTEH			21H00056	600UL	
8094					INF	F11	+4.22	TECTEH	HR		21H00056	600UL	
8095	99	108						TECTEH			21H00057	600UL	
8096	101	108	0.39	126	INR	3 F12	+6.93	TECTEH			21H00056	600UL	
8097					INF	07C	+10.38	TECTEH	HR		21H00056	600UL	
8098	103	108						TECTEH			21H00057	600UL	
8099	105	108						TECTEH			21H00056	600UL	
8100	107	108	0.60	81	INR	6 F02	+10.15	TECTEH			21H00057	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 164 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
8101	109 108	0.61	81	INR	6	TSH	+18.69	TECTEH			21H00056	600UL
8102		1.55	76	INR	6	04H	+14.01	TECTEH			21H00056	600UL
8103		0.61	77	INR	6	05H	+12.85	TECTEH			21H00056	600UL
8104		0.60	64	INR	6	07H	+13.98	TECTEH			21H00056	600UL
8105		0.57	77	INR	6	05C	+30.40	TECTEH			21H00056	600UL
8106	111 108	0.42	74	INR	6	06H	+28.98	TECTEH			21H00057	600UL
8107		0.29	133	INR	3	F08	+8.20	TECTEH			21H00057	600UL
8108				INF		F09	+8.01	TECTEH	HR		21H00057	600UL
8109	113 108	0.34	75	INR	6	06C	+38.56	TECTEH			21H00056	600UL
8110	115 108							TECTEH			21H00057	600UL
8111	117 108							TECTEH			21H00056	600UL
8112	119 108			INF		F10	+0.00	TECTEH	HR		21H00057	600UL
8113		0.37	81	INR	6	F10	+3.40	TECTEH			21H00057	600UL
8114	121 108							TECTEH			21H00056	600UL
8115	123 108							TECTEH			21H00057	600UL
8116	125 108	0.33	74	INR	6	04H	+12.49	TECTEH			21H00056	600UL
8117	127 108							TECTEH			21H00057	600UL
8118	129 108	0.19	139	INR	3	TSH	+12.76	TECTEH			21H00056	600UL
8119		0.29	128	INR	3	06C	+21.40	TECTEH			21H00056	600UL
8120		0.27	119	INR	3	TSC	+13.46	TECTEH			21H00056	600UL
8121	131 108	0.25	92	INR	6	05C	+14.05	TECTEH			21H00056	600UL
8122	133 108							TECTEH			21H00052	600UL
8123	135 108							TECTEH			21H00053	600UL
8124	4 109							TECTEH			21H00084	600UL
8125	6 109							TECTEH			21H00084	600UL
8126	8 109							TECTEH			21H00083	600UL
8127	10 109							TECTEH			21H00082	600UL
8128	12 109							TECTEH			21H00083	600UL
8129	14 109							TECTEH			21H00082	600UL
8130	16 109							TECTEH			21H00081	600UL
8131	18 109							TECTEH			21H00080	600UL
8132	20 109							TECTEH			21H00081	600UL
8133	22 109	5.26	178	INR	P1	F05	+2.52	TECTEH			21H00080	600UL
8134		0.45	78	INR	6	02C	+32.68	TECTEH			21H00080	600UL
8135	24 109							TECTEH			21H00080	600UL
8136	26 109							TECTEH			21H00006	600UL
8137	28 109							TECTEH			21H00005	600UL
8138	30 109							TECTEH			21H00006	600UL
8139	32 109							TECTEH			21H00005	600UL
8140	34 109							TECTEH			21H00006	600UL
8141	36 109							TECTEH			21H00005	600UL
8142	38 109							TECTEH			21H00006	600UL
8143	40 109							TECTEH			21H00005	600UL
8144	42 109							TECTEH			21H00006	600UL
8145	44 109							TECTEH			21H00005	600UL
8146	46 109							TECTEH			21H00006	600UL
8147	48 109							TECTEH			21H00005	600UL
8148	50 109							TECTEH			21H00006	600UL
8149	52 109							TECTEH			21H00005	600UL
8150	54 109							TECTEH			21H00006	600UL



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 165 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
8151	56	109						TECTEH			21H00005	600UL		
8152	58	109	0.46	63	INR	6	TSC	+3.26	TECTEH		21H00006	600UL		
8153	60	109						TECTEH			21H00005	600UL		
8154	62	109						TECTEH			21H00006	600UL		
8155	64	109	0.41	68	INR	6	03H	+16.07	TECTEH		21H00005	600UL		
8156			1.29	65	INR	6	07C	+0.08	TECTEH		21H00005	600UL		
8157			0.90	76	INR	6	05C	+11.54	TECTEH		21H00005	600UL		
8158			0.66	65	INR	6	05C	+35.01	TECTEH		21H00005	600UL		
8159	66	109			INF		F12	+4.17	TECTEH	HR	21H00006	600UL		
8160					INF		F12	+5.06	TECTEH	HR	21H00006	600UL		
8161	68	109						TECTEH			21H00005	600UL		
8162	70	109						TECTEH			21H00006	600UL		
8163	72	109			INF		F09	-0.35	TECTEH	HR	21H00005	600UL		
8164			1.59	70	INR	6	F10	+0.63	TECTEH		21H00005	600UL		
8165	74	109						TECTEH			21H00006	600UL		
8166	76	109						TECTEH			21H00005	600UL		
8167	78	109						TECTEH			21H00006	600UL		
8168	80	109						TECTEH			21H00005	600UL		
8169	82	109						TECTEH			21H00056	600UL		
8170	84	109						TECTEH			21H00057	600UL		
8171	86	109						TECTEH			21H00056	600UL		
8172	88	109						TECTEH			21H00057	600UL		
8173	90	109	0.52	124	INR	3	03H	+37.67	TECTEH		21H00056	600UL		
8174			0.38	128	INR	3	04H	+31.50	TECTEH		21H00056	600UL		
8175			0.32	129	INR	3	06H	+36.72	TECTEH		21H00056	600UL		
8176					INF		05C	+11.54	TECTEH	HR	21H00056	600UL		
8177			0.38	125	INR	3	05C	+14.85	TECTEH		21H00056	600UL		
8178	92	109						TECTEH			21H00057	600UL		
8179	94	109						TECTEH			21H00056	600UL		
8180	96	109	0.87	79	INR	6	04H	+3.72	TECTEH		21H00057	600UL		
8181	98	109						TECTEH			21H00056	600UL		
8182	100	109	0.56	77	INR	6	03H	+11.70	TECTEH		21H00057	600UL		
8183	102	109						TECTEH			21H00056	600UL		
8184	104	109	0.78	77	INR	6	02C	+14.99	TECTEH		21H00057	600UL		
8185	106	109	0.36	71	INR	3	F02	+5.74	TECTEH		21H00056	600UL		
8186			0.44	111	INR	3	F03	+1.25	TECTEH		21H00056	600UL		
8187			1.29	205	INR	6	F10	+0.00	TECTEH		21H00056	600UL		
8188	108	109	0.54	61	INR	6	TSC	+19.51	TECTEH		21H00057	600UL		
8189	110	109						TECTEH			21H00056	600UL		
8190	112	109						TECTEH			21H00057	600UL		
8191	114	109	0.28	115	INR	3	04C	+15.60	TECTEH		21H00056	600UL		
8192	116	109						TECTEH			21H00057	600UL		
8193	118	109						TECTEH			21H00056	600UL		
8194	120	109						TECTEH			21H00057	600UL		
8195	122	109						TECTEH			21H00056	600UL		
8196	124	109	0.41		INR	6	F07	+0.89	TECTEH		21H00057	600UL		TO+8.84
8197					INF		F08	+10.15	TECTEH	HR	21H00057	600UL		TO+15.82
8198	126	109						TECTEH			21H00056	600UL		
8199	128	109	0.60	76	INR	6	06H	+2.80	TECTEH		21H00057	600UL		
8200			1.21	75	INR	6	F06	+8.61	TECTEH		21H00057	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 166 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
8201		0.73	52	INR	6	F07	+0.08	TECTEH			21H00057	600UL
8202		0.39	113	INR	3	05C	+29.55	TECTEH			21H00057	600UL
8203	130 109			INF		F03	+11.21	TECTEH	HR		21H00056	600UL
8204		0.68	73	INR	6	F03	+12.65	TECTEH			21H00056	600UL
8205		0.32	65	INR	6	05C	+29.18	TECTEH			21H00056	600UL
8206	132 109	0.35	67	INR	6	05H	+28.25	TECTEH			21H00052	600UL
8207		1.44	22	INR	6	F04	+17.72	TECTEH			21H00052	600UL
8208		0.51	83	INR	6	06C	+30.00	TECTEH			21H00052	600UL
8209	134 109	0.18	65	INR	3	06H	+4.07	TECTEH			21H00053	600UL
8210		0.46	102	INR	6	01C	+13.59	TECTEH			21H00053	600UL
8211	5 110							TECTEH			21H00085	600UL
8212	7 110							TECTEH			21H00084	600UL
8213	9 110							TECTEH			21H00083	600UL
8214	11 110							TECTEH			21H00082	600UL
8215	13 110							TECTEH			21H00083	600UL
8216	15 110							TECTEH			21H00082	600UL
8217	17 110							TECTEH			21H00081	600UL
8218	19 110	0.51	77	INR	6	04C	+37.34	TECTEH			21H00080	600UL
8219	21 110	6.97	183	INR	1	F01	+6.29	TECTEH			21H00081	600UL
8220				INF		F05	+2.00	TECTEH	HR		21H00081	600UL
8221	23 110							TECTEH			21H00080	600UL
8222	25 110	0.48	72	INR	6	03H	+26.86	TECTEH			21H00008	600UL
8223	27 110							TECTEH			21H00007	600UL
8224	29 110							TECTEH			21H00008	600UL
8225	31 110							TECTEH			21H00007	600UL
8226	33 110							TECTEH			21H00008	600UL
8227	35 110							TECTEH			21H00007	600UL
8228	37 110							TECTEH			21H00008	600UL
8229	39 110							TECTEH			21H00007	600UL
8230	41 110							TECTEH			21H00008	600UL
8231	43 110							TECTEH			21H00007	600UL
8232	45 110	0.52	91	INR	6	03C	+25.30	TECTEH			21H00008	600UL
8233	47 110							TECTEH			21H00007	600UL
8234	49 110							TECTEH			21H00008	600UL
8235	51 110							TECTEH			21H00007	600UL
8236	53 110							TECTEH			21H00008	600UL
8237	55 110	0.47	69	INR	6	01H	+25.95	TECTEH			21H00007	600UL
8238	57 110	0.51	96	INR	6	06C	+25.82	TECTEH			21H00008	600UL
8239		0.61	84	INR	6	02C	+28.93	TECTEH			21H00008	600UL
8240	59 110							TECTEH			21H00007	600UL
8241	61 110							TECTEH			21H00008	600UL
8242	63 110							TECTEH			21H00007	600UL
8243	65 110							TECTEH			21H00008	600UL
8244	67 110							TECTEH			21H00007	600UL
8245	69 110							TECTEH			21H00008	600UL
8246	71 110	0.54	82	INR	6	02C	+6.91	TECTEH			21H00007	600UL
8247	73 110							TECTEH			21H00008	600UL
8248	75 110	0.56	88	INR	6	TSC	+11.92	TECTEH			21H00007	600UL
8249	77 110							TECTEH			21H00008	600UL
8250	79 110							TECTEH			21H00007	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 167 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
8251	81	110						TECTEH			21H00007	600UL
8252	83	110						TECTEH			21H00057	600UL
8253	85	110						TECTEH			21H00056	600UL
8254	87	110						TECTEH			21H00057	600UL
8255	89	110						TECTEH			21H00056	600UL
8256	91	110	0.46	93	INR	6 F04	+8.74	TECTEH			21H00057	600UL
8257	93	110	0.41	147	INR	3 TSH	+4.52	TECTEH			21H00056	600UL
8258	95	110						TECTEH			21H00057	600UL
8259	97	110						TECTEH			21H00056	600UL
8260	99	110						TECTEH			21H00057	600UL
8261	101	110						TECTEH			21H00056	600UL
8262	103	110						TECTEH			21H00057	600UL
8263	105	110	0.74	142	INR	3 F06	+1.77	TECTEH			21H00056	600UL
8264	107	110						TECTEH			21H00057	600UL
8265	109	110						TECTEH			21H00056	600UL
8266	111	110						TECTEH			21H00057	600UL
8267	113	110						TECTEH			21H00056	600UL
8268	115	110						TECTEH			21H00057	600UL
8269	117	110						TECTEH			21H00056	600UL
8270	119	110						TECTEH			21H00057	600UL
8271	121	110	1.35		INR	6 F05	+6.64	TECTEH		TO+16.54	21H00056	600UL
8272	123	110						TECTEH			21H00057	600UL
8273	125	110	0.41	81	INR	6 02C	+7.54	TECTEH			21H00056	600UL
8274	127	110						TECTEH			21H00057	600UL
8275	129	110	0.23	126	INR	3 05C	+2.95	TECTEH			21H00056	600UL
8276	131	110						TECTEH			21H00056	600UL
8277	133	110						TECTEH			21H00052	600UL
8278	4	111						TECTEH			21H00084	600UL
8279	6	111						TECTEH			21H00084	600UL
8280	8	111						TECTEH			21H00083	600UL
8281	10	111						TECTEH			21H00082	600UL
8282	12	111						TECTEH			21H00083	600UL
8283	14	111	0.41	65	INR	6 03C	+37.03	TECTEH			21H00082	600UL
8284	16	111						TECTEH			21H00081	600UL
8285	18	111						TECTEH			21H00080	600UL
8286	20	111						TECTEH			21H00081	600UL
8287	22	111	5.76	178	INR	P1 F05	+2.72	TECTEH			21H00080	600UL
8288	24	111						TECTEH			21H00080	600UL
8289	26	111						TECTEH			21H00007	600UL
8290	28	111						TECTEH			21H00008	600UL
8291	30	111						TECTEH			21H00007	600UL
8292	32	111						TECTEH			21H00008	600UL
8293	34	111						TECTEH			21H00007	600UL
8294	36	111						TECTEH			21H00008	600UL
8295	38	111						TECTEH			21H00007	600UL
8296	40	111						TECTEH			21H00008	600UL
8297	42	111						TECTEH			21H00007	600UL
8298	44	111			INF	06H	+37.17	TECTEH	HR		21H00008	600UL
8299			0.43	111	INR	3 07H	+2.06	TECTEH			21H00008	600UL
8300			0.43	102	NQH	3 07H	+7.41	TECTEH			21H00008	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 168 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
8301	46	111						TECTEH			21H00007	600UL	
8302	48	111						TECTEH			21H00008	600UL	
8303	50	111	0.43	87	INR	6	F05	-0.03	TECTEH		21H00007	600UL	
8304	52	111						TECTEH			21H00008	600UL	
8305	54	111						TECTEH			21H00007	600UL	
8306	56	111						TECTEH			21H00007	600UL	
8307	58	111						TECTEH			21H00007	600UL	
8308	60	111	0.44	75	INR	6	04H	+12.69	TECTEH		21H00007	600UL	
8309			0.43	74	INR	6	04H	+18.38	TECTEH		21H00007	600UL	
8310			0.51	75	INR	6	04C	+18.47	TECTEH		21H00007	600UL	
8311	62	111	0.27	110	INR	3	01C	+7.94	TECTEH		21H00008	600UL	
8312	64	111						TECTEH			21H00008	600UL	
8313	66	111	0.64	75	INR	6	07H	+9.73	TECTEH		21H00008	600UL	
8314	68	111	0.48	76	INR	6	01H	+31.96	TECTEH		21H00007	600UL	
8315			0.43	59	INR	6	06H	+29.78	TECTEH		21H00007	600UL	
8316			0.42	89	INR	6	F07	+8.53	TECTEH		21H00007	600UL	
8317					INF		F08	+5.55	TECTEH	HR	21H00007	600UL	
8318			0.42	75	INR	6	F12	+5.33	TECTEH		21H00007	600UL	
8319					INF		07C	+9.29	TECTEH	HR	21H00007	600UL	
8320			0.63	71	INR	6	TSC	+16.23	TECTEH		21H00007	600UL	
8321	70	111	0.44	83	INR	6	TSH	+3.72	TECTEH		21H00008	600UL	
8322			0.39	127	INR	3	01H	+11.39	TECTEH		21H00008	600UL	
8323			0.54	86	INR	6	02H	+33.85	TECTEH		21H00008	600UL	
8324			0.51	96	INR	6	F05	+3.95	TECTEH		21H00008	600UL	
8325			0.62	36	INR	6	F09	-0.13	TECTEH		21H00008	600UL	
8326			0.49	96	INR	6	04C	+7.78	TECTEH		21H00008	600UL	
8327	72	111						TECTEH			21H00007	600UL	
8328	74	111			INF		F10	+0.44	TECTEH	HR	21H00008	600UL	
8329			0.56	86	INR	6	03C	+11.05	TECTEH		21H00008	600UL	
8330			0.63	89	INR	6	01C	+29.22	TECTEH		21H00008	600UL	
8331	76	111	0.38	42	INR	6	07H	+10.54	TECTEH		21H00007	600UL	
8332	78	111	0.69	89	INR	6	03C	+37.13	TECTEH		21H00008	600UL	
8333	80	111						TECTEH			21H00007	600UL	
8334	82	111			INF		F11	+0.00	TECTEH	HR	21H00056	600UL	
8335	84	111	0.58	96	INR	6	02C	+34.14	TECTEH		21H00057	600UL	
8336	86	111						TECTEH			21H00056	600UL	
8337	88	111						TECTEH			21H00057	600UL	
8338	90	111	0.35	139	INR	3	F02	+10.76	TECTEH		21H00056	600UL	
8339	92	111	0.59	70	INR	6	F12	+7.07	TECTEH		21H00057	600UL	
8340			0.33	73	INR	6	F12	+9.47	TECTEH		21H00057	600UL	
8341			0.98	59	NQH	6	07C	-0.18	TECTEH		21H00057	600UL	
8342			0.27	128	NQH	P1	07C	+0.13	TECTEH		21H00057	600UL	
8343					INF		07C	+9.08	TECTEH	HR	21H00057	600UL	
8344					INF		07C	+10.16	TECTEH	HR	21H00057	600UL	
8345			0.41	69	INR	6	06C	+7.25	TECTEH		21H00057	600UL	
8346			0.60	72	INR	6	05C	+22.79	TECTEH		21H00057	600UL	
8347			0.55	111	INR	6	03C	+20.72	TECTEH		21H00057	600UL	
8348	94	111						TECTEH			21H00056	600UL	
8349	96	111						TECTEH			21H00057	600UL	
8350	98	111						TECTEH			21H00056	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 169 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
8351	100	111	0.35	82	INR	6	06H	+32.50	TECTEH			21H00057	600UL
8352			0.35	76	INR	6	02C	+22.45	TECTEH			21H00057	600UL
8353	102	111	0.29	84	INR	3	F06	+5.20	TECTEH			21H00056	600UL
8354	104	111							TECTEH			21H00057	600UL
8355	106	111	0.41	22	INR	6	05H	+39.43	TECTEH			21H00056	600UL
8356			1.15	130	INR	3	02C	+2.63	TECTEH			21H00056	600UL
8357	108	111							TECTEH			21H00057	600UL
8358	110	111							TECTEH			21H00056	600UL
8359	112	111	0.83	76	INR	6	03H	+32.68	TECTEH			21H00057	600UL
8360	114	111							TECTEH			21H00056	600UL
8361	116	111	0.72	71	INR	6	01H	+9.28	TECTEH			21H00057	600UL
8362	118	111							TECTEH			21H00056	600UL
8363	120	111							TECTEH			21H00057	600UL
8364	122	111	1.07	79	INR	6	04C	+4.96	TECTEH			21H00056	600UL
8365	124	111	2.90	44	NQH	6	04H	+0.81	TECTEH			21H00057	600UL
8366	126	111	0.32	140	INR	3	02H	+36.97	TECTEH			21H00056	600UL
8367			0.30	118	INR	3	06C	+6.45	TECTEH			21H00056	600UL
8368	128	111	0.71	92	INR	6	F05	+15.42	TECTEH			21H00057	600UL
8369	130	111							TECTEH			21H00056	600UL
8370	132	111							TECTEH			21H00052	600UL
8371	3	112							TECTEH			21H00085	600UL
8372	5	112							TECTEH			21H00084	600UL
8373	7	112							TECTEH			21H00084	600UL
8374	9	112							TECTEH			21H00083	600UL
8375	11	112							TECTEH			21H00082	600UL
8376	13	112							TECTEH			21H00083	600UL
8377	15	112							TECTEH			21H00082	600UL
8378	17	112							TECTEH			21H00081	600UL
8379	19	112							TECTEH			21H00080	600UL
8380	21	112	6.28	183	INR	1	F01	+6.93	TECTEH			21H00081	600UL
8381					INF		F05	+3.31	TECTEH	HR		21H00081	600UL
8382	23	112							TECTEH			21H00080	600UL
8383	25	112	0.38	61	INR	3	02H	+28.99	TECTEH			21H00008	600UL
8384	27	112							TECTEH			21H00007	600UL
8385	29	112							TECTEH			21H00008	600UL
8386	31	112							TECTEH			21H00007	600UL
8387	33	112							TECTEH			21H00008	600UL
8388	35	112							TECTEH			21H00007	600UL
8389	37	112	0.57	96	INR	6	02C	+25.16	TECTEH			21H00008	600UL
8390	39	112							TECTEH			21H00007	600UL
8391	41	112	0.66	82	INR	6	06C	+18.11	TECTEH			21H00008	600UL
8392	43	112							TECTEH			21H00007	600UL
8393	45	112							TECTEH			21H00008	600UL
8394	47	112							TECTEH			21H00007	600UL
8395	49	112							TECTEH			21H00008	600UL
8396	51	112	0.37	78	INR	6	04H	+8.46	TECTEH			21H00007	600UL
8397	53	112							TECTEH			21H00008	600UL
8398	55	112							TECTEH			21H00007	600UL
8399	57	112							TECTEH			21H00008	600UL
8400	59	112							TECTEH			21H00007	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
PLANT: Millstone Point  
UNIT: 2  
SG: 21  
DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 170 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
8401	61	112						TECTEH			21H00008	600UL	
8402	63	112						TECTEH			21H00007	600UL	
8403	65	112						TECTEH			21H00008	600UL	
8404	67	112		INF	04H	+21.59		TECTEH	HR		21H00007	600UL	
8405		0.63	69	INR	6 04H	+23.52		TECTEH			21H00007	600UL	
8406	69	112						TECTEH			21H00008	600UL	
8407	71	112						TECTEH			21H00007	600UL	
8408	73	112						TECTEH			21H00008	600UL	
8409	75	112						TECTEH			21H00007	600UL	
8410	77	112	0.57	93	NQH	3 F05	+11.11	TECTEH			21H00008	600UL	
8411		0.89	87	INR	6 01C	+3.01		TECTEH			21H00008	600UL	
8412	79	112						TECTEH			21H00007	600UL	
8413	81	112						TECTEH			21H00007	600UL	
8414	83	112	0.51	81	INR	6 TSC	+20.41	TECTEH			21H00057	600UL	
8415	85	112						TECTEH			21H00056	600UL	
8416	87	112						TECTEH			21H00057	600UL	
8417	89	112	0.38	101	INR	3 05C	+38.14	TECTEH			21H00056	600UL	
8418	91	112						TECTEH			21H00057	600UL	
8419	93	112	0.29	107	INR	3 01H	+10.95	TECTEH			21H00056	600UL	
8420		0.18	130	INR	3 02H	+12.91		TECTEH			21H00056	600UL	
8421		0.16	96	INR	3 02H	+39.00		TECTEH			21H00056	600UL	
8422		0.46	134	INR	3 07H	+10.59		TECTEH			21H00056	600UL	
8423		0.30	129	INR	3 F12	+6.38		TECTEH			21H00056	600UL	
8424				INF	07C	+9.13		TECTEH	HR		21H00056	600UL	
8425	95	112	0.55	84	INR	6 01H	+13.29	TECTEH			21H00057	600UL	
8426		0.33	72	INR	6 01H	+32.08		TECTEH			21H00057	600UL	
8427		0.45	74	INR	6 02H	+32.96		TECTEH			21H00057	600UL	
8428		0.38	74	INR	6 04H	+36.25		TECTEH			21H00057	600UL	
8429		1.03	85	INR	3 F06	+13.94		TECTEH			21H00057	600UL	
8430				INF	F07	+2.65		TECTEH	HR		21H00057	600UL	
8431				INF	05C	+19.87		TECTEH	HR		21H00057	600UL	
8432		0.42	77	INR	6 05C	+22.74		TECTEH			21H00057	600UL	
8433	97	112	0.41	81	INR	3 F03	+2.80	TECTEH			21H00056	600UL	
8434		0.21	64	INR	3 F10	+6.30		TECTEH			21H00056	600UL	
8435				INF	F11	+7.43		TECTEH	HR		21H00056	600UL	
8436	99	112	0.86	67	INR	6 TSH	+22.05	TECTEH			21H00057	600UL	
8437		0.38	76	INR	3 03H	+31.76		TECTEH			21H00057	600UL	
8438		0.48	75	INR	6 03C	+16.58		TECTEH			21H00057	600UL	
8439	101	112	0.39	71	INR	6 04H	+18.16	TECTEH			21H00056	600UL	
8440		0.37	71	INR	6 05H	+36.21		TECTEH			21H00056	600UL	
8441	103	112						TECTEH			21H00057	600UL	
8442	105	112						TECTEH			21H00056	600UL	
8443	107	112	0.43	83	INR	6 02C	+7.31	TECTEH			21H00057	600UL	
8444	109	112						TECTEH			21H00056	600UL	
8445	111	112						TECTEH			21H00057	600UL	
8446	113	112						TECTEH			21H00056	600UL	
8447	115	112	0.45	85	INR	6 04H	+17.65	TECTEH			21H00057	600UL	
8448		0.57	69	INR	6 07H	+16.00		TECTEH			21H00057	600UL	
8449		0.57	58	INR	6 F07	+13.58		TECTEH			21H00057	600UL	
8450				INF	F08	+4.96		TECTEH	HR		21H00057	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 171 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
8451		0.58	123	INR	6	F11	+2.65	TECTEH			21H00057	600UL		
8452				INF		F12	+11.29	TECTEH	HR		21H00057	600UL		
8453		0.64	83	INR	6	03C	+5.44	TECTEH			21H00057	600UL		
8454		0.81	77	INR	6	02C	+8.17	TECTEH			21H00057	600UL		
8455	117	112						TECTEH			21H00056	600UL		
8456	119	112	0.55	114	NQH	3	F08	+15.71	TECTEH		21H00057	600UL		
8457				INF		F09	+3.19	TECTEH	HR		21H00057	600UL		
8458	121	112						TECTEH			21H00056	600UL		
8459	123	112	0.35	74	INR	6	F12	+16.14	TECTEH		21H00057	600UL		
8460				INF		07C	+3.12	TECTEH	HR		21H00057	600UL		
8461	125	112	0.36	62	INR	6	06H	+32.20	TECTEH		21H00056	600UL		
8462			0.41	70	INR	6	06C	+21.80	TECTEH		21H00056	600UL		
8463	127	112						TECTEH			21H00057	600UL		
8464	129	112	0.47	65	INR	6	TSH	+17.48	TECTEH		21H00056	600UL		
8465			0.43	84	INR	6	04H	+27.72	TECTEH		21H00056	600UL		
8466			0.44	84	INR	6	F04	+11.92	TECTEH		21H00056	600UL		
8467			0.41	80	INR	6	05C	+28.74	TECTEH		21H00056	600UL		
8468			0.40	67	INR	6	05C	+32.40	TECTEH		21H00056	600UL		
8469			0.42	91	INR	6	04C	+16.40	TECTEH		21H00056	600UL		
8470	131	112	0.45	63	INR	6	04H	+11.51	TECTEH		21H00056	600UL		
8471			0.52	50	INR	6	F04	+16.91	TECTEH		21H00056	600UL		
8472				INF		F04	+18.50	TECTEH	HR		21H00056	600UL		
8473			0.44	70	INR	6	05C	+22.48	TECTEH		21H00056	600UL		
8474				INF		05C	+24.20	TECTEH	HR		21H00056	600UL		
8475	4	113						TECTEH			21H00085	600UL		
8476	6	113						TECTEH			21H00084	600UL		
8477	8	113	0.36	103	INR	3	02H	+19.61	TECTEH		21H00083	600UL		
8478	10	113						TECTEH			21H00082	600UL		
8479	12	113						TECTEH			21H00083	600UL		
8480	14	113	0.42	74	INR	6	02C	+34.76	TECTEH		21H00082	600UL		
8481	16	113						TECTEH			21H00081	600UL		
8482	18	113						TECTEH			21H00080	600UL		
8483	20	113						TECTEH			21H00081	600UL		
8484	22	113						TECTEH			21H00080	600UL		
8485	24	113						TECTEH			21H00080	600UL		
8486	26	113	0.30	120	INR	3	06H	+6.61	TECTEH		21H00008	600UL		
8487			0.46	80	INR	6	06H	+10.99	TECTEH		21H00008	600UL		
8488	28	113	0.47	68	INR	6	06C	+19.75	TECTEH		21H00007	600UL		
8489	30	113						TECTEH			21H00008	600UL		
8490	32	113						TECTEH			21H00007	600UL		
8491	34	113						TECTEH			21H00008	600UL		
8492	36	113						TECTEH			21H00007	600UL		
8493	38	113	0.43	126	NQH	3	05C	+28.18	TECTEH		21H00008	600UL		
8494	40	113						TECTEH			21H00007	600UL		
8495	42	113						TECTEH			21H00008	600UL		
8496	44	113						TECTEH			21H00007	600UL		
8497	46	113						TECTEH			21H00008	600UL		
8498	48	113						TECTEH			21H00007	600UL		
8499	50	113						TECTEH			21H00008	600UL		
8500	52	113						TECTEH			21H00007	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 172 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
8501	54	113						TECTEH			21H00008	600UL		
8502	56	113						TECTEH			21H00008	600UL		
8503	58	113						TECTEH			21H00008	600UL		
8504	60	113						TECTEH			21H00008	600UL		
8505	62	113	0.56	86	INR	6	04H	+15.19	TECTEH		21H00008	600UL		
8506	64	113						TECTEH			21H00008	600UL		
8507	66	113	0.55	85	INR	6	02H	+11.24	TECTEH		21H00008	600UL		
8508			0.44	66	INR	6	07H	+10.14	TECTEH		21H00008	600UL		
8509			0.52	82	INR	6	06C	+37.21	TECTEH		21H00008	600UL		
8510			0.87	87	INR	6	05C	+4.38	TECTEH		21H00008	600UL		
8511	68	113	0.96	92	INR	6	02H	+16.20	TECTEH		21H00008	600UL		
8512			0.53	105	INR	6	02C	+9.44	TECTEH		21H00008	600UL		
8513	70	113						TECTEH			21H00008	600UL		
8514	72	113	0.57	90	INR	6	01H	+25.71	TECTEH		21H00008	600UL		
8515			0.83	85	INR	6	03H	+8.41	TECTEH		21H00008	600UL		
8516			0.32	13	INR	6	F04	+10.74	TECTEH		21H00008	600UL		
8517			0.30	114	INR	3	06C	+34.19	TECTEH		21H00008	600UL		
8518	74	113	0.61	29	INR	6	F08	+0.20	TECTEH		21H00008	600UL		
8519	76	113	0.85	97	INR	6	F07	+2.68	TECTEH		21H00008	600UL		
8520			0.76	82	INR	6	F08	+7.49	TECTEH		21H00008	600UL		
8521					INF		F08	+11.22	TECTEH	HR	21H00008	600UL		
8522					INF		F09	+7.34	TECTEH	HR	21H00008	600UL		
8523			0.42	88	INR	6	03C	+39.20	TECTEH		21H00008	600UL		
8524	78	113	1.02	126	NQH	3	07H	+6.51	TECTEH		21H00008	600UL		
8525	80	113						TECTEH			21H00007	600UL		
8526	82	113						TECTEH			21H00056	600UL		
8527	84	113						TECTEH			21H00057	600UL		
8528	86	113						TECTEH			21H00056	600UL		
8529	88	113						TECTEH			21H00057	600UL		
8530	90	113						TECTEH			21H00056	600UL		
8531	92	113	0.62	65	INR	6	06H	+35.00	TECTEH		21H00057	600UL		
8532					INF		F02	+3.77	TECTEH	HR	21H00057	600UL		
8533			0.71	98	INR	3	F02	+4.84	TECTEH		21H00057	600UL		
8534			0.55	80	INR	6	02C	+32.53	TECTEH		21H00057	600UL		
8535	94	113	0.73	46	INR	6	F03	+10.80	TECTEH		21H00056	600UL		
8536	96	113	0.53	84	INR	6	03H	+2.20	TECTEH		21H00057	600UL		
8537			0.19	123	INR	3	03H	+7.62	TECTEH		21H00057	600UL		
8538	98	113						TECTEH			21H00056	600UL		
8539	100	113						TECTEH			21H00057	600UL		
8540	102	113	0.37	138	INR	3	03H	+29.05	TECTEH		21H00056	600UL		
8541	104	113						TECTEH			21H00057	600UL		
8542	106	113	0.43	133	INR	3	04H	+17.95	TECTEH		21H00056	600UL		
8543			0.94	148	INR	3	F06	+6.64	TECTEH		21H00056	600UL		
8544			0.33	134	INR	3	06C	+11.29	TECTEH		21H00056	600UL		
8545					INF		06C	+12.84	TECTEH	HR	21H00056	600UL		
8546	108	113	0.64	75	INR	6	02H	+20.33	TECTEH		21H00057	600UL		
8547			0.43	76	INR	6	04H	+2.98	TECTEH		21H00057	600UL		
8548			0.40	64	INR	6	06H	+18.73	TECTEH		21H00057	600UL		
8549			0.38	80	INR	3	F02	+9.52	TECTEH		21H00057	600UL		
8550			0.86	89	INR	6	F10	+12.95	TECTEH		21H00057	600UL		



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 173 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
8551				INF	F11	+4.31		TECTEH	HR		21H00057	600UL		
8552		0.47	68	INR	6 05C	+21.28		TECTEH			21H00057	600UL		
8553	110 113			INF	07H	+6.51		TECTEH	HR		21H00056	600UL		
8554	112 113							TECTEH			21H00057	600UL		
8555	114 113							TECTEH			21H00056	600UL		
8556	116 113							TECTEH			21H00057	600UL		
8557	118 113							TECTEH			21H00056	600UL		
8558	120 113	0.50	84	INR	6 07H	+12.76		TECTEH			21H00057	600UL		
8559	122 113							TECTEH			21H00056	600UL		
8560	124 113							TECTEH			21H00057	600UL		
8561	126 113							TECTEH			21H00056	600UL		
8562	128 113							TECTEH			21H00057	600UL		
8563	130 113	0.51	78	INR	6 05H	+9.04		TECTEH			21H00056	600UL		
8564	132 113							TECTEH			21H00052	600UL		
8565	3 114	0.49	65	INR	6 04C	+10.82		TECTEH			21H00084	600UL		
8566	5 114	0.54	70	INR	6 TSH	+9.40		TECTEH			21H00085	600UL		
8567	7 114	0.57	112	INR	6 02H	+19.08		TECTEH			21H00084	600UL		
8568	9 114							TECTEH			21H00083	600UL		
8569	11 114							TECTEH			21H00082	600UL		
8570	13 114							TECTEH			21H00083	600UL		
8571	15 114							TECTEH			21H00082	600UL		
8572	17 114							TECTEH			21H00081	600UL		
8573	19 114							TECTEH			21H00080	600UL		
8574	21 114	6.59	182	INR	1 F01	+6.89		TECTEH			21H00081	600UL		
8575				INF	F05	+3.42		TECTEH	HR		21H00081	600UL		
8576		0.62	84	INR	6 TSC	+2.14		TECTEH			21H00081	600UL		
8577	23 114							TECTEH			21H00080	600UL		
8578	25 114	0.30	113	INR	3 TSC	+9.43		TECTEH			21H00008	600UL		
8579	27 114							TECTEH			21H00007	600UL		
8580	29 114							TECTEH			21H00008	600UL		
8581	31 114							TECTEH			21H00007	600UL		
8582	33 114	0.41	88	INR	6 02H	+14.19		TECTEH			21H00008	600UL		
8583	35 114							TECTEH			21H00007	600UL		
8584	37 114							TECTEH			21H00008	600UL		
8585	39 114	0.34	104	INR	3 05H	+14.44		TECTEH			21H00007	600UL		
8586	41 114							TECTEH			21H00008	600UL		
8587	43 114							TECTEH			21H00007	600UL		
8588	45 114							TECTEH			21H00008	600UL		
8589	47 114							TECTEH			21H00007	600UL		
8590	49 114							TECTEH			21H00008	600UL		
8591	51 114							TECTEH			21H00007	600UL		
8592	53 114							TECTEH			21H00008	600UL		
8593	55 114							TECTEH			21H00007	600UL		
8594	57 114							TECTEH			21H00008	600UL		
8595	59 114							TECTEH			21H00007	600UL		
8596	61 114			INF	F05	+7.52		TECTEH	HR		21H00008	600UL		
8597		0.47	120	INR	3 F05	+8.52		TECTEH			21H00008	600UL		
8598		0.43	68	INR	3 F06	+12.44		TECTEH			21H00008	600UL		
8599				INF	F07	+1.71		TECTEH	HR		21H00008	600UL		
8600	63 114							TECTEH			21H00007	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 174 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
8601	65	114						TECTEH			21H00008	600UL
8602	67	114	0.61	76	INR	6	04C	+27.11	TECTEH		21H00007	600UL
8603	69	114	0.40	99	INR	6	01C	+2.40	TECTEH		21H00008	600UL
8604			0.83	106	INR	6	TSC	+22.06	TECTEH		21H00008	600UL
8605	71	114							TECTEH		21H00007	600UL
8606	73	114	0.51	69	INR	6	F03	+7.93	TECTEH		21H00008	600UL
8607			0.55	82	INR	6	02C	+34.18	TECTEH		21H00008	600UL
8608	75	114							TECTEH		21H00007	600UL
8609	77	114	0.65	89	INR	6	01C	+29.90	TECTEH		21H00008	600UL
8610	79	114							TECTEH		21H00007	600UL
8611	81	114							TECTEH		21H00007	600UL
8612	83	114							TECTEH		21H00057	600UL
8613	85	114	0.41	72	INR	6	06H	+28.94	TECTEH		21H00056	600UL
8614	87	114							TECTEH		21H00057	600UL
8615	89	114							TECTEH		21H00056	600UL
8616	91	114	0.49	75	INR	6	TSH	+14.88	TECTEH		21H00057	600UL
8617	93	114							TECTEH		21H00056	600UL
8618	95	114							TECTEH		21H00057	600UL
8619	97	114	0.87	77	INR	6	02C	+19.25	TECTEH		21H00056	600UL
8620			0.20	108	INR	3	TSC	+14.82	TECTEH		21H00056	600UL
8621	99	114							TECTEH		21H00057	600UL
8622	101	114	0.26	110	INR	3	F12	+15.42	TECTEH		21H00056	600UL
8623					INF		07C	+2.51	TECTEH	HR	21H00056	600UL
8624	103	114							TECTEH		21H00057	600UL
8625	105	114	0.70	58	INR	3	F04	+13.55	TECTEH		21H00056	600UL
8626	107	114	0.57	73	INR	6	02H	+34.55	TECTEH		21H00057	600UL
8627			0.51	64	INR	6	F05	+14.91	TECTEH		21H00057	600UL
8628	109	114	0.51	154	INR	3	F05	+9.55	TECTEH		21H00056	600UL
8629			0.53	142	INR	3	F05	+14.77	TECTEH		21H00056	600UL
8630			0.30	129	INR	3	06C	+5.07	TECTEH		21H00056	600UL
8631			0.33	126	INR	3	06C	+13.04	TECTEH		21H00056	600UL
8632	111	114							TECTEH		21H00057	600UL
8633	113	114							TECTEH		21H00056	600UL
8634	115	114							TECTEH		21H00057	600UL
8635	117	114	0.79	76	INR	6	06C	+39.26	TECTEH		21H00056	600UL
8636	119	114	0.51	61	INR	6	02H	+8.04	TECTEH		21H00057	600UL
8637			0.86	83	INR	6	F07	+13.20	TECTEH		21H00057	600UL
8638					INF		F08	+5.45	TECTEH	HR	21H00057	600UL
8639			1.12	81	INR	6	06C	+23.44	TECTEH		21H00057	600UL
8640			0.59	89	INR	6	01C	+27.49	TECTEH		21H00057	600UL
8641			0.65	83	INR	6	01C	+32.24	TECTEH		21H00057	600UL
8642	121	114	0.68	86	INR	3	F06	+5.01	TECTEH		21H00056	600UL
8643			0.52	75	INR	6	03C	+29.99	TECTEH		21H00056	600UL
8644					INF		03C	+34.80	TECTEH	HR	21H00056	600UL
8645	123	114							TECTEH		21H00057	600UL
8646	125	114							TECTEH		21H00056	600UL
8647	127	114							TECTEH		21H00057	600UL
8648	129	114	0.20	122	INR	3	05H	+29.11	TECTEH		21H00056	600UL
8649			0.88	123	INR	3	06C	+10.87	TECTEH		21H00056	600UL
8650	131	114	0.60	127	INR	3	05C	+5.92	TECTEH		21H00056	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 175 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
8651		0.40	120	INR	3	05C	+8.69	TECTEH			21H00056	600UL	
8652		0.38	129	INR	3	05C	+13.20	TECTEH			21H00056	600UL	
8653		0.41	128	INR	3	05C	+20.61	TECTEH			21H00056	600UL	
8654	2	115						TECTEH			21H00084	600UL	
8655	4	115						TECTEH			21H00085	600UL	
8656	6	115						TECTEH			21H00084	600UL	
8657	8	115						TECTEH			21H00083	600UL	
8658	10	115						TECTEH			21H00082	600UL	
8659	12	115						TECTEH			21H00083	600UL	
8660	14	115						TECTEH			21H00082	600UL	
8661	16	115						TECTEH			21H00081	600UL	
8662	18	115						TECTEH			21H00080	600UL	
8663	20	115						TECTEH			21H00081	600UL	
8664	22	115		INF		07H	+15.51	TECTEH	HR		21H00080	600UL	
8665		3.28	344	INR	6	F01	+7.19	TECTEH			21H00080	600UL	
8666				INF		F05	+1.44	TECTEH	HR		21H00080	600UL	
8667	24	115						TECTEH			21H00080	600UL	
8668	26	115						TECTEH			21H00008	600UL	
8669	28	115						TECTEH			21H00007	600UL	
8670	30	115						TECTEH			21H00008	600UL	
8671	32	115	0.38	72	INR	6	03C	+34.34	TECTEH		21H00007	600UL	
8672	34	115						TECTEH			21H00008	600UL	
8673	36	115		NDF		3	TEH	+10.00	TEHTSH		21H00051	610PP	
8674		3.92	187	DNG	1	F04	+3.35	TECTEH			21H00007	600UL	
8675	38	115						TECTEH			21H00008	600UL	
8676	40	115						TECTEH			21H00007	600UL	
8677	42	115						TECTEH			21H00008	600UL	
8678	44	115						TECTEH			21H00007	600UL	
8679	46	115						TECTEH			21H00008	600UL	
8680	48	115						TECTEH			21H00007	600UL	
8681	50	115						TECTEH			21H00008	600UL	
8682	52	115						TECTEH			21H00007	600UL	
8683	54	115						TECTEH			21H00008	600UL	
8684	56	115						TECTEH			21H00007	600UL	
8685	58	115	0.37	86	INR	3	02C	+7.34	TECTEH		21H00008	600UL	
8686		0.54	87	INR	6	TSC	+9.25	TECTEH			21H00008	600UL	
8687	60	115	0.41	84	INR	6	01H	+2.64	TECTEH		21H00007	600UL	
8688		0.63	66	INR	6	01H	+4.62	TECTEH			21H00007	600UL	
8689		0.84	59	INR	6	06H	+32.88	TECTEH			21H00007	600UL	
8690	62	115	0.99	87	INR	6	01H	+3.01	TECTEH		21H00008	600UL	
8691		0.46	73	INR	6	06H	+33.68	TECTEH			21H00008	600UL	
8692		0.56	84	INR	6	06C	+4.81	TECTEH			21H00008	600UL	
8693		0.58	88	INR	6	04C	+18.58	TECTEH			21H00008	600UL	
8694		0.73	84	INR	6	02C	+19.06	TECTEH			21H00008	600UL	
8695		0.76	98	INR	6	02C	+25.55	TECTEH			21H00008	600UL	
8696	64	115	0.51	61	INR	6	06H	+20.88	TECTEH		21H00007	600UL	
8697		1.03	80	INR	6	01C	+21.50	TECTEH			21H00007	600UL	
8698	66	115	0.49	77	INR	6	03C	+3.18	TECTEH		21H00008	600UL	
8699	68	115	0.38	73	INR	6	05C	+34.81	TECTEH		21H00007	600UL	
8700	70	115						TECTEH			21H00008	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 176 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
8701	72	115	0.42	63	INR	6	06H	+8.99	TECTEH			21H00007	600UL	
8702					INF		F10	+3.76	TECTEH	HR		21H00007	600UL	
8703			0.50	57	INR	6	F11	+4.52	TECTEH			21H00007	600UL	
8704					INF		F12	+7.61	TECTEH	HR		21H00007	600UL	
8705			0.50	69	INR	6	TSC	+7.51	TECTEH			21H00007	600UL	
8706	74	115	0.50	94	INR	6	TSH	+1.77	TECTEH			21H00008	600UL	
8707	76	115							TECTEH			21H00007	600UL	
8708	78	115	0.45	92	NQH	3	F07	+4.86	TECTEH			21H00008	600UL	
8709					INF		F08	+10.03	TECTEH	HR		21H00008	600UL	
8710			0.44	80	INR	6	06C	+7.50	TECTEH			21H00008	600UL	
8711	80	115	0.45	83	INR	6	02C	+17.81	TECTEH			21H00007	600UL	
8712			0.49	112	NQH	3	TSC	+16.79	TECTEH			21H00007	600UL	
8713	82	115							TECTEH			21H00056	600UL	
8714	84	115							TECTEH			21H00057	600UL	
8715	86	115	0.61	64	INR	3	F05	+12.20	TECTEH			21H00056	600UL	
8716			0.73	117	INR	3	F09	+8.33	TECTEH			21H00056	600UL	
8717					INF		F10	+6.68	TECTEH	HR		21H00056	600UL	
8718	88	115							TECTEH			21H00057	600UL	
8719	90	115	0.24	130	INR	3	04C	+14.61	TECTEH			21H00056	600UL	
8720	92	115							TECTEH			21H00057	600UL	
8721	94	115	7.20	182	DNG	1	01C	+11.19	TECTEH			21H00056	600UL	
8722			3.25	184	DNG	1	01C	+11.88	TECTEH			21H00056	600UL	
8723	96	115	1.50		INR	6	04C	+10.89	TECTEH	TO+22.39		21H00057	600UL	
8724	98	115							TECTEH			21H00056	600UL	
8725	100	115	0.41	75	INR	6	02C	+22.47	TECTEH			21H00057	600UL	
8726	102	115	0.43	120	INR	3	04C	+19.33	TECTEH			21H00056	600UL	
8727	104	115			INF		F03	+1.79	TECTEH	HR		21H00057	600UL	
8728			0.69	73	INR	6	F03	+3.23	TECTEH			21H00057	600UL	
8729	106	115	0.46	133	INR	3	03C	+3.91	TECTEH			21H00056	600UL	
8730	108	115							TECTEH			21H00057	600UL	
8731	110	115							TECTEH			21H00056	600UL	
8732	112	115	0.62	79	INR	6	05C	+14.54	TECTEH			21H00057	600UL	
8733	114	115	0.44	152	INR	3	01H	+31.35	TECTEH			21H00056	600UL	
8734			0.61	139	INR	3	01C	+22.59	TECTEH			21H00056	600UL	
8735	116	115	0.69	77	INR	6	F03	+15.66	TECTEH			21H00057	600UL	
8736	118	115	0.59	129	INR	3	07H	+4.84	TECTEH			21H00056	600UL	
8737	120	115							TECTEH			21H00057	600UL	
8738	122	115	0.25	112	INR	3	05H	+30.03	TECTEH			21H00056	600UL	
8739			0.49	109	INR	3	03C	+12.94	TECTEH			21H00056	600UL	
8740	124	115							TECTEH			21H00057	600UL	
8741	126	115							TECTEH			21H00056	600UL	
8742	128	115	0.63	69	INR	6	02H	+10.79	TECTEH			21H00057	600UL	
8743			0.59	81	INR	6	F03	+10.26	TECTEH			21H00057	600UL	
8744			0.52	78	INR	6	05C	+14.72	TECTEH			21H00057	600UL	
8745	130	115							TECTEH			21H00056	600UL	
8746	1	116	6.66	182	DNG	1	03H	+34.78	TECTEH			21H00085	600UL	
8747			4.95	182	DNG	1	04H	+32.30	TECTEH			21H00085	600UL	
8748	3	116							TECTEH			21H00084	600UL	
8749	5	116							TECTEH			21H00085	600UL	
8750	7	116							TECTEH			21H00084	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 177 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
8751	9	116						TECTEH			21H00083	600UL
8752	11	116						TECTEH			21H00082	600UL
8753	13	116						TECTEH			21H00083	600UL
8754	15	116						TECTEH			21H00082	600UL
8755	17	116						TECTEH			21H00081	600UL
8756	19	116						TECTEH			21H00080	600UL
8757	21	116	6.46	185	INR	1	F01	+6.94	TECTEH		21H00081	600UL
8758					INF		F05	+3.39	TECTEH	HR	21H00081	600UL
8759	23	116						TECTEH			21H00080	600UL
8760	25	116						TECTEH			21H00077	600UL
8761	27	116						TECTEH			21H00076	600UL
8762	29	116						TECTEH			21H00077	600UL
8763	31	116						TECTEH			21H00076	600UL
8764	33	116	3.66	181	INR	1	F01	+6.36	TECTEH		21H00077	600UL
8765					INF		F04	+4.64	TECTEH	HR	21H00077	600UL
8766					INF		F04	+6.05	TECTEH	HR	21H00077	600UL
8767	35	116	3.53	184	INR	3	F04	+5.25	TECTEH		21H00076	600UL
8768	37	116						TECTEH			21H00077	600UL
8769	39	116	0.39	79	INR	6	06C	+5.09	TECTEH		21H00076	600UL
8770	41	116						TECTEH			21H00077	600UL
8771	43	116						TECTEH			21H00076	600UL
8772	45	116						TECTEH			21H00077	600UL
8773	47	116	0.47	68	INR	6	06C	+25.42	TECTEH		21H00076	600UL
8774			0.40	65	INR	6	05C	+37.77	TECTEH		21H00076	600UL
8775	49	116						TECTEH			21H00076	600UL
8776	51	116						TECTEH			21H00071	600UL
8777	53	116						TECTEH			21H00070	600UL
8778	55	116	0.39	57	INR	6	05H	+28.06	TECTEH		21H00071	600UL
8779	57	116						TECTEH			21H00070	600UL
8780	59	116						TECTEH			21H00071	600UL
8781	61	116						TECTEH			21H00070	600UL
8782	63	116	0.58	70	INR	6	01C	+12.17	TECTEH		21H00071	600UL
8783	65	116	0.50	70	INR	6	05H	+14.27	TECTEH		21H00070	600UL
8784			0.58	49	INR	6	F04	+8.95	TECTEH		21H00070	600UL
8785			0.50	60	INR	6	F06	+10.74	TECTEH		21H00070	600UL
8786					INF		F07	+4.60	TECTEH	HR	21H00070	600UL
8787			0.49	54	INR	6	F08	+6.88	TECTEH		21H00070	600UL
8788					INF		F09	+6.68	TECTEH	HR	21H00070	600UL
8789			0.43	88	INR	6	02C	+3.46	TECTEH		21H00070	600UL
8790	67	116	0.68	54	INR	6	F06	+2.51	TECTEH		21H00071	600UL
8791	69	116						TECTEH			21H00070	600UL
8792	71	116	0.59	64	INR	6	F12	+3.35	TECTEH		21H00071	600UL
8793					INF		07C	+10.00	TECTEH	HR	21H00071	600UL
8794	73	116						TECTEH			21H00070	600UL
8795	75	116						TECTEH			21H00071	600UL
8796	77	116						TECTEH			21H00070	600UL
8797	79	116						TECTEH			21H00071	600UL
8798	81	116						TECTEH			21H00070	600UL
8799	83	116						TECTEH			21H00059	600UL
8800	85	116						TECTEH			21H00058	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 178 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
8801	87	116	0.34	123	INR	3	05C	+8.63	TECTEH			21H00059	600UL
8802	89	116							TECTEH			21H00058	600UL
8803	91	116	1.40	128	INR	3	06H	+7.51	TECTEH			21H00059	600UL
8804	93	116							TECTEH			21H00058	600UL
8805	95	116							TECTEH			21H00059	600UL
8806	97	116	0.29	90	INR	6	01C	+15.07	TECTEH			21H00058	600UL
8807	99	116							TECTEH			21H00059	600UL
8808	101	116	0.68	76	INR	6	TSH	+11.96	TECTEH			21H00058	600UL
8809	103	116	0.84	47	INR	6	06H	+0.05	TECTEH			21H00059	600UL
8810	105	116			NDF	3	TEH	+10.62	TEHTSH			21H00087	610PP
8811			1.46	96	NQH	3	F08	+4.93	TECTEH			21H00058	600UL
8812					INF		F08	+9.77	TECTEH	HR		21H00058	600UL
8813	107	116							TECTEH			21H00059	600UL
8814	109	116							TECTEH			21H00058	600UL
8815	111	116							TECTEH			21H00059	600UL
8816	113	116							TECTEH			21H00058	600UL
8817	115	116							TECTEH			21H00059	600UL
8818	117	116	0.64	41	INR	6	F11	+0.00	TECTEH			21H00058	600UL
8819	119	116							TECTEH			21H00059	600UL
8820	121	116	0.91	78	INR	6	06C	+15.67	TECTEH			21H00058	600UL
8821			0.49	74	INR	6	06C	+26.31	TECTEH			21H00058	600UL
8822					INF		06C	+28.08	TECTEH	HR		21H00058	600UL
8823	123	116	0.41	123	INR	3	04C	+11.36	TECTEH			21H00059	600UL
8824	125	116							TECTEH			21H00058	600UL
8825	127	116							TECTEH			21H00059	600UL
8826	129	116							TECTEH			21H00058	600UL
8827	2	117							TECTEH			21H00084	600UL
8828	4	117							TECTEH			21H00085	600UL
8829	6	117							TECTEH			21H00084	600UL
8830	8	117							TECTEH			21H00083	600UL
8831	10	117							TECTEH			21H00082	600UL
8832	12	117							TECTEH			21H00083	600UL
8833	14	117							TECTEH			21H00082	600UL
8834	16	117			INF		02C	+25.77	TECTEH	HR		21H00081	600UL
8835			0.70	62	INR	6	02C	+28.39	TECTEH			21H00081	600UL
8836	18	117							TECTEH			21H00080	600UL
8837	20	117							TECTEH			21H00081	600UL
8838	22	117							TECTEH			21H00080	600UL
8839	24	117							TECTEH			21H00080	600UL
8840	26	117							TECTEH			21H00077	600UL
8841	28	117							TECTEH			21H00076	600UL
8842	30	117							TECTEH			21H00077	600UL
8843	32	117							TECTEH			21H00076	600UL
8844	34	117							TECTEH			21H00077	600UL
8845	36	117							TECTEH			21H00076	600UL
8846	38	117							TECTEH			21H00077	600UL
8847	40	117							TECTEH			21H00076	600UL
8848	42	117							TECTEH			21H00077	600UL
8849	44	117							TECTEH			21H00076	600UL
8850	46	117							TECTEH			21H00077	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 179 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
8851	48	117						TECTEH			21H00076	600UL	
8852	50	117						TECTEH			21H00071	600UL	
8853	52	117						TECTEH			21H00070	600UL	
8854				NDF	3	TEH	+1.68	TEHTSH			21H00087	610PP	
8855	54	117						TECTEH			21H00071	600UL	
8856	56	117						TECTEH			21H00070	600UL	
8857	58	117	0.79	74	INR	6	02C	+20.20	TECTEH		21H00071	600UL	
8858	60	117						TECTEH			21H00070	600UL	
8859	62	117	0.49	59	INR	6	05H	+27.17	TECTEH		21H00071	600UL	
8860	64	117	0.63	80	INR	6	03H	+11.80	TECTEH		21H00070	600UL	
8861	66	117	0.63	80	INR	6	01C	+7.04	TECTEH		21H00071	600UL	
8862				INF		01C	+13.11	TECTEH	HR		21H00071	600UL	
8863	68	117	0.61	82	INR	6	F07	+7.17	TECTEH		21H00070	600UL	
8864				INF		F08	+5.34	TECTEH	HR		21H00070	600UL	
8865	70	117	1.12	34	INR	6	F05	+0.71	TECTEH		21H00071	600UL	
8866			0.47	93	INR	6	04C	+39.28	TECTEH		21H00071	600UL	
8867	72	117	0.63	80	INR	6	03H	+16.10	TECTEH		21H00070	600UL	
8868				INF		F04	+12.99	TECTEH	HR		21H00070	600UL	
8869			0.96	129	INR	6	F06	-0.74	TECTEH		21H00070	600UL	
8870			0.58	74	INR	6	06C	+15.53	TECTEH		21H00070	600UL	
8871			0.49	73	INR	6	03C	+30.43	TECTEH		21H00070	600UL	
8872	74	117						TECTEH			21H00071	600UL	
8873	76	117	1.39	78	INR	6	F03	+10.77	TECTEH		21H00070	600UL	
8874	78	117	0.57	74	INR	6	01H	+21.22	TECTEH		21H00071	600UL	
8875			0.52	84	INR	6	02H	+13.17	TECTEH		21H00071	600UL	
8876			0.50	77	INR	6	02H	+29.08	TECTEH		21H00071	600UL	
8877			0.49	77	INR	6	04H	+25.65	TECTEH		21H00071	600UL	
8878			0.47	112	INR	3	06H	+29.22	TECTEH		21H00071	600UL	
8879			0.39	78	INR	6	05C	+22.28	TECTEH		21H00071	600UL	
8880			0.73	76	INR	6	04C	+28.35	TECTEH		21H00071	600UL	
8881	80	117						TECTEH			21H00070	600UL	
8882	82	117	0.67	77	INR	6	01C	+30.17	TECTEH		21H00061	600UL	
8883	84	117	0.74	81	INR	6	02H	+32.71	TECTEH		21H00060	600UL	
8884			0.74	81	INR	6	03H	+36.55	TECTEH		21H00060	600UL	
8885			0.74	77	INR	6	05H	+32.37	TECTEH		21H00060	600UL	
8886			0.43	60	INR	6	F09	+11.17	TECTEH		21H00060	600UL	
8887				INF		F10	+0.85	TECTEH	HR		21H00060	600UL	
8888	86	117	0.61	50	INR	6	F04	+0.00	TECTEH		21H00061	600UL	
8889			0.46	81	INR	6	06C	+2.49	TECTEH		21H00061	600UL	
8890			0.47	64	INR	6	06C	+36.16	TECTEH		21H00061	600UL	
8891			0.47	66	INR	6	04C	+27.12	TECTEH		21H00061	600UL	
8892	88	117						TECTEH			21H00060	600UL	
8893	90	117						TECTEH			21H00061	600UL	
8894	92	117	0.39	73	INR	3	F07	+2.96	TECTEH		21H00060	600UL	
8895				INF		F08	+11.70	TECTEH	HR		21H00060	600UL	
8896	94	117						TECTEH			21H00061	600UL	
8897	96	117						TECTEH			21H00060	600UL	
8898	98	117						TECTEH			21H00061	600UL	
8899	100	117						TECTEH			21H00060	600UL	
8900	102	117	0.86	70	INR	6	04H	+37.30	TECTEH		21H00061	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 180 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
8901		1.03	60	INR	6	F06	+8.80	TECTEH			21H00061	600UL
8902	104 117							TECTEH			21H00060	600UL
8903	106 117							TECTEH			21H00061	600UL
8904	108 117	0.76	52	INR	6	TSH	+22.19	TECTEH			21H00060	600UL
8905	110 117							TECTEH			21H00061	600UL
8906	112 117							TECTEH			21H00060	600UL
8907	114 117							TECTEH			21H00059	600UL
8908	116 117	0.45	85	INR	6	04H	+6.27	TECTEH			21H00060	600UL
8909	118 117							TECTEH			21H00059	600UL
8910	120 117	0.24	80	INR	6	03H	+4.69	TECTEH			21H00058	600UL
8911		0.36	78	INR	6	TSC	+8.60	TECTEH			21H00058	600UL
8912	122 117	0.60	121	INR	3	04H	+26.13	TECTEH			21H00059	600UL
8913		0.70	124	INR	3	05H	+15.50	TECTEH			21H00059	600UL
8914		0.29	103	INR	3	06H	+5.33	TECTEH			21H00059	600UL
8915		0.78	147	INR	3	F03	+14.72	TECTEH			21H00059	600UL
8916		0.49	127	INR	3	01C	+17.69	TECTEH			21H00059	600UL
8917	124 117							TECTEH			21H00058	600UL
8918	126 117							TECTEH			21H00059	600UL
8919	128 117	0.49	95	INR	6	02H	+18.20	TECTEH			21H00058	600UL
8920		0.44	81	INR	6	06C	+16.04	TECTEH			21H00058	600UL
8921		0.49	81	INR	6	06C	+30.78	TECTEH			21H00058	600UL
8922		0.58	87	INR	6	02C	+4.83	TECTEH			21H00058	600UL
8923		0.58	58	INR	6	01C	+0.00	TECTEH			21H00058	600UL
8924		0.56	86	INR	6	01C	+12.70	TECTEH			21H00058	600UL
8925	1 118							TECTEH			21H00085	600UL
8926	3 118							TECTEH			21H00084	600UL
8927	5 118							TECTEH			21H00085	600UL
8928	7 118							TECTEH			21H00084	600UL
8929	9 118							TECTEH			21H00083	600UL
8930	11 118							TECTEH			21H00082	600UL
8931	13 118							TECTEH			21H00083	600UL
8932	15 118							TECTEH			21H00082	600UL
8933	17 118							TECTEH			21H00081	600UL
8934	19 118							TECTEH			21H00080	600UL
8935	21 118	3.74	182	INR	1	F01	+6.69	TECTEH			21H00081	600UL
8936				INF		F05	+2.56	TECTEH	HR		21H00081	600UL
8937	23 118							TECTEH			21H00080	600UL
8938	25 118							TECTEH			21H00077	600UL
8939	27 118							TECTEH			21H00076	600UL
8940	29 118							TECTEH			21H00077	600UL
8941	31 118							TECTEH			21H00076	600UL
8942	33 118							TECTEH			21H00077	600UL
8943	35 118	0.37	63	INR	6	06C	+4.73	TECTEH			21H00076	600UL
8944	37 118							TECTEH			21H00077	600UL
8945	39 118							TECTEH			21H00076	600UL
8946	41 118	0.31	128	INR	3	02H	+11.16	TECTEH			21H00077	600UL
8947		0.45	119	INR	3	02C	+12.89	TECTEH			21H00077	600UL
8948	43 118							TECTEH			21H00076	600UL
8949	45 118							TECTEH			21H00077	600UL
8950	47 118	1.07	75	INR	6	01H	+19.56	TECTEH			21H00076	600UL



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 181 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
8951		0.61	67	INR	6	02H	+22.74	TECTEH			21H00076	600UL		
8952		0.45	74	INR	6	06H	+36.40	TECTEH			21H00076	600UL		
8953		4.32	5	INR	1	F12	+10.34	TECTEH			21H00076	600UL		
8954	49	118						TECTEH			21H00076	600UL		
8955	51	118						TECTEH			21H00071	600UL		
8956	53	118						TECTEH			21H00070	600UL		
8957	55	118						TECTEH			21H00071	600UL		
8958	57	118						TECTEH			21H00070	600UL		
8959	59	118	0.51	78	INR	6	02C	+26.62	TECTEH		21H00071	600UL		
8960	61	118						TECTEH			21H00070	600UL		
8961	63	118						TECTEH			21H00071	600UL		
8962	65	118						TECTEH			21H00070	600UL		
8963	67	118						TECTEH			21H00071	600UL		
8964	69	118						TECTEH			21H00070	600UL		
8965	71	118	0.52	81	INR	6	04C	+31.22	TECTEH		21H00071	600UL		
8966	73	118	0.70	72	INR	6	03H	+7.94	TECTEH		21H00070	600UL		
8967	75	118						TECTEH			21H00071	600UL		
8968	77	118						TECTEH			21H00070	600UL		
8969	79	118						TECTEH			21H00070	600UL		
8970	81	118						TECTEH			21H00061	600UL		
8971	83	118						TECTEH			21H00060	600UL		
8972	85	118						TECTEH			21H00061	600UL		
8973	87	118						TECTEH			21H00060	600UL		
8974	89	118						TECTEH			21H00061	600UL		
8975	91	118	0.40	91	INR	6	TSH	+12.65	TECTEH		21H00060	600UL		
8976			0.53	64	INR	6	03C	+4.75	TECTEH		21H00060	600UL		
8977	93	118						TECTEH			21H00061	600UL		
8978	95	118						TECTEH			21H00060	600UL		
8979	97	118						TECTEH			21H00061	600UL		
8980	99	118	0.51	81	INR	6	04H	+30.82	TECTEH		21H00060	600UL		
8981	101	118						TECTEH			21H00061	600UL		
8982	103	118						TECTEH			21H00060	600UL		
8983	105	118	0.93	80	INR	6	03C	+11.60	TECTEH		21H00061	600UL		
8984	107	118	0.61	90	INR	6	F06	+14.65	TECTEH		21H00060	600UL		
8985				INF		F07	+3.01	TECTEH	HR		21H00060	600UL		
8986	109	118	0.42	67	INR	6	F04	+14.66	TECTEH		21H00061	600UL		
8987			0.59	60	INR	6	05C	+2.58	TECTEH		21H00061	600UL		
8988			0.58	63	INR	6	02C	+7.95	TECTEH		21H00061	600UL		
8989			0.50	78	INR	6	02C	+11.36	TECTEH		21H00061	600UL		
8990			0.58	65	INR	6	TSC	+11.49	TECTEH		21H00061	600UL		
8991	111	118						TECTEH			21H00060	600UL		
8992	113	118						TECTEH			21H00061	600UL		
8993	115	118	0.60	82	INR	6	TSC	+11.05	TECTEH		21H00060	600UL		
8994	117	118						TECTEH			21H00061	600UL		
8995	119	118						TECTEH			21H00060	600UL		
8996	121	118						TECTEH			21H00061	600UL		
8997	123	118	0.77	79	INR	6	02H	+3.25	TECTEH		21H00060	600UL		
8998			0.83	78	INR	6	05C	+31.41	TECTEH		21H00060	600UL		
8999			0.47	82	INR	6	04C	+35.80	TECTEH		21H00060	600UL		
9000	125	118	0.68	65	INR	6	06H	+21.66	TECTEH		21H00061	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 182 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
9001					INF	06H	+23.04	TECTEH	HR		21H00061	600UL	
9002					INF	05C	+18.93	TECTEH	HR		21H00061	600UL	
9003		1.91	78	INR	6	05C	+20.46	TECTEH			21H00061	600UL	
9004	127	118						TECTEH			21H00060	600UL	
9005	2	119	0.68	65	INR	6	03C	+24.80	TECTEH		21H00085	600UL	
9006	4	119						TECTEH			21H00084	600UL	
9007	6	119						TECTEH			21H00084	600UL	
9008	8	119						TECTEH			21H00083	600UL	
9009	10	119						TECTEH			21H00082	600UL	
9010	12	119						TECTEH			21H00083	600UL	
9011	14	119						TECTEH			21H00082	600UL	
9012	16	119						TECTEH			21H00081	600UL	
9013	18	119						TECTEH			21H00080	600UL	
9014	20	119						TECTEH			21H00081	600UL	
9015	22	119	6.34	178	INR	P1	F05	+2.47	TECTEH		21H00080	600UL	
9016	24	119						TECTEH			21H00080	600UL	
9017	26	119						TECTEH			21H00077	600UL	
9018	28	119						TECTEH			21H00076	600UL	
9019	30	119						TECTEH			21H00077	600UL	
9020	32	119						TECTEH			21H00076	600UL	
9021	34	119						TECTEH			21H00077	600UL	
9022	36	119						TECTEH			21H00076	600UL	
9023	38	119						TECTEH			21H00077	600UL	
9024	40	119						TECTEH			21H00076	600UL	
9025	42	119						TECTEH			21H00077	600UL	
9026	44	119						TECTEH			21H00076	600UL	
9027	46	119						TECTEH			21H00077	600UL	
9028	48	119	0.41	71	INR	6	06H	+22.82	TECTEH		21H00076	600UL	
9029			0.42	59	INR	6	06C	+32.36	TECTEH		21H00076	600UL	
9030	50	119						TECTEH			21H00071	600UL	
9031	52	119	0.32	77	INR	6	04C	+19.85	TECTEH		21H00070	600UL	
9032	54	119						TECTEH			21H00071	600UL	
9033	56	119						TECTEH			21H00070	600UL	
9034	58	119	0.65	84	INR	6	02H	+29.44	TECTEH		21H00071	600UL	
9035			0.50	64	INR	6	02C	+29.23	TECTEH		21H00071	600UL	
9036	60	119	0.81	59	INR	6	TSH	+21.89	TECTEH		21H00070	600UL	
9037	62	119						TECTEH			21H00071	600UL	
9038	64	119	0.41	64	INR	6	05C	+18.56	TECTEH		21H00070	600UL	
9039	66	119						TECTEH			21H00071	600UL	
9040	68	119	0.59	77	INR	6	01C	+12.81	TECTEH		21H00070	600UL	
9041	70	119						TECTEH			21H00071	600UL	
9042	72	119	0.43	251	INR	6	06H	+27.19	TECTEH		21H00070	600UL	
9043			0.33	80	INR	6	02C	+12.18	TECTEH		21H00070	600UL	
9044	74	119						TECTEH			21H00071	600UL	
9045	76	119	0.94	146	INR	6	F03	+2.40	TECTEH		21H00070	600UL	
9046			0.93	144	INR	6	F03	+2.45	TECTEH		21H00070	600UL	
9047			0.58	43	INR	6	F04	+4.82	TECTEH		21H00070	600UL	
9048			0.58	43	INR	6	F04	+4.85	TECTEH		21H00070	600UL	
9049	78	119	0.41	63	INR	6	04H	+22.19	TECTEH		21H00071	600UL	
9050	80	119						TECTEH			21H00070	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 183 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
9051	82	119						TECTEH			21H00060	600UL		
9052	84	119			INF	F01	+2.83	TECTEH	HR		21H00061	600UL		
9053			2.77	182	INR	P1 F02	-1.94	TECTEH			21H00061	600UL		
9054	86	119	0.77	90	NQH	3 TSC	+1.00	TECTEH			21H00060	600UL		
9055	88	119						TECTEH			21H00061	600UL		
9056	90	119						TECTEH			21H00060	600UL		
9057	92	119	0.64	76	INR	6 05H	+26.29	TECTEH			21H00061	600UL		
9058			0.52	79	INR	6 05C	+5.21	TECTEH			21H00061	600UL		
9059			0.46	58	INR	6 05C	+27.64	TECTEH			21H00061	600UL		
9060	94	119						TECTEH			21H00060	600UL		
9061	96	119						TECTEH			21H00061	600UL		
9062	98	119	0.59	78	INR	6 03C	+17.40	TECTEH			21H00060	600UL		
9063	100	119	0.49	77	INR	6 02H	+8.02	TECTEH			21H00061	600UL		
9064			0.49	69	INR	6 03H	+6.49	TECTEH			21H00061	600UL		
9065	102	119						TECTEH			21H00060	600UL		
9066	104	119	0.56	76	INR	6 03C	+16.28	TECTEH			21H00061	600UL		
9067	106	119						TECTEH			21H00060	600UL		
9068	108	119						TECTEH			21H00061	600UL		
9069	110	119						TECTEH			21H00060	600UL		
9070	112	119						TECTEH			21H00061	600UL		
9071	114	119	0.93	86	NQH	3 F04	+6.74	TECTEH			21H00060	600UL		
9072	116	119	0.61	52	INR	6 06H	+39.63	TECTEH			21H00061	600UL		
9073	118	119						TECTEH			21H00060	600UL		
9074	120	119						TECTEH			21H00061	600UL		
9075	122	119	0.46	83	INR	6 07H	+7.47	TECTEH			21H00060	600UL		
9076			0.44	74	INR	6 06C	+2.39	TECTEH			21H00060	600UL		
9077			0.31	72	INR	3 01C	+16.89	TECTEH			21H00060	600UL		
9078	124	119						TECTEH			21H00061	600UL		
9079	126	119						TECTEH			21H00060	600UL		
9080	1	120						TECTEH			21H00085	600UL		
9081	3	120						TECTEH			21H00084	600UL		
9082	5	120						TECTEH			21H00085	600UL		
9083	7	120						TECTEH			21H00084	600UL		
9084	9	120						TECTEH			21H00083	600UL		
9085	11	120	0.88	69	INR	6 05H	+21.71	TECTEH			21H00082	600UL		
9086	13	120						TECTEH			21H00083	600UL		
9087	15	120						TECTEH			21H00082	600UL		
9088	17	120						TECTEH			21H00081	600UL		
9089	19	120						TECTEH			21H00080	600UL		
9090	21	120	6.27	182	INR	1 F01	+7.51	TECTEH			21H00081	600UL		
9091					INF	F05	+3.53	TECTEH	HR		21H00081	600UL		
9092	23	120						TECTEH			21H00080	600UL		
9093	25	120						TECTEH			21H00077	600UL		
9094	27	120						TECTEH			21H00076	600UL		
9095	29	120						TECTEH			21H00077	600UL		
9096	31	120						TECTEH			21H00076	600UL		
9097	33	120						TECTEH			21H00077	600UL		
9098	35	120						TECTEH			21H00076	600UL		
9099	37	120						TECTEH			21H00077	600UL		
9100	39	120						TECTEH			21H00076	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 184 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
9101	41	120						TECTEH			21H00077	600UL	
9102	43	120						TECTEH			21H00076	600UL	
9103	45	120						TECTEH			21H00077	600UL	
9104	47	120						TECTEH			21H00076	600UL	
9105	49	120						TECTEH			21H00076	600UL	
9106	51	120						TECTEH			21H00071	600UL	
9107	53	120						TECTEH			21H00070	600UL	
9108	55	120						TECTEH			21H00071	600UL	
9109	57	120						TECTEH			21H00070	600UL	
9110	59	120	1.01	59	INR	6	04H	+39.80	TECTEH			21H00071	600UL
9111	61	120						TECTEH				21H00070	600UL
9112	63	120			INF		03H	+4.32	TECTEH	PVI		21H00071	600UL
9113					INF		03H	+4.32	TECTEH	PVI	IDOK	21H00072	600UL
9114					INF		06C	+15.61	TECTEH	PVI	IDOK	21H00072	600UL
9115					INF		06C	+15.61	TECTEH	PVI		21H00071	600UL
9116					INF		05C	+31.29	TECTEH	PVI		21H00071	600UL
9117					INF		05C	+31.29	TECTEH	PVI	IDOK	21H00072	600UL
9118	65	120						TECTEH				21H00070	600UL
9119	67	120						TECTEH				21H00071	600UL
9120	69	120						TECTEH				21H00070	600UL
9121	71	120						TECTEH				21H00073	600UL
9122	73	120						TECTEH				21H00072	600UL
9123	75	120	0.70	82	INR	6	TSH	+8.71	TECTEH			21H00073	600UL
9124	77	120						TECTEH				21H00072	600UL
9125	79	120						TECTEH				21H00073	600UL
9126	81	120						TECTEH				21H00072	600UL
9127	83	120						TECTEH				21H00061	600UL
9128	85	120						TECTEH				21H00060	600UL
9129	87	120						TECTEH				21H00061	600UL
9130	89	120						TECTEH				21H00060	600UL
9131	91	120	0.83	84	INR	6	05C	+19.07	TECTEH			21H00061	600UL
9132	93	120						TECTEH				21H00060	600UL
9133	95	120	0.39	73	INR	6	07H	+9.54	TECTEH			21H00061	600UL
9134			1.62	75	INR	6	F07	+7.60	TECTEH			21H00061	600UL
9135					INF		F08	+8.61	TECTEH	HR		21H00061	600UL
9136			0.44	66	INR	6	03C	+37.83	TECTEH			21H00061	600UL
9137	97	120						TECTEH				21H00060	600UL
9138	99	120						TECTEH				21H00061	600UL
9139	101	120	0.29	97	INR	6	01H	+26.11	TECTEH			21H00060	600UL
9140			0.60	61	INR	6	F04	+3.98	TECTEH			21H00060	600UL
9141	103	120	0.51	67	INR	6	06C	+8.98	TECTEH			21H00061	600UL
9142			0.39	65	INR	6	06C	+10.12	TECTEH			21H00061	600UL
9143			0.41	79	INR	6	05C	+28.44	TECTEH			21H00061	600UL
9144	105	120						TECTEH				21H00060	600UL
9145	107	120						TECTEH				21H00061	600UL
9146	109	120			INF		F07	+0.00	TECTEH	HR		21H00060	600UL
9147			0.49	69	INR	6	F07	+3.99	TECTEH			21H00060	600UL
9148	111	120						TECTEH				21H00061	600UL
9149	113	120	0.50	85	INR	6	04H	+38.15	TECTEH			21H00060	600UL
9150			0.54	64	INR	6	05H	+17.42	TECTEH			21H00060	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 185 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
9151		0.36	106	INR	3	06H	+23.51	TECTEH			21H00060	600UL
9152		0.75	84	INR	6	06C	+24.62	TECTEH			21H00060	600UL
9153		0.59	96	INR	6	02C	+16.98	TECTEH			21H00060	600UL
9154	115	120	0.71	73	INR	6	01C	+10.88	TECTEH		21H00061	600UL
9155				INF		01C	+13.56	TECTEH	HR		21H00061	600UL
9156	117	120	0.61	77	INR	6	01H	+14.42	TECTEH		21H00060	600UL
9157		0.43	103	INR	3	06H	+11.18	TECTEH			21H00060	600UL
9158		0.76	74	INR	6	02C	+19.48	TECTEH			21H00060	600UL
9159		0.61	73	INR	6	02C	+27.98	TECTEH			21H00060	600UL
9160	119	120						TECTEH			21H00061	600UL
9161	121	120	0.41	109	INR	3	05H	+30.17	TECTEH		21H00060	600UL
9162		0.45	83	INR	6	05C	+3.69	TECTEH			21H00060	600UL
9163	123	120						TECTEH			21H00061	600UL
9164	125	120	0.44	97	INR	3	F03	+13.50	TECTEH		21H00060	600UL
9165		0.80	79	INR	6	05C	+4.90	TECTEH			21H00060	600UL
9166	127	120	0.70	41	INR	6	F02	+16.48	TECTEH		21H00060	600UL
9167	2	121						TECTEH			21H00085	600UL
9168	4	121						TECTEH			21H00084	600UL
9169	6	121						TECTEH			21H00084	600UL
9170	8	121						TECTEH			21H00083	600UL
9171	10	121						TECTEH			21H00082	600UL
9172	12	121						TECTEH			21H00083	600UL
9173	14	121						TECTEH			21H00082	600UL
9174	16	121						TECTEH			21H00081	600UL
9175	18	121						TECTEH			21H00080	600UL
9176	20	121						TECTEH			21H00081	600UL
9177	22	121		INF		F01	+5.76	TECTEH	HR		21H00080	600UL
9178		5.90	180	INR	P1	F05	+1.68	TECTEH			21H00080	600UL
9179	24	121						TECTEH			21H00080	600UL
9180	26	121						TECTEH			21H00077	600UL
9181	28	121						TECTEH			21H00076	600UL
9182	30	121						TECTEH			21H00077	600UL
9183	32	121						TECTEH			21H00076	600UL
9184	34	121						TECTEH			21H00077	600UL
9185	36	121						TECTEH			21H00076	600UL
9186	38	121						TECTEH			21H00077	600UL
9187	40	121						TECTEH			21H00076	600UL
9188	42	121						TECTEH			21H00077	600UL
9189	44	121						TECTEH			21H00076	600UL
9190	46	121						TECTEH			21H00077	600UL
9191	48	121						TECTEH			21H00076	600UL
9192	50	121	0.68	77	INR	6	01H	+5.91	TECTEH		21H00073	600UL
9193		0.44	77	INR	6	F05	+9.73	TECTEH			21H00073	600UL
9194		0.76	100	INR	6	F07	+3.66	TECTEH			21H00073	600UL
9195				INF		F08	+9.26	TECTEH	HR		21H00073	600UL
9196	52	121	0.33	73	INR	6	02H	+4.07	TECTEH		21H00072	600UL
9197		0.55	82	INR	6	01C	+25.31	TECTEH			21H00072	600UL
9198	54	121						TECTEH			21H00073	600UL
9199	56	121						TECTEH			21H00072	600UL
9200	58	121	2.63	32	INR	6	F10	+2.46	TECTEH		21H00073	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 186 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
9201					INF	07C	+4.05	TECTEH	HR		21H00073	600UL		
9202	60	121						TECTEH			21H00072	600UL		
9203	62	121	1.13	78	INR	6 03H	+13.07	TECTEH			21H00073	600UL		
9204	64	121						TECTEH			21H00072	600UL		
9205	66	121	0.57	71	INR	6 06H	+33.24	TECTEH			21H00073	600UL		
9206			0.96	92	INR	6 F07	+10.83	TECTEH			21H00073	600UL		
9207					INF	F08	-1.99	TECTEH	HR		21H00073	600UL		
9208					INF	F08	+0.90	TECTEH	HR		21H00073	600UL		
9209	68	121	0.40	74	INR	6 F06	+8.02	TECTEH			21H00072	600UL		
9210	70	121	0.61	71	INR	6 04H	+6.13	TECTEH			21H00073	600UL		
9211	72	121	0.47	157	INR	6 F12	+2.80	TECTEH			21H00072	600UL		
9212					INF	07C	+12.07	TECTEH	HR		21H00072	600UL		
9213			0.59	80	INR	6 04C	+14.34	TECTEH			21H00072	600UL		
9214	74	121						TECTEH			21H00073	600UL		
9215	76	121	0.54	79	INR	6 TSC	+20.18	TECTEH			21H00072	600UL		
9216	78	121						TECTEH			21H00073	600UL		
9217	80	121						TECTEH			21H00072	600UL		
9218	82	121						TECTEH			21H00060	600UL		
9219	84	121	0.28	126	INR	3 03C	+22.60	TECTEH			21H00061	600UL		
9220	86	121	0.47	67	INR	6 02C	+4.42	TECTEH			21H00060	600UL		
9221	88	121						TECTEH			21H00061	600UL		
9222	90	121	0.45	82	INR	6 02H	+17.34	TECTEH			21H00060	600UL		
9223	92	121	0.30	122	INR	3 06H	+3.83	TECTEH			21H00061	600UL		
9224	94	121	0.35	83	INR	6 F08	+8.58	TECTEH			21H00060	600UL		
9225					INF	F09	+7.40	TECTEH	HR		21H00060	600UL		
9226	96	121	0.34	123	INR	3 03H	+27.90	TECTEH			21H00061	600UL		
9227			0.34	126	INR	3 04H	+6.74	TECTEH			21H00061	600UL		
9228	98	121	0.72	82	INR	6 04H	+8.24	TECTEH			21H00060	600UL		
9229			0.55	3	INR	6 F01	+3.68	TECTEH			21H00060	600UL		
9230			0.49	79	INR	6 F05	+14.01	TECTEH			21H00060	600UL		
9231			0.66	85	INR	6 06C	+8.02	TECTEH			21H00060	600UL		
9232	100	121	0.47	133	INR	3 TSH	+2.09	TECTEH			21H00061	600UL		
9233	102	121						TECTEH			21H00060	600UL		
9234	104	121	0.78	110	INR	3 F08	-1.97	TECTEH			21H00061	600UL		
9235					INF	F08	+1.86	TECTEH	HR		21H00061	600UL		
9236	106	121						TECTEH			21H00060	600UL		
9237	108	121						TECTEH			21H00061	600UL		
9238	110	121	1.44	13	INR	6 05H	+39.78	TECTEH			21H00060	600UL		
9239	112	121	0.35	127	INR	3 05H	+37.54	TECTEH			21H00061	600UL		
9240	114	121						TECTEH			21H00060	600UL		
9241	116	121						TECTEH			21H00061	600UL		
9242	118	121						TECTEH			21H00060	600UL		
9243	120	121	0.35	123	INR	3 05H	+24.75	TECTEH			21H00061	600UL		
9244			0.34	129	INR	3 01C	+13.01	TECTEH			21H00061	600UL		
9245	122	121	0.46	90	NQH	3 F05	+3.53	TECTEH			21H00060	600UL		
9246			0.65	82	INR	6 05C	+33.84	TECTEH			21H00060	600UL		
9247			0.45	80	INR	6 03C	+6.21	TECTEH			21H00060	600UL		
9248	124	121	0.81	71	INR	6 02H	+23.02	TECTEH			21H00061	600UL		
9249			0.66	61	INR	6 F10	+3.15	TECTEH			21H00061	600UL		
9250					INF	F11	+14.91	TECTEH	HR		21H00061	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 187 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
9251	126	121						TECTEH			21H00060	600UL		
9252	1	122						TECTEH			21H00085	600UL		
9253	3	122						TECTEH			21H00084	600UL		
9254	5	122						TECTEH			21H00085	600UL		
9255	7	122						TECTEH			21H00084	600UL		
9256	9	122						TECTEH			21H00083	600UL		
9257	11	122	0.42	59	INR	6	03H	+21.58	TECTEH		21H00082	600UL		
9258	13	122						TECTEH			21H00083	600UL		
9259	15	122						TECTEH			21H00082	600UL		
9260	17	122						TECTEH			21H00081	600UL		
9261	19	122						TECTEH			21H00080	600UL		
9262	21	122	4.17	183	INR	1	F01	+7.81	TECTEH		21H00081	600UL		
9263					INF		F01	+9.93	TECTEH	HR	21H00081	600UL		
9264					INF		F05	+3.57	TECTEH	HR	21H00081	600UL		
9265	23	122						TECTEH			21H00080	600UL		
9266	25	122						TECTEH			21H00077	600UL		
9267	27	122						TECTEH			21H00076	600UL		
9268	29	122						TECTEH			21H00077	600UL		
9269	31	122						TECTEH			21H00076	600UL		
9270	33	122						TECTEH			21H00077	600UL		
9271	35	122						TECTEH			21H00076	600UL		
9272	37	122						TECTEH			21H00077	600UL		
9273	39	122						TECTEH			21H00076	600UL		
9274	41	122						TECTEH			21H00077	600UL		
9275	43	122						TECTEH			21H00076	600UL		
9276	45	122						TECTEH			21H00077	600UL		
9277	47	122	0.49	57	INR	6	04C	+33.59	TECTEH		21H00076	600UL		
9278					INF		01C	+23.93	TECTEH	HR	21H00076	600UL		
9279			0.55	64	INR	6	01C	+27.60	TECTEH		21H00076	600UL		
9280	49	122						TECTEH			21H00076	600UL		
9281	51	122						TECTEH			21H00073	600UL		
9282	53	122						TECTEH			21H00072	600UL		
9283	55	122						TECTEH			21H00073	600UL		
9284	57	122	0.39	66	INR	6	02C	+8.00	TECTEH		21H00072	600UL		
9285	59	122						TECTEH			21H00073	600UL		
9286	61	122	0.44	80	INR	6	06C	+7.46	TECTEH		21H00072	600UL		
9287	63	122						TECTEH			21H00073	600UL		
9288	65	122	0.44	63	INR	6	03H	+30.97	TECTEH		21H00072	600UL		
9289			0.48	106	INR	6	F06	+11.12	TECTEH		21H00072	600UL		
9290					INF		F07	+10.10	TECTEH	HR	21H00072	600UL		
9291	67	122	0.94	77	INR	6	01H	+14.02	TECTEH		21H00073	600UL		
9292	69	122						TECTEH			21H00072	600UL		
9293	71	122						TECTEH			21H00073	600UL		
9294	73	122	0.39	74	INR	6	01H	+25.63	TECTEH		21H00072	600UL		
9295			0.85	23	INR	6	F05	+12.54	TECTEH		21H00072	600UL		
9296			0.28	55	INR	6	F07	+2.03	TECTEH		21H00072	600UL		
9297					INF		F08	+12.04	TECTEH	HR	21H00072	600UL		
9298	75	122						TECTEH			21H00073	600UL		
9299	77	122						TECTEH			21H00072	600UL		
9300	79	122						TECTEH			21H00073	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 188 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
9301	81	122						TECTEH			21H00072	600UL		
9302	83	122						TECTEH			21H00061	600UL		
9303	85	122						TECTEH			21H00060	600UL		
9304	87	122						TECTEH			21H00061	600UL		
9305	89	122	0.42	71	INR	6	05H	+24.61	TECTEH		21H00060	600UL		
9306	91	122						TECTEH			21H00061	600UL		
9307	93	122						TECTEH			21H00060	600UL		
9308	95	122						TECTEH			21H00061	600UL		
9309	97	122						TECTEH			21H00060	600UL		
9310	99	122	0.22	111	INR	3	05H	+16.79	TECTEH		21H00061	600UL		
9311	101	122						TECTEH			21H00060	600UL		
9312	103	122						TECTEH			21H00061	600UL		
9313	105	122						TECTEH			21H00060	600UL		
9314	107	122						TECTEH			21H00061	600UL		
9315	109	122	0.63	71	INR	6	F06	+15.13	TECTEH		21H00060	600UL		
9316					INF		F07	+2.71	TECTEH	HR	21H00060	600UL		
9317	111	122						TECTEH			21H00061	600UL		
9318	113	122						TECTEH			21H00060	600UL		
9319	115	122						TECTEH			21H00061	600UL		
9320	117	122						TECTEH			21H00060	600UL		
9321	119	122						TECTEH			21H00061	600UL		
9322	121	122						TECTEH			21H00060	600UL		
9323	123	122	0.44	133	INR	3	F05	+14.76	TECTEH		21H00061	600UL		
9324	125	122						TECTEH			21H00060	600UL		
9325	2	123	0.49	66	INR	6	01H	+12.87	TECTEH		21H00085	600UL		
9326	4	123						TECTEH			21H00084	600UL		
9327	6	123						TECTEH			21H00084	600UL		
9328	8	123						TECTEH			21H00083	600UL		
9329	10	123						TECTEH			21H00082	600UL		
9330	12	123						TECTEH			21H00083	600UL		
9331	14	123						TECTEH			21H00082	600UL		
9332	16	123						TECTEH			21H00081	600UL		
9333	18	123						TECTEH			21H00080	600UL		
9334	20	123						TECTEH			21H00081	600UL		
9335	22	123						TECTEH			21H00080	600UL		
9336	24	123						TECTEH			21H00080	600UL		
9337	26	123						TECTEH			21H00077	600UL		
9338	28	123	0.40	73	INR	6	01H	+5.22	TECTEH		21H00076	600UL		
9339	30	123	0.48	221	INR	6	03C	+39.53	TECTEH		21H00077	600UL		
9340	32	123						TECTEH			21H00076	600UL		
9341	34	123						TECTEH			21H00077	600UL		
9342	36	123						TECTEH			21H00076	600UL		
9343	38	123						TECTEH			21H00077	600UL		
9344	40	123						TECTEH			21H00076	600UL		
9345	42	123						TECTEH			21H00077	600UL		
9346	44	123						TECTEH			21H00076	600UL		
9347	46	123						TECTEH			21H00077	600UL		
9348	48	123						TECTEH			21H00076	600UL		
9349	50	123						TECTEH			21H00073	600UL		
9350	52	123						TECTEH			21H00072	600UL		



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 189 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
9351	54	123						TECTEH			21H00073	600UL	
9352	56	123						TECTEH			21H00072	600UL	
9353	58	123						TECTEH			21H00073	600UL	
9354	60	123						TECTEH			21H00072	600UL	
9355	62	123	0.49	76	INR	6	03H	+29.23	TECTEH		21H00073	600UL	
9356	64	123	0.49	72	INR	6	03H	+8.11	TECTEH		21H00072	600UL	
9357	66	123						TECTEH			21H00073	600UL	
9358	68	123	0.31	59	INR	6	04H	+38.59	TECTEH		21H00072	600UL	
9359			0.32	63	INR	6	05H	+37.79	TECTEH		21H00072	600UL	
9360	70	123	0.41	91	INR	6	04H	+18.18	TECTEH		21H00073	600UL	
9361	72	123	0.34	76	INR	6	02H	+22.48	TECTEH		21H00072	600UL	
9362	74	123	0.39	66	INR	6	06C	+29.69	TECTEH		21H00073	600UL	
9363			0.44	88	INR	6	02C	+17.45	TECTEH		21H00073	600UL	
9364	76	123						TECTEH			21H00072	600UL	
9365	78	123	0.52	81	INR	6	03H	+28.36	TECTEH		21H00073	600UL	
9366			0.64	70	INR	6	03H	+36.29	TECTEH		21H00073	600UL	
9367			0.46	89	INR	6	04H	+20.81	TECTEH		21H00073	600UL	
9368	80	123						TECTEH			21H00072	600UL	
9369	82	123						TECTEH			21H00061	600UL	
9370	84	123						TECTEH			21H00060	600UL	
9371	86	123						TECTEH			21H00061	600UL	
9372	88	123	0.34	70	INR	6	04H	+16.55	TECTEH		21H00060	600UL	
9373	90	123						TECTEH			21H00061	600UL	
9374	92	123						TECTEH			21H00060	600UL	
9375	94	123	0.43	70	INR	3	01H	+2.25	TECTEH		21H00061	600UL	
9376			0.84	232	INR	6	06H	+0.02	TECTEH		21H00061	600UL	
9377			1.42	136	INR	3	02C	+24.78	TECTEH		21H00061	600UL	
9378	96	123	0.43	70	INR	6	02H	+18.65	TECTEH		21H00060	600UL	
9379	98	123	0.67	180	INR	1	TSC	+2.52	TECTEH		21H00061	600UL	
9380	100	123	0.47	80	INR	6	F03	+10.38	TECTEH		21H00060	600UL	
9381	102	123	0.73	124	INR	3	TSH	+7.96	TECTEH		21H00061	600UL	
9382			0.60	124	INR	3	04H	+3.80	TECTEH		21H00061	600UL	
9383	104	123						TECTEH			21H00060	600UL	
9384	106	123	0.75	123	INR	3	05H	+22.02	TECTEH		21H00061	600UL	
9385	108	123	2.47	46	INR	6	01H	+10.02 TO+22.97	TECTEH		21H00060	600UL	
9386			0.73	77	INR	6	02H	+21.91	TECTEH		21H00060	600UL	
9387	110	123						TECTEH			21H00061	600UL	
9388	112	123	0.45	79	INR	6	06C	+17.45	TECTEH		21H00060	600UL	
9389	114	123						TECTEH			21H00061	600UL	
9390	116	123	0.65	113	INR	3	05H	+9.49	TECTEH		21H00060	600UL	
9391			0.35	69	INR	6	05H	+14.78	TECTEH		21H00060	600UL	
9392	118	123	0.26	136	INR	3	05H	+5.87	TECTEH		21H00061	600UL	
9393			0.72	98	INR	3	F04	+12.68	TECTEH		21H00061	600UL	
9394	120	123	0.36	87	INR	6	05C	+7.62	TECTEH		21H00060	600UL	
9395	122	123	1.69	26	INR	6	F07	+0.08	TECTEH		21H00061	600UL	
9396	124	123						TECTEH			21H00060	600UL	
9397	1	124						TECTEH			21H00085	600UL	
9398	3	124						TECTEH			21H00084	600UL	
9399	5	124						TECTEH			21H00085	600UL	
9400	7	124						TECTEH			21H00084	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 190 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
9401	9	124						TECTEH			21H00083	600UL	
9402	11	124						TECTEH			21H00082	600UL	
9403	13	124						TECTEH			21H00083	600UL	
9404	15	124						TECTEH			21H00082	600UL	
9405	17	124						TECTEH			21H00081	600UL	
9406	19	124						TECTEH			21H00080	600UL	
9407	21	124	5.61	182	INR	1	F01	+7.42	TECTEH		21H00081	600UL	
9408					INF		F05	+2.99	TECTEH	HR	21H00081	600UL	
9409	23	124						TECTEH			21H00080	600UL	
9410	25	124						TECTEH			21H00077	600UL	
9411	27	124						TECTEH			21H00076	600UL	
9412	29	124						TECTEH			21H00077	600UL	
9413	31	124	0.71	72	INR	6	03C	+18.74	TECTEH		21H00076	600UL	
9414	33	124						TECTEH			21H00077	600UL	
9415	35	124						TECTEH			21H00076	600UL	
9416	37	124						TECTEH			21H00077	600UL	
9417	39	124	0.44	58	INR	6	04C	+30.70	TECTEH		21H00076	600UL	
9418	41	124						TECTEH			21H00077	600UL	
9419	43	124						TECTEH			21H00076	600UL	
9420	45	124						TECTEH			21H00077	600UL	
9421	47	124						TECTEH			21H00076	600UL	
9422	49	124						TECTEH			21H00076	600UL	
9423	51	124						TECTEH			21H00073	600UL	
9424	53	124						TECTEH			21H00072	600UL	
9425	55	124						TECTEH			21H00073	600UL	
9426	57	124						TECTEH			21H00072	600UL	
9427	59	124						TECTEH			21H00073	600UL	
9428	61	124	0.76	85	INR	6	F04	-0.31	TECTEH		21H00072	600UL	
9429					INF		F04	+0.87	TECTEH	HR	21H00072	600UL	
9430			1.18	68	INR	6	F07	+10.44	TECTEH		21H00072	600UL	
9431					INF		F08	+1.24	TECTEH	HR	21H00072	600UL	
9432			0.40	82	INR	6	04C	+31.64	TECTEH		21H00072	600UL	
9433			0.59	79	INR	6	01C	+11.63	TECTEH		21H00072	600UL	
9434	63	124	0.38	71	INR	6	F09	+3.33	TECTEH		21H00073	600UL	
9435					INF		F10	+7.53	TECTEH	HR	21H00073	600UL	
9436	65	124	0.43	77	INR	6	F04	+6.86	TECTEH		21H00072	600UL	
9437			0.37	74	INR	6	06C	+27.90	TECTEH		21H00072	600UL	
9438	67	124						TECTEH			21H00073	600UL	
9439	69	124						TECTEH			21H00072	600UL	
9440	71	124	0.46	84	INR	6	F05	+11.47	TECTEH		21H00073	600UL	
9441			0.70	76	INR	6	04C	+2.36	TECTEH		21H00073	600UL	
9442			0.63	74	INR	6	03C	+36.38	TECTEH		21H00073	600UL	
9443					INF		03C	+40.61	TECTEH	HR	21H00073	600UL	
9444	73	124	0.21	93	INR	6	02H	+34.38	TECTEH		21H00072	600UL	
9445	75	124						TECTEH			21H00073	600UL	
9446	77	124	0.47	72	INR	6	02C	+13.18	TECTEH		21H00072	600UL	
9447	79	124						TECTEH			21H00073	600UL	
9448	81	124	0.32	81	INR	6	05C	+25.65	TECTEH		21H00072	600UL	
9449	83	124						TECTEH			21H00061	600UL	
9450	85	124						TECTEH			21H00060	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 191 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
9451	87	124						TECTEH			21H00061	600UL
9452	89	124						TECTEH			21H00060	600UL
9453	91	124	0.26	110	INR	3	04H +9.41	TECTEH			21H00061	600UL
9454			0.31	121	INR	3	01C +30.30	TECTEH			21H00061	600UL
9455	93	124						TECTEH			21H00060	600UL
9456	95	124						TECTEH			21H00061	600UL
9457	97	124						TECTEH			21H00060	600UL
9458	99	124	0.64	126	INR	3	06H +24.15	TECTEH			21H00061	600UL
9459	101	124						TECTEH			21H00060	600UL
9460	103	124	0.53	133	INR	3	06C +20.46	TECTEH			21H00061	600UL
9461	105	124						TECTEH			21H00060	600UL
9462	107	124						TECTEH			21H00061	600UL
9463	109	124	0.57	83	INR	6	03C +19.80	TECTEH			21H00060	600UL
9464	111	124	0.42	111	INR	3	F11 +2.48	TECTEH			21H00061	600UL
9465					INF		F12 +9.20	TECTEH	HR		21H00061	600UL
9466			0.29	133	INR	3	06C +25.21	TECTEH			21H00061	600UL
9467	113	124						TECTEH			21H00060	600UL
9468	115	124	0.58	74	INR	6	03C +12.56	TECTEH			21H00061	600UL
9469	117	124	0.45	76	INR	6	TSC +8.05	TECTEH			21H00060	600UL
9470	119	124	1.30	76	INR	6	04H +12.11	TECTEH			21H00061	600UL
9471			1.00	77	INR	6	04H +13.04	TECTEH			21H00061	600UL
9472			0.51	76	INR	6	06H +19.55	TECTEH			21H00061	600UL
9473			0.39	86	INR	6	F04 +6.64	TECTEH			21H00061	600UL
9474			1.74	78	INR	6	F04 +7.17	TECTEH			21H00061	600UL
9475			0.48	68	INR	6	F04 +9.62	TECTEH			21H00061	600UL
9476			0.92	74	INR	6	F04 +15.18	TECTEH			21H00061	600UL
9477			1.06	42	INR	6	F10 +14.86	TECTEH			21H00061	600UL
9478					INF		F11 +2.66	TECTEH	HR		21H00061	600UL
9479			0.54	75	INR	6	05C +22.45	TECTEH			21H00061	600UL
9480			0.91	78	INR	6	02C +9.02	TECTEH			21H00061	600UL
9481			1.01	77	INR	6	02C +15.58	TECTEH			21H00061	600UL
9482			0.39	86	INR	6	TSC +16.37	TECTEH			21H00061	600UL
9483	121	124						TECTEH			21H00060	600UL
9484	123	124	0.39	100	INR	3	07H +12.01	TECTEH			21H00060	600UL
9485			0.43	110	INR	6	F01 +4.50	TECTEH			21H00060	600UL
9486					INF		F04 +12.46	TECTEH	HR		21H00060	600UL
9487			0.46	104	INR	6	F04 +13.70	TECTEH			21H00060	600UL
9488	2	125						TECTEH			21H00085	600UL
9489	4	125						TECTEH			21H00084	600UL
9490	6	125						TECTEH			21H00084	600UL
9491	8	125	0.41	118	INR	3	06C +28.03	TECTEH			21H00083	600UL
9492	10	125						TECTEH			21H00082	600UL
9493	12	125						TECTEH			21H00083	600UL
9494	14	125						TECTEH			21H00082	600UL
9495	16	125						TECTEH			21H00081	600UL
9496	18	125						TECTEH			21H00080	600UL
9497	20	125						TECTEH			21H00081	600UL
9498	22	125			INF		F01 +3.86	TECTEH	HR		21H00080	600UL
9499			4.03	180	INR	P1	F05 +0.00	TECTEH			21H00080	600UL
9500					INF		F05 +4.05	TECTEH	HR		21H00080	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 192 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
9501	24	125	2.40	187	INR	1	02H	+35.70	TECTEH		21H00080	600UL
9502			0.74	61	INR	6	03H	+0.05	TECTEH		21H00080	600UL
9503			0.26	64	INR	6	05H	+27.61	TECTEH		21H00080	600UL
9504	26	125							TECTEH		21H00077	600UL
9505	28	125							TECTEH		21H00076	600UL
9506	30	125							TECTEH		21H00077	600UL
9507	32	125							TECTEH		21H00076	600UL
9508	34	125							TECTEH		21H00077	600UL
9509	36	125							TECTEH		21H00076	600UL
9510	38	125							TECTEH		21H00077	600UL
9511	40	125							TECTEH		21H00076	600UL
9512	42	125							TECTEH		21H00077	600UL
9513	44	125							TECTEH		21H00076	600UL
9514	46	125							TECTEH		21H00077	600UL
9515	48	125							TECTEH		21H00076	600UL
9516	50	125							TECTEH		21H00073	600UL
9517	52	125							TECTEH		21H00072	600UL
9518	54	125							TECTEH		21H00073	600UL
9519	56	125							TECTEH		21H00072	600UL
9520	58	125	0.61	69	INR	6	05H	+11.80	TECTEH		21H00073	600UL
9521			0.43	82	INR	6	04C	+14.33	TECTEH		21H00073	600UL
9522			0.38	101	INR	6	01C	+11.13	TECTEH		21H00073	600UL
9523	60	125							TECTEH		21H00072	600UL
9524	62	125							TECTEH		21H00073	600UL
9525	64	125							TECTEH		21H00072	600UL
9526	66	125	0.87	67	INR	6	F12	+11.16	TECTEH		21H00073	600UL
9527					INF		07C	+2.37	TECTEH	HR	21H00073	600UL
9528	68	125							TECTEH		21H00072	600UL
9529	70	125							TECTEH		21H00073	600UL
9530	72	125	0.78	58	INR	6	05H	+27.08	TECTEH		21H00072	600UL
9531			0.40	46	INR	6	F10	+9.01	TECTEH		21H00072	600UL
9532					INF		F11	+11.39	TECTEH	HR	21H00072	600UL
9533	74	125	0.57	78	INR	6	06H	+8.21	TECTEH		21H00073	600UL
9534			0.24	77	INR	6	F04	+3.13	TECTEH		21H00073	600UL
9535			0.49	64	INR	6	05C	+17.90	TECTEH		21H00073	600UL
9536	76	125							TECTEH		21H00072	600UL
9537	78	125							TECTEH		21H00073	600UL
9538	80	125							TECTEH		21H00072	600UL
9539	82	125							TECTEH		21H00060	600UL
9540	84	125			INF		F04	+12.30	TECTEH	HR	21H00061	600UL
9541					INF		F04	+12.30	TECTEH	HR	21H00061	600UL
9542			0.40	83	INR	6	F12	+10.31	TECTEH		21H00061	600UL
9543					INF		F12	+14.82	TECTEH	HR	21H00061	600UL
9544					INF		07C	+4.55	TECTEH	HR	21H00061	600UL
9545			1.34	187	INR	1	06C	+2.46	TECTEH		21H00061	600UL
9546	86	125							TECTEH		21H00060	600UL
9547	88	125							TECTEH		21H00061	600UL
9548	90	125							TECTEH		21H00060	600UL
9549	92	125	0.85	73	INR	6	06C	+36.48	TECTEH		21H00061	600UL
9550			0.42	79	INR	6	04C	+19.60	TECTEH		21H00061	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 193 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
9551		0.81	71	INR	6	02C	+30.61	TECTEH			21H00061	600UL
9552	94 125							TECTEH			21H00060	600UL
9553	96 125	0.51	60	INR	6	05H	+20.41	TECTEH			21H00061	600UL
9554	98 125							TECTEH			21H00060	600UL
9555	100 125							TECTEH			21H00061	600UL
9556	102 125							TECTEH			21H00060	600UL
9557	104 125							TECTEH			21H00061	600UL
9558	106 125	0.39	82	INR	6	F09	+5.27	TECTEH			21H00060	600UL
9559				INF		F09	+8.24	TECTEH	HR		21H00060	600UL
9560		0.83	90	INR	6	F09	+9.87	TECTEH			21H00060	600UL
9561				INF		F10	+7.46	TECTEH	HR		21H00060	600UL
9562				INF		F10	+11.63	TECTEH	HR		21H00060	600UL
9563		1.14	120	INR	3	03C	+35.67	TECTEH			21H00060	600UL
9564	108 125							TECTEH			21H00061	600UL
9565	110 125	0.33	65	INR	6	TSC	+10.13	TECTEH			21H00060	600UL
9566	112 125	0.37	56	INR	6	F09	+11.38	TECTEH			21H00061	600UL
9567				INF		F10	+6.08	TECTEH	HR		21H00061	600UL
9568	114 125							TECTEH			21H00060	600UL
9569	116 125							TECTEH			21H00061	600UL
9570	118 125							TECTEH			21H00060	600UL
9571	120 125	0.72	84	INR	6	06H	+29.90	TECTEH			21H00061	600UL
9572				INF		06H	+31.21	TECTEH	HR		21H00061	600UL
9573		0.44	82	INR	6	F05	+2.46	TECTEH			21H00061	600UL
9574	122 125	0.39	70	INR	6	02H	+17.81	TECTEH			21H00060	600UL
9575		0.49	83	INR	6	07H	+10.09	TECTEH			21H00060	600UL
9576	1 126							TECTEH			21H00085	600UL
9577	3 126							TECTEH			21H00084	600UL
9578	5 126							TECTEH			21H00085	600UL
9579	7 126							TECTEH			21H00084	600UL
9580	9 126	0.50	118	INR	3	TSH	+14.69	TECTEH			21H00083	600UL
9581	11 126							TECTEH			21H00082	600UL
9582	13 126							TECTEH			21H00083	600UL
9583	15 126							TECTEH			21H00082	600UL
9584	17 126							TECTEH			21H00081	600UL
9585	19 126							TECTEH			21H00080	600UL
9586	21 126							TECTEH			21H00081	600UL
9587	23 126							TECTEH			21H00080	600UL
9588	25 126							TECTEH			21H00077	600UL
9589	27 126							TECTEH			21H00076	600UL
9590	29 126							TECTEH			21H00076	600UL
9591	33 126							TECTEH			21H00077	600UL
9592	35 126							TECTEH			21H00076	600UL
9593	37 126							TECTEH			21H00077	600UL
9594	39 126							TECTEH			21H00076	600UL
9595	41 126	0.34	111	INR	3	01H	+13.84	TECTEH			21H00077	600UL
9596		0.28	148	INR	3	05H	+9.08	TECTEH			21H00077	600UL
9597	43 126	0.69	73	INR	6	04H	+11.71	TECTEH			21H00076	600UL
9598		0.64	76	INR	6	05C	+29.38	TECTEH			21H00076	600UL
9599				INF		04C	+30.91	TECTEH	HR		21H00076	600UL
9600		0.98	76	INR	6	04C	+37.01	TECTEH			21H00076	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 194 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
9601		0.61	80	INR	6	01C	-0.60	TECTEH			21H00076	600UL
9602	45 126							TECTEH			21H00077	600UL
9603	47 126	0.64	70	INR	6	TSC	+5.79	TECTEH			21H00076	600UL
9604	49 126							TECTEH			21H00076	600UL
9605	51 126	0.39	91	INR	6	01C	+30.35	TECTEH			21H00073	600UL
9606				INF		01C	+33.33	TECTEH	HR		21H00073	600UL
9607	53 126							TECTEH			21H00072	600UL
9608	55 126							TECTEH			21H00073	600UL
9609	57 126	0.48	70	INR	6	04C	+29.17	TECTEH			21H00072	600UL
9610				INF		04C	+30.77	TECTEH	HR		21H00072	600UL
9611	59 126			INF		06H	+30.34	TECTEH	HR		21H00072	600UL
9612		0.36	72	INR	6	06H	+31.56	TECTEH			21H00072	600UL
9613		0.48	45	INR	6	F07	+7.52	TECTEH			21H00072	600UL
9614				INF		F08	+6.22	TECTEH	HR		21H00072	600UL
9615		0.40	120	INR	3	06C	+16.02	TECTEH			21H00072	600UL
9616	63 126	0.58	110	INR	6	F08	+7.37	TECTEH			21H00073	600UL
9617				INF		F09	+6.33	TECTEH	HR		21H00073	600UL
9618	65 126							TECTEH			21H00072	600UL
9619	67 126							TECTEH			21H00073	600UL
9620	69 126							TECTEH			21H00072	600UL
9621	71 126							TECTEH			21H00073	600UL
9622	73 126							TECTEH			21H00072	600UL
9623	75 126							TECTEH			21H00073	600UL
9624	77 126							TECTEH			21H00072	600UL
9625	79 126							TECTEH			21H00073	600UL
9626	81 126	1.18	80	INR	6	02C	+37.30	TECTEH			21H00072	600UL
9627	83 126							TECTEH			21H00061	600UL
9628	85 126							TECTEH			21H00060	600UL
9629	87 126							TECTEH			21H00061	600UL
9630	89 126			INF		03H	+19.08	TECTEH	HR		21H00060	600UL
9631		0.35	76	INR	6	03H	+20.40	TECTEH			21H00060	600UL
9632				INF		04H	+30.51	TECTEH	HR		21H00060	600UL
9633		0.38	77	INR	6	04H	+31.83	TECTEH			21H00060	600UL
9634	93 126							TECTEH			21H00061	600UL
9635	95 126	0.36	64	INR	6	F12	+2.21	TECTEH			21H00060	600UL
9636				INF		07C	+17.62	TECTEH	HR		21H00060	600UL
9637	97 126							TECTEH			21H00061	600UL
9638	99 126							TECTEH			21H00060	600UL
9639	101 126							TECTEH			21H00061	600UL
9640	103 126							TECTEH			21H00060	600UL
9641	105 126							TECTEH			21H00061	600UL
9642	107 126							TECTEH			21H00060	600UL
9643	109 126							TECTEH			21H00061	600UL
9644	111 126							TECTEH			21H00060	600UL
9645	113 126	0.40	61	INR	6	02H	+10.27	TECTEH			21H00061	600UL
9646		0.67	65	INR	6	05C	+15.37	TECTEH			21H00061	600UL
9647				INF		01C	+17.45	TECTEH	HR		21H00061	600UL
9648		0.41	70	INR	6	01C	+18.97	TECTEH			21H00061	600UL
9649	115 126							TECTEH			21H00060	600UL
9650	117 126							TECTEH			21H00061	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 195 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
9651	119	126						TECTEH			21H00060	600UL		
9652	121	126						TECTEH			21H00060	600UL		
9653	2	127						TECTEH			21H00085	600UL		
9654	4	127						TECTEH			21H00084	600UL		
9655	6	127						TECTEH			21H00084	600UL		
9656	8	127						TECTEH			21H00083	600UL		
9657	10	127						TECTEH			21H00082	600UL		
9658	12	127						TECTEH			21H00083	600UL		
9659	14	127						TECTEH			21H00082	600UL		
9660	16	127						TECTEH			21H00081	600UL		
9661	18	127	0.43	75	INR	6	04C	+14.92	TECTEH		21H00080	600UL		
9662	20	127						TECTEH			21H00081	600UL		
9663	22	127						TECTEH			21H00080	600UL		
9664	24	127						TECTEH			21H00080	600UL		
9665	26	127						TECTEH			21H00077	600UL		
9666	28	127						TECTEH			21H00077	600UL		
9667	30	127						TECTEH			21H00076	600UL		
9668	34	127						TECTEH			21H00077	600UL		
9669	36	127	0.42	88	INR	6	TSC	+20.55	TECTEH		21H00076	600UL		
9670	38	127						TECTEH			21H00077	600UL		
9671	40	127						TECTEH			21H00076	600UL		
9672	42	127						TECTEH			21H00077	600UL		
9673	44	127						TECTEH			21H00076	600UL		
9674	46	127						TECTEH			21H00077	600UL		
9675	48	127						TECTEH			21H00076	600UL		
9676	50	127						TECTEH			21H00073	600UL		
9677	52	127						TECTEH			21H00072	600UL		
9678	54	127	0.45	77	INR	6	01H	+7.80	TECTEH		21H00073	600UL		
9679			1.00	75	INR	6	06H	+20.91	TECTEH		21H00073	600UL		
9680			0.63	77	INR	6	02C	+7.55	TECTEH		21H00073	600UL		
9681					INF		02C	+8.71	TECTEH	HR	21H00073	600UL		
9682	56	127			INF		02H	+37.65	TECTEH	HR	21H00072	600UL		
9683			0.31	76	INR	6	02H	+38.93	TECTEH		21H00072	600UL		
9684			0.40	84	INR	6	03H	+8.21	TECTEH		21H00072	600UL		
9685	58	127	0.53	81	INR	6	04H	+32.52	TECTEH		21H00073	600UL		
9686	60	127	0.45	104	INR	6	F04	+5.55	TECTEH		21H00072	600UL		
9687			0.37	67	INR	6	01C	+27.34	TECTEH		21H00072	600UL		
9688	64	127	0.41	54	INR	6	F08	+10.21	TECTEH		21H00072	600UL		
9689					INF		F09	+3.83	TECTEH	HR	21H00072	600UL		
9690			0.54	71	INR	6	04C	+32.55	TECTEH		21H00072	600UL		
9691	66	127	1.10	79	INR	6	04C	+14.77	TECTEH		21H00073	600UL		
9692					INF		04C	+16.07	TECTEH	HR	21H00073	600UL		
9693					INF		04C	+18.60	TECTEH	HR	21H00073	600UL		
9694			0.85	70	INR	6	03C	+32.44	TECTEH		21H00073	600UL		
9695					INF		03C	+33.54	TECTEH	HR	21H00073	600UL		
9696	68	127	0.43	137	INR	3	05H	+21.34	TECTEH		21H00072	600UL		
9697			0.99	55	INR	6	F01	+0.23	TECTEH		21H00072	600UL		
9698					INF		06C	+32.11	TECTEH	HR	21H00072	600UL		
9699			0.49	86	INR	6	06C	+33.67	TECTEH		21H00072	600UL		
9700			0.30	139	INR	3	01C	+14.71	TECTEH		21H00072	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 196 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
9701		0.34	140	INR	3	01C	+28.99	TECTEH			21H00072	600UL	
9702	70 127							TECTEH			21H00073	600UL	
9703	72 127	0.66	77	INR	6	02C	+19.14	TECTEH			21H00072	600UL	
9704	74 127							TECTEH			21H00073	600UL	
9705	76 127							TECTEH			21H00072	600UL	
9706	78 127			INF		06H	+25.10	TECTEH	HR		21H00073	600UL	
9707		0.49	75	INR	6	06H	+26.63	TECTEH			21H00073	600UL	
9708				INF		F03	+9.02	TECTEH	HR		21H00073	600UL	
9709	80 127							TECTEH			21H00072	600UL	
9710	82 127							TECTEH			21H00062	600UL	
9711	84 127	0.59	61	INR	6	06C	+19.13	TECTEH			21H00063	600UL	
9712		0.71	75	INR	6	04C	+7.83	TECTEH			21H00063	600UL	
9713		0.47	96	INR	6	TSC	+3.23	TECTEH			21H00063	600UL	
9714	86 127			INF		02C	+2.26	TECTEH	HR		21H00062	600UL	
9715		0.53	84	INR	6	02C	+3.70	TECTEH			21H00062	600UL	
9716	88 127							TECTEH			21H00063	600UL	
9717	90 127							TECTEH			21H00062	600UL	
9718	94 127							TECTEH			21H00061	600UL	
9719	96 127							TECTEH			21H00060	600UL	
9720	98 127							TECTEH			21H00061	600UL	
9721	100 127							TECTEH			21H00060	600UL	
9722	102 127	0.79	62	INR	6	06H	+33.65	TECTEH			21H00061	600UL	
9723		1.10	71	INR	6	04C	+27.74	TECTEH			21H00061	600UL	
9724	104 127							TECTEH			21H00060	600UL	
9725	106 127							TECTEH			21H00061	600UL	
9726	108 127							TECTEH			21H00060	600UL	
9727	110 127							TECTEH			21H00061	600UL	
9728	112 127	0.47	78	INR	6	TSH	+14.78	TECTEH			21H00060	600UL	
9729		0.35	78	INR	6	TSH	+20.74	TECTEH			21H00060	600UL	
9730		0.54	86	INR	6	01H	+16.42	TECTEH			21H00060	600UL	
9731		0.51	67	INR	6	04H	+30.82	TECTEH			21H00060	600UL	
9732		0.45	75	INR	6	06H	+5.44	TECTEH			21H00060	600UL	
9733				INF		07H	+61.72	TECTEH	HR		21H00060	600UL	
9734				INF		F03	+11.43	TECTEH	HR		21H00060	600UL	
9735		0.46	77	INR	6	F09	+4.48	TECTEH			21H00060	600UL	
9736				INF		F10	+12.83	TECTEH	HR		21H00060	600UL	
9737				INF		05C	+21.98	TECTEH	HR		21H00060	600UL	
9738		0.81	70	INR	6	05C	+23.33	TECTEH			21H00060	600UL	
9739		0.99	38	INR	6	02C	+3.39	TECTEH			21H00060	600UL	
9740		0.41	75	INR	6	02C	+4.98	TECTEH			21H00060	600UL	
9741	114 127			INF		05H	+19.98	TECTEH	HR		21H00061	600UL	
9742		0.43	65	INR	6	05H	+21.83	TECTEH			21H00061	600UL	
9743				INF		F02	+12.84	TECTEH	HR		21H00061	600UL	
9744		0.51	61	INR	6	F03	+3.07	TECTEH			21H00061	600UL	
9745	116 127							TECTEH			21H00060	600UL	
9746	118 127			INF		06H	+22.19	TECTEH	HR		21H00061	600UL	
9747		0.51	50	INR	6	06H	+23.94	TECTEH			21H00061	600UL	
9748	120 127	0.93		INR	6	F09	+0.95	TECTEH			21H00060	600UL	TO+10.66
9749	1 128							TECTEH			21H00085	600UL	
9750	3 128							TECTEH			21H00084	600UL	



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 197 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
9751	5	128						TECTEH			21H00085	600UL
9752	7	128						TECTEH			21H00084	600UL
9753	9	128	0.33	111	INR	3	02H +34.02	TECTEH			21H00083	600UL
9754	11	128						TECTEH			21H00082	600UL
9755	13	128						TECTEH			21H00083	600UL
9756	15	128						TECTEH			21H00082	600UL
9757	17	128						TECTEH			21H00081	600UL
9758	19	128						TECTEH			21H00080	600UL
9759	21	128						TECTEH			21H00081	600UL
9760	23	128						TECTEH			21H00080	600UL
9761	25	128						TECTEH			21H00077	600UL
9762	27	128						TECTEH			21H00076	600UL
9763	29	128						TECTEH			21H00077	600UL
9764	31	128						TECTEH			21H00076	600UL
9765	33	128	0.24	122	INR	3	02H +27.77	TECTEH			21H00077	600UL
9766			0.45	114	INR	3	05H +27.75	TECTEH			21H00077	600UL
9767	35	128						TECTEH			21H00076	600UL
9768	37	128	0.59	99	INR	3	F06 +3.16	TECTEH			21H00077	600UL
9769	39	128						TECTEH			21H00076	600UL
9770	41	128						TECTEH			21H00077	600UL
9771	43	128						TECTEH			21H00076	600UL
9772	45	128	0.78	132	INR	3	TSC +7.75	TECTEH			21H00077	600UL
9773	47	128	0.69	72	INR	6	04H +5.40	TECTEH			21H00076	600UL
9774			0.84	52	INR	6	F04 +5.44	TECTEH			21H00076	600UL
9775			0.40	78	INR	6	06C +5.92	TECTEH			21H00076	600UL
9776	49	128						TECTEH			21H00076	600UL
9777	51	128						TECTEH			21H00073	600UL
9778	53	128						TECTEH			21H00072	600UL
9779	55	128						TECTEH			21H00073	600UL
9780	57	128	0.39	87	INR	6	06C +13.36	TECTEH			21H00072	600UL
9781			0.66	79	INR	6	02C +3.25	TECTEH			21H00072	600UL
9782	59	128						TECTEH			21H00073	600UL
9783	61	128						TECTEH			21H00072	600UL
9784	63	128						TECTEH			21H00073	600UL
9785	65	128						TECTEH			21H00072	600UL
9786	67	128						TECTEH			21H00073	600UL
9787	69	128						TECTEH			21H00072	600UL
9788	71	128						TECTEH			21H00073	600UL
9789	73	128						TECTEH			21H00072	600UL
9790	75	128						TECTEH			21H00073	600UL
9791	77	128						TECTEH			21H00072	600UL
9792	79	128						TECTEH			21H00072	600UL
9793	81	128	0.67	74	INR	6	TSH +14.09	TECTEH			21H00063	600UL
9794			0.56	75	INR	6	01H +31.66	TECTEH			21H00063	600UL
9795			0.89	47	INR	6	F07 +10.25	TECTEH			21H00063	600UL
9796					INF		F08 +3.30	TECTEH	HR		21H00063	600UL
9797			0.92	70	INR	6	F12 +7.84	TECTEH			21H00063	600UL
9798					INF		F12 +9.14	TECTEH	HR		21H00063	600UL
9799					INF		07C +7.19	TECTEH	HR		21H00063	600UL
9800			0.43	64	INR	6	05C +6.45	TECTEH			21H00063	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 198 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
9801		0.40	77	INR	6	05C	+37.57	TECTEH			21H00063	600UL	
9802	83 128	0.78	83	INR	6	TSC	+8.76	TECTEH			21H00062	600UL	
9803	85 128							TECTEH			21H00063	600UL	
9804	87 128	0.46	73	INR	6	05H	+6.82	TECTEH			21H00062	600UL	
9805		0.48	65	INR	6	01C	+15.83	TECTEH			21H00062	600UL	
9806	89 128	0.43	77	INR	6	05H	+28.07	TECTEH			21H00063	600UL	
9807	91 128							TECTEH			21H00062	600UL	
9808	93 128	0.67	67	INR	6	05H	+37.17	TECTEH			21H00063	600UL	
9809		0.41	66	INR	6	F08	+2.81	TECTEH			21H00063	600UL	
9810				INF		F09	+12.29	TECTEH	HR		21H00063	600UL	
9811	95 128							TECTEH			21H00062	600UL	
9812	97 128	0.59	84	INR	6	02C	+5.07	TECTEH			21H00063	600UL	
9813		0.41	152	INR	3	02C	+6.24	TECTEH			21H00063	600UL	
9814		0.46	84	INR	6	02C	+31.35	TECTEH			21H00063	600UL	
9815				INF		02C	+33.90	TECTEH	HR		21H00063	600UL	
9816	99 128							TECTEH			21H00062	600UL	
9817	101 128	0.83	75	INR	6	02C	+3.02	TECTEH			21H00063	600UL	
9818		0.53	61	INR	6	01C	+26.99	TECTEH			21H00063	600UL	
9819	103 128	0.44	76	INR	6	06C	+35.84	TECTEH			21H00062	600UL	
9820	105 128							TECTEH			21H00063	600UL	
9821	107 128	0.42	79	INR	6	04C	+6.28	TECTEH			21H00062	600UL	
9822	109 128	0.61	67	INR	6	03H	+35.01	TECTEH			21H00063	600UL	
9823		0.74	47	INR	6	F09	+10.57	TECTEH			21H00063	600UL	
9824				INF		F10	+6.93	TECTEH	HR		21H00063	600UL	
9825	111 128							TECTEH			21H00062	600UL	
9826	113 128	0.45	62	INR	6	03H	+16.86	TECTEH			21H00063	600UL	
9827		0.47	56	INR	6	06H	+9.67	TECTEH			21H00063	600UL	
9828				INF		04C	+30.16	TECTEH	HR		21H00063	600UL	
9829	115 128							TECTEH			21H00062	600UL	
9830	117 128			INF		01H	+26.93	TECTEH	HR		21H00063	600UL	
9831		0.79	65	INR	6	F04	+5.88	TECTEH			21H00063	600UL	
9832		0.50	85	INR	6	F07	+14.22	TECTEH			21H00063	600UL	
9833				INF		F08	+4.65	TECTEH	HR		21H00063	600UL	
9834	119 128							TECTEH			21H00062	600UL	
9835	2 129							TECTEH			21H00085	600UL	
9836	4 129							TECTEH			21H00084	600UL	
9837	6 129							TECTEH			21H00084	600UL	
9838	8 129							TECTEH			21H00083	600UL	
9839	10 129							TECTEH			21H00082	600UL	
9840	12 129							TECTEH			21H00083	600UL	
9841	14 129							TECTEH			21H00082	600UL	
9842	16 129							TECTEH			21H00081	600UL	
9843	18 129							TECTEH			21H00080	600UL	
9844				NDF	3	TSH	-0.10	TEHTSH			21H00087	610PP	
9845	20 129							TECTEH			21H00081	600UL	
9846	22 129							TECTEH			21H00080	600UL	
9847	24 129							TECTEH			21H00080	600UL	
9848	26 129							TECTEH			21H00077	600UL	
9849	28 129	0.41	74	INR	6	TSH	+6.62	TECTEH			21H00076	600UL	
9850	30 129							TECTEH			21H00077	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 199 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
9851	32	129						TECTEH			21H00076	600UL
9852	34	129	0.36	126	INR	3	01C	+7.93	TECTEH		21H00077	600UL
9853	36	129	0.50	68	INR	6	F12	+2.85	TECTEH		21H00076	600UL
9854					INF		F12	+7.89	TECTEH	HR	21H00076	600UL
9855					INF		07C	+7.66	TECTEH	HR	21H00076	600UL
9856			0.52	76	INR	6	05C	+12.63	TECTEH		21H00076	600UL
9857	38	129	0.37	104	INR	3	04H	+33.83	TECTEH		21H00077	600UL
9858			0.65	43	INR	3	F08	+8.09	TECTEH		21H00077	600UL
9859					INF		F12	+7.04	TECTEH	HR	21H00077	600UL
9860	40	129						TECTEH			21H00076	600UL
9861	42	129						TECTEH			21H00077	600UL
9862	44	129						TECTEH			21H00076	600UL
9863	46	129						TECTEH			21H00077	600UL
9864	48	129						TECTEH			21H00076	600UL
9865	50	129	0.50	77	INR	6	04H	+14.65	TECTEH		21H00073	600UL
9866			0.40	80	INR	6	TSC	+17.11	TECTEH		21H00073	600UL
9867	52	129	0.48	50	INR	6	05H	+29.86	TECTEH		21H00072	600UL
9868	54	129						TECTEH			21H00073	600UL
9869	56	129						TECTEH			21H00072	600UL
9870	58	129						TECTEH			21H00073	600UL
9871	60	129						TECTEH			21H00072	600UL
9872	62	129	0.74	78	INR	6	05H	+10.55	TECTEH		21H00073	600UL
9873	64	129						TECTEH			21H00072	600UL
9874	66	129						TECTEH			21H00073	600UL
9875	68	129	2.01	19	INR	6	01H	+33.22	TECTEH		21H00072	600UL
9876			0.51	71	INR	6	03H	+30.77	TECTEH		21H00072	600UL
9877			0.50	40	INR	6	05H	+30.55	TECTEH		21H00072	600UL
9878			0.43	89	INR	6	03C	+17.07	TECTEH		21H00072	600UL
9879	70	129	0.57	67	INR	6	04C	+25.68	TECTEH		21H00073	600UL
9880	72	129						TECTEH			21H00072	600UL
9881	74	129						TECTEH			21H00073	600UL
9882	76	129						TECTEH			21H00072	600UL
9883	78	129						TECTEH			21H00073	600UL
9884	80	129						TECTEH			21H00072	600UL
9885	82	129	0.44	78	INR	6	02C	+3.72	TECTEH		21H00062	600UL
9886	84	129	0.31	137	INR	3	06C	+5.71	TECTEH		21H00063	600UL
9887	86	129	0.53	77	INR	6	06C	+11.84	TECTEH		21H00062	600UL
9888	88	129	0.36	130	INR	3	05C	+37.42	TECTEH		21H00063	600UL
9889	90	129						TECTEH			21H00062	600UL
9890	92	129						TECTEH			21H00063	600UL
9891	94	129	0.43	83	INR	6	04C	+36.04	TECTEH		21H00062	600UL
9892	96	129						TECTEH			21H00063	600UL
9893	98	129						TECTEH			21H00062	600UL
9894	100	129						TECTEH			21H00063	600UL
9895	102	129						TECTEH			21H00062	600UL
9896	104	129						TECTEH			21H00063	600UL
9897	106	129						TECTEH			21H00062	600UL
9898	108	129	0.70	77	INR	6	05C	+39.78	TECTEH		21H00063	600UL
9899	110	129	0.78	56	INR	6	F06	+15.35	TECTEH		21H00062	600UL
9900					INF		F07	+2.28	TECTEH	HR	21H00062	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 200 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
9901		0.80	77	INR	6	TSC	+7.37	TECTEH			21H00062	600UL
9902	112 129							TECTEH			21H00063	600UL
9903	114 129	0.38	66	INR	6	04H	+22.85	TECTEH			21H00062	600UL
9904	116 129							TECTEH			21H00063	600UL
9905	118 129	0.42	58	INR	6	04C	+33.80	TECTEH			21H00062	600UL
9906	1 130							TECTEH			21H00085	600UL
9907	3 130							TECTEH			21H00084	600UL
9908	5 130							TECTEH			21H00085	600UL
9909	7 130							TECTEH			21H00084	600UL
9910	9 130							TECTEH			21H00083	600UL
9911	11 130							TECTEH			21H00082	600UL
9912	13 130							TECTEH			21H00083	600UL
9913	15 130							TECTEH			21H00082	600UL
9914	17 130							TECTEH			21H00081	600UL
9915	19 130	0.59	77	INR	6	05H	+5.09	TECTEH			21H00080	600UL
9916	21 130							TECTEH			21H00081	600UL
9917	23 130							TECTEH			21H00080	600UL
9918	25 130							TECTEH			21H00077	600UL
9919	27 130							TECTEH			21H00076	600UL
9920	29 130							TECTEH			21H00077	600UL
9921	31 130							TECTEH			21H00076	600UL
9922	33 130							TECTEH			21H00077	600UL
9923	35 130							TECTEH			21H00076	600UL
9924	37 130	0.31	128	INR	3	06H	+19.44	TECTEH			21H00077	600UL
9925		0.39	124	INR	3	05C	+5.36	TECTEH			21H00077	600UL
9926		0.48	131	INR	3	TSC	+10.52	TECTEH			21H00077	600UL
9927	39 130	0.50	74	INR	6	06H	+20.43	TECTEH			21H00076	600UL
9928	41 130	0.33	68	INR	6	06H	+10.91	TECTEH			21H00077	600UL
9929				INF		07H	+45.35	TECTEH	HR		21H00077	600UL
9930		0.33	105	INR	6	F06	+2.19	TECTEH			21H00077	600UL
9931		0.44	80	INR	6	04C	+8.91	TECTEH			21H00077	600UL
9932		0.41	83	INR	6	01C	+22.01	TECTEH			21H00077	600UL
9933				INF		01C	+25.62	TECTEH	HR		21H00077	600UL
9934	43 130							TECTEH			21H00076	600UL
9935	45 130							TECTEH			21H00077	600UL
9936	47 130	0.60	74	INR	6	05H	+15.40	TECTEH			21H00076	600UL
9937		0.95	58	INR	6	F12	+9.81	TECTEH			21H00076	600UL
9938				INF		07C	+2.43	TECTEH	HR		21H00076	600UL
9939	49 130							TECTEH			21H00076	600UL
9940	51 130	0.40	71	INR	6	05H	+24.09	TECTEH			21H00073	600UL
9941		0.42	72	INR	6	04C	+33.66	TECTEH			21H00073	600UL
9942	53 130							TECTEH			21H00072	600UL
9943	55 130	0.54	79	INR	6	02C	+37.82	TECTEH			21H00073	600UL
9944	57 130	0.47	65	INR	6	F08	+19.24	TECTEH			21H00072	600UL
9945				INF		F09	+5.97	TECTEH	HR		21H00072	600UL
9946	59 130	1.11	54	INR	6	F04	+10.77	TECTEH			21H00073	600UL
9947	61 130	1.28	49	INR	6	TSH	+21.72	TECTEH			21H00072	600UL
9948				INF		03H	+22.20	TECTEH	HR		21H00072	600UL
9949		1.83	74	INR	6	03H	+23.63	TECTEH			21H00072	600UL
9950		0.34	99	INR	6	04H	+22.31	TECTEH			21H00072	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 201 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
9951				INF		F04	-18.66	TECTEH	HR		21H00072	600UL
9952		0.39	68	INR	6	02C	+12.09	TECTEH			21H00072	600UL
9953				INF		01C	+9.99	TECTEH	HR		21H00072	600UL
9954		0.63	77	INR	6	01C	+11.37	TECTEH			21H00072	600UL
9955	63	130						TECTEH			21H00073	600UL
9956	65	130						TECTEH			21H00072	600UL
9957	67	130	0.62	82	INR	6	TSH	+11.69	TECTEH		21H00073	600UL
9958			0.66	80	INR	6	02C	+21.85	TECTEH		21H00073	600UL
9959	69	130	0.53	65	INR	6	01C	+20.38	TECTEH		21H00072	600UL
9960	71	130						TECTEH			21H00073	600UL
9961	73	130	0.77	66	INR	6	01C	+6.05	TECTEH		21H00072	600UL
9962	75	130						TECTEH			21H00073	600UL
9963	77	130						TECTEH			21H00072	600UL
9964	79	130						TECTEH			21H00073	600UL
9965	81	130						TECTEH			21H00072	600UL
9966	83	130	0.37	136	INR	3	03H	+19.83	TECTEH		21H00063	600UL
9967			0.56	116	INR	3	07H	+11.18	TECTEH		21H00063	600UL
9968			1.53	199	INR	6	F03	-0.64	TECTEH		21H00063	600UL
9969	85	130						TECTEH			21H00062	600UL
9970	87	130	0.27	133	INR	3	01H	+19.42	TECTEH		21H00063	600UL
9971			0.48	130	INR	3	01H	+21.13	TECTEH		21H00063	600UL
9972			0.35	136	INR	3	01H	+24.34	TECTEH		21H00063	600UL
9973			0.58	135	INR	3	01H	+26.16	TECTEH		21H00063	600UL
9974			0.42	128	INR	3	02C	+9.41	TECTEH		21H00063	600UL
9975	89	130						TECTEH			21H00062	600UL
9976	91	130	0.64	126	INR	3	06H	+10.27	TECTEH		21H00063	600UL
9977				INF		06C	+21.59	TECTEH	HR		21H00063	600UL
9978			0.36	117	INR	3	06C	+25.62	TECTEH		21H00063	600UL
9979	93	130						TECTEH			21H00062	600UL
9980	95	130	0.46	114	INR	3	01H	+7.22	TECTEH		21H00063	600UL
9981	97	130						TECTEH			21H00062	600UL
9982	99	130						TECTEH			21H00063	600UL
9983	101	130						TECTEH			21H00062	600UL
9984	103	130						TECTEH			21H00063	600UL
9985	105	130						TECTEH			21H00062	600UL
9986	107	130						TECTEH			21H00063	600UL
9987	109	130	0.53	79	INR	6	05C	+22.46	TECTEH		21H00062	600UL
9988			0.60	63	INR	6	01C	+16.68	TECTEH		21H00062	600UL
9989	111	130						TECTEH			21H00063	600UL
9990	113	130						TECTEH			21H00062	600UL
9991	115	130	0.34	107	INR	3	F02	+9.49	TECTEH		21H00063	600UL
9992			0.36	142	INR	3	F05	+5.65	TECTEH		21H00063	600UL
9993			0.42	147	INR	3	F08	+13.45	TECTEH		21H00063	600UL
9994				INF		F09	+4.20	TECTEH	HR		21H00063	600UL
9995			0.35	132	INR	3	06C	+25.54	TECTEH		21H00063	600UL
9996			0.36	133	INR	3	03C	+24.04	TECTEH		21H00063	600UL
9997			0.27	131	INR	3	03C	+37.09	TECTEH		21H00063	600UL
9998	117	130						TECTEH			21H00062	600UL
9999	2	131						TECTEH			21H00085	600UL
10000	4	131						TECTEH			21H00084	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 202 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
10001	6 131	1.68	40	INR	6	05C	-1.70 TO+9.67	TECTEH			21H00084	600UL
10002		2.06	192	INR	6	05C	+6.20 TO+37.16	TECTEH			21H00084	600UL
10003		2.43		ADS	6	04C	+31.85 TO+39.90	TECTEH			21H00084	600UL
10004	8 131							TECTEH			21H00083	600UL
10005	10 131	0.38	80	INR	6	05H	+24.00	TECTEH			21H00082	600UL
10006	12 131							TECTEH			21H00083	600UL
10007	14 131	0.95	73	INR	6	03H	+9.27	TECTEH			21H00082	600UL
10008	16 131	0.44	82	INR	6	TSH	+1.77	TECTEH			21H00081	600UL
10009	18 131							TECTEH			21H00080	600UL
10010	20 131							TECTEH			21H00081	600UL
10011	22 131							TECTEH			21H00080	600UL
10012	24 131							TECTEH			21H00080	600UL
10013	26 131							TECTEH			21H00077	600UL
10014	28 131							TECTEH			21H00076	600UL
10015	30 131							TECTEH			21H00077	600UL
10016	32 131							TECTEH			21H00076	600UL
10017	34 131							TECTEH			21H00077	600UL
10018	36 131							TECTEH			21H00076	600UL
10019	38 131							TECTEH			21H00077	600UL
10020	40 131	0.42	61	INR	6	04H	+35.20	TECTEH			21H00076	600UL
10021		0.46	64	INR	6	05H	+31.58	TECTEH			21H00076	600UL
10022		0.32	80	INR	6	05C	+8.75	TECTEH			21H00076	600UL
10023	42 131							TECTEH			21H00077	600UL
10024	44 131							TECTEH			21H00076	600UL
10025	46 131	1.08	72	INR	3	F01	+4.05	TECTEH			21H00077	600UL
10026		0.60	77	INR	6	TSC	+20.64	TECTEH			21H00077	600UL
10027	48 131							TECTEH			21H00076	600UL
10028	50 131							TECTEH			21H00073	600UL
10029	52 131	0.51	140	INR	3	TSH	+15.85	TECTEH			21H00072	600UL
10030		0.35	146	INR	3	01H	+28.30	TECTEH			21H00072	600UL
10031		0.37	106	NQH	3	06H	+4.18	TECTEH			21H00072	600UL
10032		0.75	151	INR	3	F05	+0.00	TECTEH			21H00072	600UL
10033	54 131	0.46	66	INR	6	06H	+13.88	TECTEH			21H00073	600UL
10034	56 131	0.64	235	INR	6	F12	+3.23	TECTEH			21H00072	600UL
10035				INF		07C	+9.11	TECTEH	HR		21H00072	600UL
10036		0.23	104	NQH	3	TSC	+5.09	TECTEH			21H00072	600UL
10037	58 131							TECTEH			21H00073	600UL
10038	60 131							TECTEH			21H00072	600UL
10039	62 131							TECTEH			21H00073	600UL
10040	64 131							TECTEH			21H00072	600UL
10041	66 131							TECTEH			21H00073	600UL
10042	68 131							TECTEH			21H00072	600UL
10043	70 131	0.53	80	INR	6	03C	+38.16	TECTEH			21H00073	600UL
10044				INF		03C	+42.74	TECTEH	HR		21H00073	600UL
10045	72 131							TECTEH			21H00072	600UL
10046	74 131							TECTEH			21H00073	600UL
10047	76 131							TECTEH			21H00072	600UL
10048	78 131	0.57	80	INR	6	02H	+10.86	TECTEH			21H00073	600UL
10049		0.67	70	INR	6	02H	+26.16	TECTEH			21H00073	600UL
10050		1.67	34	INR	6	F08	+12.16	TECTEH			21H00073	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 203 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
10051					INF	F09	+2.24	TECTEH	HR		21H00073	600UL		
10052		0.75	78	INR	6	05C	+10.90	TECTEH			21H00073	600UL		
10053	80	131						TECTEH			21H00072	600UL		
10054	82	131						TECTEH			21H00063	600UL		
10055	84	131						TECTEH			21H00062	600UL		
10056	86	131						TECTEH			21H00063	600UL		
10057	88	131						TECTEH			21H00062	600UL		
10058	90	131	0.56	126	INR	3	02C	+7.36	TECTEH		21H00063	600UL		
10059	92	131						TECTEH			21H00062	600UL		
10060	94	131	2.55	31	INR	6	04C	+1.99	TO+14.06	TECTEH	21H00063	600UL		
10061	96	131						TECTEH			21H00062	600UL		
10062	98	131						TECTEH			21H00063	600UL		
10063	100	131						TECTEH			21H00062	600UL		
10064	102	131						TECTEH			21H00063	600UL		
10065	104	131						TECTEH			21H00062	600UL		
10066	106	131	0.38	145	INR	3	TSC	+7.64	TECTEH		21H00063	600UL		
10067	108	131						TECTEH			21H00062	600UL		
10068	110	131						TECTEH			21H00063	600UL		
10069	112	131	0.36	88	INR	6	01H	+9.92	TECTEH		21H00062	600UL		
10070			0.39	76	INR	6	01H	+12.15	TECTEH		21H00062	600UL		
10071			0.35	73	INR	6	03H	+35.30	TECTEH		21H00062	600UL		
10072			1.16	46	INR	6	F05	+15.75	TECTEH		21H00062	600UL		
10073			0.54	53	INR	6	F06	+10.82	TECTEH		21H00062	600UL		
10074			0.68	80	INR	6	03C	+30.55	TECTEH		21H00062	600UL		
10075			0.39	95	INR	6	02C	+7.22	TECTEH		21H00062	600UL		
10076			0.77	76	INR	6	01C	+8.20	TECTEH		21H00062	600UL		
10077	114	131						TECTEH			21H00063	600UL		
10078	116	131						TECTEH			21H00062	600UL		
10079	1	132						TECTEH			21H00085	600UL		
10080	3	132						TECTEH			21H00084	600UL		
10081	5	132						TECTEH			21H00085	600UL		
10082	7	132						TECTEH			21H00084	600UL		
10083	9	132						TECTEH			21H00083	600UL		
10084	11	132						TECTEH			21H00082	600UL		
10085	13	132						TECTEH			21H00083	600UL		
10086	15	132						TECTEH			21H00082	600UL		
10087	17	132						TECTEH			21H00081	600UL		
10088	19	132						TECTEH			21H00080	600UL		
10089	21	132	0.73	44	INR	6	01C	+0.78	TO+10.24	TECTEH	21H00081	600UL		
10090	23	132	0.50	71	INR	6	TSH	+21.11	TECTEH		21H00080	600UL		
10091	25	132						TECTEH			21H00077	600UL		
10092	27	132			INF	F01	+7.13	TECTEH	HR		21H00076	600UL		
10093			4.19	184	INR	P1	F05	+1.33	TECTEH		21H00076	600UL		
10094	29	132	4.24	181	INR	1	F01	+5.98	TECTEH		21H00077	600UL		
10095	31	132	3.87	183	INR	1	F01	+6.52	TECTEH		21H00076	600UL		
10096	33	132						TECTEH			21H00077	600UL		
10097	35	132	0.49	68	INR	6	04H	+4.93	TECTEH		21H00076	600UL		
10098			4.37	183	INR	1	F04	+4.11	TECTEH		21H00076	600UL		
10099	37	132	0.61	81	INR	6	03H	+28.92	TECTEH		21H00077	600UL		
10100			0.39	78	INR	6	05H	+32.35	TECTEH		21H00077	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 204 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
10101		0.78	79	INR	6	06H	+6.54	TECTEH			21H00077	600UL		
10102				INF		F04	+0.99	TECTEH	HR		21H00077	600UL		
10103		3.99	182	INR	1	F04	+3.57	TECTEH			21H00077	600UL		
10104		0.49	79	INR	6	01C	+9.64	TECTEH			21H00077	600UL		
10105	39	132						TECTEH			21H00076	600UL		
10106	41	132	0.81	79	INR	6	04H	+22.97	TECTEH		21H00077	600UL		
10107		0.52	53	INR	6	02C	+4.90	TECTEH			21H00077	600UL		
10108	43	132	0.30	77	INR	6	TSH	+11.53	TECTEH		21H00076	600UL		
10109				INF		TSH	+13.65	TECTEH	HR		21H00076	600UL		
10110	45	132						TECTEH			21H00077	600UL		
10111	47	132						TECTEH			21H00076	600UL		
10112	49	132						TECTEH			21H00076	600UL		
10113	51	132						TECTEH			21H00073	600UL		
10114	53	132						TECTEH			21H00072	600UL		
10115	55	132						TECTEH			21H00073	600UL		
10116	57	132						TECTEH			21H00072	600UL		
10117	59	132						TECTEH			21H00073	600UL		
10118	61	132						TECTEH			21H00072	600UL		
10119	63	132	0.43	82	INR	6	02H	+25.30	TECTEH		21H00073	600UL		
10120		0.47	72	INR	6	03H	+14.66	TECTEH			21H00073	600UL		
10121		0.95	72	INR	6	05C	+6.52	TECTEH			21H00073	600UL		
10122	65	132	2.19	140	INR	3	F08	+4.57	TECTEH		21H00072	600UL		
10123				INF		F09	+8.56	TECTEH	HR		21H00072	600UL		
10124	67	132	0.74	83	INR	6	02C	+16.80	TECTEH		21H00073	600UL		
10125		0.54	64	INR	6	01C	+22.57	TECTEH			21H00073	600UL		
10126		0.73	78	INR	6	TSC	+18.02	TECTEH			21H00073	600UL		
10127	69	132						TECTEH			21H00072	600UL		
10128	71	132	0.42	58	INR	6	07H	+8.21	TECTEH		21H00073	600UL		
10129	73	132						TECTEH			21H00072	600UL		
10130	75	132						TECTEH			21H00073	600UL		
10131	77	132						TECTEH			21H00072	600UL		
10132	79	132						TECTEH			21H00073	600UL		
10133	81	132						TECTEH			21H00072	600UL		
10134	83	132						TECTEH			21H00063	600UL		
10135	85	132	0.50	75	INR	6	01H	+23.56	TECTEH		21H00062	600UL		
10136		0.54	76	INR	6	06C	+11.19	TECTEH			21H00062	600UL		
10137		0.77	76	INR	6	06C	+28.46	TECTEH			21H00062	600UL		
10138		0.46	61	INR	6	05C	+22.67	TECTEH			21H00062	600UL		
10139	87	132						TECTEH			21H00063	600UL		
10140	89	132						TECTEH			21H00062	600UL		
10141	91	132	0.81	79	INR	3	F06	+11.75	TECTEH		21H00063	600UL		
10142		0.47	120	INR	3	02C	+8.19	TECTEH			21H00063	600UL		
10143	93	132	0.92	77	INR	6	01C	+23.86	TECTEH		21H00062	600UL		
10144	95	132						TECTEH			21H00063	600UL		
10145	97	132						TECTEH			21H00062	600UL		
10146	99	132			INF	TSH	+0.00	TECTEH	HR		21H00063	600UL		
10147	101	132	0.39	67	INR	6	05H	+26.23	TECTEH		21H00062	600UL		
10148	103	132						TECTEH			21H00063	600UL		
10149	105	132						TECTEH			21H00062	600UL		
10150	107	132						TECTEH			21H00063	600UL		



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 205 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
10151	109	132	0.37	66	NQH	3	F04	+7.20	TECTEH		21H00062	600UL
10152			0.65	82	INR	6	06C	+37.70	TECTEH		21H00062	600UL
10153	111	132	0.66	88	INR	6	01C	+20.25	TECTEH		21H00063	600UL
10154	113	132	0.24	78	INR	6	F09	+5.86	TECTEH		21H00062	600UL
10155			0.41	77	INR	6	06C	+20.78	TECTEH		21H00062	600UL
10156	115	132							TECTEH		21H00062	600UL
10157	2	133							TECTEH		21H00085	600UL
10158	4	133							TECTEH		21H00084	600UL
10159	6	133	0.34	72	INR	6	01C	+26.77	TECTEH		21H00084	600UL
10160	8	133							TECTEH		21H00083	600UL
10161	10	133	0.81	74	INR	6	02H	+31.28	TECTEH		21H00082	600UL
10162	12	133	0.48	146	INR	3	02C	+15.93	TECTEH		21H00083	600UL
10163	14	133							TECTEH		21H00082	600UL
10164	16	133							TECTEH		21H00081	600UL
10165	18	133							TECTEH		21H00080	600UL
10166	20	133							TECTEH		21H00081	600UL
10167	22	133							TECTEH		21H00080	600UL
10168	24	133							TECTEH		21H00080	600UL
10169	26	133	0.71	81	INR	6	03H	+8.47	TECTEH		21H00077	600UL
10170	28	133	0.68	67	INR	6	TSH	+1.89	TECTEH		21H00076	600UL
10171	30	133							TECTEH		21H00077	600UL
10172	32	133							TECTEH		21H00076	600UL
10173	34	133							TECTEH		21H00077	600UL
10174	36	133	0.57	76	INR	6	05H	+9.00	TECTEH		21H00076	600UL
10175			0.32	77	INR	6	03C	+31.29	TECTEH		21H00076	600UL
10176	38	133							TECTEH		21H00077	600UL
10177	40	133			INF		F04	+6.00	TECTEH	HR	21H00076	600UL
10178					INF		F04	+8.96	TECTEH	HR	21H00076	600UL
10179			0.63	70	INR	6	TSC	+20.46	TECTEH		21H00076	600UL
10180	42	133							TECTEH		21H00077	600UL
10181	44	133							TECTEH		21H00076	600UL
10182	46	133							TECTEH		21H00077	600UL
10183	48	133	0.39	72	INR	6	02H	+11.34	TECTEH		21H00076	600UL
10184	50	133	0.92	48	NQH	3	F01	+4.15	TECTEH		21H00073	600UL
10185					INF		F03	+4.39	TECTEH	HR	21H00073	600UL
10186	52	133	0.34	143	INR	3	02H	+16.07	TECTEH		21H00072	600UL
10187	54	133	0.45	85	INR	6	02H	+16.28	TECTEH		21H00073	600UL
10188	56	133	0.28	127	INR	3	TSC	+8.73	TECTEH		21H00072	600UL
10189	58	133	0.80	67	INR	6	06H	+3.78	TECTEH		21H00073	600UL
10190	60	133	0.54	141	INR	3	F07	+4.81	TECTEH		21H00072	600UL
10191					INF		F08	+6.03	TECTEH	HR	21H00072	600UL
10192			0.36	97	INR	3	F12	+5.53	TECTEH		21H00072	600UL
10193					INF		07C	+5.81	TECTEH	HR	21H00072	600UL
10194	62	133							TECTEH		21H00073	600UL
10195	64	133							TECTEH		21H00072	600UL
10196	66	133	0.58	70	INR	6	01C	+10.09	TECTEH		21H00073	600UL
10197	68	133							TECTEH		21H00072	600UL
10198	70	133							TECTEH		21H00073	600UL
10199	72	133							TECTEH		21H00072	600UL
10200	74	133							TECTEH		21H00073	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 206 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
10201	76	133						TECTEH			21H00072	600UL		
10202	78	133						TECTEH			21H00073	600UL		
10203	80	133						TECTEH			21H00072	600UL		
10204	82	133	0.53	66	INR	6	02C	+3.28			21H00063	600UL		
10205	84	133						TECTEH			21H00062	600UL		
10206	86	133	0.68	76	INR	6	02C	+33.41			21H00063	600UL		
10207	88	133						TECTEH			21H00062	600UL		
10208	90	133	0.39	77	INR	6	06H	+35.80			21H00063	600UL		
10209			0.48	69	INR	6	02C	+18.82			21H00063	600UL		
10210	92	133	0.40	57	INR	6	F08	+6.33			21H00062	600UL		
10211			0.51	88	INR	6	F09	+11.42			21H00062	600UL		
10212					INF		F10	+5.03	TECTEH	HR	21H00062	600UL		
10213					INF		F10	+26.41	TECTEH	HR	21H00062	600UL		
10214			0.49	70	INR	6	04C	+31.00	TECTEH		21H00062	600UL		
10215			0.54	97	INR	6	TSC	+17.81	TECTEH		21H00062	600UL		
10216	94	133	0.93	74	INR	6	04H	+27.29	TECTEH		21H00063	600UL		
10217			0.75	71	INR	6	04H	+29.73	TECTEH		21H00063	600UL		
10218			0.43	70	INR	6	F05	+5.76	TECTEH		21H00063	600UL		
10219			0.81	27	INR	6	F09	+0.65	TECTEH		21H00063	600UL		
10220			0.83	97	INR	6	F09	+9.73	TECTEH		21H00063	600UL		
10221					INF		F10	+3.72	TECTEH	HR	21H00063	600UL		
10222	96	133	0.42	73	INR	6	02H	+15.38	TECTEH		21H00062	600UL		
10223			0.51	93	INR	6	02C	+14.31	TECTEH		21H00062	600UL		
10224			0.54	68	INR	6	TSC	+10.20	TECTEH		21H00062	600UL		
10225					INF		TSC	+11.40	TECTEH	HR	21H00062	600UL		
10226	98	133						TECTEH			21H00063	600UL		
10227	100	133						TECTEH			21H00062	600UL		
10228	102	133	0.36	66	INR	6	06H	+12.58	TECTEH		21H00063	600UL		
10229			0.52	80	INR	6	F12	+12.34	TECTEH		21H00063	600UL		
10230					INF		07C	+2.33	TECTEH	HR	21H00063	600UL		
10231	104	133						TECTEH			21H00062	600UL		
10232	106	133						TECTEH			21H00063	600UL		
10233	108	133						TECTEH			21H00062	600UL		
10234	110	133	0.80	68	INR	6	04C	+5.65	TECTEH		21H00063	600UL		
10235	112	133						TECTEH			21H00062	600UL		
10236	1	134						TECTEH			21H00085	600UL		
10237	3	134						TECTEH			21H00084	600UL		
10238	5	134						TECTEH			21H00085	600UL		
10239	7	134						TECTEH			21H00084	600UL		
10240	9	134						TECTEH			21H00083	600UL		
10241	11	134						TECTEH			21H00082	600UL		
10242	13	134						TECTEH			21H00083	600UL		
10243	15	134						TECTEH			21H00082	600UL		
10244	17	134						TECTEH			21H00081	600UL		
10245	19	134			INF		07H	+5.91	TECTEH	HR	21H00080	600UL		
10246					INF		06C	+18.16	TECTEH	HR	21H00080	600UL		
10247			0.36	72	INR	6	06C	+20.60	TECTEH		21H00080	600UL		
10248	21	134			INF		F01	+2.76	TECTEH	HR	21H00081	600UL		
10249			2.89	182	INR	1	F01	+3.64	TECTEH		21H00081	600UL		
10250			4.71	183	INR	1	F01	+6.48	TECTEH		21H00081	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 207 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
10251					INF	F05	+5.00	TECTEH	HR		21H00081	600UL	
10252					INF	F05	+5.00	TECTEH	HR		21H00081	600UL	
10253	23 134	0.91	76	INR	6	TSH	+19.04	TECTEH			21H00080	600UL	
10254		0.55	70	INR	6	01H	+17.98	TECTEH			21H00080	600UL	
10255		0.46	67	INR	6	01H	+25.84	TECTEH			21H00080	600UL	
10256		0.40	69	INR	6	02H	+4.92	TECTEH			21H00080	600UL	
10257	25 134							TECTEH			21H00077	600UL	
10258	27 134							TECTEH			21H00076	600UL	
10259	29 134							TECTEH			21H00077	600UL	
10260	31 134							TECTEH			21H00076	600UL	
10261	33 134				INF	F07	+0.84	TECTEH	HR		21H00077	600UL	
10262					INF	F07	+0.84	TECTEH	HR		21H00077	600UL	
10263		0.69	112	INR	6	F07	+1.93	TECTEH			21H00077	600UL	
10264		1.27	67	INR	6	F07	+2.95	TECTEH			21H00077	600UL	
10265					INF	F08	+3.77	TECTEH	HR		21H00077	600UL	
10266					INF	F08	+9.59	TECTEH	HR		21H00077	600UL	
10267	35 134							TECTEH			21H00076	600UL	
10268	37 134	0.38	70	INR	6	05H	+10.35	TECTEH			21H00077	600UL	
10269		0.70	77	INR	6	02C	+8.50	TECTEH			21H00077	600UL	
10270	39 134	0.71	77	INR	6	TSH	+9.52	TECTEH			21H00076	600UL	
10271		0.89	74	INR	6	04C	+10.92	TECTEH			21H00076	600UL	
10272		0.41	70	INR	6	03C	+8.39	TECTEH			21H00076	600UL	
10273	41 134							TECTEH			21H00077	600UL	
10274	43 134							TECTEH			21H00076	600UL	
10275	45 134							TECTEH			21H00077	600UL	
10276	47 134							TECTEH			21H00076	600UL	
10277	49 134							TECTEH			21H00076	600UL	
10278	51 134							TECTEH			21H00073	600UL	
10279	53 134							TECTEH			21H00072	600UL	
10280	55 134				INF	F09	+3.19	TECTEH	HR		21H00073	600UL	
10281		0.37	68	INR	6	F10	+2.88	TECTEH			21H00073	600UL	
10282					INF	F10	+10.28	TECTEH	HR		21H00073	600UL	
10283	57 134							TECTEH			21H00072	600UL	
10284	59 134							TECTEH			21H00073	600UL	
10285	61 134							TECTEH			21H00072	600UL	
10286	63 134							TECTEH			21H00073	600UL	
10287	65 134	0.25	140	INR	3	01H	+13.89	TECTEH			21H00072	600UL	
10288		0.45	155	INR	3	02H	+5.44	TECTEH			21H00072	600UL	
10289		0.48	137	INR	3	02H	+22.96	TECTEH			21H00072	600UL	
10290		0.43	123	INR	3	03H	+36.31	TECTEH			21H00072	600UL	
10291		0.35	139	INR	3	06H	+6.47	TECTEH			21H00072	600UL	
10292					INF	06H	+8.08	TECTEH	HR		21H00072	600UL	
10293		0.29	134	INR	3	07H	+7.90	TECTEH			21H00072	600UL	
10294		0.42	75	INR	3	F05	-0.34	TECTEH			21H00072	600UL	
10295		0.53	141	INR	3	F10	-0.15	TECTEH			21H00072	600UL	
10296		0.31	138	INR	3	06C	+13.76	TECTEH			21H00072	600UL	
10297		0.35	128	INR	3	05C	+23.88	TECTEH			21H00072	600UL	
10298		0.44	135	INR	3	05C	+30.88	TECTEH			21H00072	600UL	
10299		0.34	133	INR	3	04C	+9.00	TECTEH			21H00072	600UL	
10300		0.38	121	INR	3	04C	+31.32	TECTEH			21H00072	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 208 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
10301		0.15	46	INR	3	02C	+31.43	TECTEH			21H00072	600UL
10302		0.37	122	INR	3	02C	+32.44	TECTEH			21H00072	600UL
10303	67	0.71	69	INR	6	05H	+22.50	TECTEH			21H00073	600UL
10304	69							TECTEH			21H00072	600UL
10305	71							TECTEH			21H00073	600UL
10306	73							TECTEH			21H00072	600UL
10307	75	0.62	71	INR	6	06H	+38.34	TECTEH			21H00073	600UL
10308		0.89	78	INR	6	02C	+11.89	TECTEH			21H00073	600UL
10309		0.42	80	INR	6	02C	+15.10	TECTEH			21H00073	600UL
10310		0.65	79	INR	6	02C	+17.22	TECTEH			21H00073	600UL
10311		0.58	76	INR	6	01C	+31.94	TECTEH			21H00073	600UL
10312	77	0.80	134	INR	3	02H	+12.81	TECTEH			21H00072	600UL
10313		1.19	201	INR	6	F09	+0.00	TECTEH			21H00072	600UL
10314	79							TECTEH			21H00073	600UL
10315	81	0.56	149	INR	3	F03	+10.76	TECTEH			21H00072	600UL
10316	83	0.67	88	INR	6	02C	+23.53	TECTEH			21H00063	600UL
10317	85							TECTEH			21H00062	600UL
10318	87	0.69	73	INR	6	05C	+17.33	TECTEH			21H00063	600UL
10319	89							TECTEH			21H00062	600UL
10320	91							TECTEH			21H00063	600UL
10321	93	0.27	89	INR	6	05C	+13.39	TECTEH			21H00062	600UL
10322				INF		05C	+14.59	TECTEH	HR		21H00062	600UL
10323		0.38	72	INR	6	04C	+17.82	TECTEH			21H00062	600UL
10324	95	0.40	75	INR	6	06H	+8.63	TECTEH			21H00063	600UL
10325		0.69	96	INR	6	F03	+2.46	TECTEH			21H00063	600UL
10326	97	0.56	77	INR	6	F12	+9.11	TECTEH			21H00062	600UL
10327				INF		07C	+5.02	TECTEH	HR		21H00062	600UL
10328	99	0.60	75	INR	6	01C	+6.77	TECTEH			21H00063	600UL
10329	101							TECTEH			21H00062	600UL
10330	103							TECTEH			21H00063	600UL
10331	105							TECTEH			21H00062	600UL
10332	107							TECTEH			21H00063	600UL
10333	109	0.37	72	INR	6	01H	+28.48	TECTEH			21H00062	600UL
10334		0.43	89	INR	6	F06	+9.38	TECTEH			21H00062	600UL
10335		0.74	86	INR	6	06C	+8.78	TECTEH			21H00062	600UL
10336	111			INF		01H	+7.73	TECTEH	HR		21H00062	600UL
10337				INF		01H	+18.50	TECTEH	HR		21H00062	600UL
10338	2							TECTEH			21H00085	600UL
10339	4							TECTEH			21H00084	600UL
10340	6							TECTEH			21H00085	600UL
10341	8							TECTEH			21H00084	600UL
10342	10							TECTEH			21H00083	600UL
10343	12							TECTEH			21H00083	600UL
10344	14							TECTEH			21H00082	600UL
10345	16							TECTEH			21H00081	600UL
10346	18							TECTEH			21H00080	600UL
10347	20							TECTEH			21H00081	600UL
10348	22							TECTEH			21H00080	600UL
10349	24							TECTEH			21H00080	600UL
10350	26							TECTEH			21H00077	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 209 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
10351	28	135						TECTEH			21H00076	600UL
10352	30	135						TECTEH			21H00077	600UL
10353	32	135						TECTEH			21H00076	600UL
10354	34	135						TECTEH			21H00077	600UL
10355	36	135						TECTEH			21H00076	600UL
10356	38	135	0.40	67	INR	6	06C	+18.43	TECTEH		21H00077	600UL
10357			0.60	72	INR	6	01C	+27.54	TECTEH		21H00077	600UL
10358	40	135	0.35	69	INR	6	01H	+13.85	TECTEH		21H00076	600UL
10359			0.40	76	INR	6	03C	+17.35	TECTEH		21H00076	600UL
10360	42	135						TECTEH			21H00077	600UL
10361	44	135						TECTEH			21H00076	600UL
10362	46	135			RBD						21H00077	600UL
10363			0.61	72	INR	6	01H	+19.18	TECTEH		21H00081	600UL
10364			0.51	76	INR	6	03H	+29.80	TECTEH		21H00081	600UL
10365			0.86	61	INR	6	06C	+1.85	TECTEH		21H00081	600UL
10366			0.49	71	INR	6	06C	+18.61	TECTEH		21H00081	600UL
10367			0.50	76	INR	6	03C	+21.52	TECTEH		21H00081	600UL
10368	48	135						TECTEH			21H00076	600UL
10369	50	135	0.51	73	INR	6	06C	+14.51	TECTEH		21H00073	600UL
10370	52	135						TECTEH			21H00072	600UL
10371	54	135						TECTEH			21H00073	600UL
10372	56	135	0.31	110	NQH	3	06H	+2.12	TECTEH		21H00072	600UL
10373	58	135						TECTEH			21H00073	600UL
10374	60	135						TECTEH			21H00072	600UL
10375	62	135	0.88	68	INR	6	06H	+2.57	TECTEH		21H00073	600UL
10376	64	135						TECTEH			21H00072	600UL
10377	66	135	0.50	62	INR	6	F04	+8.62	TECTEH		21H00073	600UL
10378	68	135						TECTEH			21H00072	600UL
10379	70	135						TECTEH			21H00073	600UL
10380	72	135						TECTEH			21H00072	600UL
10381	74	135						TECTEH			21H00073	600UL
10382	76	135						TECTEH			21H00072	600UL
10383	78	135						TECTEH			21H00073	600UL
10384	80	135						TECTEH			21H00072	600UL
10385	82	135			INF	F02	+4.25	TECTEH	HR		21H00062	600UL
10386			0.39	69	INR	6	F02	+5.49	TECTEH		21H00062	600UL
10387	84	135						TECTEH			21H00063	600UL
10388	86	135	0.37	120	INR	3	06H	+4.82	TECTEH		21H00062	600UL
10389			0.52	66	INR	6	07H	+10.05	TECTEH		21H00062	600UL
10390			0.75	69	INR	6	F08	+5.10	TECTEH		21H00062	600UL
10391					INF	F09	+8.43	TECTEH	HR		21H00062	600UL
10392	88	135						TECTEH			21H00063	600UL
10393	90	135						TECTEH			21H00062	600UL
10394	92	135						TECTEH			21H00063	600UL
10395	94	135						TECTEH			21H00062	600UL
10396	96	135						TECTEH			21H00063	600UL
10397	98	135						TECTEH			21H00062	600UL
10398	100	135	0.53	68	INR	6	06H	+24.16	TECTEH		21H00063	600UL
10399			0.37	352	INR	6	F01	+2.67	TECTEH		21H00063	600UL
10400			0.45	53	INR	6	F07	+8.05	TECTEH		21H00063	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 210 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
10401					INF	F08	+6.53	TECTEH	HR		21H00063	600UL		
10402	102	135						TECTEH			21H00062	600UL		
10403	104	135						TECTEH			21H00063	600UL		
10404	106	135						TECTEH			21H00062	600UL		
10405	108	135	0.34	78	INR	6 01H	+13.11	TECTEH			21H00063	600UL		
10406			0.60	81	INR	6 02H	+9.70	TECTEH			21H00063	600UL		
10407			0.41	73	INR	6 04H	+26.71	TECTEH			21H00063	600UL		
10408			0.88	69	INR	6 06H	+14.18	TECTEH			21H00063	600UL		
10409			0.65	73	INR	6 01C	+25.15	TECTEH			21H00063	600UL		
10410	110	135						TECTEH			21H00062	600UL		
10411	1	136						TECTEH			21H00085	600UL		
10412	3	136						TECTEH			21H00084	600UL		
10413	5	136						TECTEH			21H00085	600UL		
10414	7	136						TECTEH			21H00084	600UL		
10415	9	136						TECTEH			21H00083	600UL		
10416	11	136						TECTEH			21H00082	600UL		
10417	13	136						TECTEH			21H00083	600UL		
10418	15	136						TECTEH			21H00082	600UL		
10419	17	136						TECTEH			21H00081	600UL		
10420	19	136						TECTEH			21H00080	600UL		
10421	21	136	4.64	185	INR	1 F01	+6.16	TECTEH			21H00081	600UL		
10422					INF	F05	+4.73	TECTEH	HR		21H00081	600UL		
10423	23	136						TECTEH			21H00080	600UL		
10424	25	136						TECTEH			21H00077	600UL		
10425	27	136						TECTEH			21H00076	600UL		
10426	29	136						TECTEH			21H00077	600UL		
10427	31	136						TECTEH			21H00076	600UL		
10428	33	136	0.50	76	INR	6 02H	+7.86	TECTEH			21H00077	600UL		
10429			0.39	84	INR	6 01C	+8.11	TECTEH			21H00077	600UL		
10430	35	136	0.44	60	INR	6 04H	+22.44	TECTEH			21H00076	600UL		
10431	37	136	0.70	81	INR	6 06C	+7.43	TECTEH			21H00077	600UL		
10432	39	136	0.37	76	INR	6 01C	+22.06	TECTEH			21H00076	600UL		
10433	41	136						TECTEH			21H00077	600UL		
10434	43	136	0.77	76	INR	6 01H	+4.43	TECTEH			21H00076	600UL		
10435	45	136	0.36	72	INR	6 04H	+14.16	TECTEH			21H00077	600UL		
10436			0.48	72	INR	6 04H	+26.95	TECTEH			21H00077	600UL		
10437	47	136						TECTEH			21H00076	600UL		
10438	49	136	0.37	66	INR	6 05H	+21.37	TECTEH			21H00076	600UL		
10439	51	136						TECTEH			21H00073	600UL		
10440	53	136	0.73	115	INR	3 03H	+30.98	TECTEH			21H00072	600UL		
10441	55	136						TECTEH			21H00073	600UL		
10442	57	136	0.33	120	INR	3 06C	+30.19	TECTEH			21H00072	600UL		
10443	59	136	0.34	54	INR	6 F04	+2.84	TECTEH			21H00073	600UL		
10444			0.66	84	INR	6 05C	+27.87	TECTEH			21H00073	600UL		
10445	61	136	0.95	165	INR	3 F08	+9.08	TECTEH			21H00072	600UL		
10446					INF	F09	+1.59	TECTEH	HR		21H00072	600UL		
10447	63	136						TECTEH			21H00073	600UL		
10448	65	136	0.44	123	INR	3 06H	+34.78	TECTEH			21H00072	600UL		
10449	67	136						TECTEH			21H00073	600UL		
10450	69	136	0.52	93	INR	3 F06	+2.48	TECTEH			21H00072	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 211 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
10451		0.47	103	INR	3	F06	+3.52	TECTEH			21H00072	600UL		
10452		0.70	132	INR	3	06C	+12.88	TECTEH			21H00072	600UL		
10453	71	136						TECTEH			21H00073	600UL		
10454	73	136						TECTEH			21H00072	600UL		
10455	75	136						TECTEH			21H00073	600UL		
10456	77	136						TECTEH			21H00072	600UL		
10457	79	136						TECTEH			21H00073	600UL		
10458	81	136	0.30	123	INR	3	04H	+24.25	TECTEH		21H00072	600UL		
10459		0.63	159	INR	3	F03	+9.53	TECTEH			21H00072	600UL		
10460		0.33	68	INR	3	F06	+6.22	TECTEH			21H00072	600UL		
10461		0.40	138	INR	3	04C	+34.77	TECTEH			21H00072	600UL		
10462		0.60	141	INR	3	03C	+30.55	TECTEH			21H00072	600UL		
10463	83	136	0.60	47	INR	6	03C	+1.64	TECTEH		21H00063	600UL		
10464	85	136	0.49	74	INR	6	01H	+17.41	TECTEH		21H00062	600UL		
10465		0.80	72	INR	6	01H	+19.28	TECTEH			21H00062	600UL		
10466		0.41	73	INR	6	01H	+26.01	TECTEH			21H00062	600UL		
10467		0.88	75	INR	6	02H	+25.47	TECTEH			21H00062	600UL		
10468		0.55	75	INR	6	03H	+4.52	TECTEH			21H00062	600UL		
10469		0.60	71	INR	6	03H	+19.63	TECTEH			21H00062	600UL		
10470		0.40	81	INR	6	03H	+30.96	TECTEH			21H00062	600UL		
10471		0.49	68	INR	6	04H	+14.48	TECTEH			21H00062	600UL		
10472		0.35	55	INR	6	05H	+25.42	TECTEH			21H00062	600UL		
10473		0.71	63	INR	6	06H	+24.92	TECTEH			21H00062	600UL		
10474		0.48	81	INR	6	01C	+21.20	TECTEH			21H00062	600UL		
10475	87	136						TECTEH			21H00063	600UL		
10476	89	136						TECTEH			21H00062	600UL		
10477	91	136	0.62	65	INR	6	01H	+22.58	TECTEH		21H00063	600UL		
10478		0.38	61	INR	6	F12	+0.31	TECTEH			21H00063	600UL		
10479		0.80	66	INR	6	04C	+33.18	TECTEH			21H00063	600UL		
10480		0.51	81	INR	6	TSC	+6.60	TECTEH			21H00063	600UL		
10481	93	136	0.61	72	INR	6	F12	+9.82	TECTEH		21H00062	600UL		
10482				INF		F12	+17.73	TECTEH	HR		21H00062	600UL		
10483				INF		07C	+4.66	TECTEH	HR		21H00062	600UL		
10484	95	136	0.50	52	INR	6	06H	+32.88	TECTEH		21H00063	600UL		
10485	97	136						TECTEH			21H00062	600UL		
10486	99	136	0.36	74	INR	6	03H	+22.19	TECTEH		21H00063	600UL		
10487		0.52	73	INR	6	05H	+19.38	TECTEH			21H00063	600UL		
10488		0.32	73	INR	6	01C	+22.91	TECTEH			21H00063	600UL		
10489	101	136						TECTEH			21H00062	600UL		
10490	103	136						TECTEH			21H00063	600UL		
10491	105	136	0.37	68	INR	6	F03	+10.18	TECTEH		21H00062	600UL		
10492		0.48	73	INR	6	06C	+25.91	TECTEH			21H00062	600UL		
10493	107	136						TECTEH			21H00063	600UL		
10494	109	136						TECTEH			21H00062	600UL		
10495	2	137						TECTEH			21H00085	600UL		
10496	4	137						TECTEH			21H00084	600UL		
10497	6	137						TECTEH			21H00084	600UL		
10498	8	137						TECTEH			21H00083	600UL		
10499	10	137						TECTEH			21H00082	600UL		
10500	12	137						TECTEH			21H00083	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 212 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
10501	14	137						TECTEH			21H00082	600UL		
10502	16	137						TECTEH			21H00081	600UL		
10503	18	137						TECTEH			21H00080	600UL		
10504	20	137						TECTEH			21H00081	600UL		
10505	22	137						TECTEH			21H00080	600UL		
10506	24	137						TECTEH			21H00080	600UL		
10507	26	137						TECTEH			21H00077	600UL		
10508	28	137						TECTEH			21H00076	600UL		
10509	30	137						TECTEH			21H00077	600UL		
10510	32	137						TECTEH			21H00076	600UL		
10511	34	137	0.57	79	INR	6	06C	+7.44	TECTEH		21H00077	600UL		
10512	36	137						TECTEH			21H00076	600UL		
10513	38	137			INF		F04	+9.57	TECTEH	HR	21H00077	600UL		
10514			0.50	52	INR	6	F04	+11.03	TECTEH		21H00077	600UL		
10515			0.53	107	INR	6	F05	+4.72	TECTEH		21H00077	600UL		
10516					INF		03C	+17.87	TECTEH	HR	21H00077	600UL		
10517			0.59	66	INR	6	03C	+23.05	TECTEH		21H00077	600UL		
10518	40	137						TECTEH			21H00076	600UL		
10519	42	137	0.55	61	INR	6	TSC	+16.45	TECTEH		21H00077	600UL		
10520	44	137	1.77	59	INR	6	F06	+11.52	TECTEH		21H00076	600UL		
10521					INF		F07	+2.47	TECTEH	HR	21H00076	600UL		
10522	46	137						TECTEH			21H00077	600UL		
10523	48	137						TECTEH			21H00076	600UL		
10524	50	137						TECTEH			21H00073	600UL		
10525	52	137						TECTEH			21H00072	600UL		
10526	54	137						TECTEH			21H00073	600UL		
10527	56	137	0.51	132	INR	3	06C	+17.54	TECTEH		21H00072	600UL		
10528					INF		05C	+17.30	TECTEH	HR	21H00072	600UL		
10529			0.39	133	INR	3	05C	+22.49	TECTEH		21H00072	600UL		
10530	58	137	0.84	73	INR	6	06H	+17.17	TECTEH		21H00073	600UL		
10531					INF		06H	+18.46	TECTEH	HR	21H00073	600UL		
10532	60	137						TECTEH			21H00072	600UL		
10533	62	137	0.59	78	INR	6	F03	+2.04	TECTEH		21H00073	600UL		
10534			0.55	80	INR	6	03C	+22.24	TECTEH		21H00073	600UL		
10535	64	137						TECTEH			21H00072	600UL		
10536	66	137	1.26	74	INR	6	04H	+24.71	TECTEH		21H00073	600UL		
10537			0.55	86	INR	6	F06	+5.52	TECTEH		21H00073	600UL		
10538			0.83	74	INR	6	06C	+16.91	TECTEH		21H00073	600UL		
10539	68	137						TECTEH			21H00072	600UL		
10540	70	137						TECTEH			21H00073	600UL		
10541	72	137						TECTEH			21H00072	600UL		
10542	74	137						TECTEH			21H00073	600UL		
10543	76	137						TECTEH			21H00072	600UL		
10544	78	137						TECTEH			21H00073	600UL		
10545	80	137						TECTEH			21H00072	600UL		
10546	82	137	0.42	97	INR	6	02C	+9.65	TECTEH		21H00063	600UL		
10547	84	137						TECTEH			21H00062	600UL		
10548	86	137	0.42	74	INR	6	04H	+21.15	TECTEH		21H00063	600UL		
10549			0.45	73	INR	6	04H	+23.01	TECTEH		21H00063	600UL		
10550			0.33	85	INR	6	03C	+10.13	TECTEH		21H00063	600UL		



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 213 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
10551		0.60	72	INR	6	03C	+32.73	TECTEH			21H00063	600UL
10552		0.52	74	INR	6	02C	+14.60	TECTEH			21H00063	600UL
10553	88 137	0.59	68	INR	6	02C	+3.42	TECTEH			21H00062	600UL
10554	90 137							TECTEH			21H00063	600UL
10555	92 137							TECTEH			21H00062	600UL
10556	94 137							TECTEH			21H00063	600UL
10557	96 137							TECTEH			21H00062	600UL
10558	98 137							TECTEH			21H00063	600UL
10559	100 137							TECTEH			21H00062	600UL
10560	102 137							TECTEH			21H00063	600UL
10561	104 137							TECTEH			21H00062	600UL
10562	106 137	0.41	81	INR	6	06H	+36.09	TECTEH			21H00063	600UL
10563	108 137							TECTEH			21H00062	600UL
10564	1 138							TECTEH			21H00085	600UL
10565	3 138							TECTEH			21H00084	600UL
10566	5 138							TECTEH			21H00085	600UL
10567	7 138							TECTEH			21H00084	600UL
10568	9 138							TECTEH			21H00083	600UL
10569	11 138							TECTEH			21H00082	600UL
10570	13 138							TECTEH			21H00083	600UL
10571	15 138							TECTEH			21H00082	600UL
10572	17 138							TECTEH			21H00081	600UL
10573	19 138							TECTEH			21H00080	600UL
10574	21 138							TECTEH			21H00081	600UL
10575	23 138							TECTEH			21H00080	600UL
10576	25 138							TECTEH			21H00077	600UL
10577	27 138							TECTEH			21H00076	600UL
10578	29 138							TECTEH			21H00077	600UL
10579	31 138							TECTEH			21H00076	600UL
10580	33 138							TECTEH			21H00077	600UL
10581	35 138							TECTEH			21H00076	600UL
10582	37 138							TECTEH			21H00077	600UL
10583	39 138							TECTEH			21H00076	600UL
10584	41 138	0.96	47	INR	6	07H	+9.22	TECTEH			21H00077	600UL
10585	43 138	1.17	72	INR	6	05H	+4.21	TECTEH			21H00076	600UL
10586	45 138							TECTEH			21H00077	600UL
10587	47 138							TECTEH			21H00076	600UL
10588	49 138							TECTEH			21H00076	600UL
10589	51 138							TECTEH			21H00073	600UL
10590	53 138							TECTEH			21H00072	600UL
10591	55 138							TECTEH			21H00073	600UL
10592	57 138							TECTEH			21H00072	600UL
10593	59 138							TECTEH			21H00073	600UL
10594	61 138							TECTEH			21H00072	600UL
10595	63 138							TECTEH			21H00075	600UL
10596	65 138	0.48	65	INR	6	F03	+5.98	TECTEH			21H00074	600UL
10597		0.71	41	INR	6	F05	+0.00	TECTEH			21H00074	600UL
10598	67 138							TECTEH			21H00075	600UL
10599	69 138							TECTEH			21H00074	600UL
10600	71 138							TECTEH			21H00075	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 214 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
10601	73	138						TECTEH			21H00074	600UL		
10602	75	138						TECTEH			21H00075	600UL		
10603	77	138						TECTEH			21H00074	600UL		
10604	79	138	1.02	75	INR	6	02H	+39.18	TECTEH		21H00075	600UL		
10605	81	138	1.02	76	INR	6	02H	+30.16	TECTEH		21H00074	600UL		
10606			0.57	72	INR	6	06C	+25.79	TECTEH		21H00074	600UL		
10607					INF		06C	+27.28	TECTEH	HR	21H00074	600UL		
10608			0.70	69	INR	6	04C	+33.05	TECTEH		21H00074	600UL		
10609			0.56	68	INR	6	02C	+16.36	TECTEH		21H00074	600UL		
10610			0.67	80	INR	6	02C	+18.28	TECTEH		21H00074	600UL		
10611	83	138	0.40	84	INR	6	01H	+16.02	TECTEH		21H00063	600UL		
10612	85	138	1.18	61	INR	6	F05	+0.00	TECTEH		21H00062	600UL		
10613	87	138	0.67	71	INR	6	04H	+37.85	TECTEH		21H00063	600UL		
10614	89	138						TECTEH			21H00062	600UL		
10615	91	138						TECTEH			21H00063	600UL		
10616								TSHTSH			21H00088	610PP		
10617	93	138						TECTEH			21H00062	600UL		
10618								TSHTSH			21H00088	610PP		
10619	95	138						TECTEH			21H00063	600UL		
10620	97	138						TECTEH			21H00062	600UL		
10621	99	138						TECTEH			21H00063	600UL		
10622	101	138	0.58	39	INR	6	F02	+0.31	TECTEH		21H00062	600UL		
10623	103	138						TECTEH			21H00063	600UL		
10624	105	138						TECTEH			21H00062	600UL		
10625	107	138	0.58	69	INR	6	TSC	+5.57	TECTEH		21H00062	600UL		
10626	2	139						TECTEH			21H00085	600UL		
10627	4	139						TECTEH			21H00084	600UL		
10628	6	139						TECTEH			21H00084	600UL		
10629	8	139						TECTEH			21H00083	600UL		
10630	10	139	2.34	40	INR	6	02H	+27.07 TO+41.68	TECTEH		21H00082	600UL		
10631	12	139						TECTEH			21H00083	600UL		
10632	14	139						TECTEH			21H00082	600UL		
10633	16	139						TECTEH			21H00081	600UL		
10634	18	139						TECTEH			21H00080	600UL		
10635	20	139						TECTEH			21H00081	600UL		
10636	22	139						TECTEH			21H00080	600UL		
10637	24	139						TECTEH			21H00080	600UL		
10638	26	139						TECTEH			21H00077	600UL		
10639	28	139						TECTEH			21H00076	600UL		
10640	30	139						TECTEH			21H00077	600UL		
10641	32	139						TECTEH			21H00076	600UL		
10642	34	139						TECTEH			21H00077	600UL		
10643	36	139			INF		F04	+2.79	TECTEH	HR	21H00076	600UL		
10644					INF		F05	+3.00	TECTEH	HR	21H00076	600UL		
10645	38	139	0.58	56	INR	6	F07	-0.03	TECTEH		21H00077	600UL		
10646			0.64	77	INR	6	02C	+16.92	TECTEH		21H00077	600UL		
10647	40	139						TECTEH			21H00076	600UL		
10648	42	139						TECTEH			21H00077	600UL		
10649	44	139	0.41	65	INR	6	05H	+5.47	TECTEH		21H00076	600UL		
10650	46	139	1.65	79	INR	6	03H	+20.42	TECTEH		21H00077	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 215 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
10651	48	139						TECTEH			21H00076	600UL
10652	50	139	0.42	74	INR	6	03C	+35.82	TECTEH		21H00075	600UL
10653					INF		01C	+96.83	TECTEH	HR	21H00075	600UL
10654	52	139						TECTEH			21H00074	600UL
10655	54	139						TECTEH			21H00075	600UL
10656	56	139	0.80	79	INR	6	03H	+6.45	TECTEH		21H00074	600UL
10657	58	139	0.58	80	INR	6	TSH	+16.25	TECTEH		21H00075	600UL
10658			0.47	85	INR	6	01H	+29.57	TECTEH		21H00075	600UL
10659			0.49	81	INR	6	05C	+14.04	TECTEH		21H00075	600UL
10660			0.66	91	INR	6	01C	+29.50	TECTEH		21H00075	600UL
10661	60	139						TECTEH			21H00074	600UL
10662	62	139						TECTEH			21H00075	600UL
10663	64	139	0.62	79	INR	6	04C	+25.41	TECTEH		21H00074	600UL
10664	66	139						TECTEH			21H00075	600UL
10665	68	139						TECTEH			21H00074	600UL
10666	70	139	0.75	80	INR	6	01H	+27.39	TECTEH		21H00075	600UL
10667			0.58	79	INR	6	02H	+36.65	TECTEH		21H00075	600UL
10668			0.37	69	INR	6	07H	+18.04	TECTEH		21H00075	600UL
10669	72	139						TECTEH			21H00074	600UL
10670	74	139						TECTEH			21H00075	600UL
10671	76	139						TECTEH			21H00074	600UL
10672	78	139						TECTEH			21H00075	600UL
10673	80	139	0.49	67	INR	6	F05	+8.45	TECTEH		21H00074	600UL
10674	82	139						TECTEH			21H00063	600UL
10675	84	139						TECTEH			21H00062	600UL
10676	86	139	0.37	169	INR	6	F09	+11.55	TECTEH		21H00063	600UL
10677					INF		F10	+2.93	TECTEH	HR	21H00063	600UL
10678	88	139						TECTEH			21H00062	600UL
10679	90	139						TECTEH			21H00063	600UL
10680								TSHTSH			21H00088	610PP
10681	92	139	1.75	51	PLP	8	TSH	+1.92	TECTEH		21H00062	600UL
10682			0.67	88	PLP	10	TSH	+2.00	TSHTSH		21H00088	610PP
10683			0.71	330	PID	10	TSH	+2.00	TSHTSH		21H00087	610PP
10684	94	139						TECTEH			21H00063	600UL
10685								TSHTSH			21H00088	610PP
10686	96	139						TECTEH			21H00062	600UL
10687	98	139						TECTEH			21H00063	600UL
10688	100	139						TECTEH			21H00062	600UL
10689	102	139	0.50	93	INR	6	F09	+2.35	TECTEH		21H00063	600UL
10690			0.43	89	INR	6	F09	+10.48	TECTEH		21H00063	600UL
10691					INF		F10	+12.94	TECTEH	HR	21H00063	600UL
10692	104	139	0.51	76	INR	6	03H	+37.68	TECTEH		21H00062	600UL
10693			1.00	70	INR	6	05C	+0.00	TECTEH		21H00062	600UL
10694	1	140						TECTEH			21H00085	600UL
10695	3	140						TECTEH			21H00084	600UL
10696	5	140						TECTEH			21H00085	600UL
10697	7	140						TECTEH			21H00084	600UL
10698	9	140						TECTEH			21H00083	600UL
10699	11	140						TECTEH			21H00082	600UL
10700	13	140						TECTEH			21H00083	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 216 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
10701	15	140						TECTEH			21H00082	600UL	
10702	17	140						TECTEH			21H00081	600UL	
10703	19	140						TECTEH			21H00080	600UL	
10704	21	140						TECTEH			21H00081	600UL	
10705	23	140						TECTEH			21H00080	600UL	
10706	25	140						TECTEH			21H00077	600UL	
10707	27	140						TECTEH			21H00076	600UL	
10708	29	140						TECTEH			21H00077	600UL	
10709	31	140						TECTEH			21H00076	600UL	
10710	33	140	0.43	57	INR	6	04H +35.87	TECTEH			21H00077	600UL	
10711					INF		04H +37.08	TECTEH	HR		21H00077	600UL	
10712	35	140						TECTEH			21H00076	600UL	
10713	37	140						TECTEH			21H00077	600UL	
10714	39	140						TECTEH			21H00076	600UL	
10715	41	140						TECTEH			21H00077	600UL	
10716	43	140						TECTEH			21H00076	600UL	
10717	45	140						TECTEH			21H00077	600UL	
10718	47	140						TECTEH			21H00076	600UL	
10719					NDF	3	TSH -0.13	TEHTSH			21H00087	610PP	
10720	49	140			NDF	3	TSH -0.19	TEHTSH			21H00087	610PP	
10721			0.46	84	INR	6	04H +32.65	TECTEH			21H00076	600UL	
10722	51	140						TECTEH			21H00075	600UL	
10723	53	140	0.72	48	INR	6	F05 +0.00	TECTEH			21H00074	600UL	
10724					INF		F06 +0.00	TECTEH	HR		21H00074	600UL	
10725			0.37	89	INR	6	05C +39.36	TECTEH			21H00074	600UL	
10726			0.97	74	INR	6	04C +8.73	TECTEH			21H00074	600UL	
10727	55	140						TECTEH			21H00075	600UL	
10728	57	140						TECTEH			21H00074	600UL	
10729	59	140						TECTEH			21H00075	600UL	
10730	61	140			INF		06H +22.58	TECTEH	HR		21H00074	600UL	
10731			0.61	82	INR	6	06H +24.26	TECTEH			21H00074	600UL	
10732					INF		02C +19.63	TECTEH	HR		21H00074	600UL	
10733			0.58	80	INR	6	02C +32.90	TECTEH			21H00074	600UL	
10734	63	140						TECTEH			21H00075	600UL	
10735	65	140						TECTEH			21H00074	600UL	
10736					NDF	3	TSH -0.05	TEHTSH			21H00087	610PP	
10737	67	140						TECTEH			21H00075	600UL	
10738	69	140						TECTEH			21H00074	600UL	
10739					NDF	3	TSH -0.05	TEHTSH			21H00087	610PP	
10740	71	140						TECTEH			21H00075	600UL	
10741	73	140						TECTEH			21H00074	600UL	
10742					NDF	3	TSH -0.22	TSHTSH			21H00087	610PP	
10743	75	140						TECTEH			21H00075	600UL	
10744					NDF	3	TSH -0.05	TSHTSH			21H00087	610PP	
10745	77	140						TECTEH			21H00074	600UL	
10746					NDF	3	TSH -0.27	TSHTSH			21H00087	610PP	
10747	79	140						TECTEH			21H00075	600UL	
10748	81	140						TECTEH			21H00074	600UL	
10749					NDF	3	TSH -0.11	TSHTSH			21H00087	610PP	
10750	83	140			NDF	3	TSH -0.08	TSHTSH			21H00087	610PP	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 217 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
10751		0.87	10	INR	6	F09	+0.34	TECTEH				21H00063	600UL	
10752	85 140			NDF	3	TSH	-0.08	TSHTSH				21H00087	610PP	
10753		0.62	80	INR	6	F12	+10.75	TECTEH				21H00062	600UL	
10754				INF		07C	+3.41	TECTEH	HR			21H00062	600UL	
10755		1.22	61	INR	6	04C	+1.88	TECTEH				21H00062	600UL	
10756	87 140							TECTEH				21H00063	600UL	
10757	89 140							TECTEH				21H00062	600UL	
10758				NDF	3	TSH	-0.08	TSHTSH				21H00087	610PP	
10759				NDF	3	TSH	-0.08	TSHTSH	IDOK			21H00088	610PP	
10760	91 140			NDF	3	TSH	-0.03	TSHTSH				21H00087	610PP	
10761		1.48	27	PLP	8	TSH	+1.87	TECTEH				21H00063	600UL	
10762		0.44	89	PLP	10	TSH	+2.00	TSHTSH				21H00088	610PP	
10763		0.46	331	PID	10	TSH	+2.00	TSHTSH				21H00087	610PP	
10764	93 140			NDF	3	TSH	-0.14	TSHTSH				21H00087	610PP	
10765		1.43	47	PLP	8	TSH	+1.97	TECTEH				21H00062	600UL	
10766		0.43	89	PLP	10	TSH	+2.00	TSHTSH				21H00088	610PP	
10767		0.44	331	PID	10	TSH	+2.00	TSHTSH				21H00087	610PP	
10768		0.46	82	INR	6	04H	+33.41	TECTEH				21H00062	600UL	
10769	95 140			NDF	3	TSH	+0.00	TSHTSH				21H00087	610PP	
10770				NDF	3	TSH	+0.00	TSHTSH	IDOK			21H00088	610PP	
10771		0.39	100	INR	6	F10	+8.62	TECTEH				21H00063	600UL	
10772	97 140							TECTEH				21H00062	600UL	
10773				NDF	3	TSH	+0.03	TSHTSH				21H00087	610PP	
10774	99 140							TECTEH				21H00063	600UL	
10775	101 140							TECTEH				21H00062	600UL	
10776	103 140	0.54	102	INR	6	F04	+6.61	TECTEH				21H00062	600UL	
10777	2 141							TECTEH				21H00085	600UL	
10778	4 141							TECTEH				21H00084	600UL	
10779				NDF	3	TSH	-0.34	TSHTSH				21H00087	610PP	
10780	6 141							TECTEH				21H00084	600UL	
10781	8 141	1.05	41	INR	6	03H	+12.62 TO+33.22	TECTEH				21H00083	600UL	
10782	10 141							TECTEH				21H00082	600UL	
10783				NDF	3	TSH	-0.16	TSHTSH				21H00087	610PP	
10784	12 141	0.38	50	INR	6	04H	+22.30	TECTEH				21H00083	600UL	
10785	14 141							TECTEH				21H00082	600UL	
10786	16 141							TECTEH				21H00081	600UL	
10787	18 141							TECTEH				21H00080	600UL	
10788	20 141							TECTEH				21H00081	600UL	
10789	22 141							TECTEH				21H00080	600UL	
10790	24 141							TECTEH				21H00080	600UL	
10791	26 141							TECTEH				21H00076	600UL	
10792	28 141							TECTEH				21H00077	600UL	
10793	30 141							TECTEH				21H00076	600UL	
10794	32 141							TECTEH				21H00077	600UL	
10795	34 141	3.45	182	INR	1	F01	+5.47	TECTEH				21H00076	600UL	
10796	36 141							TECTEH				21H00077	600UL	
10797	38 141							TECTEH				21H00076	600UL	
10798	40 141			NDF	3	TSH	-0.16	TSHTSH				21H00087	610PP	
10799		0.48	71	INR	6	02H	+25.96	TECTEH				21H00077	600UL	
10800	42 141							TECTEH				21H00076	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 218 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
10801	44	141	0.48	76	INR	6	03C	+5.61	TECTEH		21H00077	600UL
10802	46	141							TECTEH		21H00076	600UL
10803									TECTEH	IDOK	21H00077	600UL
10804					NDF	3	TSH	-0.13	TSHTSH		21H00087	610PP
10805	48	141							TECTEH		21H00076	600UL
10806					NDF	3	TSH	-0.13	TSHTSH		21H00087	610PP
10807	50	141			NDF	3	TSH	-0.11	TSHTSH		21H00087	610PP
10808			1.23	70	INR	6	06H	+33.16	TECTEH		21H00075	600UL
10809	52	141							TECTEH		21H00074	600UL
10810	54	141	0.98	78	INR	6	03C	+35.13	TECTEH		21H00075	600UL
10811	56	141							TECTEH		21H00074	600UL
10812	58	141							TECTEH		21H00075	600UL
10813					NDF	3	TSH	-0.19	TSHTSH		21H00087	610PP
10814	60	141			NDF	3	TSH	-0.27	TSHTSH		21H00087	610PP
10815			0.40	47	INR	6	06H	+2.49	TECTEH		21H00074	600UL
10816			0.68	59	NQH	6	F05	+4.72	TECTEH		21H00074	600UL
10817			0.47	72	INR	6	04C	+11.49	TECTEH		21H00074	600UL
10818	62	141							TECTEH		21H00075	600UL
10819	64	141	0.48	73	INR	6	05H	+22.23	TECTEH		21H00074	600UL
10820	66	141							TECTEH		21H00075	600UL
10821					NDF	3	TSH	-0.08	TSHTSH		21H00087	610PP
10822	68	141							TECTEH		21H00074	600UL
10823	70	141							TECTEH		21H00075	600UL
10824	72	141	0.77	73	INR	6	06C	+19.48	TECTEH		21H00074	600UL
10825	74	141							TECTEH		21H00075	600UL
10826	76	141							TECTEH		21H00074	600UL
10827	78	141							TECTEH		21H00075	600UL
10828	80	141	0.52	92	INR	6	04C	+39.42	TECTEH		21H00074	600UL
10829	82	141							TECTEH		21H00062	600UL
10830	84	141	0.79	85	INR	6	03H	+27.61	TECTEH		21H00063	600UL
10831	86	141							TECTEH		21H00062	600UL
10832	88	141	0.47	79	INR	6	02C	+9.91	TECTEH		21H00063	600UL
10833					INF		01C	+9.89	TECTEH	HR	21H00063	600UL
10834	90	141							TECTEH		21H00062	600UL
10835									TSHTSH		21H00088	610PP
10836	92	141							TSHTSH		21H00088	610PP
10837			1.09	76	INR	6	TSH	+1.52	TECTEH		21H00063	600UL
10838	94	141							TSHTSH		21H00088	610PP
10839			0.43	98	INR	6	01H	+23.66	TECTEH		21H00062	600UL
10840					INF		F01	+0.00	TECTEH	HR	21H00062	600UL
10841			0.57	80	INR	6	F05	+13.24	TECTEH		21H00062	600UL
10842					INF		F06	+0.00	TECTEH	HR	21H00062	600UL
10843	96	141	0.31	97	INR	6	F04	+2.48	TECTEH		21H00063	600UL
10844	98	141	0.47	81	INR	6	F03	+12.12	TECTEH		21H00062	600UL
10845	100	141							TECTEH		21H00063	600UL
10846	102	141							TECTEH		21H00062	600UL
10847	1	142							TECTEH		21H00085	600UL
10848	3	142							TECTEH		21H00084	600UL
10849	5	142							TECTEH		21H00085	600UL
10850	7	142							TECTEH		21H00084	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 219 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
10851	9	142						TECTEH			21H00083	600UL
10852	11	142	0.49	84	INR	6	04H +37.49	TECTEH			21H00082	600UL
10853	13	142						TECTEH			21H00083	600UL
10854	15	142						TECTEH			21H00082	600UL
10855	17	142						TECTEH			21H00081	600UL
10856	19	142						TECTEH			21H00080	600UL
10857	21	142	0.45	84	INR	6	01C +8.05	TECTEH			21H00081	600UL
10858	23	142						TECTEH			21H00080	600UL
10859	25	142						TECTEH			21H00077	600UL
10860	27	142						TECTEH			21H00076	600UL
10861	29	142						TECTEH			21H00077	600UL
10862	31	142						TECTEH			21H00076	600UL
10863	33	142						TECTEH			21H00077	600UL
10864	35	142	0.60	66	INR	6	01C +24.50	TECTEH			21H00076	600UL
10865	37	142	0.66	83	INR	6	TSH +17.58	TECTEH			21H00077	600UL
10866			0.73	74	INR	6	F12 +5.43	TECTEH			21H00077	600UL
10867					INF		07C +6.26	TECTEH	HR		21H00077	600UL
10868			0.94	73	INR	6	02C +8.80	TECTEH			21H00077	600UL
10869			0.50	72	INR	6	02C +38.48	TECTEH			21H00077	600UL
10870	39	142						TECTEH			21H00076	600UL
10871	41	142						TECTEH			21H00077	600UL
10872	43	142	0.47	75	INR	6	TSC +15.50	TECTEH			21H00076	600UL
10873	45	142						TECTEH			21H00077	600UL
10874	47	142						TECTEH			21H00076	600UL
10875	49	142						TECTEH			21H00076	600UL
10876	51	142						TECTEH			21H00075	600UL
10877	53	142						TECTEH			21H00074	600UL
10878	55	142						TECTEH			21H00075	600UL
10879	57	142	0.52	75	INR	6	02H +4.79	TECTEH			21H00074	600UL
10880	59	142						TECTEH			21H00075	600UL
10881	61	142						TECTEH			21H00074	600UL
10882	63	142	0.49	68	INR	6	02H +21.04	TECTEH			21H00075	600UL
10883	65	142						TECTEH			21H00074	600UL
10884	67	142						TECTEH			21H00075	600UL
10885	69	142						TECTEH			21H00074	600UL
10886	71	142						TECTEH			21H00075	600UL
10887	73	142						TECTEH			21H00074	600UL
10888	75	142	1.00	56	INR	6	02C +2.00	TECTEH			21H00075	600UL
10889	77	142						TECTEH			21H00074	600UL
10890	79	142	0.47	69	INR	6	04H +19.69	TECTEH			21H00075	600UL
10891	81	142	0.64	76	INR	6	06C +20.51	TECTEH			21H00074	600UL
10892	83	142						TECTEH			21H00063	600UL
10893	85	142						TECTEH			21H00062	600UL
10894	87	142	0.35	92	INR	6	06C +29.94	TECTEH			21H00063	600UL
10895			0.67	73	INR	6	04C +31.58	TECTEH			21H00063	600UL
10896	89	142						TECTEH			21H00062	600UL
10897	91	142	0.69	10	INR	6	F01 +4.06	TECTEH			21H00063	600UL
10898			0.25	76	INR	6	F02 +10.52	TECTEH			21H00063	600UL
10899	93	142						TECTEH			21H00062	600UL
10900	95	142	0.46	77	INR	6	01H +17.18	TECTEH			21H00063	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 220 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
10901		0.92	27	INR	6	F08	+13.84	TECTEH			21H00063	600UL		
10902				INF		F09	+0.00	TECTEH	HR		21H00063	600UL		
10903		0.46	36	INR	6	F10	+7.39	TECTEH			21H00063	600UL		
10904				INF		F11	+7.24	TECTEH	HR		21H00063	600UL		
10905		0.42	67	INR	6	F12	+10.39	TECTEH			21H00063	600UL		
10906				INF		07C	+4.31	TECTEH	HR		21H00063	600UL		
10907	97	142	0.39	85	INR	6	TSH	+16.22	TECTEH		21H00062	600UL		
10908			0.60	78	INR	6	TSH	+17.48	TECTEH		21H00062	600UL		
10909			0.39	83	INR	6	01H	+3.15	TECTEH		21H00062	600UL		
10910			0.69	113	INR	6	F10	+0.03	TECTEH		21H00062	600UL		
10911			0.60	80	INR	6	06C	+4.95	TECTEH		21H00062	600UL		
10912			0.75	62	INR	6	03C	+27.03	TECTEH		21H00062	600UL		
10913			0.99	78	INR	6	01C	+31.52	TECTEH		21H00062	600UL		
10914	99	142						TECTEH			21H00062	600UL		
10915	2	143						TECTEH			21H00085	600UL		
10916	4	143						TECTEH			21H00084	600UL		
10917	6	143						TECTEH			21H00084	600UL		
10918	8	143						TECTEH			21H00083	600UL		
10919	10	143						TECTEH			21H00082	600UL		
10920	12	143	0.69	79	INR	6	03C	+34.13	TECTEH		21H00083	600UL		
10921					INF		03C	+39.29	TECTEH	HR	21H00083	600UL		
10922	14	143						TECTEH			21H00082	600UL		
10923	16	143	0.49	67	INR	6	03H	+32.15	TECTEH		21H00081	600UL		
10924	18	143						TECTEH			21H00080	600UL		
10925	20	143						TECTEH			21H00081	600UL		
10926	22	143						TECTEH			21H00080	600UL		
10927	24	143						TECTEH			21H00080	600UL		
10928	26	143	0.39	78	INR	6	06C	+22.11	TECTEH		21H00077	600UL		
10929	28	143						TECTEH			21H00076	600UL		
10930	30	143						TECTEH			21H00077	600UL		
10931	32	143						TECTEH			21H00076	600UL		
10932	34	143						TECTEH			21H00077	600UL		
10933	36	143						TECTEH			21H00076	600UL		
10934	38	143	0.56	75	INR	6	TSH	+7.16	TECTEH		21H00077	600UL		
10935	40	143						TECTEH			21H00076	600UL		
10936	42	143						TECTEH			21H00077	600UL		
10937	44	143						TECTEH			21H00076	600UL		
10938	46	143						TECTEH			21H00077	600UL		
10939	48	143						TECTEH			21H00076	600UL		
10940	50	143	0.82	76	INR	6	03H	+28.15	TECTEH		21H00075	600UL		
10941			0.46	48	INR	6	06H	+2.83	TECTEH		21H00075	600UL		
10942	52	143						TECTEH			21H00075	600UL		
10943	54	143	0.74	74	INR	6	04C	+23.51	TECTEH		21H00074	600UL		
10944			0.37	67	INR	6	03C	+4.84	TECTEH		21H00074	600UL		
10945	56	143						TECTEH			21H00075	600UL		
10946	58	143	0.80	53	INR	6	F09	+5.26	TECTEH		21H00074	600UL		
10947					INF		F10	+5.37	TECTEH	HR	21H00074	600UL		
10948	60	143						TECTEH			21H00075	600UL		
10949	62	143						TECTEH			21H00074	600UL		
10950	64	143						TECTEH			21H00075	600UL		



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 221 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
10951	66	143	1.35	51	INR	6	F05	+0.29	TECTEH			21H00074	600UL	
10952	68	143							TECTEH			21H00075	600UL	
10953	70	143							TECTEH			21H00074	600UL	
10954	72	143							TECTEH			21H00075	600UL	
10955	74	143							TECTEH			21H00074	600UL	
10956	76	143							TECTEH			21H00075	600UL	
10957	78	143							TECTEH			21H00074	600UL	
10958	80	143							TECTEH			21H00074	600UL	
10959	82	143	0.75	73	INR	6	02H	+24.36	TECTEH			21H00062	600UL	
10960			0.75	73	INR	6	02H	+24.44	TECTEH			21H00062	600UL	
10961	84	143							TECTEH			21H00063	600UL	
10962	86	143	0.62	81	INR	6	01C	+3.35	TECTEH			21H00062	600UL	
10963	88	143	0.45	81	INR	6	06C	+22.52	TECTEH			21H00063	600UL	
10964	90	143	0.52	83	INR	6	04C	+36.65	TECTEH			21H00062	600UL	
10965			0.44	65	INR	6	02C	+12.56	TECTEH			21H00062	600UL	
10966			0.52	89	INR	6	02C	+28.22	TECTEH			21H00062	600UL	
10967	92	143							TECTEH			21H00063	600UL	
10968	94	143	0.54	74	INR	6	02H	+31.78	TECTEH			21H00062	600UL	
10969			0.43	72	INR	6	06C	+29.08	TECTEH			21H00062	600UL	
10970	96	143							TECTEH			21H00063	600UL	
10971	98	143	0.69	75	INR	6	F03	+5.40	TECTEH			21H00062	600UL	
10972	1	144							TECTEH			21H00085	600UL	
10973	3	144							TECTEH			21H00084	600UL	
10974	5	144							TECTEH			21H00085	600UL	
10975	7	144							TECTEH			21H00084	600UL	
10976	9	144							TECTEH			21H00083	600UL	
10977	11	144							TECTEH			21H00082	600UL	
10978	13	144							TECTEH			21H00083	600UL	
10979	15	144							TECTEH			21H00082	600UL	
10980	17	144							TECTEH			21H00081	600UL	
10981	19	144							TECTEH			21H00080	600UL	
10982	21	144							TECTEH			21H00081	600UL	
10983	23	144			NDF	3	TSH	-1.59	TSHTSH			21H00087	610PP	
10984			0.77	76	INR	6	TSH	+7.77	TECTEH			21H00080	600UL	
10985	25	144							TECTEH			21H00077	600UL	
10986	27	144							TECTEH			21H00076	600UL	
10987	29	144							TECTEH			21H00077	600UL	
10988	31	144							TECTEH			21H00076	600UL	
10989	33	144							TECTEH			21H00077	600UL	
10990	35	144							TECTEH			21H00076	600UL	
10991	37	144	0.61	82	INR	6	01C	+13.85	TECTEH			21H00077	600UL	
10992	39	144	2.85	183	INR	1	F04	-0.91	TECTEH			21H00076	600UL	
10993					INF		F11	+1.13	TECTEH	HR		21H00076	600UL	
10994	41	144	1.06	19	INR	6	F08	+0.42	TECTEH			21H00077	600UL	
10995	43	144							TECTEH			21H00076	600UL	
10996	45	144							TECTEH			21H00077	600UL	
10997	47	144							TECTEH			21H00076	600UL	
10998	49	144							TECTEH			21H00076	600UL	
10999	51	144							TECTEH			21H00075	600UL	
11000	53	144							TECTEH			21H00074	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 222 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
11001	55	144						TECTEH			21H00075	600UL	
11002	57	144	0.59	82	INR	6 F07	+0.10	TECTEH			21H00074	600UL	
11003			0.34	80	INR	6 03C	+25.23	TECTEH			21H00074	600UL	
11004	59	144						TECTEH			21H00075	600UL	
11005	61	144						TECTEH			21H00074	600UL	
11006	63	144						TECTEH			21H00075	600UL	
11007	65	144						TECTEH			21H00074	600UL	
11008	67	144						TECTEH			21H00075	600UL	
11009	69	144						TECTEH			21H00074	600UL	
11010	71	144						TECTEH			21H00075	600UL	
11011	73	144						TECTEH			21H00074	600UL	
11012	75	144						TECTEH			21H00075	600UL	
11013	77	144	0.53	76	INR	6 F05	+11.53	TECTEH			21H00074	600UL	
11014			0.53	87	INR	6 04C	+21.88	TECTEH			21H00074	600UL	
11015	79	144	0.57	74	INR	6 02H	+31.38	TECTEH			21H00075	600UL	
11016	81	144	0.31	121	INR	3 07H	+11.57	TECTEH			21H00074	600UL	
11017			0.80	89	NQH	3 F05	+12.27	TECTEH			21H00074	600UL	
11018			0.63	70	INR	6 06C	+14.72	TECTEH			21H00074	600UL	
11019			0.42	76	INR	6 02C	+14.88	TECTEH			21H00074	600UL	
11020	83	144						TECTEH			21H00063	600UL	
11021	85	144	0.52	67	INR	6 05H	+29.41	TECTEH			21H00062	600UL	
11022			1.08	72	INR	6 F07	+5.50	TECTEH			21H00062	600UL	
11023					INF	F08	+10.22	TECTEH	HR		21H00062	600UL	
11024	87	144						TECTEH			21H00063	600UL	
11025	89	144						TECTEH			21H00062	600UL	
11026	91	144	0.41	50	INR	6 F04	+11.00	TECTEH			21H00063	600UL	
11027					INF	F07	+2.41	TECTEH	HR		21H00063	600UL	
11028			0.37	76	INR	6 F08	+2.45	TECTEH			21H00063	600UL	
11029					INF	F09	+10.67	TECTEH	HR		21H00063	600UL	
11030	93	144						TECTEH			21H00062	600UL	
11031	95	144						TECTEH			21H00063	600UL	
11032	97	144	0.59	73	INR	6 01H	+20.48	TECTEH			21H00062	600UL	
11033			0.58	77	INR	6 06H	+34.47	TECTEH			21H00062	600UL	
11034			0.32	61	INR	6 05C	+37.82	TECTEH			21H00062	600UL	
11035	2	145						TECTEH			21H00085	600UL	
11036	4	145						TECTEH			21H00084	600UL	
11037	6	145						TECTEH			21H00084	600UL	
11038	8	145						TECTEH			21H00083	600UL	
11039	10	145						TECTEH			21H00082	600UL	
11040	12	145						TECTEH			21H00083	600UL	
11041	14	145						TECTEH			21H00082	600UL	
11042	16	145						TECTEH			21H00081	600UL	
11043	18	145						TECTEH			21H00080	600UL	
11044	20	145						TECTEH			21H00081	600UL	
11045	22	145						TECTEH			21H00080	600UL	
11046	24	145						TECTEH			21H00080	600UL	
11047	26	145						TECTEH			21H00077	600UL	
11048	28	145						TECTEH			21H00076	600UL	
11049	30	145						TECTEH			21H00077	600UL	
11050	32	145						TECTEH			21H00076	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 223 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
11051	34	145	0.55	83	INR	6	TSH	+18.74	TECTEH			21H00077	600UL
11052			0.69	83	INR	6	05C	+17.08	TECTEH			21H00077	600UL
11053	36	145							TECTEH			21H00076	600UL
11054	38	145	0.51	78	INR	6	06C	+2.38	TECTEH			21H00077	600UL
11055			0.45	99	INR	6	01C	+26.83	TECTEH			21H00077	600UL
11056	40	145							TECTEH			21H00076	600UL
11057	42	145							TECTEH			21H00077	600UL
11058	44	145							TECTEH			21H00076	600UL
11059	46	145							TECTEH			21H00077	600UL
11060	48	145							TECTEH			21H00076	600UL
11061	50	145							TECTEH			21H00075	600UL
11062	52	145							TECTEH			21H00074	600UL
11063	54	145							TECTEH			21H00075	600UL
11064	56	145	0.51	72	INR	6	06C	+21.38	TECTEH			21H00074	600UL
11065			0.39	82	INR	6	03C	+31.70	TECTEH			21H00074	600UL
11066			0.09	322	INR	6	03C	+35.93	TECTEH			21H00074	600UL
11067			0.55	78	INR	6	02C	+7.77	TECTEH			21H00074	600UL
11068	58	145			INF		F05	+2.28	TECTEH	HR		21H00075	600UL
11069			0.55	64	INR	6	F05	+3.58	TECTEH			21H00075	600UL
11070	60	145							TECTEH			21H00074	600UL
11071	62	145							TECTEH			21H00075	600UL
11072	64	145							TECTEH			21H00074	600UL
11073	66	145	0.74	73	INR	6	06C	+28.30	TECTEH			21H00075	600UL
11074			1.10	75	INR	6	02C	+2.24	TECTEH			21H00075	600UL
11075	68	145							TECTEH			21H00074	600UL
11076	70	145	0.65	71	INR	6	01C	+4.48	TECTEH			21H00075	600UL
11077	72	145							TECTEH			21H00074	600UL
11078	74	145							TECTEH			21H00075	600UL
11079	76	145							TECTEH			21H00074	600UL
11080	78	145							TECTEH			21H00075	600UL
11081	80	145							TECTEH			21H00074	600UL
11082	82	145							TECTEH			21H00062	600UL
11083	84	145	0.66	54	INR	6	04H	+39.47	TECTEH			21H00063	600UL
11084			0.33	65	INR	6	05H	+15.97	TECTEH			21H00063	600UL
11085			0.62	163	INR	6	F06	+1.72	TECTEH			21H00063	600UL
11086					INF		F06	+83.36	TECTEH	HR		21H00063	600UL
11087					INF		F06	+86.52	TECTEH	HR		21H00063	600UL
11088			1.30	69	INR	6	F12	+1.67	TECTEH			21H00063	600UL
11089			0.68	77	INR	6	F12	+4.40	TECTEH			21H00063	600UL
11090					INF		F12	+8.58	TECTEH	HR		21H00063	600UL
11091					INF		F12	+12.07	TECTEH	HR		21H00063	600UL
11092					INF		07C	+7.10	TECTEH	HR		21H00063	600UL
11093					INF		07C	+10.07	TECTEH	HR		21H00063	600UL
11094			0.52	81	INR	6	06C	+21.20	TECTEH			21H00063	600UL
11095			0.69	85	INR	6	06C	+23.48	TECTEH			21H00063	600UL
11096			0.41	77	INR	6	05C	+25.38	TECTEH			21H00063	600UL
11097			0.42	123	INR	3	02C	+16.46	TECTEH			21H00063	600UL
11098			0.24	118	INR	3	02C	+17.83	TECTEH			21H00063	600UL
11099	86	145	0.49	64	INR	6	06H	+4.10	TECTEH			21H00062	600UL
11100			0.38	67	INR	6	07H	+9.75	TECTEH			21H00062	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 224 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
11101		1.49	62	INR	6	F08	+9.46	TECTEH			21H00062	600UL	
11102				INF		F09	+4.42	TECTEH	HR		21H00062	600UL	
11103	88	145						TECTEH			21H00063	600UL	
11104	90	145						TECTEH			21H00062	600UL	
11105	92	145						TECTEH			21H00063	600UL	
11106	94	145						TECTEH			21H00062	600UL	
11107	1	146						TECTEH			21H00085	600UL	
11108	3	146						TECTEH			21H00084	600UL	
11109	5	146						TECTEH			21H00085	600UL	
11110	7	146						TECTEH			21H00084	600UL	
11111	9	146						TECTEH			21H00083	600UL	
11112	11	146						TECTEH			21H00082	600UL	
11113	13	146						TECTEH			21H00083	600UL	
11114	15	146						TECTEH			21H00082	600UL	
11115	17	146	1.16	142	INR	6	F01	+0.89			21H00081	600UL	
11116	19	146						TECTEH			21H00080	600UL	
11117	21	146						TECTEH			21H00081	600UL	
11118	23	146						TECTEH			21H00080	600UL	
11119	25	146						TECTEH			21H00077	600UL	
11120	27	146	0.13	45	INR	6	05H	+27.39			21H00076	600UL	
11121	29	146						TECTEH			21H00077	600UL	
11122	31	146						TECTEH			21H00076	600UL	
11123	33	146	0.34	67	INR	6	06H	+14.94			21H00077	600UL	
11124			0.45	57	INR	6	06H	+19.92			21H00077	600UL	
11125	35	146						TECTEH			21H00076	600UL	
11126					NDF	3	TEH	+6.74	TEHTSH		21H00087	610PP	
11127					NDF	3	TEH	+12.74	TEHTSH		21H00087	610PP	
11128	37	146	0.38	81	INR	6	01H	+26.05	TECTEH		21H00077	600UL	
11129			0.38	87	INR	6	02H	+7.65	TECTEH		21H00077	600UL	
11130			0.85	15	INR	6	F07	+0.16	TECTEH		21H00077	600UL	
11131			0.85	77	INR	6	05C	+33.60	TECTEH		21H00077	600UL	
11132			0.45	88	INR	6	03C	+14.21	TECTEH		21H00077	600UL	
11133	39	146			INF		F01	+11.36	TECTEH	HR	21H00076	600UL	
11134			0.88	152	INR	3	F01	+15.00	TECTEH		21H00076	600UL	
11135			1.23	66	INR	6	F04	+11.66	TECTEH		21H00076	600UL	
11136			0.48	69	INR	6	05C	+29.29	TECTEH		21H00076	600UL	
11137	41	146						TECTEH			21H00077	600UL	
11138	43	146	0.38	88	INR	6	01H	+29.29	TECTEH		21H00076	600UL	
11139	45	146	0.53	76	INR	6	TSH	+18.77	TECTEH		21H00077	600UL	
11140			1.49	88	INR	6	07H	+10.59	TECTEH		21H00077	600UL	
11141			1.50	94	INR	6	F01	-1.04	TECTEH		21H00077	600UL	
11142					INF		F02	-1.01	TECTEH	HR	21H00077	600UL	
11143	47	146	0.38	76	INR	6	05C	+37.76	TECTEH		21H00076	600UL	
11144	49	146						TECTEH			21H00076	600UL	
11145	51	146						TECTEH			21H00075	600UL	
11146	53	146	0.57	75	INR	6	01H	+26.41	TECTEH		21H00074	600UL	
11147			0.71	78	INR	6	02H	+18.77	TECTEH		21H00074	600UL	
11148			0.74	72	INR	6	06C	+19.52	TECTEH		21H00074	600UL	
11149			0.41	76	INR	6	04C	+12.28	TECTEH		21H00074	600UL	
11150			0.65	74	INR	6	04C	+18.61	TECTEH		21H00074	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 225 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
11151		0.39	78	INR	6	01C	+26.43	TECTEH			21H00074	600UL
11152	55 146							TECTEH			21H00075	600UL
11153	57 146							TECTEH			21H00074	600UL
11154	59 146	1.05	88	INR	6	02H	+11.79	TECTEH			21H00075	600UL
11155				INF		F03	+0.00	TECTEH	HR		21H00075	600UL
11156		0.55	112	INR	6	F03	+5.91	TECTEH			21H00075	600UL
11157	61 146							TECTEH			21H00074	600UL
11158	63 146			INF		F03	+8.43	TECTEH	HR		21H00075	600UL
11159		0.67	55	INR	6	F03	+9.74	TECTEH			21H00075	600UL
11160		0.53	74	INR	6	01C	+13.46	TECTEH			21H00075	600UL
11161		0.59	99	INR	6	TSC	+15.80	TECTEH			21H00075	600UL
11162		0.54	96	INR	6	TSC	+17.95	TECTEH			21H00075	600UL
11163	65 146							TECTEH			21H00074	600UL
11164	67 146							TECTEH			21H00075	600UL
11165	69 146							TECTEH			21H00074	600UL
11166	71 146							TECTEH			21H00075	600UL
11167	73 146							TECTEH			21H00074	600UL
11168	75 146							TECTEH			21H00075	600UL
11169	77 146	0.49	72	INR	6	02H	+11.73	TECTEH			21H00074	600UL
11170	79 146							TECTEH			21H00075	600UL
11171	81 146	0.51	63	INR	6	04H	+26.80	TECTEH			21H00074	600UL
11172		0.43	64	INR	6	04C	+34.66	TECTEH			21H00074	600UL
11173		0.41	81	INR	6	02C	+23.13	TECTEH			21H00074	600UL
11174				INF		02C	+24.85	TECTEH	HR		21H00074	600UL
11175	83 146	0.41	71	INR	6	01H	+8.66	TECTEH			21H00063	600UL
11176	85 146	0.48	89	INR	6	02C	+32.89	TECTEH			21H00062	600UL
11177	87 146	0.38	73	INR	6	02C	+8.63	TECTEH			21H00063	600UL
11178	89 146	0.59	68	INR	6	06C	+18.60	TECTEH			21H00062	600UL
11179		0.47	75	INR	6	05C	+5.87	TECTEH			21H00062	600UL
11180		0.79	73	INR	6	04C	+20.76	TECTEH			21H00062	600UL
11181		0.66	71	INR	6	02C	+3.77	TECTEH			21H00062	600UL
11182	91 146	0.63	57	INR	6	F12	+3.39	TECTEH			21H00063	600UL
11183				INF		F12	+4.49	TECTEH	HR		21H00063	600UL
11184				INF		07C	+12.87	TECTEH	HR		21H00063	600UL
11185	93 146							TECTEH			21H00062	600UL
11186	2 147							TECTEH			21H00085	600UL
11187	4 147							TECTEH			21H00084	600UL
11188	6 147							TECTEH			21H00084	600UL
11189	8 147							TECTEH			21H00083	600UL
11190	10 147							TECTEH			21H00082	600UL
11191	12 147							TECTEH			21H00083	600UL
11192	14 147							TECTEH			21H00082	600UL
11193	16 147							TECTEH			21H00081	600UL
11194	18 147							TECTEH			21H00080	600UL
11195	20 147	6.58	182	INR	1	F01	+6.91	TECTEH			21H00081	600UL
11196				INF		F05	+4.09	TECTEH	HR		21H00081	600UL
11197	22 147	3.84	184	INR	P1	F05	+1.07	TECTEH			21H00080	600UL
11198	24 147							TECTEH			21H00080	600UL
11199	26 147	0.43	78	INR	6	05H	+37.19	TECTEH			21H00077	600UL
11200		0.54	82	INR	6	05H	+38.70	TECTEH			21H00077	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 226 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
11201	28	147						TECTEH			21H00076	600UL
11202	30	147						TECTEH			21H00077	600UL
11203	32	147	4.08	184	INR	1 F01	+5.48	TECTEH			21H00076	600UL
11204	34	147						TECTEH			21H00077	600UL
11205	36	147						TECTEH			21H00076	600UL
11206	38	147	0.42	92	INR	6 02H	+4.40	TECTEH			21H00077	600UL
11207			0.41	70	INR	6 02H	+11.80	TECTEH			21H00077	600UL
11208					INF	F04	+0.00	TECTEH	HR		21H00077	600UL
11209			3.81	182	INR	1 F04	+2.80	TECTEH			21H00077	600UL
11210	40	147						TECTEH			21H00076	600UL
11211	42	147						TECTEH			21H00077	600UL
11212	44	147	0.44	52	INR	6 03C	+21.28	TECTEH			21H00076	600UL
11213	46	147						TECTEH			21H00077	600UL
11214	48	147						TECTEH			21H00076	600UL
11215	50	147	0.46	73	INR	6 01H	+28.05	TECTEH			21H00075	600UL
11216			0.35	76	INR	6 01H	+30.18	TECTEH			21H00075	600UL
11217	52	147						TECTEH			21H00074	600UL
11218	54	147			INF	F05	+3.55	TECTEH	HR		21H00075	600UL
11219			0.52	52	INR	6 F05	+5.22	TECTEH			21H00075	600UL
11220	56	147	0.46	56	INR	6 02H	+0.20	TECTEH			21H00074	600UL
11221			0.75	53	INR	6 06H	+0.03	TECTEH			21H00074	600UL
11222			0.38	62	INR	6 06H	+20.95	TECTEH			21H00074	600UL
11223			0.49	67	INR	6 06H	+34.24	TECTEH			21H00074	600UL
11224			0.54	78	INR	6 02C	+6.10	TECTEH			21H00074	600UL
11225			0.49	76	INR	6 02C	+18.56	TECTEH			21H00074	600UL
11226	58	147						TECTEH			21H00075	600UL
11227	60	147						TECTEH			21H00074	600UL
11228	62	147						TECTEH			21H00075	600UL
11229	64	147	0.48	65	INR	6 04H	+12.46	TECTEH			21H00074	600UL
11230	66	147						TECTEH			21H00075	600UL
11231	68	147	0.43	75	INR	6 05C	+34.80	TECTEH			21H00074	600UL
11232	70	147	0.53	84	INR	6 03C	+19.65	TECTEH			21H00075	600UL
11233			0.65	81	INR	6 02C	+3.23	TECTEH			21H00075	600UL
11234			0.61	84	INR	6 01C	+23.56	TECTEH			21H00075	600UL
11235	72	147						TECTEH			21H00074	600UL
11236	74	147						TECTEH			21H00075	600UL
11237	76	147						TECTEH			21H00074	600UL
11238	78	147	0.66	88	INR	6 03C	+13.92	TECTEH			21H00075	600UL
11239	80	147			INF	F10	+3.31	TECTEH	HR		21H00074	600UL
11240			0.56	100	NQH	3 F11	+3.92	TECTEH			21H00074	600UL
11241					INF	F12	+12.45	TECTEH	HR		21H00074	600UL
11242			0.45	77	INR	6 06C	+25.29	TECTEH			21H00074	600UL
11243	82	147						TECTEH			21H00062	600UL
11244	84	147	0.43	63	INR	6 02C	+8.82	TECTEH			21H00063	600UL
11245	86	147						TECTEH			21H00062	600UL
11246	88	147	0.70	67	INR	6 02H	+20.98	TECTEH			21H00063	600UL
11247			0.44	57	INR	6 03H	+37.00	TECTEH			21H00063	600UL
11248			0.30	64	INR	6 04C	+17.27	TECTEH			21H00063	600UL
11249	90	147	0.72	79	INR	6 01H	+16.83	TECTEH			21H00062	600UL
11250			0.71	79	INR	6 01H	+21.82	TECTEH			21H00062	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 227 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
11251		0.48	54	INR	6	04H	+18.75	TECTEH			21H00062	600UL
11252	1 148							TECTEH			21H00085	600UL
11253	3 148							TECTEH			21H00084	600UL
11254	5 148							TECTEH			21H00085	600UL
11255	7 148							TECTEH			21H00084	600UL
11256	9 148							TECTEH			21H00083	600UL
11257	11 148	0.43	47	INR	6	04H	+32.96	TECTEH			21H00082	600UL
11258	13 148							TECTEH			21H00083	600UL
11259	15 148							TECTEH			21H00082	600UL
11260	17 148							TECTEH			21H00081	600UL
11261	19 148							TECTEH			21H00080	600UL
11262	21 148	3.00	187	INR	1	F01	+3.57	TECTEH			21H00081	600UL
11263		4.22	182	INR	1	F01	+6.70	TECTEH			21H00081	600UL
11264				INF		F05	+5.05	TECTEH	HR		21H00081	600UL
11265	23 148							TECTEH			21H00080	600UL
11266	25 148							TECTEH			21H00077	600UL
11267	27 148	0.52	55	INR	6	06C	+16.59	TECTEH			21H00076	600UL
11268	29 148	1.02	39	INR	6	F08	+0.55	TECTEH			21H00077	600UL
11269				INF		F12	+8.90	TECTEH	HR		21H00077	600UL
11270	31 148							TECTEH			21H00076	600UL
11271	33 148							TECTEH			21H00077	600UL
11272	35 148	0.41	61	INR	6	04C	+19.43	TECTEH			21H00076	600UL
11273	37 148							TECTEH			21H00077	600UL
11274	39 148	0.41	43	INR	6	05H	+38.98	TECTEH			21H00076	600UL
11275		0.50	74	INR	6	06C	+10.23	TECTEH			21H00076	600UL
11276	41 148	0.45	80	INR	6	01H	+5.68	TECTEH			21H00077	600UL
11277	43 148							TECTEH			21H00076	600UL
11278	45 148	0.56	60	INR	6	04H	+38.24	TECTEH			21H00077	600UL
11279		0.92	92	INR	6	F01	+2.84	TECTEH			21H00077	600UL
11280		0.83	65	INR	6	F04	+10.65	TECTEH			21H00077	600UL
11281	47 148							TECTEH			21H00076	600UL
11282	49 148							TECTEH			21H00076	600UL
11283	51 148							TECTEH			21H00075	600UL
11284	53 148							TECTEH			21H00074	600UL
11285	55 148	0.49	66	INR	6	06H	+10.47	TECTEH			21H00075	600UL
11286				INF		06C	+22.98	TECTEH	HR		21H00075	600UL
11287		0.48	74	INR	6	06C	+24.11	TECTEH			21H00075	600UL
11288	57 148							TECTEH			21H00074	600UL
11289	59 148							TECTEH			21H00075	600UL
11290	61 148							TECTEH			21H00074	600UL
11291	63 148							TECTEH			21H00075	600UL
11292	65 148							TECTEH			21H00074	600UL
11293	67 148							TECTEH			21H00075	600UL
11294	69 148							TECTEH			21H00074	600UL
11295	71 148							TECTEH			21H00075	600UL
11296	73 148							TECTEH			21H00074	600UL
11297	75 148	0.49	83	INR	6	TSC	+13.01	TECTEH			21H00075	600UL
11298				INF		TSC	+20.03	TECTEH	HR		21H00075	600UL
11299	77 148	0.33	65	INR	6	06C	+23.26	TECTEH			21H00074	600UL
11300	79 148							TECTEH			21H00075	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 228 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
11301	81	148	0.35	69	INR	6	04C	+14.07	TECTEH			21H00074	600UL
11302	83	148	0.52	38	INR	6	F06	+13.76	TECTEH			21H00063	600UL
11303					INF		F07	+2.15	TECTEH	HR		21H00063	600UL
11304	85	148	0.92	77	INR	6	01H	+27.15	TECTEH			21H00062	600UL
11305					INF		F06	+15.20	TECTEH	HR		21H00062	600UL
11306			1.36	116	INR	6	F07	-0.23	TECTEH			21H00062	600UL
11307					INF		F07	+0.95	TECTEH	HR		21H00062	600UL
11308			0.39	73	INR	6	06C	+37.25	TECTEH			21H00062	600UL
11309	87	148	0.60	79	INR	6	01H	+17.46	TECTEH			21H00063	600UL
11310			0.41	85	INR	6	01H	+26.57	TECTEH			21H00063	600UL
11311			0.58	80	INR	6	F03	+7.78	TECTEH			21H00063	600UL
11312	89	148	0.53	63	INR	6	06C	+18.53	TECTEH			21H00062	600UL
11313	2	149							TECTEH			21H00085	600UL
11314	4	149							TECTEH			21H00084	600UL
11315	6	149							TECTEH			21H00084	600UL
11316	8	149							TECTEH			21H00083	600UL
11317	10	149							TECTEH			21H00082	600UL
11318	12	149							TECTEH			21H00083	600UL
11319	14	149	0.43	61	INR	6	02H	+28.82	TECTEH			21H00082	600UL
11320	16	149	0.28	91	INR	6	02C	+37.75	TECTEH			21H00081	600UL
11321	18	149							TECTEH			21H00080	600UL
11322	20	149							TECTEH			21H00081	600UL
11323	22	149							TECTEH			21H00080	600UL
11324	24	149							TECTEH			21H00080	600UL
11325	26	149							TECTEH			21H00079	600UL
11326	28	149							TECTEH			21H00078	600UL
11327	30	149							TECTEH			21H00077	600UL
11328	32	149	0.35	147	INR	3	02H	+3.12	TECTEH			21H00076	600UL
11329			0.72	76	INR	6	03H	+2.52	TECTEH			21H00076	600UL
11330			0.33	70	INR	6	03H	+20.24	TECTEH			21H00076	600UL
11331			0.36	76	INR	6	02C	+33.75	TECTEH			21H00076	600UL
11332	34	149							TECTEH			21H00077	600UL
11333	36	149							TECTEH			21H00076	600UL
11334	38	149							TECTEH			21H00077	600UL
11335	40	149	0.37	51	INR	6	05H	+23.17	TECTEH			21H00076	600UL
11336	42	149	0.44	63	INR	6	05H	+24.19	TECTEH			21H00077	600UL
11337			0.36	83	INR	6	04C	+4.06	TECTEH			21H00077	600UL
11338	44	149							TECTEH			21H00076	600UL
11339	46	149							TECTEH			21H00077	600UL
11340	48	149							TECTEH			21H00076	600UL
11341	50	149							TECTEH			21H00075	600UL
11342	52	149							TECTEH			21H00074	600UL
11343	54	149	0.35	75	INR	6	02H	+23.89	TECTEH			21H00075	600UL
11344	56	149							TECTEH			21H00074	600UL
11345	58	149	0.43	101	INR	6	03C	+17.18	TECTEH			21H00075	600UL
11346	60	149	0.30	76	INR	6	TSH	+15.54	TECTEH			21H00074	600UL
11347			0.37	93	INR	6	03H	+21.04	TECTEH			21H00074	600UL
11348			0.38	48	INR	6	05H	+22.57	TECTEH			21H00074	600UL
11349			0.55	79	INR	6	01C	+4.16	TECTEH			21H00074	600UL
11350	62	149							TECTEH			21H00075	600UL



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 229 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
11351	64	149	0.30	61	INR	6	06H	+6.51	TECTEH		21H00074	600UL
11352	66	149	0.31	47	INR	6	04H	+38.37	TECTEH		21H00075	600UL
11353			0.29	57	INR	6	05H	+3.64	TECTEH		21H00075	600UL
11354			0.40	50	INR	6	05H	+9.32	TECTEH		21H00075	600UL
11355			0.31	35	INR	6	05H	+10.23	TECTEH		21H00075	600UL
11356			0.47	79	INR	6	02C	+5.02	TECTEH		21H00075	600UL
11357	68	149							TECTEH		21H00074	600UL
11358	70	149	0.26	79	INR	6	TSC	+6.91	TECTEH		21H00075	600UL
11359	72	149							TECTEH		21H00074	600UL
11360	74	149							TECTEH		21H00075	600UL
11361	76	149							TECTEH		21H00074	600UL
11362	78	149	0.41	79	INR	6	01C	+5.46	TECTEH		21H00075	600UL
11363	80	149							TECTEH		21H00074	600UL
11364	82	149	0.33	51	INR	6	06H	+15.09	TECTEH		21H00062	600UL
11365	84	149	0.28	74	INR	6	01H	+3.20	TECTEH		21H00063	600UL
11366			0.46	72	INR	6	01H	+4.48	TECTEH		21H00063	600UL
11367			0.45	71	INR	6	F01	+7.43	TECTEH		21H00063	600UL
11368			0.30	94	INR	6	06C	+25.59	TECTEH		21H00063	600UL
11369			0.38	76	INR	6	05C	+24.24	TECTEH		21H00063	600UL
11370			0.27	69	INR	6	04C	+20.67	TECTEH		21H00063	600UL
11371			0.78	77	INR	6	TSC	+8.92	TECTEH		21H00063	600UL
11372	86	149							TECTEH		21H00062	600UL
11373	1	150							TECTEH		21H00085	600UL
11374	3	150							TECTEH		21H00084	600UL
11375	5	150							TECTEH		21H00085	600UL
11376	7	150							TECTEH		21H00084	600UL
11377	9	150							TECTEH		21H00083	600UL
11378	11	150							TECTEH		21H00082	600UL
11379	13	150							TECTEH		21H00083	600UL
11380	15	150							TECTEH		21H00082	600UL
11381	17	150							TECTEH		21H00081	600UL
11382	19	150							TECTEH		21H00080	600UL
11383	21	150	4.07	186	INR	1	F07	+9.72	TECTEH		21H00081	600UL
11384	23	150							TECTEH		21H00080	600UL
11385	25	150	0.44	35	INR	3	F01	+16.99	TECTEH		21H00079	600UL
11386	27	150							TECTEH		21H00078	600UL
11387	29	150							TECTEH		21H00079	600UL
11388	31	150							TECTEH		21H00078	600UL
11389	33	150							TECTEH		21H00079	600UL
11390	35	150							TECTEH		21H00078	600UL
11391	37	150	0.20	147	INR	3	02H	+23.26	TECTEH		21H00079	600UL
11392	39	150	0.41	78	INR	6	06C	+12.88	TECTEH		21H00078	600UL
11393			0.45	77	INR	6	04C	+21.71	TECTEH		21H00078	600UL
11394	41	150	0.19	97	INR	3	F05	+3.15	TECTEH		21H00079	600UL
11395			0.67	118	INR	3	04C	+7.54	TECTEH		21H00079	600UL
11396			0.53	124	INR	3	03C	+35.77	TECTEH		21H00079	600UL
11397			0.60	126	INR	3	02C	+38.02	TECTEH		21H00079	600UL
11398	43	150							TECTEH		21H00078	600UL
11399	45	150							TECTEH		21H00079	600UL
11400	47	150							TECTEH		21H00078	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 230 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
11401	49	150						TECTEH			21H00078	600UL
11402	51	150						TECTEH			21H00075	600UL
11403	53	150	0.37	85	INR	6	03H +16.43	TECTEH			21H00074	600UL
11404			0.82	70	INR	6	06H +29.53	TECTEH			21H00074	600UL
11405			0.36	71	INR	6	05C +18.87	TECTEH			21H00074	600UL
11406			0.83	77	INR	6	TSC +18.58	TECTEH			21H00074	600UL
11407	55	150						TECTEH			21H00075	600UL
11408	57	150	0.99	133	INR	3	06C +29.72	TECTEH			21H00074	600UL
11409	59	150						TECTEH			21H00075	600UL
11410	61	150						TECTEH			21H00074	600UL
11411	63	150	1.07	82	INR	6	01H +30.34	TECTEH			21H00075	600UL
11412			0.69	80	INR	6	02H +19.75	TECTEH			21H00075	600UL
11413			0.51	62	INR	6	06H +29.75	TECTEH			21H00075	600UL
11414			0.59	70	INR	6	F12 +4.38	TECTEH			21H00075	600UL
11415					INF		07C +9.24	TECTEH	HR		21H00075	600UL
11416			0.97	76	INR	6	06C +12.98	TECTEH			21H00075	600UL
11417			0.53	84	INR	6	05C +3.48	TECTEH			21H00075	600UL
11418			1.05	80	INR	6	01C +20.94	TECTEH			21H00075	600UL
11419			0.62	84	INR	6	TSC +1.04	TECTEH			21H00075	600UL
11420			0.73	78	INR	6	TSC +12.34	TECTEH			21H00075	600UL
11421	65	150						TECTEH			21H00074	600UL
11422	67	150						TECTEH			21H00075	600UL
11423	69	150						TECTEH			21H00074	600UL
11424	71	150	1.17	69	INR	6	02C +2.03	TECTEH			21H00075	600UL
11425	73	150						TECTEH			21H00074	600UL
11426	75	150						TECTEH			21H00075	600UL
11427	77	150	0.41	124	INR	3	04C +25.74	TECTEH			21H00074	600UL
11428	79	150						TECTEH			21H00074	600UL
11429	81	150	0.37	142	INR	3	03H +15.74	TECTEH			21H00074	600UL
11430			0.28	133	INR	3	06H +21.96	TECTEH			21H00074	600UL
11431	83	150						TECTEH			21H00063	600UL
11432	85	150						TECTEH			21H00062	600UL
11433	2	151	0.57	79	INR	6	TSH +20.42	TECTEH			21H00085	600UL
11434	4	151						TECTEH			21H00084	600UL
11435	6	151						TECTEH			21H00084	600UL
11436	8	151						TECTEH			21H00083	600UL
11437	10	151	0.39	104	INR	6	06C +5.14	TECTEH			21H00082	600UL
11438	12	151	0.61	83	INR	6	01H +4.14	TECTEH			21H00083	600UL
11439	14	151						TECTEH			21H00082	600UL
11440	16	151						TECTEH			21H00081	600UL
11441	18	151						TECTEH			21H00080	600UL
11442	20	151						TECTEH			21H00081	600UL
11443	22	151						TECTEH			21H00080	600UL
11444	24	151						TECTEH			21H00080	600UL
11445	26	151						TECTEH			21H00079	600UL
11446	28	151						TECTEH			21H00078	600UL
11447	30	151						TECTEH			21H00079	600UL
11448	32	151	0.70	84	INR	6	02H +34.10	TECTEH			21H00078	600UL
11449	34	151						TECTEH			21H00079	600UL
11450	36	151	4.61	182	INR	1	F01 +6.61	TECTEH			21H00078	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 231 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
11451					INF	F04	+3.74	TECTEH	HR		21H00078	600UL	
11452					INF	F05	+3.74	TECTEH	HR		21H00078	600UL	
11453	38	151	0.42	113	INR	3 04H	+22.92	TECTEH			21H00079	600UL	
11454			0.29	126	INR	3 06C	+19.01	TECTEH			21H00079	600UL	
11455			0.44	123	INR	3 06C	+36.55	TECTEH			21H00079	600UL	
11456			0.42	114	INR	3 04C	+13.38	TECTEH			21H00079	600UL	
11457	40	151						TECTEH			21H00078	600UL	
11458	42	151	0.44	118	INR	3 F07	+2.69	TECTEH			21H00079	600UL	
11459					INF	F08	+9.43	TECTEH	HR		21H00079	600UL	
11460			0.36	130	INR	3 TSC	+6.12	TECTEH			21H00079	600UL	
11461	44	151						TECTEH			21H00078	600UL	
11462	46	151						TECTEH			21H00079	600UL	
11463	48	151	0.45	67	INR	6 F06	+3.08	TECTEH			21H00078	600UL	
11464	50	151						TECTEH			21H00075	600UL	
11465	52	151						TECTEH			21H00074	600UL	
11466	54	151						TECTEH			21H00075	600UL	
11467	56	151	0.40	124	INR	3 F06	+7.83	TECTEH			21H00074	600UL	
11468			0.37	131	INR	3 TSC	+10.73	TECTEH			21H00074	600UL	
11469	58	151						TECTEH			21H00075	600UL	
11470	60	151	0.46	139	INR	3 05C	+22.91	TECTEH			21H00074	600UL	
11471	62	151						TECTEH			21H00075	600UL	
11472	64	151						TECTEH			21H00074	600UL	
11473	66	151	0.93	78	INR	6 01H	+20.45	TECTEH			21H00075	600UL	
11474			0.79	42	INR	6 04H	+24.34	TECTEH			21H00075	600UL	
11475			0.44	54	INR	6 04H	+26.06	TECTEH			21H00075	600UL	
11476			0.34	84	INR	6 F03	+2.51	TECTEH			21H00075	600UL	
11477			1.21	77	INR	6 01C	+14.10	TECTEH			21H00075	600UL	
11478	68	151						TECTEH			21H00074	600UL	
11479	70	151						TECTEH			21H00075	600UL	
11480	72	151						TECTEH			21H00074	600UL	
11481	74	151						TECTEH			21H00075	600UL	
11482	76	151	0.34	139	INR	3 02H	+19.98	TECTEH			21H00074	600UL	
11483	78	151						TECTEH			21H00075	600UL	
11484	80	151	0.39	136	INR	3 05H	+14.25	TECTEH			21H00074	600UL	
11485	82	151	0.42	70	INR	6 04H	+26.60	TECTEH			21H00062	600UL	
11486			0.39	78	INR	6 06H	+4.56	TECTEH			21H00062	600UL	
11487			0.37	68	INR	6 06H	+32.13	TECTEH			21H00062	600UL	
11488	1	152						TECTEH			21H00085	600UL	
11489	3	152						TECTEH			21H00084	600UL	
11490	5	152						TECTEH			21H00085	600UL	
11491	7	152						TECTEH			21H00084	600UL	
11492	9	152	0.61	65	INR	6 04H	+9.44	TECTEH			21H00083	600UL	
11493	11	152						TECTEH			21H00082	600UL	
11494	13	152						TECTEH			21H00083	600UL	
11495	15	152						TECTEH			21H00082	600UL	
11496	17	152						TECTEH			21H00081	600UL	
11497	19	152						TECTEH			21H00080	600UL	
11498	21	152	5.25	185	INR	1 F01	+6.36	TECTEH			21H00081	600UL	
11499			5.25	185	INR	1 F05	+2.98	TECTEH			21H00081	600UL	
11500					INF	F05	+4.53	TECTEH	HR		21H00081	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 232 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
11501	23 152	3.52		ADS	6 05C	+18.25	TO+36.68	TECTEH			21H00080	600UL
11502	25 152	0.80	59	INR	6 05C	+2.09		TECTEH			21H00079	600UL
11503	27 152							TECTEH			21H00078	600UL
11504	29 152							TECTEH			21H00079	600UL
11505	31 152							TECTEH			21H00078	600UL
11506	33 152	0.37	101	INR	3 06H	+22.15		TECTEH			21H00079	600UL
11507	35 152							TECTEH			21H00078	600UL
11508	37 152	0.44	114	INR	3 01H	+30.27		TECTEH			21H00079	600UL
11509		0.37	108	INR	3 02H	+3.69		TECTEH			21H00079	600UL
11510	39 152	0.56	80	INR	6 TSH	+20.57		TECTEH			21H00078	600UL
11511	41 152							TECTEH			21H00079	600UL
11512	43 152							TECTEH			21H00078	600UL
11513	45 152	0.32	57	INR	3 03H	+12.12		TECTEH			21H00079	600UL
11514		0.32	69	INR	3 06C	-0.05		TECTEH			21H00079	600UL
11515		0.55	112	INR	3 05C	+28.05		TECTEH			21H00079	600UL
11516	47 152							TECTEH			21H00078	600UL
11517	49 152							TECTEH			21H00078	600UL
11518	51 152							TECTEH			21H00075	600UL
11519	53 152							TECTEH			21H00074	600UL
11520	55 152							TECTEH			21H00075	600UL
11521	57 152	0.59	111	INR	3 02C	+26.77		TECTEH			21H00074	600UL
11522	59 152							TECTEH			21H00075	600UL
11523	61 152							TECTEH			21H00074	600UL
11524	63 152	0.52	63	INR	6 06H	+19.93		TECTEH			21H00075	600UL
11525		0.73	80	INR	6 05C	+38.48		TECTEH			21H00075	600UL
11526	65 152							TECTEH			21H00074	600UL
11527	67 152							TECTEH			21H00075	600UL
11528	69 152							TECTEH			21H00074	600UL
11529	71 152							TECTEH			21H00075	600UL
11530	73 152							TECTEH			21H00074	600UL
11531	75 152							TECTEH			21H00075	600UL
11532	77 152							TECTEH			21H00074	600UL
11533	79 152							TECTEH			21H00075	600UL
11534	81 152	0.31	96	INR	3 04H	+24.92		TECTEH			21H00074	600UL
11535		0.46	150	INR	3 F06	+10.96		TECTEH			21H00074	600UL
11536		0.52	145	INR	3 06C	+20.95		TECTEH			21H00074	600UL
11537		0.35	134	INR	3 04C	+15.23		TECTEH			21H00074	600UL
11538		0.58	123	INR	3 02C	+15.37		TECTEH			21H00074	600UL
11539		0.48	115	INR	3 02C	+17.22		TECTEH			21H00074	600UL
11540	2 153							TECTEH			21H00085	600UL
11541	4 153							TECTEH			21H00084	600UL
11542	6 153							TECTEH			21H00084	600UL
11543	8 153							TECTEH			21H00083	600UL
11544	10 153							TECTEH			21H00082	600UL
11545	12 153							TECTEH			21H00083	600UL
11546	14 153							TECTEH			21H00082	600UL
11547	16 153							TECTEH			21H00081	600UL
11548	18 153	0.47	52	INR	6 04H	+5.00		TECTEH			21H00080	600UL
11549	20 153							TECTEH			21H00081	600UL
11550	22 153							TECTEH			21H00080	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 233 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
11551	24	153	0.63	79	INR	6 01C	+31.85	TECTEH			21H00080	600UL
11552	26	153						TECTEH			21H00079	600UL
11553	28	153						TECTEH			21H00078	600UL
11554	30	153						TECTEH			21H00079	600UL
11555	32	153	0.50	70	INR	6 05C	+29.90	TECTEH			21H00078	600UL
11556	34	153						TECTEH			21H00079	600UL
11557	36	153						TECTEH			21H00078	600UL
11558	38	153	0.37	127	INR	3 TSH	+18.48	TECTEH			21H00079	600UL
11559	40	153						TECTEH			21H00078	600UL
11560	42	153						TECTEH			21H00079	600UL
11561	44	153						TECTEH			21H00078	600UL
11562	46	153	0.36	128	INR	3 TSC	+12.07	TECTEH			21H00079	600UL
11563	48	153						TECTEH			21H00078	600UL
11564	50	153	0.55	40	INR	6 F05	+0.47	TECTEH			21H00075	600UL
11565	52	153						TECTEH			21H00075	600UL
11566	54	153						TECTEH			21H00074	600UL
11567	56	153						TECTEH			21H00075	600UL
11568	58	153						TECTEH			21H00074	600UL
11569	60	153						TECTEH			21H00075	600UL
11570	62	153						TECTEH			21H00074	600UL
11571	64	153						TECTEH			21H00075	600UL
11572	66	153						TECTEH			21H00074	600UL
11573	68	153						TECTEH			21H00075	600UL
11574	70	153						TECTEH			21H00074	600UL
11575	72	153						TECTEH			21H00075	600UL
11576	74	153	0.40	64	INR	3 F03	+3.58	TECTEH			21H00074	600UL
11577	76	153						TECTEH			21H00075	600UL
11578	78	153						TECTEH			21H00074	600UL
11579	1	154						TECTEH			21H00085	600UL
11580	3	154						TECTEH			21H00084	600UL
11581	5	154						TECTEH			21H00085	600UL
11582	7	154						TECTEH			21H00084	600UL
11583	9	154						TECTEH			21H00083	600UL
11584	11	154						TECTEH			21H00082	600UL
11585	13	154						TECTEH			21H00083	600UL
11586	15	154						TECTEH			21H00082	600UL
11587	17	154						TECTEH			21H00081	600UL
11588	19	154						TECTEH			21H00080	600UL
11589	21	154	5.06	183	INR	P1 F01	+6.47	TECTEH			21H00081	600UL
11590					INF	F05	+4.97	TECTEH	HR		21H00081	600UL
11591	23	154						TECTEH			21H00080	600UL
11592	25	154						TECTEH			21H00079	600UL
11593	27	154						TECTEH			21H00078	600UL
11594	29	154						TECTEH			21H00079	600UL
11595	31	154	1.70	184	INR	1 TSH	+14.08	TECTEH			21H00078	600UL
11596					INF	04H	-12.02 TO-7.86	TECTEH	HR		21H00078	600UL
11597			2.47	45	ADS	6 04H	-7.85 TO+8.54	TECTEH			21H00078	600UL
11598					INF	04H	+8.55 TO+37.00	TECTEH	HR		21H00078	600UL
11599			1.17	185	INR	1 05H	+7.07	TECTEH			21H00078	600UL
11600			1.50	183	INR	1 06H	+24.61	TECTEH			21H00078	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 234 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
11601		0.44	86	INR	6	F06	+7.26	TECTEH			21H00078	600UL	
11602		1.97	183	INR	1	06C	+4.94	TECTEH			21H00078	600UL	
11603	33 154	0.50	160	INR	3	07H	+3.75	TECTEH			21H00079	600UL	
11604		4.27	181	INR	1	F01	+7.29	TECTEH			21H00079	600UL	
11605				INF		F08	-1.12	TECTEH	HR		21H00079	600UL	
11606		1.37	218	INR	6	F08	+0.00	TECTEH			21H00079	600UL	
11607	35 154							TECTEH			21H00078	600UL	
11608	37 154							TECTEH			21H00079	600UL	
11609	39 154							TECTEH			21H00078	600UL	
11610	41 154	0.62	121	INR	3	03H	+7.63	TECTEH			21H00079	600UL	
11611	43 154							TECTEH			21H00078	600UL	
11612	45 154	0.33	115	INR	3	05C	+13.31	TECTEH			21H00079	600UL	
11613	47 154							TECTEH			21H00078	600UL	
11614	49 154	0.35	72	INR	6	01H	+20.00	TECTEH			21H00078	600UL	
11615	51 154	0.50	75	INR	6	06H	+4.02	TECTEH			21H00075	600UL	
11616		1.15	49	INR	6	F04	+0.00	TECTEH			21H00075	600UL	
11617		0.71	84	INR	6	02C	+29.00	TECTEH			21H00075	600UL	
11618	53 154							TECTEH			21H00074	600UL	
11619	55 154							TECTEH			21H00075	600UL	
11620	57 154							TECTEH			21H00074	600UL	
11621	59 154							TECTEH			21H00075	600UL	
11622	61 154							TECTEH			21H00074	600UL	
11623	63 154	0.75	82	INR	6	02C	+4.00	TECTEH			21H00075	600UL	
11624	65 154	0.21	120	INR	3	03C	+34.93	TECTEH			21H00074	600UL	
11625	67 154							TECTEH			21H00075	600UL	
11626	69 154							TECTEH			21H00074	600UL	
11627	71 154							TECTEH			21H00075	600UL	
11628	73 154							TECTEH			21H00074	600UL	
11629	75 154							TECTEH			21H00074	600UL	
11630	2 155							TECTEH			21H00085	600UL	
11631	4 155							TECTEH			21H00084	600UL	
11632	6 155							TECTEH			21H00084	600UL	
11633	8 155							TECTEH			21H00083	600UL	
11634	10 155							TECTEH			21H00082	600UL	
11635	12 155							TECTEH			21H00083	600UL	
11636	14 155							TECTEH			21H00082	600UL	
11637	16 155	0.58	69	INR	6	04H	+11.51	TECTEH			21H00081	600UL	
11638	18 155							TECTEH			21H00080	600UL	
11639	20 155							TECTEH			21H00081	600UL	
11640	22 155							TECTEH			21H00080	600UL	
11641	24 155	0.65	157	INR	3	06H	+17.37	TECTEH			21H00080	600UL	
11642	26 155							TECTEH			21H00079	600UL	
11643	28 155	0.41	74	INR	6	03H	+21.21	TECTEH			21H00078	600UL	
11644	30 155							TECTEH			21H00079	600UL	
11645	32 155	0.69	60	INR	6	F05	+9.51	TECTEH			21H00078	600UL	
11646	34 155							TECTEH			21H00079	600UL	
11647	36 155	5.00	180	INR	1	F01	+6.70	TECTEH			21H00078	600UL	
11648				INF		F05	+3.44	TECTEH	HR		21H00078	600UL	
11649	38 155	0.34	121	INR	3	04H	+23.18	TECTEH			21H00079	600UL	
11650		0.31	112	INR	3	05H	+18.20	TECTEH			21H00079	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 235 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
11651		0.35	109	INR	3	06C	+16.69	TECTEH			21H00079	600UL
11652	40	155						TECTEH			21H00078	600UL
11653	42	155						TECTEH			21H00079	600UL
11654	44	155						TECTEH			21H00078	600UL
11655	46	155						TECTEH			21H00079	600UL
11656	48	155						TECTEH			21H00078	600UL
11657	50	155						TECTEH			21H00075	600UL
11658	52	155						TECTEH			21H00074	600UL
11659	54	155						TECTEH			21H00075	600UL
11660	56	155						TECTEH			21H00074	600UL
11661	58	155						TECTEH			21H00075	600UL
11662	60	155	0.59	135	INR	3	02H	+25.95	TECTEH		21H00074	600UL
11663		0.34	130	INR	3	06H	+4.79	TECTEH			21H00074	600UL
11664	62	155	0.38	64	INR	6	TSH	+20.87	TECTEH		21H00075	600UL
11665		0.65	85	INR	6	02H	+4.67	TECTEH			21H00075	600UL
11666		0.42	77	INR	6	03H	+17.68	TECTEH			21H00075	600UL
11667		0.49	63	INR	6	06H	+3.13	TECTEH			21H00075	600UL
11668	64	155						TECTEH			21H00074	600UL
11669	66	155						TECTEH			21H00075	600UL
11670	68	155						TECTEH			21H00074	600UL
11671	70	155						TECTEH			21H00075	600UL
11672	72	155	1.67	180	INR	1	TSC	+2.58	TECTEH		21H00074	600UL
11673	1	156						TECTEH			21H00085	600UL
11674	3	156						TECTEH			21H00084	600UL
11675	5	156						TECTEH			21H00085	600UL
11676	7	156						TECTEH			21H00084	600UL
11677	9	156						TECTEH			21H00083	600UL
11678	11	156						TECTEH			21H00082	600UL
11679	13	156						TECTEH			21H00083	600UL
11680	15	156						TECTEH			21H00082	600UL
11681	17	156						TECTEH			21H00081	600UL
11682	19	156						TECTEH			21H00080	600UL
11683	21	156	5.60	185	INR	1	F01	+6.45	TECTEH		21H00081	600UL
11684					INF		F05	+5.46	TECTEH	HR	21H00081	600UL
11685	23	156						TECTEH			21H00080	600UL
11686	25	156						TECTEH			21H00079	600UL
11687	27	156						TECTEH			21H00078	600UL
11688	29	156						TECTEH			21H00079	600UL
11689	31	156						TECTEH			21H00078	600UL
11690	33	156	0.65	121	INR	3	06H	+22.34	TECTEH		21H00079	600UL
11691		0.44	113	INR	3	TSC	+11.75	TECTEH			21H00079	600UL
11692	35	156	0.48	88	INR	6	01H	+25.33	TECTEH		21H00078	600UL
11693	37	156						TECTEH			21H00079	600UL
11694	39	156						TECTEH			21H00078	600UL
11695	41	156			INF		F07	+5.35	TECTEH	HR	21H00079	600UL
11696		1.26	136	INR	3	F07	+6.46	TECTEH			21H00079	600UL
11697				INF		F08	+6.01	TECTEH	HR		21H00079	600UL
11698		0.42	118	INR	3	05C	+17.27	TECTEH			21H00079	600UL
11699		0.73	123	INR	3	04C	+4.27	TECTEH			21H00079	600UL
11700	43	156						TECTEH			21H00078	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 236 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
11701	45	156						TECTEH			21H00079	600UL		
11702	47	156	0.29	78	INR	6	04C	+6.84	TECTEH		21H00078	600UL		
11703	49	156						TECTEH			21H00078	600UL		
11704	51	156						TECTEH			21H00075	600UL		
11705	53	156	0.21	173	INR	3	07H	+4.57	TECTEH		21H00074	600UL		
11706					INF		07H	+6.75	TECTEH	HR	21H00074	600UL		
11707					INF		06C	+29.80	TECTEH	HR	21H00074	600UL		
11708			0.46	125	INR	3	06C	+34.16	TECTEH		21H00074	600UL		
11709	55	156						TECTEH			21H00075	600UL		
11710	57	156						TECTEH			21H00074	600UL		
11711	59	156						TECTEH			21H00075	600UL		
11712	61	156	0.38	142	INR	3	02C	+36.69	TECTEH		21H00074	600UL		
11713	63	156						TECTEH			21H00075	600UL		
11714	65	156						TECTEH			21H00074	600UL		
11715	67	156	0.59	47	INR	6	F06	+10.77	TECTEH		21H00075	600UL		
11716	69	156						TECTEH			21H00074	600UL		
11717	2	157						TECTEH			21H00085	600UL		
11718	4	157						TECTEH			21H00084	600UL		
11719	6	157						TECTEH			21H00084	600UL		
11720	8	157						TECTEH			21H00083	600UL		
11721	10	157	0.81	83	INR	6	02C	+13.86	TECTEH		21H00082	600UL		
11722	12	157	0.56	67	INR	6	02H	+29.71	TECTEH		21H00083	600UL		
11723	14	157						TECTEH			21H00082	600UL		
11724	16	157	0.55	74	INR	6	01H	+5.00	TECTEH		21H00081	600UL		
11725	18	157	0.38	128	INR	3	02H	+24.00	TECTEH		21H00080	600UL		
11726	20	157						TECTEH			21H00081	600UL		
11727	22	157						TECTEH			21H00080	600UL		
11728	24	157						TECTEH			21H00080	600UL		
11729	26	157						TECTEH			21H00079	600UL		
11730	28	157						TECTEH			21H00078	600UL		
11731	30	157						TECTEH			21H00079	600UL		
11732	32	157						TECTEH			21H00078	600UL		
11733	34	157						TECTEH			21H00079	600UL		
11734	36	157						TECTEH			21H00078	600UL		
11735	38	157			INF		F09	+0.00	TECTEH	HR	21H00079	600UL		
11736			0.46	121	INR	3	04C	+5.28	TECTEH		21H00079	600UL		
11737			0.47	137	INR	3	03C	+30.96	TECTEH		21H00079	600UL		
11738	40	157						TECTEH			21H00078	600UL		
11739	42	157						TECTEH			21H00079	600UL		
11740	44	157						TECTEH			21H00078	600UL		
11741	46	157	0.41	104	INR	3	F04	+8.32	TECTEH		21H00079	600UL		
11742			1.65	149	INR	3	F07	+7.44	TECTEH		21H00079	600UL		
11743					INF		F07	+15.47	TECTEH	HR	21H00079	600UL		
11744			0.40	132	INR	3	F08	+2.88	TECTEH		21H00079	600UL		
11745					INF		F09	+7.41	TECTEH	HR	21H00079	600UL		
11746					INF		F09	+8.01	TECTEH	HR	21H00079	600UL		
11747	48	157						TECTEH			21H00078	600UL		
11748	50	157	0.52	53	INR	6	05H	+18.70	TECTEH		21H00075	600UL		
11749	52	157						TECTEH			21H00075	600UL		
11750	54	157						TECTEH			21H00074	600UL		



\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 237 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
11751	56	157	0.27	89	INR	6	01C	+1.69	TECTEH		21H00075	600UL
11752	58	157	0.63	82	INR	6	05C	+15.79	TECTEH		21H00074	600UL
11753	60	157	0.51	83	INR	6	02H	+31.70	TECTEH		21H00075	600UL
11754			0.50	68	INR	6	03H	+10.33	TECTEH		21H00075	600UL
11755			0.60	117	INR	6	F03	+8.06	TECTEH		21H00075	600UL
11756			0.46	79	INR	6	02C	+15.60	TECTEH		21H00075	600UL
11757			0.51	81	INR	6	TSC	+16.15	TECTEH		21H00075	600UL
11758	62	157	0.35	75	INR	6	06C	+28.05	TECTEH		21H00074	600UL
11759	64	157							TECTEH		21H00075	600UL
11760	66	157							TECTEH		21H00074	600UL
11761	1	158							TECTEH		21H00085	600UL
11762	3	158							TECTEH		21H00084	600UL
11763	5	158	0.72	37	INR	6	04H	+25.44	TECTEH		21H00085	600UL
11764	7	158							TECTEH		21H00084	600UL
11765	9	158							TECTEH		21H00083	600UL
11766	11	158							TECTEH		21H00082	600UL
11767	13	158							TECTEH		21H00083	600UL
11768	15	158							TECTEH		21H00082	600UL
11769	17	158							TECTEH		21H00081	600UL
11770	19	158							TECTEH		21H00080	600UL
11771	21	158	0.79	62	INR	6	06C	+7.22	TECTEH		21H00081	600UL
11772	23	158							TECTEH		21H00080	600UL
11773	25	158							TECTEH		21H00079	600UL
11774	27	158							TECTEH		21H00078	600UL
11775	29	158							TECTEH		21H00079	600UL
11776	31	158							TECTEH		21H00078	600UL
11777	33	158	0.46	112	INR	3	02H	+6.03	TECTEH		21H00079	600UL
11778	35	158							TECTEH		21H00078	600UL
11779	37	158							TECTEH		21H00079	600UL
11780	39	158	2.42	77	INR	6	07H	+6.63	TECTEH		21H00078	600UL
11781	41	158							TECTEH		21H00079	600UL
11782	43	158							TECTEH		21H00078	600UL
11783	45	158							TECTEH		21H00079	600UL
11784	47	158							TECTEH		21H00078	600UL
11785	49	158							TECTEH		21H00078	600UL
11786	51	158							TECTEH		21H00075	600UL
11787	53	158							TECTEH		21H00074	600UL
11788	55	158							TECTEH		21H00075	600UL
11789	57	158							TECTEH		21H00074	600UL
11790	59	158							TECTEH		21H00075	600UL
11791	61	158							TECTEH		21H00074	600UL
11792	63	158							TECTEH		21H00074	600UL
11793	2	159							TECTEH		21H00085	600UL
11794	4	159							TECTEH		21H00084	600UL
11795	6	159	0.51	67	INR	6	03C	+16.84	TECTEH		21H00084	600UL
11796	8	159							TECTEH		21H00083	600UL
11797	10	159							TECTEH		21H00082	600UL
11798	12	159	0.63	90	INR	6	02H	+2.28	TECTEH		21H00083	600UL
11799	14	159							TECTEH		21H00082	600UL
11800	16	159							TECTEH		21H00081	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 238 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
11801	18	159						TECTEH			21H00080	600UL		
11802	20	159	0.53	75	INR	6	04C	+9.05	TECTEH		21H00081	600UL		
11803	22	159						TECTEH			21H00080	600UL		
11804	24	159						TECTEH			21H00080	600UL		
11805	26	159						TECTEH			21H00079	600UL		
11806	28	159						TECTEH			21H00078	600UL		
11807	30	159						TECTEH			21H00079	600UL		
11808	32	159						TECTEH			21H00078	600UL		
11809	34	159						TECTEH			21H00079	600UL		
11810	36	159	0.46	59	INR	6	F06	+7.72	TECTEH		21H00078	600UL		
11811	38	159	0.38	135	INR	3	03H	+13.17	TECTEH		21H00079	600UL		
11812			1.19	155	INR	3	F05	+7.53	TECTEH		21H00079	600UL		
11813			0.34	122	INR	3	03C	+3.54	TECTEH		21H00079	600UL		
11814	40	159						TECTEH			21H00078	600UL		
11815	42	159	0.39	132	INR	3	TSC	+21.43	TECTEH		21H00079	600UL		
11816	44	159	0.96	69	INR	6	04H	+0.00	TECTEH		21H00078	600UL		
11817	46	159	0.85	134	INR	3	01C	+1.94	TECTEH		21H00079	600UL		
11818	48	159						TECTEH			21H00078	600UL		
11819	50	159			INF		03C	+9.76	TECTEH	HR	21H00075	600UL		
11820			0.52	87	INR	6	03C	+12.02	TECTEH		21H00075	600UL		
11821	52	159						TECTEH			21H00074	600UL		
11822	54	159	1.36	96	NQH	3	F06	+2.01	TECTEH		21H00075	600UL		
11823	56	159						TECTEH			21H00074	600UL		
11824	58	159						TECTEH			21H00075	600UL		
11825	60	159						TECTEH			21H00074	600UL		
11826	1	160	0.69	46	INR	6	03H	+20.49 TO+38.93	TECTEH		21H00085	600UL		
11827			1.14	44	INR	6	04H	+33.62 TO+3.77	TECTEH		21H00085	600UL		
11828	3	160						TECTEH			21H00084	600UL		
11829	5	160						TECTEH			21H00085	600UL		
11830	7	160						TECTEH			21H00084	600UL		
11831	9	160						TECTEH			21H00083	600UL		
11832	11	160						TECTEH			21H00082	600UL		
11833	13	160						TECTEH			21H00083	600UL		
11834	15	160						TECTEH			21H00082	600UL		
11835	17	160	0.67	68	INR	6	05H	+37.20	TECTEH		21H00081	600UL		
11836	19	160						TECTEH			21H00080	600UL		
11837	21	160						TECTEH			21H00081	600UL		
11838	23	160						TECTEH			21H00080	600UL		
11839	25	160						TECTEH			21H00079	600UL		
11840	27	160						TECTEH			21H00078	600UL		
11841	29	160						TECTEH			21H00079	600UL		
11842	31	160						TECTEH			21H00078	600UL		
11843	33	160						TECTEH			21H00079	600UL		
11844	35	160						TECTEH			21H00078	600UL		
11845	37	160	0.17	98	INR	3	05H	+22.29	TECTEH		21H00079	600UL		
11846			0.29	95	INR	3	06H	+7.57	TECTEH		21H00079	600UL		
11847	39	160						TECTEH			21H00078	600UL		
11848	41	160						TECTEH			21H00079	600UL		
11849	43	160						TECTEH			21H00078	600UL		
11850	45	160	0.38	111	INR	3	04H	+35.06	TECTEH		21H00079	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 239 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
11851		0.50	127	INR	3	06C	+32.24	TECTEH			21H00079	600UL
11852				INF		06C	+36.24	TECTEH	HR		21H00079	600UL
11853	47	160	0.67	80	INR	6	07H	+6.65	TECTEH		21H00078	600UL
11854	49	160	0.48	89	INR	6	06H	+6.28	TECTEH		21H00078	600UL
11855		0.84	85	INR	6	04C	+22.93	TECTEH			21H00078	600UL
11856	51	160						TECTEH			21H00075	600UL
11857	53	160						TECTEH			21H00074	600UL
11858	55	160	0.63	72	INR	6	04H	+37.76	TECTEH		21H00075	600UL
11859	57	160						TECTEH			21H00074	600UL
11860	2	161						TECTEH			21H00085	600UL
11861	4	161						TECTEH			21H00084	600UL
11862	6	161						TECTEH			21H00084	600UL
11863	8	161						TECTEH			21H00083	600UL
11864	10	161						TECTEH			21H00082	600UL
11865	12	161	0.49	77	INR	6	TSH	+8.96	TECTEH		21H00083	600UL
11866		0.39	73	INR	6	TSH	+10.15	TECTEH			21H00083	600UL
11867		0.38	67	INR	6	05C	+8.52	TECTEH			21H00083	600UL
11868	14	161						TECTEH			21H00082	600UL
11869	16	161						TECTEH			21H00081	600UL
11870	18	161						TECTEH			21H00080	600UL
11871	20	161	0.40	71	INR	6	06C	+32.46	TECTEH		21H00081	600UL
11872	22	161						TECTEH			21H00080	600UL
11873	24	161	0.61	121	INR	3	01H	+18.72	TECTEH		21H00080	600UL
11874		0.56	128	INR	3	01H	+20.60	TECTEH			21H00080	600UL
11875	26	161	0.36	122	INR	3	03C	+27.11	TECTEH		21H00079	600UL
11876	28	161						TECTEH			21H00078	600UL
11877	30	161						TECTEH			21H00079	600UL
11878	32	161						TECTEH			21H00078	600UL
11879	34	161						TECTEH			21H00079	600UL
11880	36	161						TECTEH			21H00078	600UL
11881	38	161	0.35	130	INR	3	06H	+3.10	TECTEH		21H00079	600UL
11882	40	161						TECTEH			21H00078	600UL
11883	42	161	0.47	132	INR	3	06C	+5.01	TECTEH		21H00079	600UL
11884	44	161	0.42	73	INR	6	03C	+36.84	TECTEH		21H00078	600UL
11885	46	161						TECTEH			21H00079	600UL
11886	48	161						TECTEH			21H00078	600UL
11887	50	161						TECTEH			21H00075	600UL
11888	52	161						TECTEH			21H00074	600UL
11889	1	162						TECTEH			21H00085	600UL
11890	3	162						TECTEH			21H00084	600UL
11891	5	162						TECTEH			21H00085	600UL
11892	7	162						TECTEH			21H00084	600UL
11893	9	162						TECTEH			21H00083	600UL
11894	11	162						TECTEH			21H00082	600UL
11895	13	162						TECTEH			21H00083	600UL
11896	15	162						TECTEH			21H00082	600UL
11897	17	162						TECTEH			21H00081	600UL
11898					NDF	3	TEH	+18.13	TEHTSH		21H00087	610PP
11899	19	162						TECTEH			21H00080	600UL
11900	21	162	4.69	184	INR	P1	F01	+6.33	TECTEH		21H00081	600UL

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 240 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE SIZE
11901					INF	F05	+5.24	TECTEH	HR		21H00081	600UL	
11902	23	162						TECTEH			21H00080	600UL	
11903	25	162	0.42	125	INR	3 02C	+25.42	TECTEH			21H00079	600UL	
11904					INF	02C	+27.01	TECTEH	HR		21H00079	600UL	
11905	27	162						TECTEH			21H00078	600UL	
11906	29	162						TECTEH			21H00079	600UL	
11907	31	162						TECTEH			21H00078	600UL	
11908	33	162						TECTEH			21H00079	600UL	
11909	35	162						TECTEH			21H00078	600UL	
11910	37	162						TECTEH			21H00079	600UL	
11911	39	162	0.19	69	INR	6 02H	+14.14	TECTEH			21H00078	600UL	
11912			0.88	68	INR	6 07H	+8.04	TECTEH			21H00078	600UL	
11913	41	162	0.82	140	INR	3 F04	+8.74	TECTEH			21H00079	600UL	
11914					INF	F04	+10.06	TECTEH	HR		21H00079	600UL	
11915			0.70	124	INR	3 05C	+29.29	TECTEH			21H00079	600UL	
11916					INF	05C	+31.21	TECTEH	HR		21H00079	600UL	
11917	43	162						TECTEH			21H00078	600UL	
11918	45	162						TECTEH			21H00079	600UL	
11919	47	162						TECTEH			21H00078	600UL	
11920	49	162	0.36	84	INR	6 02C	+12.07	TECTEH			21H00078	600UL	
11921	2	163						TECTEH			21H00085	600UL	
11922	4	163						TECTEH			21H00084	600UL	
11923	6	163						TECTEH			21H00084	600UL	
11924	8	163	0.43	63	INR	6 TSH	+10.27	TECTEH			21H00083	600UL	
11925			0.51	75	INR	6 01H	+22.45	TECTEH			21H00083	600UL	
11926	10	163						TECTEH			21H00082	600UL	
11927	12	163						TECTEH			21H00083	600UL	
11928	14	163						TECTEH			21H00082	600UL	
11929	16	163						TECTEH			21H00081	600UL	
11930	18	163						TECTEH			21H00080	600UL	
11931	20	163						TECTEH			21H00081	600UL	
11932	22	163						TECTEH			21H00080	600UL	
11933	24	163						TECTEH			21H00080	600UL	
11934	26	163	0.67	125	INR	3 TSH	+8.28	TECTEH			21H00079	600UL	
11935	28	163						TECTEH			21H00078	600UL	
11936	30	163						TECTEH			21H00079	600UL	
11937	32	163						TECTEH			21H00078	600UL	
11938	34	163						TECTEH			21H00079	600UL	
11939	36	163						TECTEH			21H00078	600UL	
11940	38	163	0.71	120	INR	3 02C	+10.89	TECTEH			21H00079	600UL	
11941	40	163	0.44	72	INR	6 05H	+6.26	TECTEH			21H00078	600UL	
11942			0.48	79	INR	6 03C	+18.47	TECTEH			21H00078	600UL	
11943	42	163						TECTEH			21H00079	600UL	
11944	44	163						TECTEH			21H00078	600UL	
11945	1	164						TECTEH			21H00085	600UL	
11946	3	164						TECTEH			21H00084	600UL	
11947	5	164						TECTEH			21H00085	600UL	
11948	7	164						TECTEH			21H00084	600UL	
11949	9	164						TECTEH			21H00083	600UL	
11950	11	164						TECTEH			21H00082	600UL	

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 241 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL	GROUP	PROBE	SIZE
11951	13	164						TECTEH			21H00083	600UL		
11952	15	164						TECTEH			21H00082	600UL		
11953	17	164						TECTEH			21H00081	600UL		
11954	19	164						TECTEH			21H00080	600UL		
11955	21	164	5.24	185	INR	1	F01	+6.37			21H00081	600UL		
11956					INF		F05	+2.99		HR	21H00081	600UL		
11957	23	164						TECTEH			21H00080	600UL		
11958	25	164						TECTEH			21H00079	600UL		
11959	27	164						TECTEH			21H00078	600UL		
11960	29	164						TECTEH			21H00079	600UL		
11961	31	164						TECTEH			21H00078	600UL		
11962	33	164						TECTEH			21H00079	600UL		
11963	35	164						TECTEH			21H00078	600UL		
11964	37	164						TECTEH			21H00079	600UL		
11965	39	164						TECTEH			21H00078	600UL		
11966	2	165						TECTEH			21H00085	600UL		
11967	4	165						TECTEH			21H00084	600UL		
11968	6	165						TECTEH			21H00084	600UL		
11969	8	165						TECTEH			21H00083	600UL		
11970	10	165						TECTEH			21H00082	600UL		
11971	12	165						TECTEH			21H00083	600UL		
11972	14	165						TECTEH			21H00082	600UL		
11973	16	165						TECTEH			21H00081	600UL		
11974	18	165	0.41	144	INR	3	04C	+17.98			21H00080	600UL		
11975	20	165						TECTEH			21H00081	600UL		
11976	22	165						TECTEH			21H00080	600UL		
11977	24	165						TECTEH			21H00080	600UL		
11978	26	165						TECTEH			21H00079	600UL		
11979	28	165						TECTEH			21H00078	600UL		
11980	30	165			INF		F01	+4.73		HR	21H00079	600UL		
11981			3.69	181	INR	1	F01	+6.25			21H00079	600UL		
11982	32	165						TECTEH			21H00078	600UL		
11983	1	166						TECTEH			21H00085	600UL		
11984	3	166						TECTEH			21H00084	600UL		
11985	5	166						TECTEH			21H00085	600UL		
11986	7	166	0.35	83	INR	3	TSH	+11.72			21H00084	600UL		
11987	9	166						TECTEH			21H00083	600UL		
11988	11	166						TECTEH			21H00082	600UL		
11989	13	166						TECTEH			21H00083	600UL		
11990	15	166						TECTEH			21H00082	600UL		
11991	17	166						TECTEH			21H00081	600UL		
11992	19	166						TECTEH			21H00080	600UL		
11993	21	166	5.02	183	INR	1	F01	+5.97			21H00081	600UL		
11994					INF		F01	+7.63		HR	21H00081	600UL		
11995					INF		F05	+5.47		HR	21H00081	600UL		
11996	23	166						TECTEH			21H00080	600UL		
11997	25	166						TECTEH			21H00079	600UL		
11998	2	167						TECTEH			21H00085	600UL		
11999	4	167						TECTEH			21H00084	600UL		
12000	6	167						TECTEH			21H00084	600UL		

\*\*\*\* INSPECTION FINAL REPORT LISTING \*\*\*\*

UTILITY: Northeast Utilities  
 PLANT: Millstone Point  
 UNIT: 2  
 SG: 21  
 DATABASE: Millstone\_2\_SG\_2\_0400

MAY. 31,2000 14:28

PAGE 242 of 242

ROW	COL	VOLTS	DEG	PCT	CHN	FLAW	LOCATION	EXTENT	UTIL1	UTIL2	CAL GROUP	PROBE SIZE
12001	8	167						TECTEH			21H00083	600UL
12002	10	167						TECTEH			21H00082	600UL
12003	12	167						TECTEH			21H00082	600UL
12004	14	167						TECTEH			21H00081	600UL
12005	16	167						TECTEH			21H00080	600UL

Docket Nos. 50-336  
50-423  
B18321

Attachment 2

Millstone Nuclear Power Station Unit Nos. 2 and 3

Millstone Unit No. 3 Annual Report

U.S. Nuclear Regulatory Commission  
B18321/Attachment 2/Page 1

PEWPDD20  
sosinrv

MILLSTONE NUCLEAR POWER STATION  
REG. GUIDE 1.16 REPORT

30-jan-2001  
Unit: 3

Work & Job Function	# of Personnel			Total Man-mRem		
	Station	Utility	Contract	Station	Utility	Contract
Inservice Inspection						
Engineering Staff	5	0	1	0	0	0
HealthPhysics and Lab	4	0	0	4	0	0
Maint and Construction	8	0	4	4	0	0
Operations	0	0	0	0	0	0
Supv and Office Staff	0	0	0	0	0	0
Refueling Operations						
Engineering Staff	6	0	2	15	0	0
HealthPhysics and Lab	11	1	2	8	2	1
Maint and Construction	18	0	10	7	0	10
Operations	0	0	0	0	0	0
Supv and Office Staff	0	0	0	0	0	0
Routine Oper and Surv						
Engineering Staff	150	23	57	95	18	50
HealthPhysics and Lab	52	2	27	1066	0	180
Maint and Construction	94	18	74	212	11	195
Operations	22	0	2	104	0	8
Supv and office Staff	14	4	11	1	0	7
Routine Plant Maint						
Engineering Staff	92	24	48	89	19	60
HealthPhysics and Lab	39	1	22	72	0	8
Maint and Construction	331	65	635	838	59	385
Operations	134	0	21	739	0	7
Supv and Office Staff	39	13	70	1	3	10
Special Plant Maint						
Engineering Staff	41	4	13	49	0	47
HealthPhysics and Lab	28	1	6	203	0	6
Maint and Construction	91	21	202	233	9	2292
Operations	5	0	1	2	0	0
Supv and Office Staff	8	0	5	1	0	0
Waste Processing						
Engineering Staff	3	1	3	2	0	0
HealthPhysics and Lab	26	1	10	204	19	18
Maint and Construction	47	8	45	226	15	151
Operations	1	0	0	9	0	0
Supv and Office Staff	2	0	0	9	0	0
Job Totals						
Engineering Staff	297	52	124	250	37	157
HealthPhysics and Lab	160	6	67	1557	21	213
Maint and Construction	589	112	970	1520	94	3033
Operations	162	0	24	854	0	15
Supv and Office Staff	63	17	86	12	3	17
Unit 3 Total	1271	187	1271	4193	155	3435

Note: Report contains electronic dosimeter or PIC dose only

Dose of persons with <100 mrem IS INCLUDED



### **PRIMARY COOLANT IODINE SPIKING**

In accordance with Technical Specification 6.9.1.2, the following is a report of primary coolant iodine spiking occurring during 2000.

During 2000, the specific activity of the primary coolant did not exceed the limits in the Technical Specifications.

### **CHALLENGES TO RELIEF/SAFETY VALVES**

In accordance with Technical Specification 6.9.1.2, the following is a report of challenges to relief/safety valves during 2000.

There were no challenges made to the primary relief/safety valves in 2000.