

REGULATORY INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM (RIDS)

ACCESSION NBR: 8211290410 DUC DATE: 82/11/22 NOTARIZED: NO DOCKET #  
 FACIL: 50-244 Robert Emmet Ginna Nuclear Plant, Unit 1, Rochester G 05000244  
 AUTH. NAME: MAIER, J. E. AUTHOR AFFILIATION: Rochester Gas & Electric Corp.  
 RECIP. NAME: CRUTCHFIELD, D. RECIPIENT AFFILIATION: Operating Reactors Branch 5

SUBJECT: Forwards response to NUREG-0916 re restart after 820125 tube rupture incident. Based on response to Item 2C(2), revised Tech Specs re primary coolant activity will be requested.

DISTRIBUTION CODE: D007S COPIES RECEIVED: LTR 1 ENCL 6 SIZE: 14+187  
 TITLE: Ginna (50-244) Steam Generator Tube Failure

NOTES: NRR/DL/SEP 1cy. 05000244

*Limited Dist.*

RECIPIENT		COPIES		RECIPIENT		COPIES	
ID	CODE/NAME	LT	TR ENCL	ID	CODE/NAME	LT	TR ENCL
NRR	ORBS BC 01	7	01				
INTERNAL:	IE/DEP	13	1	IE/DEQA DIR		1	
	IE/DRP DIR		1	NRR DIR	12	1	
	NRR/DE DIR	08	1	NRR/DHFS DIR	09	1	
	NRR/DL DIR	07	1	NRR/DL/ADSA	11	1	
	NRR/DST DIR	10	1	REG FILE	04	1	1
	RGN1	06	1				
EXTERNAL:	ACRS	14	10	LPDR	03	1	1
	NRC PDR	02	1	NSIC		1	1
	NTIS		1				

NOTES: 1

TOTAL NUMBER OF COPIES REQUIRED: LTTR 33 ENCL 33

*ADD*

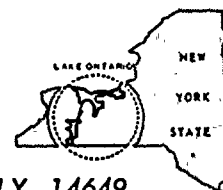
[illegible]

1. The first step in the process of the investigation is the identification of the problem. This is done by the investigator who is responsible for the study. The next step is to collect data. This is done by the investigator who is responsible for the study. The next step is to analyze the data. This is done by the investigator who is responsible for the study. The next step is to interpret the data. This is done by the investigator who is responsible for the study. The next step is to report the results. This is done by the investigator who is responsible for the study.

~~SECRET~~

$\pi_1(\Sigma) \cong H_1(\Sigma; \mathbb{Z})$

姓名	性别	年龄	籍贯	职业	文化程度	健康状况	婚姻状况	子女情况	其他
王德胜	男	45	山东烟台	工人	小学	良好	已婚	2子1女	
李秀英	女	38	河北保定	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
张国强	男	52	河南郑州	干部	高中	良好	已婚	2子1女	
刘小红	女	28	江苏苏州	护士	中专	良好	未婚	无子女	
陈为民	男	60	浙江杭州	退休	初中	一般	已婚	3子2女	
赵子龙	男	35	四川成都	程序员	大学	良好	已婚	1子1女	
周美兰	女	42	湖南长沙	会计	高中	良好	已婚	2子1女	
吴大伟	男	55	广东广州	商人	小学	一般	已婚	2子1女	
孙丽娟	女	30	北京天津	医生	大学	良好	未婚	无子女	
郑为民	男	48	福建厦门	工程师	大学	良好	已婚	1子1女	
王小红	女	25	广西桂林	文员	高中	良好	未婚	无子女	
李国强	男	58	湖北武汉	工人	初中	一般	已婚	2子1女	
张秀英	女	33	江西九江	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
刘为民	男	40	山西太原	干部	高中	良好	已婚	2子1女	
陈小红	女	22	云南昆明	学生	大学	良好	未婚	无子女	
赵子龙	男	50	陕西西安	商人	小学	一般	已婚	2子1女	
周美兰	女	36	安徽合肥	护士	中专	良好	已婚	1子1女	
吴大伟	男	43	四川成都	工人	初中	一般	已婚	2子1女	
孙丽娟	女	27	湖南长沙	文员	高中	良好	未婚	无子女	
郑为民	男	53	广东广州	退休	初中	一般	已婚	2子1女	
王小红	女	24	广西桂林	学生	大学	良好	未婚	无子女	
李国强	男	57	湖北武汉	工人	初中	一般	已婚	2子1女	
张秀英	女	32	江西九江	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
刘为民	男	39	山西太原	干部	高中	良好	已婚	2子1女	
陈小红	女	21	云南昆明	学生	大学	良好	未婚	无子女	
赵子龙	男	49	陕西西安	商人	小学	一般	已婚	2子1女	
周美兰	女	35	安徽合肥	护士	中专	良好	已婚	1子1女	
吴大伟	男	42	四川成都	工人	初中	一般	已婚	2子1女	
孙丽娟	女	26	湖南长沙	文员	高中	良好	未婚	无子女	
郑为民	男	52	广东广州	退休	初中	一般	已婚	2子1女	
王小红	女	23	广西桂林	学生	大学	良好	未婚	无子女	
李国强	男	56	湖北武汉	工人	初中	一般	已婚	2子1女	
张秀英	女	31	江西九江	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
刘为民	男	38	山西太原	干部	高中	良好	已婚	2子1女	
陈小红	女	20	云南昆明	学生	大学	良好	未婚	无子女	
赵子龙	男	48	陕西西安	商人	小学	一般	已婚	2子1女	
周美兰	女	34	安徽合肥	护士	中专	良好	已婚	1子1女	
吴大伟	男	41	四川成都	工人	初中	一般	已婚	2子1女	
孙丽娟	女	25	湖南长沙	文员	高中	良好	未婚	无子女	
郑为民	男	51	广东广州	退休	初中	一般	已婚	2子1女	
王小红	女	22	广西桂林	学生	大学	良好	未婚	无子女	
李国强	男	55	湖北武汉	工人	初中	一般	已婚	2子1女	
张秀英	女	30	江西九江	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
刘为民	男	37	山西太原	干部	高中	良好	已婚	2子1女	
陈小红	女	19	云南昆明	学生	大学	良好	未婚	无子女	
赵子龙	男	47	陕西西安	商人	小学	一般	已婚	2子1女	
周美兰	女	33	安徽合肥	护士	中专	良好	已婚	1子1女	
吴大伟	男	40	四川成都	工人	初中	一般	已婚	2子1女	
孙丽娟	女	24	湖南长沙	文员	高中	良好	未婚	无子女	
郑为民	男	50	广东广州						



ROCHESTER GAS AND ELECTRIC CORPORATION • 89 EAST AVENUE, ROCHESTER, N.Y. 14649

TELEPHONE  
AREA CODE 716 546-2700

November 22, 1982

Director of Nuclear Reactor Regulation  
Attention: Mr. Dennis M. Crutchfield, Chief  
Operating Reactors Branch No. 5  
U.S. Nuclear Regulatory Commission  
Washington, D.C. 20555

Subject: Response to Safety Evaluation Report - NUREG-0916  
Steam Generator Tube Rupture Incident  
R. E. Ginna Nuclear Power Plant  
Docket No. 50-244

Dear Mr. Crutchfield:

The Safety Evaluation Report (NUREG-0916) related to the restart of Ginna after the tube rupture incident on January 25, 1982 and license conditions 2C(1) to 2C(20) require Rochester Gas and Electric Corporation to address several long term items. The enclosed report contains our response to those long term items. Based on our response to item 2C(2), we will be requesting a revision in the Technical Specifications for primary coolant activity in the near future.

Very truly yours,

*John E. Maier*  
John E. Maier

Enclosure

D007  
1/6  
limited Dist

