

LER 77-02/1T
LICENSEE EVENT REPORT

CONTROL BLOCK:

(PLEASE PRINT ALL REQUIRED INFORMATION)

LICENSEE NAME 01 N Y R E G 1														LICENSE NUMBER 00-000000-00														LICENSE TYPE 41111						EVENT TYPE 01																			
7	8	9	14	15	25	26	30	31	32	CATEGORY 01 CONT														REPORT TYPE T		REPORT SOURCE L		DOCKET NUMBER 050-0244														EVENT DATE 021777						REPORT DATE 022377					
7	8	9	57	58	59	60	61	68	69	74	75	80	7	8	9	57	58	59	60	61	68	69	74	75	80	7	8	9	57	58	59	60	61	68	69	74	75	80	7	8	9	57	58	59	60	61	68	69	74	75	80		

EVENT DESCRIPTION

02 As a result of review of analyses methods, Westinghouse notified RG&E that reactivity																																																																															
03 insertion curve, PSAR Fig. 14-1, used for safety analyses is not sufficiently conserva-																																																																															
04 tive. All transients were re-evaluated using revised curve. (Reportable Occurrence																																																																															
05 77-02, 14-day).																																																																															
06																																																																															

SYSTEM CODE 07 Z Z										CAUSE CODE B		COMPONENT CODE Z Z Z Z Z Z										PRIME COMPONENT SUPPLIER N		COMPONENT MANUFACTURER Z 9 9 9										VIOLATION N	
7	8	9	10	11	12	17	43	44	47	48																									

CAUSE DESCRIPTION

08 Westinghouse error. Westinghouse determined that there was no impact on any tran-																																																																															
09 sients except loss of flow transient, for which 1.30 minimum DNBR criterion is still																																																																															
10 met.																																																																															

FACILITY STATUS 11 E										% POWER 100										OTHER STATUS NA										METHOD OF DISCOVERY d										DISCOVERY DESCRIPTION Notification from Westinghouse									
7	8	9	10	12	13	44	45	46	FORM OF ACTIVITY RELEASED 12 Z										CONTENT OF RELEASE Z										AMOUNT OF ACTIVITY NA										LOCATION OF RELEASE NA										
7	8	9	10	11	44	45	7	8	9	10	11	44	45	7	8	9	10	11	44	45	7	8	9	10	11	44	45																						

PERSONNEL EXPOSURES

NUMBER 13 000										TYPE Z										DESCRIPTION NA									
7	8	9	11	12	13																								

PERSONNEL INJURIES

NUMBER 14 000										DESCRIPTION NA									
7	8	9	11	12															

OFFSITE CONSEQUENCES

15 NA																																																																															
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LOSS OR DAMAGE TO FACILITY

TYPE 16 Z										DESCRIPTION NA									
7	8	9	10																

PUBLICITY

17 NA																																																																															
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ADDITIONAL FACTORS

NUMBER 18										DESCRIPTION NA										8304070019 770223 PDR ADOCK 05000244 S PDR									
7	8	9																											

19																																																																															
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NAME: L. S. Lang PHONE: 716-546-2700, ext. 291-250