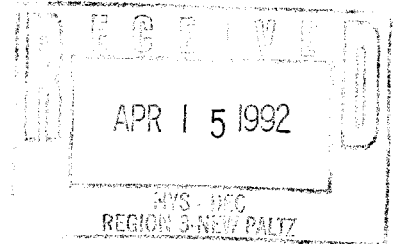


International Business Machines Corporation

PO Box 950
Poughkeepsie, NY 12602

April 9, 1992

Mr. William Pullen, Manager
Safety and Environmental Compliance
American Eagle/American Airlines
MD 9969
P.O. Box 17228
Nashville, TN 37217



Re: Transmittal of Supplemental Data Report, IBM Leased Property B953

Dear Mr. Pullen:

Thank you for your recent transmittal of Dames & Moore's March 10, 1992 report. As you requested, attached please find a Supplemental Data Report for groundwater wells installed by IBM to monitor groundwater flowing from the Flagship leased property onto IBM's leased property. This supplemental report includes a well location map, a physical well data table, a table of groundwater elevations measured since our last reported values (GSC, February 1989) and tabulated groundwater chemistry data not previously published in our February 1989 report. Therefore, with this transmittal, you have received all of the IBM site data relevant to this issue.

We have reviewed the Dames & Moore report you sent to me entitled "Expanded Groundwater Investigation, Dutchess County Airport, Wappingers Falls, NY," dated March 10, 1992. As referenced in this report, additional data exists from previous investigations which is not presented in the report you sent me. Examples of missing data are: soil gas results, logs for all monitoring wells, and chemistry and water level data from previous investigations. There may also be other data not included in these examples.

It is important for IBM to have an opportunity to review all reports and data for your site, including specifically reports referenced in the document you have already provided. I would like to receive this information at least one week in advance of our joint meeting on April 30, 1992 with NYSDEC, so that meeting will be productive.

If this is not possible, please call me at (914) 433-9391.

Very truly yours,

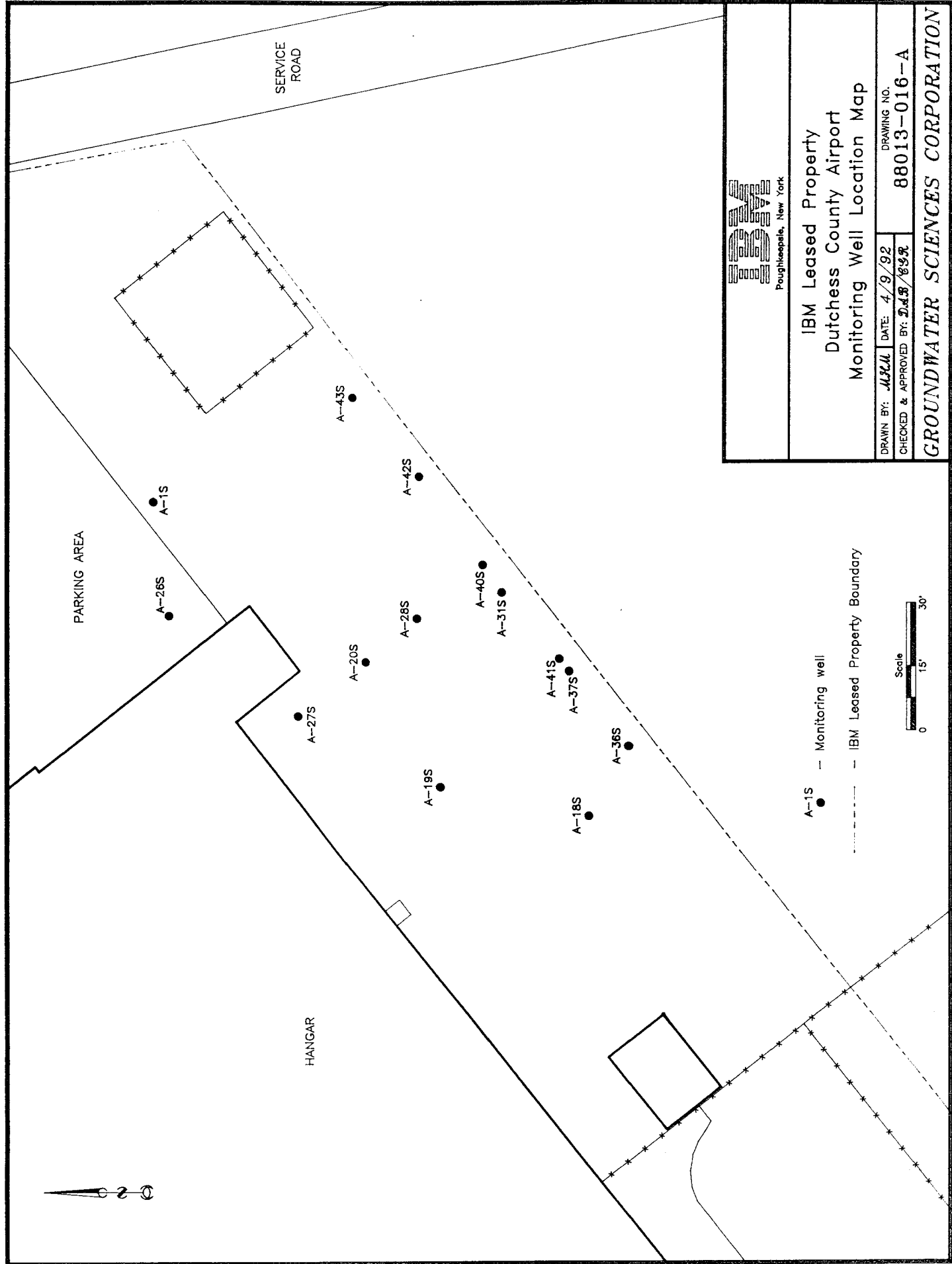
IBM Corporation

George P. Lopuch
Advisory Engineer

GPL:mhm

Attachment

cc: Keith Brown, NYSDEC



Poughkeepsie, New York

IBM Leased Property
 Dutchess County Airport
 Monitoring Well Location Map

DRAWN BY: <i>JSM</i>	DATE: 4/9/92	DRAWING NO.
CHECKED & APPROVED BY: <i>DAB</i>	88013-016-A	

GROUNDWATER SCIENCES CORPORATION

IBM HANGER DUTCHESS COUNTY AIRPORT
Building 953 Lease Property

WELL ID	Top of Casing Elevation	Depth to Bottom (feet)	Top of Screen (ft. BGS)	Bottom of Screen (ft. BGS)	Top of Screen Elevation	Bottom of Screen Elevation
A-1S	156.36	49.0	4.00	24.00	152.36	132.36
A-18S	159.48	11.5	0.92	10.75	158.56	148.73
A-19S	158.80	11.5	1.00	11.00	157.80	147.80
A-20S	158.51	11.5	0.92	10.75	157.59	147.76
A-26S	154.98	24.0	3.00	23.00	151.98	131.98
A-27S	157.52	25.0	3.25	24.30	154.27	133.22
A-28S	160.19	28.0	3.83	25.67	156.36	134.52
A-31S	161.18	11.5	1.00	10.83	160.18	150.35
A-36S	161.00	8.0	2.20	7.20	158.80	153.80
A-37S	161.23	9.0	2.90	7.90	158.33	153.33
A-40S	161.42	24.0	5.00	24.00	156.42	137.42
A-41S	161.08	26.0	5.00	24.50	156.08	136.58
A-42S	160.57	24.0	4.70	24.00	155.87	136.57
A-43S	158.55	26.0	5.00	23.00	153.55	135.55

B953: Groundwater Elevations 1988 and 1989

Well ID	Elevation Point	01/13/88	04/21/88	07/05/88	10/09/88	01/16/89	04/04/89	07/25/89	09/28/89
A-1S	157.09	152.99	152.99	152.98	152.11	152.66	152.40	153.10	152.87
A-2G	157.77	148.72	149.11	149.17	149.36	149.78	149.86	151.79	148.58
A-3R	155.44	149.11	149.69	149.74	148.89	149.39	149.49	149.53	149.65
A-4G	155.44	148.35	148.99	149.07	148.44	148.44	148.60	149.54	149.99
A-5R	155.05	147.78	149.64	149.45	150.06	149.93	150.05	155.05	149.27
A-6G	154.90	148.83	148.90	148.90	149.07	149.63	149.62	150.29	154.90
A-7S	155.11	149.36	149.16	149.28	148.33	148.91	148.85	155.11	148.44
A-8S	159.70	153.89	155.00	155.09	153.57	154.25	154.52	154.32	154.41
A-10S	156.39	149.27	149.75	149.79	147.69	147.62	147.83	149.02	149.39
A-11S	157.48	149.38	149.67	149.73	149.72	149.70	149.72	149.72	149.48
A-12S ¹	156.67	148.55	148.42	148.67	148.29	149.45	149.47	149.61	149.78
A-13S	155.63	148.74	148.33	148.50	148.36	148.33	148.64	148.76	148.90
A-14S	155.60	150.28	150.52	150.60	147.75	147.83	147.89	147.95	148.09
A-15S	157.31	150.19	151.21	151.16	149.76	149.81	149.82	150.16	150.38
A-16S	157.31	153.21	153.48	153.51	150.80	150.81	150.88	151.56	151.92
A-17S	157.60	153.47	153.60	153.60	150.93	*	*	*	*
A-18S	159.70	153.72	153.70	153.70	151.00	151.26	151.29	152.7	152.35
A-19S	158.90	153.79	153.80	153.73	151.14	150.96	151.00	151.03	151.90
A-20S	158.60	152.47	152.33	152.19	150.60	150.57	150.66	151.70	152.32
A-21G	157.53	148.26	149.20	149.53	148.53	148.63	148.72	149.59	149.56
A-21R	157.53	148.73	149.08	149.31	149.33	149.53	149.67	149.65	150.53
A-21S	157.14	149.01	149.54	149.89	149.02	149.04	149.34	150.14	149.53
A-22R	155.96	135.85	135.36	135.83	126.84	136.13	136.83	133.41	141.61

Well ID	Elevation Point	01/13/88	04/21/88	07/05/88	10/09/88	01/16/89	04/04/89	07/25/89	09/28/89
A-23R	156.53	141.34	141.16	141.53	139.55	140.43	140.82	143.43	144.83
A-24R	160.80	143.62	143.59	143.80	140.70	138.90	138.84	144.80	145.59
A-25R	160.18	138.06	138.18	138.01	134.18	134.18	160.18	140.42	142.35
A-26G	155.30	148.15	148.61	148.89	149.03	149.42	148.47	150.55	149.87
A-26S	157.67	149.87	150.96	151.14	153.54	153.75	153.86	154.67	154.71
A-27G	157.80	148.65	148.14	148.49	149.27	149.68	148.23	150.07	150.04
A-27S	157.77	148.84	150.56	150.77	151.80	152.26	153.96	152.47	151.97
A-28S	160.30	151.99	151.70	151.68	151.88	151.84	151.67	153.25	153.04
A-30G	153.81	148.60	148.81	148.81	148.70	148.94	148.63	148.60	148.88
A-31S	161.16	152.61	152.16	152.16	151.76	152.06	152.23	152.17	152.41
A-35S	161.02	151.85	152.02	152.02	NM	*	*	*	*
A-36S	160.01	150.91	150.89	150.91	150.62	150.31	150.64	151.24	151.43
A-37S ¹	161.25	151.95	152.36	152.45	151.60	151.35	151.37	152.44	152.38
A-40S	161.41	NM	NM	NM	152.04	152.45	152.62	152.84	153.07
A-41S	161.07	NM	NM	NM	151.91	152.14	152.84	152.76	152.37
A-42S	160.54	NM	NM	NM	151.91	152.21	152.24	152.83	152.96
A-43S	158.55	NM	NM	NM	151.97	152.16	152.17	153.12	153.11
A-44S	155.30	NM	NM	NM	149.87	150.08	150.17	150.44	151.43

* Removed, 1st quarter
1 New cap, 3rd quarter
NM Not Measured

B953 Groundwater Elevations 1990 through 1992

Well ID	Elevation Point	06/30/90	09/29/90	10/26/90	Elevation Point	01/24/91	02/12/91	05/03/91	07/24/91	08/06/91	11/27/91	02/11/92	04/02/92
A-1S	157.09	NM	151.96	152.57	156.36	151.99	152.07	152.21	151.21	150.98	151.61	151.37	152.05
A-2G	157.77	NM	149.40	149.79	157.84	150.12	150.07	150.02	148.89	148.71	149.89	149.54	150.12
A-3R	155.44	148.56	149.44	150.44	155.56	150.83	150.10	150.21	150.41	149.42	150.15	149.66	150.42
A-4G	155.44	148.43	148.92	149.42	155.58	150.12	149.57	150.06	149.34	NM	150.14	NM	150.07
A-5R	155.05	149.16	149.05	149.35	155.49	150.24	150.11	149.94	148.94	NM	149.95	149.74	150.09
A-6G	154.90	NM	NM	149.50	154.62	150.00	149.94	149.90	148.98	148.57	149.80	149.39	149.94
A-7S	155.11	148.51	148.49	148.76	155.39	150.11	149.13	149.39	148.89	148.84	149.04	148.83	149.14
A-8S	157.70	151.90	151.68	152.25	157.63	152.48	152.51	152.69	151.67	151.45	152.00	151.64	152.32
A-9R		NM	NM	NM	157.40	NM	143.50	141.54	148.06	NM	144.57	144.78	145.79
A-10S	156.39	148.52	148.82	149.12	156.67	149.54	149.53	149.69	NM	149.16	149.43	149.14	149.50
A-11S	157.48	148.42	149.06	149.30	157.90	NM	149.77	150.91	149.42	149.34	149.62	149.35	149.71
A-12S	155.67	148.36	148.35	148.56	156.10	149.04	149.13	149.18	148.89	148.83	149.09	148.77	149.12
A-13S	155.63	148.58	148.45	148.71	156.10	149.13	149.15	149.28	148.87	148.80	149.10	148.77	149.11
A-14S	155.50	147.79	147.86	148.03	155.80	148.26	148.41	148.59	148.25	148.24	148.48	148.18	148.46
A-15S	157.31	149.98	149.86	150.24	156.32	149.26	149.27	149.50	148.94	148.84	149.18	148.83	149.32
A-16S	157.31	150.48	150.74	NM	157.16	151.34	151.47	151.58	150.55	150.52	151.16	150.67	151.35
A-18S	158.92	150.90	150.27	151.17	159.48	151.61	151.89	151.95	150.91	150.87	151.51	151.03	151.70
A-19S	157.63	150.25	149.64	150.47	158.80	151.59	151.71	151.88	150.76	150.65	151.31	150.81	151.56
A-20S	159.73	152.64	151.96	152.64	158.51	151.64	151.69	151.80	150.78	150.66	151.27	150.86	151.54
A-21G	157.53	149.20	148.98	149.49	157.49	149.70	149.63	149.56	148.52	148.37	149.59	149.17	149.69
A-21R	157.53	149.37	149.38	149.94	157.29	150.28	150.17	150.17	149.05	148.97	150.03	149.38	150.16
A-21S	157.14	149.26	149.22	149.59	156.91	149.67	149.63	149.36	149.62	148.93	149.27	149.33	149.27
A-22R	155.96	140.83	141.03	135.32	153.25	138.86	NM	137.91	140.80	NM	142.21	144.10	143.08

Well ID	Elevation Point	06/30/90	09/29/90	10/26/90	Elevation Point	01/24/91	02/12/91	05/03/91	07/24/91	08/06/91	11/27/91	02/11/92	04/02/92
A-23R	156.53	143.64	143.53	144.70	153.78	144.26	143.67	140.76	143.93	NM	143.49	NM	144.68
A-24R	160.80	143.49	144.23	140.93	157.80	144.25	143.01	137.37	140.35	NM	143.05	144.55	144.38
A-25R	160.18	139.93	139.21	139.05	160.18	143.27	141.35	139.15	144.26	144.21	143.22	144.45	145.74
A-26S	157.67	154.57	153.00	149.82	154.98	NM	152.05	152.28	151.63	150.86	151.39	151.23	152.87
A-26G	156.20	150.19	NM	149.89	155.03	NM	NM	140.72	149.38	148.71	149.88	149.73	150.04
A-27S	157.77	151.87	151.54	152.06	157.52	152.12	152.16	152.27	151.77	151.10	151.69	151.52	152.08
A-27G	157.80	151.79	149.47	149.95	157.61	150.04	149.99	149.83	148.77	148.62	149.78	149.42	149.98
A-28S	160.30	152.12	152.08	152.48	160.19	152.64	152.70	152.91	151.77	151.58	152.08	151.74	152.49
A-30G	153.81	149.82	149.63	148.26	153.11	150.00	149.89	149.87	148.26	148.60	149.78	149.46	149.90
A-31S	161.16	NM	NM	152.15	161.18	152.17	152.20	152.36	151.28	151.12	151.72	151.32	152.00
A-32S	160.40	NM	NM	NM	160.44	152.17	152.18	152.21	151.21	151.05	151.83	151.24	152.01
A-33S	158.80	NM	152.18	153.23	158.77	153.07	153.08	153.06	152.12	152.04	152.80	152.12	152.94
A-34S	160.94	NM	151.39	152.32	160.87	152.08	152.12	152.16	151.32	151.07	151.77	151.22	151.95
A-36S	160.01	150.83	150.50	151.23	161.00	152.15	152.19	152.20	151.37	151.18	151.79	151.56	152.00
A-37S	161.25	151.96	151.46	152.22	161.23	152.12	152.15	152.23	151.27	151.15	151.77	151.38	151.99
A-39S		NM	NM	NM	159.22	151.89	151.91	NM	150.89	150.82	151.48	150.94	151.71
A-40S	161.41	152.28	152.16	152.58	161.42	152.84	152.90	153.04	151.95	151.75	152.16	151.89	152.54
A-41S	161.07	152.05	151.86	152.40	161.08	152.49	152.55	152.59	151.69	151.56	152.09	151.73	152.36
A-42S	160.54	152.57	151.83	152.29	160.57	152.57	152.58	152.83	151.70	151.66	151.89	151.63	152.46
A-43S	158.55	152.62	151.92	152.53	158.55	152.69	152.73	153.01	152.30	151.65	152.11	151.84	152.54
A-44S	155.30	NM	150.01	NM	155.06	NM	150.53	150.71	150.81	149.77	150.26	149.93	150.46
A-45G	156.58	148.25	148.15	125.65	156.44	149.20	148.94	147.70	137.67	147.72	148.77	148.61	149.07

NM - Not measured

IBM POUCHESPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

A-001-S

SAMPLE LOCATION	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/26/89	03/22/89	04/20/89	05/26/89	07/18/89	09/25/89	10/11/89	10/10/90	
LABORATORY SAMPLE I.D.	72562001	74237001	75138001	76116001	77981001	80266001	80895-001	92361-001	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!	!	

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

PARAMETER	UNITS	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S
BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACID EXTRACTABLES									
2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

PARAMETER	UNITS	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S
1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROTHYNYL VINYL ETHER	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
2-NETHYLAHPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLOROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIS
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/26/89	03/22/89	04/20/89	07/18/89	09/25/89	10/11/89	10/10/90	
LABORATORY SAMPLE I.D.	72562001	74237001	75138001	77881001	80260001	80895-001	92361-001	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES								

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(G)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHOXY)METHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZOPURAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLORENTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3-C,D)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ISOPHORONE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1212	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/26/89	02/14/89	03/22/89	04/20/89	05/26/89	07/18/89	09/25/89	10/11/89	10/10/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	72522601	73137001	74237001	75133001	76316001	77981001	80895-001	92361-001	92361-001
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!	!	!

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1240	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PYRENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOXAPHENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	270	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH	PH	7.42	7.55	7.61	7.96	7.52	7.03	7.7	7.7
REDOX POTENTIAL	mV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	980	768	625	726	731	848	833	833
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.7
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	2.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	4.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IRM POUCHKEEPSIE
 Airport Hanger Facility Leased Property 3953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/26/89	03/22/89	04/20/89	05/26/89	07/18/89	09/25/89	10/11/89	10/10/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	72562001	74237001	75138001	76316001	77981001	80260001	80895-001	92361-001
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	:	:	:	:	:	:	:	:

PARAMETER

UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	0.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	0.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	ND00.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIELDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEPESIS
 Airport Hangar Facility Leased Property B95J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/26/89	03/22/89	04/20/89	05/26/89	07/18/89	09/25/89	10/10/89
LABORATORY SAMPLE I.D.	72562001	74337001	75138001	76316001	77981001	80260001	83895-001
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!

PARAMETER	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS (Continued)										
OIL & GREASE	ug/l	ND0500								
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
VOLATILE ORGANICS										
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	5.1	3.7	1.3	4.0	2.3	2.6	3.4	2.8	1.5
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,1,2-TRICHLORO-1,2-DIFLUOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	28	33	23	17	38	50	59	85	85
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
BROMOCHLOROMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
BROMOFORM	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
BROMOMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROFORM	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
ETHYLBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	4.5	6.0	3.0	ND01.0	ND01.0	2.3	1.2	ND01.0	1.9
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TOLUENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
VINYL CHLORIDE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 8953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/11/91	07/09/91	01/14/92	
LABORATORY SAMPLE I.D.	96112-001	101127-03	107257-06	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES				

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

PARAMETER	UNITS	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S
BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA	NA	NA

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHTHALIC VINYL ETHER	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
2-CHLORONAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA
2-NETHYLNAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA
4-CHLORANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA

IBM POUH333333
 Airport Hangar Facility Leased Property B933
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-001-S	A-001-S	A-001-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/11/91	07/09/91	01/14/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	96112-001	101127-03	107257-06
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			

PARAMETER	UNITS	A-001-S	A-001-S	A-001-S
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)				
4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA
BENZO(GH)PERYLENE	ug/l	NA	NA	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROPHTHOXY)METHANE	ug/l	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA
DIBENZOFURAN	ug/l	NA	NA	NA
DIBETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA
HEXACHLOROBUTADIENE	ug/l	NA	NA	NA
HEXACHLOROCCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA
HEXACHLOROTHANE	ug/l	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3,-C,D)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA
ISOPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B95)
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/11/91	02/11/91	07/09/91	01/14/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	96112-001	96112-001	101127-03	107257-06
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES				

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	NA	NA
PYRENE	ug/l	NA	NA	NA
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA
PH		7.36	6.64	6.74
REDOX POTENTIAL	mV	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	802	724	872
TEMPERATURE	C	10.39	14.23	13.09
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA

IBM POUCHREFFSIS
Airport Hangar Facility Leased Property 3953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-001-S	A-001-S	A-001-S	A-001-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/11/91	07/09/91	07/09/91	01/14/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	96112-001	101127-001	101127-001	107257-06
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES				

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	ug/l	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
ALPHA-ENOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
BETA-BEDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
DIELDREN	ug/l	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	ug/l	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	ul/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	ul/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ul/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ul/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ul/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ul/l	NA	NA	NA

IBM Poughkeepsie
 Airport Hangar Facility Leased Property 1995
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-001-S	A-001-S	A-001-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/11/91	07/09/91	01/14/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	96112-001	101127-03	107257-06
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			

PARAMETER UNITS

PETROLEUM PRODUCTS (Continued)

PARAMETER	NA	NA	NA	NA
OIL & GREASE	ug/l	NA	NA	NA
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	mg/l	NA	NA	NA

VOLATILE ORGANICS

1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	1.4	1.4	1.1
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	74	74	58
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	ND01	ND01	ND01
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	NA	NA	NA
BROMODICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01
BROMOFORM	ug/l	ND01	ND01	ND01
BROMOTHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	ND01	ND01	ND01
CHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND01
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01
CHLOROTHANE	ug/l	NA	NA	NA
CHLOROFORM	ug/l	1.8	1.8	ND01
CHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01
ETHYLBENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND01
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	ND01	NA	NA
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01
TOLUENE	ug/l	ND01	ND01	ND01
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	NA	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	ND01	NA	NA
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	1.6	ND01
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01
VINYL CHLORIDE	ug/l	ND01	ND01	ND01
XYLENE, TOTAL	ug/l	ND01	NA	ND01

IBM PUGHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property 895J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
SAMPLE DESCRIPTION	03/01/86	05/03/86	06/07/86	06/11/87	06/19/87	09/09/87	10/20/87	11/25/87	12/14/87	
LABORATORY SAMPLE I.D.	86G0913	86G0996	86G1729	548950	57063A	87G2423	58884094	87G4494	50418092	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES										
PARAMETER										
UNITS										
ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES										
BENZYL ALCOHOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACID EXTRACTABLES										
2,4,5-TRICHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES										
1,2,4-TRICHLOROBENZENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND01	ND01	ND01
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND01	ND01	ND01
1,4-DICHLOROBENZENE	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND01	ND01	ND01
2,4-DINITROTOLUENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROETHYL VINYL ETHER	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01.0	ND01.0	ND01	ND01	ND01	ND01
2-CHLORONAPHTHALENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-METHYLNAPHTHALENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORANILINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHES/335313
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
SAMPLE DESCRIPTION								
SAMPLE DATE	03/01/86	04/07/86	06/11/87	08/19/87	09/09/87	10/20/87	11/25/87	12/14/87
LABORATORY SAMPLE I.D.	86C90913	86C91729	548950	57063A	87C92423	58884054	87C94494	60410052
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES								

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITRANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(GH)PERYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(I)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROPHTHOXY)METHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROPHTHYLE)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZOFURAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROTHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3-C,D)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ISOPHTHORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 8953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
SAMPLE DESCRIPTION								
SAMPLE DATE	05/05/86	05/03/86	04/07/86	06/11/87	08/19/87	09/09/87	10/20/87	11/25/87
LABORATORY SAMPLE I.D.	86GW913	86GW996	86GW129	548950	57063A	87GW2423	58884004	87GW4494
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES								

PARAMETER	UNITS	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)								
PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PERANTHRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOXAPRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS	UNITS	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND								
COLOR	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PT-CO	PT-CO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH	PH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
REDOX POTENTIAL	mv	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS	UNITS	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
ALCALINITY, TOTAL								
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUKHEPPSIS
 Airport Hangar Facility Leased Property B95J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
SAMPLE DESCRIPTION	03/01/86	04/07/86	06/11/87	08/19/87	09/09/87	10/20/87	11/25/87	12/14/87		
LABORATORY SAMPLE I.D.	86G0913	86G0729	548950	57063A	87G02423	5884034	87G04494	60418092		
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01		
SAMPLE COMMENT CODES										
PARAMETER										
UNITS										
METALS										
ARSENIC, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PESTICIDES/HERBICIDES										
4,4'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIELDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS										
FUEL OIL #1	NA	NA	<0.1	NA	NA	<0.2	NA	<0.1	NA	<0.1
FUEL OIL #2	NA	NA	<0.1	NA	NA	<0.2	NA	<0.1	NA	<0.1
FUEL OIL #3	NA	NA	<0.1	NA	NA	<0.2	NA	<0.1	NA	<0.1
FUEL OIL #4	NA	NA	<0.1	NA	NA	<0.2	NA	<0.1	NA	<0.1
FUEL OIL #5	NA	NA	<0.1	NA	NA	<0.2	NA	<0.1	NA	<0.1
FUEL OIL #6	NA	NA	<0.1	NA	NA	<0.2	NA	<0.1	NA	<0.1

IBM PUGHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property 895J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	03/03/86	04/07/86	06/11/87	08/19/87	09/09/87	10/20/87	11/25/87	12/14/87	
LABORATORY SAMPLE I.D.	86G40913	86G41729	548950	57953A	87G42423	58884004	87G44494	60418002	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

PETROLEUM PRODUCTS (Continued)

OIL & GREASE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

VOLEATILE ORGANICS

1,1,1-TRICHLOROETHANE	7	9	6	6.1	5	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ND01	ND01	NA	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ND01	ND01	ND01	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROETHANE	ND01	ND01	ND01	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROETHYLENE	ND01	ND01	ND01	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROETHANE	ND01	ND01	ND01	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROPROPANE	ND01	ND01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ND01	ND01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ND01	ND01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	NA	NA	NA	ND01.00	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	NA	NA	NA	ND01.00	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ND01	ND01	NA	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
BROMODICHLOROMETHANE	ND01	ND01	ND01	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
BROMOFORM	ND01	ND01	ND01	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
BROMOTHANE	ND01	ND01	ND01	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CARBON TETRACHLORIDE	ND01	ND01	ND01	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CHLOROBENZENE	ND01	ND01	ND01	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CHLORODIBROMOMETHANE	ND01	ND01	ND01	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CHLOROTHANE	ND01	ND01	ND01	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CHLOROFORM	ND01	ND01	ND01	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CHLOROMETHANE	ND01	ND01	ND01	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ND01	ND01	ND01	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
ETHYLENE	ND01	ND01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
METHYLENE CHLORIDE	ND01	ND01	NA	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
TETRACHLOROETHYLENE	ND01	ND01	NA	7.5	ND01.0	NA	NA	NA	NA
TOLUENE	2	13	NA	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ND01	ND01	NA	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	NA	NA	NA	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
TRICHLOROETHYLENE	ND01	ND01	NA	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
TRICHLOROFUOROMETHANE	ND01	ND01	NA	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
VINYL CHLORIDE	ND01	ND01	NA	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
XYLENE, TOTAL	NA	NA	NA	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 8955
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	02/05/88	02/25/88	03/10/88	04/19/88	05/26/88	06/13/88	07/19/88	08/16/88	
LABORATORY SAMPLE I.D.	6224092	6273902	6394908	88880309	65496033	65637002	67540096		
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01		
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
----------------	------	----	----	----	----	----	----	----	----

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROTHYNYL VINYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NETHYLMPTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
Airport Hangar Facility (Leased Property 995)
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
SAMPLE DESCRIPTION	02/03/88	02/23/88	02/25/88	03/10/88	04/19/88	05/26/88	06/13/88	07/19/88	08/16/88
LABORATORY SAMPLE I.D.	61705094	62241002	62241002	62732002	61949008	88C90309	65496003	66637002	67540006
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	1								

PARAMETER UNITS

BASE/NEURAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(GHI)PERYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHOXY)KETANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROTHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZOFURAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBUTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROTHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3-C,D)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ISOPHORONE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B95J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
SAMPLE DESCRIPTION								
SAMPLE DATE	02/23/88	02/25/88	03/10/88	04/19/88	05/26/88	06/13/88	07/19/88	08/16/88
LABORATORY SAMPLE I.D.	62241002	62735002	63949008	886W0309	65496003	66637002	67546006	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES								

PARAMETER	UNITS	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)								
PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PERANTHRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDICATOR PARAMETERS								
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH	PH	6.20	6.92	5.85	5.95	5.98	6.01	6.70
REDOX POTENTIAL	mV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	439	435	847	748	787	686	749
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INORGANICS								
ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property B95J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
SAMPLE DESCRIPTION	02/03/88	02/23/88	02/25/88	03/10/88	04/19/88	05/26/88	06/13/88	07/19/88	08/16/88	GROUNDWATER	06/13/88	07/19/88
LABORATORY SAMPLE I.D.	61765004	62241002		62739002	63949008	88690309	65496003	66637002	67549036		65496003	66637002
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01		01	01
SAMPLE COMMENT CODES	1											
PARAMETER	UNITS											
METALS												
ARSENIC, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PESTICIDES/HERBICIDES												
4,4'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIELDRI	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS												
FUEL OIL #1	ND00.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ND00.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ND00.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ND00.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ND00.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property B95J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
SAMPLE DESCRIPTION							
SAMPLE DATE	02/03/88	02/25/88	03/10/88	05/26/88	06/15/88	07/19/88	08/16/88
LABORATORY SAMPLE I.D.	62241002		62739002	88C#0309	63949908	66637002	67540056
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES							

PARAMETER UNITS

PETROLEUM PRODUCTS (Continued)

PARAMETER	UNITS	1100	NA	NA	1900	4500	4000	1000	600	ND8500
OIL & GREASE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

VOLATILE ORGANICS

PARAMETER	UNITS	1100	NA	NA	1900	4500	4000	1000	600	ND8500
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROTHYLENE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROTHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMOFORM	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMOMETHANE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROBENZENE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROPHTHANE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROPYR	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ETHYLBENZENE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOLUENE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
VINYL CHLORIDE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
XYLENE, TOTAL	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property 395J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	09/13/88	10/20/88	11/11/88	12/06/88	01/16/89	02/15/89	07/18/89	10/11/90	02/19/91
LABORATORY SAMPLE I.D.	68445006	69678003	7042800	71038001	72131001	73180001	77981003	9426-003	96351-003
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

PARAMETER	UNITS	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENYL VINYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLORONAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-METHYLNAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IMM POUCHKEEPSIS
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
SAMPLE DESCRIPTION	99/13/88	10/20/88	12/06/88	01/16/89	02/15/89	07/18/89	10/11/90	02/19/91	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	68445006	69678003	71038001	72131001	73180001	77981003	92436-003	96351-003	GROUNDWATER
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE RUN NUMBER									
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHENS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ANTHRACENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(GHI)PERYLENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROTHIO)METHANE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(A,K)ANTHRACENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(B,K)ANTHRACENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIETHYL PHTHALATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORANTHENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOHEPTADIENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROTHANE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3-c,d)PYRENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ISOPHORONE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSO(1-N-PROPYLAMINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSO(2-METHYLAMINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSO(3-PHENYLAMINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B95)
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
SAMPLE DESCRIPTION	09/13/88	10/20/88	11/11/88	12/06/88	01/16/89	02/15/89	07/18/89	10/11/90	02/19/91
SAMPLE DATE	69678003	69678003	7042800	71038001	72131001	73180601	77981003	94426-003	96351-003
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE RUN NUMBER									
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER	UNITS	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)									
PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PERMANENTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDICATOR PARAMETERS									
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH	PH	6.22	5.98	6.13	6.65	6.01	5.83	6.5	5.85
REDOX POTENTIAL	mV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	646	650	740	400	779	399	638	654
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.4	10.57
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INORGANICS									
ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHBPSPIE
Airport Hangar Facility Leased Property B95J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
SAMPLE DESCRIPTION	09/13/88	10/20/88	11/11/88	12/06/88	01/16/89	02/15/89	07/18/89	10/11/90	02/19/91
LABORATORY SAMPLE I.D.	58445006	69678003	7042809	71038001	72131001	73180001	77981003	92426-003	96351-003
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									
PARAMETER									
UNITS									
NETALS									
ARSENIC, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, PEROXIS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PESTICIDES/HERBICIDES									
4,4'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIELDRIIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS									
FUEL OIL #1	ND00.1	ND00.1	ND01.0	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #2	ND00.1	ND00.1	ND01.0	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #3	ND00.1	ND00.1	ND01.0	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #4	ND00.1	ND00.1	ND01.0	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #5	ND00.1	ND00.1	ND01.0	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #6	ND00.1	ND00.1	ND01.0	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1

IMX POUCHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property 995J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S	A-018-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	09/13/88	10/20/88	11/11/88	12/06/88	01/16/89	07/15/89	07/16/89	10/11/90	02/19/91
LABORATORY SAMPLE I.D.	68445036	69678003	7042800	71038001	72131001	73180001	77981003	92426-003	96351-003
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

PETROLEUM PRODUCTS (Continued)

PARAMETER	UNITS	1400	ND8500	2700	ND8500	3600	1200	NA	1.1	NA	ND800.5
OIL & GRASE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

VOLATILE ORGANICS

PARAMETER	UNITS	1400	ND8500	2700	ND8500	3600	1200	NA	1.1	NA	ND800.5
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMOFORM	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMOETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROETHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROPHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROFORM	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
VINYL CHLORIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM Poughkeepsie
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-018-S	A-018-S	A-018-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/19/91	07/19/91	01/22/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	96351-003	101524-05	107517-02
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

BENZYL ALCOHOL ug/l NA NA NA

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL ug/l NA NA NA
 2,4,6-TRICHLOROPHENOL ug/l NA NA NA
 2,4-DICHLOROPHENOL ug/l NA NA NA
 2,4-DIMETHYLPHENOL ug/l NA NA NA
 2,4-DINITROPHENOL ug/l NA NA NA
 2-CHLOROPHENOL ug/l NA NA NA
 2-CRESOL ug/l NA NA NA
 2-NITROPHENOL ug/l NA NA NA
 4,6-DINITRO-2-CRESOL ug/l NA NA NA
 4-CHLORO-3-CRESOL ug/l NA NA NA
 4-CRESOL ug/l NA NA NA
 4-NITROPHENOL ug/l NA NA NA
 BENZOIC ACID ug/l NA NA NA
 PENTACHLOROPHENOL ug/l NA NA NA
 PHENOL ug/l NA NA NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l NA NA NA
 1,2-DICHLOROBENZENE ug/l NA NA NA
 1,2-DIPHENYLHYDRAZINE ug/l NA NA NA
 1,3-DICHLOROBENZENE ug/l NA NA NA
 1,4-DICHLOROBENZENE ug/l NA NA NA
 2,4-DINITROTOLUENE ug/l NA NA NA
 2,6-DINITROTOLUENE ug/l NA NA NA
 2-CHLOROETHYL VINYL ETHER ug/l NA NA NA
 2-CHLORONAPHTHALENE ug/l NA NA NA
 2-METHYLNAPHTHALENE ug/l NA NA NA
 2-NITROANILINE ug/l NA NA NA
 3,3'-DICHLOROBENZIDENE ug/l NA NA NA
 3-NITROANILINE ug/l NA NA NA
 4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER ug/l NA NA NA
 4-CHLOROANILINE ug/l NA NA NA

IBM Poughkeepsie
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION A-018-S A-018-S A-018-S
 SAMPLE DESCRIPTION GROUNDWATER GROUNDWATER GROUNDWATER
 SAMPLE DATE 02/19/91 07/19/91 01/22/92
 LABORATORY SAMPLE I.D. 96351-003 101524-05 107517-02
 SAMPLE RUN NUMBER 01 01 01
 SAMPLE COMMENT CODES

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA
BENZO(GHI)PERYLENE	ug/l	NA	NA	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHOXY)METHANE	ug/l	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA
DIBENZOFURAN	ug/l	NA	NA	NA
DIBETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA
HEXACHLOROBUTADIENE	ug/l	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA
HEXACHLOROTHANE	ug/l	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3-C,D)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA
ISOPHORONE	ug/l	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B95J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-018-S	A-018-S	A-018-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	07/19/91	01/22/92	01/22/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	96351-003	101524-05	107517-02
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			

PARAMETER	UNITS	A-018-S	A-018-S	A-018-S
PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	NA	NA
PYRENE	ug/l	NA	NA	NA
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA
PH		5.85	5.24	NA
REDOX POTENTIAL	mV	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	654	527	NA
TEMPERATURE	C	10.57	17.66	NA
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA

IBM PUGHKKEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B95J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-018-S	A-018-S	A-018-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/19/91	07/19/91	01/22/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	96351-003	101524-05	107517-02
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	mg/l	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
DIELDRIN	ug/l	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	ug/l	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	ug/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	ug/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ug/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ug/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ug/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ug/l	NA	NA	NA

IBM Poughkeepsis
 Airport Hangar Facility Leased Property 595j
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-018-S	A-018-S	A-018-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/19/91	07/19/91	01/22/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	96351-003	101524-05	107517-02
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			

PARAMETER UNITS

PETROLEUM PRODUCTS (Continued)

OIL & GREASE	NA	NA	NA
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	ND00.5	1.5	1.2

VOLEATILE ORGANICS

1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROBETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA
ACROBEN	ug/l	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	NA	NA	NA
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA
BROMOFORM	ug/l	NA	NA	NA
BROMOETHANE	ug/l	NA	NA	NA
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	NA	NA	NA
CHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	NA	NA	NA
CHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA
CHLOROFORM	ug/l	NA	NA	NA
CHLOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA
ETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	NA	NA	NA
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA
TOLUENE	ug/l	NA	NA	NA
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	NA	NA	NA
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA
VINYL CHLORIDE	ug/l	NA	NA	NA
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIS
 Airport Hangar Facility Leased Property 995J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	03/01/86	03/03/86	04/08/86	06/10/87	07/28/87	07/28/87	07/28/87	08/14/87	09/09/87
LABORATORY SAMPLE I.D.	86G#0914	86G#0997	86G#1762	54895C	56378A	56378B	87GW1482	56935B	87GW2424
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

PARAMETER	UNITS	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S
BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACID EXTRACTABLES									
2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

PARAMETER	UNITS	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S
1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	<1.0	ND01.0
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	<1.0	ND01.0
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	<1.0	ND01.0
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHTHALIC ACID	ug/l	ND01	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	<1.0	ND01.0
2-METHYLNAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property 8953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S
SAMPLE DESCRIPTION								
SAMPLE DATE	03/01/86	05/03/86	04/08/86	06/10/87	07/28/87	07/28/87	08/14/87	09/09/87
LABORATORY SAMPLE I.D.	86CW0914	86CW0997	86CW1762	54895C	56378A	56378B	56935B	87GW2424
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES								

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(GHI)PERYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROSTHOXY)METHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROTHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZOFURAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBUTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROTHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3-C,D)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ISOPHORONE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hanger Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

A-019-S

SAMPLE LOCATION	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S
SAMPLE DESCRIPTION	03/01/86	03/03/86	04/08/86	06/10/87	07/28/87	07/28/87	07/28/87	08/14/87	09/09/87
SAMPLE DATE	86GW0914	86GW0997	86GW1762	54895C	56378A	56378B	87GW1482	56935B	87GW2424
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE RUN NUMBER									
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PYRENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOXAPENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	CU	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH	PH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
REDOX POTENTIAL	mv	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	CU	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHREFFSIE
Airport Hangar Facility Leased Property 395J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S
SAMPLE DESCRIPTION	03/01/86	03/03/86	04/08/86	06/10/87	07/28/87	07/28/87	07/28/87	07/28/87	08/14/87	09/09/87
LABORATORY SAMPLE I.D.	86G4054	86G4097	86G1762	54895C	56378A	56378B	87G1482	56935B	87G2424	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES										
PARAMETER	UNITS									
METALS										
ARSENIC, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PESTICIDES/HERBICIDES										
4,4'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENOSULFAN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENOSULFAN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIELDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDBHYDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS										
FUEL OIL #1	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	NA	NA	NA	0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIS
Airport Hangar Facility leased Property 395J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S
SAMPLE DESCRIPTION	03/01/86	03/03/86	04/08/86	06/10/87	07/28/87	07/28/87	07/28/87	08/14/87	09/09/87
SAMPLE DATE	86GW0914	86GW0997	86GW1762	54899C	56378A	56378B	87GW1482	56935B	87GW2424
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE RUN NUMBER									
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PETROLIUM PRODUCTS (Continued)										
OIL & GREASE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500	<1000	NA
VOLATILES ORGANICS										
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	9	12	7	8	7	7	4	6	6
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	7	8	7	8	7	7	4	6	6
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
BROMOFORM	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
BROMOMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLOROFORM	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
ETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
TOLUENE	ug/l	11	11	11	11	11	11	11	11	11
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
VINYL CHLORIDE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01	ND01
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property 3953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S
SAMPLE DESCRIPTION	10/19/87	11/25/87	12/14/87	02/05/88	02/25/88	03/10/88	04/19/88	05/26/88	
SAMPLE DATE	58857004	87GW4695	60418003	61705005	62332009	62719003	63949009	88CW0310	
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE RUN NUMBER									
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACID EXTRACTABLES	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIBROMOPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHTHALIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-METHYLNAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IRM PUGH/KSPSIS
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S
SAMPLE DESCRIPTION											
SAMPLE DATE	10/19/87	11/25/87	12/14/87	02/03/88	02/23/88	02/25/88	03/10/88	04/19/88	05/10/88	05/26/88	
LABORATORY SAMPLE I.D.	58857054	87C#4495	60418003	61705005	6241003	6232009	6273903	6194909	6273903	88CW0310	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES											

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(GHI)PERYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROPHTHOXY)METHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROPHTHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZOFURAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBUTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3-C,D)PIRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ISOPHTHORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHES/SPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S
SAMPLE DESCRIPTION	10/19/87	11/25/87	12/14/87	02/03/88	02/25/88	03/10/88	04/19/88	05/26/88	
LABORATORY SAMPLE I.D.	58857094	87GW4495	60418093	61705005	62333009	62739003	63949009	8865010	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PYRENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOXAPHENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH	NA	5.26	NA	NA	NA	NA	6.63	6.75	NA
REDOX POTENTIAL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	NA	779	NA	756	659	582	985	995	NA
TEMPERATURE	NA	14.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property B95J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	10/19/87	11/25/87	12/14/87	02/03/88	02/23/88	02/25/88	03/10/88	04/19/88	05/26/88
LABORATORY SAMPLE I.D.	58857004	876W4495	604L8003	617D5005	6224L003	62332009	62739003	63949009	886W0310
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BEPOSULFAN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BEPOSULFAN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIELDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	<0.2	NA	<0.1	ND00.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	NA
FUEL OIL #2	<0.2	ND00.1	<0.1	ND00.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	ND00.1
FUEL OIL #3	<0.2	NA	<0.1	ND00.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	NA
FUEL OIL #4	<0.2	ND00.1	<0.1	0.3	NA	<0.1	<0.1	<0.1	ND00.1
FUEL OIL #5	<0.2	NA	<0.1	ND00.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	NA
FUEL OIL #6	<0.2	ND00.1	<0.1	ND00.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	ND00.1

IBM POUCHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

A-019-S

SAMPLE LOCATION	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S
SAMPLE DESCRIPTION	10/19/87	11/25/87	12/14/87	02/03/88	02/25/88	02/25/88	02/25/88	02/25/88	02/25/88
SAMPLE DATE	58857004	876#4495	60418003	61705005	62241003	62332009	62739003	63949009	886#0310
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE RUN NUMBER									
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

PETROLEUM PRODUCTS (Continued)

OIL & GREASE	900	<1000	2.7	1700	NA	3000	1800	1400	3000
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

VOLEATILE ORGANICS

1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMOFORM	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMOMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROPHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROPORN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CIS-1,3-DICHLOROPROPLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ETHYLBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
VINYL CHLORIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

04/10/92

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION

IPM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 395J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	06/13/88	07/12/88	08/16/88	09/07/88	10/20/88	11/11/88	12/06/88	01/16/89	
LABORATORY SAMPLE I.D.	55496001	66403005	67540002	68251009	69678004	70428006	71038002	72131002	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

PARAMETER	UNITS	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S
BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACID EXTRACTABLES									
2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENYL VINYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
2-CHLORONAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-METHYLNAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	06/13/88	07/12/88	08/16/88	09/07/88	09/13/88	10/20/88	11/11/88
LABORATORY SAMPLE I.D.	6546001	66403005	67540002	68251009	68445005	69678004	70428006
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES							

PARAMETER	UNITS	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)							
4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(GH)PERYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHOXY)METHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZOFURAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBUTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROTHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3,-C,D)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ISOPHORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	06/13/88	07/12/88	08/16/88	09/07/88	09/13/88	10/20/88	11/11/88	12/06/88
LABORATORY SAMPLE I.D.	65496001	66403005	67540002	68251009	68445005	69678004	70428006	71038002
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES								

PARAMETER	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH		5.97	6.24	5.95	6.00	6.44	6.15	6.02	6.07
REDOX POTENTIAL	mv	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	1598	1035	1016	1010	813	1083	583	1289
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B55J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	06/13/88	07/12/88	08/16/88	09/07/88	09/15/88	10/20/88	11/11/88	12/06/88	01/16/89
LABORATORY SAMPLE I.D.	65496001	66403005	67540002	68251009	68445005	69678004	70428006	71038002	72131002
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIELDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDERHYDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	ui/l	<0.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #2	ui/l	<0.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #3	ui/l	<0.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #4	ui/l	<0.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #5	ui/l	<0.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #6	ui/l	<0.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1

IBM POUCHREBPSTE
 Airport Hangar Facility Leased Property 3953
 Supplemental Data Report

A-019-S

SAMPLE LOCATION	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S	A-019-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	06/13/88	07/12/88	08/16/88	09/07/88	10/20/88	11/11/88	12/06/88
LABORATORY SAMPLE I.D.	65496001	66403005	67540002	68251009	69678004	70428006	71038002
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES							

PARAMETER	UNITS	3400	2200	1600	2800	ND8500	ND8500	2100
PETROLEUM PRODUCTS (Continued)								
OIL & GREASE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
VOLATILE ORGANICS								
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	3.2	NA	NA	NA	NA
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	3.3	NA	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMOFORM	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMOMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CHLOROFORM	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CHLOROMETHANE	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
ETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ETHYLENE CHLORIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
TOLUENE	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
TRICHLOROFLUOROMETHANE	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
VINYL CHLORIDE	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA

IBM PUNCHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 3953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION A-019-S
 SAMPLE DESCRIPTION GROUNDWATER
 SAMPLE DATE 02/15/89
 LABORATORY SAMPLE I.D. 71180002
 SAMPLE RUN NUMBER 01
 SAMPLE COMMENT CODES !

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

BENZYL ALCOHOL ug/l NA

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL ug/l NA
 2,4,6-TRICHLOROPHENOL ug/l NA
 2,4-DICHLOROPHENOL ug/l NA
 2,4-DIMETHYLPHENOL ug/l NA
 2,4-DINITROPHENOL ug/l NA
 2-CHLOROPHENOL ug/l NA
 2-CRESOL ug/l NA
 2-NITROPHENOL ug/l NA
 4,6-DINITRO-2-CRESOL ug/l NA
 4-CHLORO-3-CRESOL ug/l NA
 4-CRESOL ug/l NA
 4-NITROPHENOL ug/l NA
 BENZOIC ACID ug/l NA
 PENTACHLOROPHENOL ug/l NA
 PHENOL ug/l NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l NA
 1,2-DICHLOROBENZENE ug/l NA
 1,2-DIPHENYLHYDRAZINE ug/l NA
 1,3-DICHLOROBENZENE ug/l NA
 1,4-DICHLOROBENZENE ug/l NA
 2,4-DINITROTOLUENE ug/l NA
 2,6-DINITROTOLUENE ug/l NA
 2-CHLOROPHYL VINYL ETHER ug/l NA
 2-CHLORONAPHTHALENE ug/l NA
 2-METHYLNAPHTHALENE ug/l NA
 2-NITROANILINE ug/l NA
 3,3'-DICHLOROBENZIDENE ug/l NA
 3-NITROANILINE ug/l NA
 4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER ug/l NA
 4-CHLORANILINE ug/l NA

SAMPLE LOCATION A-019-S
 SAMPLE DESCRIPTION GROUNDWATER
 SAMPLE DATE 02/15/89
 LABORATORY SAMPLE I.D. 73180002
 SAMPLE RUN NUMBER 01
 SAMPLE COMMENT CODES 1

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	NA	ug/l
4-NITROANILINE	NA	ug/l
ACENAPHTHENE	NA	ug/l
ACENAPHTHYLENE	NA	ug/l
ANTHRACENE	NA	ug/l
BENZIDINE	NA	ug/l
BENZO(A)ANTHRACENE	NA	ug/l
BENZO(A)PYRENE	NA	ug/l
BENZO(B)FLUORANTHENE	NA	ug/l
BENZO(GHI)PERYLENE	NA	ug/l
BENZO(K)FLUORANTHENE	NA	ug/l
BIS(2-CHLOROETHOXY)METHANE	NA	ug/l
BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	NA	ug/l
BIS(2-CHLORISOPROPYL)ETHER	NA	ug/l
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	NA	ug/l
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	NA	ug/l
BUTYL BENZYL PHTHALATE	NA	ug/l
CHRYSENE	NA	ug/l
DI-N-BUTYL PHTHALATE	NA	ug/l
DI-N-OCTYL PHTHALATE	NA	ug/l
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	NA	ug/l
DIBENZOFURAN	NA	ug/l
DIETHYL PHTHALATE	NA	ug/l
DIMETHYL PHTHALATE	NA	ug/l
FLUORANTHENE	NA	ug/l
FLUORENE	NA	ug/l
HEXACHLOROBENZENE	NA	ug/l
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	NA	ug/l
HEXACHLOROCYCLOHEPTADIENE	NA	ug/l
INDEN(1,2,3-C,D)PYRENE	NA	ug/l
ISOPHORONE	NA	ug/l
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	NA	ug/l
N-NITROSODIMETHYLAMINE	NA	ug/l
N-NITROSODIPHENYLAMINE	NA	ug/l
NAPHTHALENE	NA	ug/l
NITROBENZENE	NA	ug/l
PCB 1016	NA	ug/l
PCB 1221	NA	ug/l
PCB 1232	NA	ug/l
PCB 1242	NA	ug/l

IBM Poughkeepsie
Airport Hangar Facility Leased Property 3953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION A-019-S
SAMPLE DESCRIPTION GROUNDWATER
SAMPLE DATE 02/15/89
LABORATORY SAMPLE I.D. 73180002
SAMPLE RUN NUMBER 01
SAMPLE COMMENT CODES !

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248 NA ug/l
PCB 1254 NA ug/l
PCB 1260 NA ug/l
PHENANTHRENE NA ug/l
PYRENE NA ug/l
TOXAPHENE NA ug/l

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND NA mg/l
COLOR NA pf-co
DISSOLVED OXYGEN NA mg/l
HARDNESS, TOTAL NA mg/l
ODOR NA
PH 6.07
REDOX POTENTIAL NA mv
SPECIFIC CONDUCTANCE 1098 umhos/cm
TEMPERATURE C
TOTAL DISSOLVED SOLIDS NA mg/l
TOTAL ORGANIC CARBON NA mg/l
TURBIDITY NA tu

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL NA mg/l
AMMONIA, TOTAL NA mg/l
CHLORIDE NA mg/l
CYANIDE, DISSOLVED NA mg/l
HYDROGEN SULFIDE NA mg/l
NITRATE NA mg/l
SODIUM, DISSOLVED NA mg/l
SULFATE NA mg/l

IBM POUCHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION A-019-S
 SAMPLE DESCRIPTION GROUNDWATER
 SAMPLE DATE 02/15/89
 LABORATORY SAMPLE I.D. 73180602
 SAMPLE RUN NUMBER 01
 SAMPLE COMMENT CODES !

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	NA	mg/l
CALCIUM, DISSOLVED	NA	mg/l
IRON, DISSOLVED	NA	mg/l
IRON, FERROUS	NA	mg/l
LEAD, DISSOLVED	NA	mg/l
MAGNESIUM, DISSOLVED	NA	mg/l
MANGANESE, DISSOLVED	NA	mg/l
POTASSIUM, DISSOLVED	NA	mg/l

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	NA	ug/l
4,4'-DDE	NA	ug/l
4,4'-DDT	NA	ug/l
ALDRIN	NA	ug/l
ALPHA-BHC	NA	ug/l
ALPHA-ENDOSULFAN	NA	ug/l
BETA-BHC	NA	ug/l
BETA-ENDOSULFAN	NA	ug/l
CHLORDANE	NA	ug/l
DELTA-BHC	NA	ug/l
DIELDRIN	NA	ug/l
ENDOSULFAN SULFATE	NA	ug/l
ENDRIN	NA	ug/l
ENDRIN ALDEHYDE	NA	ug/l
GAMMA-BHC	NA	ug/l
HEPTACHLOR	NA	ug/l
HEPTACHLOR EPOXIDE	NA	ug/l

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	ND80.1	ui/l
FUEL OIL #2	ND80.1	ui/l
FUEL OIL #3	ND80.1	ui/l
FUEL OIL #4	ND80.1	ui/l
FUEL OIL #5	ND80.1	ui/l
FUEL OIL #6	ND80.1	ui/l

SAMPLE LOCATION A-019-S
SAMPLE DESCRIPTION GROUNDWATER
SAMPLE DATE 02/15/89
LABORATORY SAMPLE I.D. 73180002
SAMPLE RUN NUMBER 01
SAMPLE COMMENT CODES !

PARAMETER UNITS

PETROLEUM PRODUCTS (Continued)

OIL & GREASE ug/l
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON mg/l NA NP0500
NA

VOLATILE ORGANICS

1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	NA
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	NA
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	NA
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	NA
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA
ACROLEIN	ug/l	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA
BENZENE	ug/l	NA
BROMODICHLOROETHANE	ug/l	NA
BROMOFORM	ug/l	NA
BROMOETHANE	ug/l	NA
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	NA
CHLOROACETONE	ug/l	NA
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	NA
CHLOROETHANE	ug/l	NA
CHLOROFORM	ug/l	NA
CHLOROMETHANE	ug/l	NA
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA
DICHLOROFLUOROMETHANE	ug/l	NA
ETHYLENE	ug/l	NA
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	NA
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	NA
TOLUENE	ug/l	NA
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	NA
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	NA
TRICHLOROFLUOROMETHANE	ug/l	NA
VINYL CHLORIDE	ug/l	NA
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA

IBM POUCHKEEPSIE
 Airport Hanger Facility Leased Property B95J
 Supplemental Data Report

A-020-S

SAMPLE LOCATION	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
SAMPLE DESCRIPTION							
SAMPLE DATE	03/01/86	03/03/86	04/08/86	11/12/86	11/12/86	02/20/87	02/23/87
LABORATORY SAMPLE I.D.	86GW915	86GW998	86GW153	49182	86GW6239	87GW8265	87GW8281
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE CONWENT CODES							

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

PARAMETER	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
BENZYL ALCOHOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ND01	ND01	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DIPHENYLDRAZINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ND01	ND01	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,4-DICHLOROBENZENE	ND01	ND01	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
2,4-DINITROTOLUENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHTHALIC ACID	ND01	ND01	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
2-CHLORONAPHTHALENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NAPHTHATHALENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORANILINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

04/10/92

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION

IBM POUHEKSEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
SAMPLE DESCRIPTION							
SAMPLE DATE	03/01/86	04/08/86	11/12/86	02/20/87	02/22/87	05/06/87	06/11/87
LABORATORY SAMPLE I.D.	86G90915	86G91763	86G9230	87G98365	87G98281	87G90367	54955X
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES							

PARAMETER

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PARAMETER	UNITS	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(GH)PERYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHOXY)METHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHYL) ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL) ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLHEXYL) PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(CHLOROETHYL) ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(FURAN)	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3-C,D)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ISOPHORONE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPERS
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
SAMPLE DESCRIPTION	03/01/86	03/03/86	04/08/86	11/12/86	02/20/87	02/23/87	05/06/87
SAMPLE DATE	86GW915	86GW098	86GW163	86GW230	87GW8265	87GW8281	87GW0967
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE RUN NUMBER							
SAMPLE COMMENT CODES							

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PYRENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOXAPHENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	NA	NA	NA	NA	444	494.5	NA
ODOR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH	NA	NA	NA	NA	6.81	6.68	6.34
REDOX POTENTIAL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	NA	NA	NA	NA	1632	1020	1172
TEMPERATURE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	NA	NA	NA	NA	472	680	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	NA	NA	NA	NA	5.2	14	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	NA	NA	NA	NA	430	506.5	NA
AMMONIA, TOTAL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	NA	NA	NA	NA	26	25	NA
CYANIDE, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	<0.01	<0.01	NA
HYDROGEN SULFIDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	NA	NA	NA	NA	3.6	2.4	NA
SODIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	28.1	27.0	NA
SULFATE	NA	NA	NA	NA	13	10.7	NA

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
SAMPLE DESCRIPTION								
SAMPLE DATE	03/03/86	04/08/86	11/12/86	02/20/87	02/23/87	05/06/87	06/11/87	
LABORATORY SAMPLE I.D.	86GW998	86GW1763	86GW6230	87GW8265	87GW8281	87GW9057	58895M	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES								

PARAMETER	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
METALS								
ARSENIC, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	98.2	183.7	NA	NA
IRON, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	0.1	4.945	NA	NA
IRON, FERROUS	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	15.8	58.5	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	0.06	31.33	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	1.3	16.7	NA	NA
PESTICIDES/HERBICIDES								
4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIELDORIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS								
FUEL OIL #1	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHREPSIS
Airport Hangar Facility Leased Property B955
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
SAMPLE DESCRIPTION	01/01/86	03/03/86	04/08/86	11/12/86	02/20/87	02/23/87	05/06/87	06/11/87							
SAMPLE DATE	86G0915	86G0498	86G1763	49182	86G0230	87G0281	87G0967	54895M							
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01	01							
SAMPLE RUN NUMBER															
SAMPLE COMMENT CODES															
PARAMETER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS (Continued)															
OIL & GREASE															
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
VOLATILE ORGANICS															
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	33	9	75	11	43	46	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	22	94	21	58	43	196	43	196	196	43	43	43	43	43
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	2	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMODICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
BROMOFORM	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
BROMOMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLOROFORM	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DICHLORODIFLUOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
ETHYLBENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TOLUENE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	4	1	NA	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	NA	3	NA	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
VINYL CHLORIDE	ug/l	ND01	ND01	ND01.0	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
XYLENE, TOTAL	ug/l	ND01	ND01	NA	ND01	ND05	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 8953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
SAMPLE DESCRIPTION	07/29/87	10/20/87	02/18/88	07/29/88	09/07/88	12/01/88	03/22/89	04/21/89	05/30/89	04/21/89	05/30/89
SAMPLE DATE	87G1511	58884037	62129004	66977603	68231010	70908004	74237092	75195901	76359001	75195901	76359001
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE RUN NUMBER											
SAMPLE COMMENT CODES											
PARAMETER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
UNITS	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, ESTERS											
BENZYL ALCOHOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACID EXTRACTABLES											
2,4,5-TRICHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES											
1,2,4-TRICHLOROBENZENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	LE	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	LE	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0
1,4-DICHLOROBENZENE	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	LE	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0
2,4-DINITROTOLUENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHTHALIC ACID	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	LE	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0
2-METHYLNAPHTHALENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORANILINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIZ
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

A-020-S

SAMPLE LOCATION	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	07/29/87	10/20/87	07/29/88	09/07/88	12/01/88	03/22/89	04/21/89	05/30/89	
LABORATORY SAMPLE I.D.	87G1511	5888407	66977003	68251010	70980004	74237002	75195001	76359001	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PYRENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOXAPRENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH		6.60	5.87	6.65	6.42	7.32	7.33	5.98	NA
REDOX POTENTIAL	mv	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	1530	1170	1312	1232	684	695	628	NA
TEMPERATURE	C	NA	16.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

04/10/92

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION

IBM PUGHKEPSE
Airport Hangar Facility Leased Property B95J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
SAMPLE DESCRIPTION	07/29/87	10/20/87	02/18/88	07/29/88	09/07/88	12/01/88	03/22/89	04/21/89	05/30/89	05/30/89
SAMPLE DATE	87GW1511	58884007	62129004	66977003	68231010	70908004	74237002	75195001	76359001	76359001
LARGATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE RUN NUMBER										
SAMPLE COMMENT CODES										

PARAMETER	UNITS	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
METALS										
ARSENIC, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	0.013	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	6.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	8.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES	UNITS	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	ND80.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA	ND90.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	ND80.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	ND80.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	ND90.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	ND80.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	ND80.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	ND80.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	ND80.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	ND80.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIELDRIN	ug/l	NA	NA	ND80.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	ND80.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	ND80.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDERYDE	ug/l	NA	NA	ND80.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	ND80.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	ND80.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	ND80.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS	UNITS	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
FUEL OIL #1	ui/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	ui/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ui/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ui/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ui/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ui/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUKHEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B95J
 Supplemental Data Report

A-020-S

SAMPLE LOCATION	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	07/29/87	10/20/87	02/18/88	07/29/88	09/07/88	12/01/88	03/22/89	04/21/89	05/30/89
LABORATORY SAMPLE I.D.	87GW1511	58884007	62129004	66977003	68231010	70988004	74237002	75195001	76359001
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PETROLEUM PRODUCTS (Continued)										
OIL & GREASE										
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
VOLATILE ORGANICS										
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	1.6	15	7.5	7.8	2.2	ND05.0	1.9	NA
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	NA	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	196	170	67	78	40	84	ND05.0	35	NA
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	ND01.0	<1.0	12	ND01.0	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
BROMOFORM	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
BROMOMETHANE	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
CHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
CHLOROETHANE	ug/l	11.0	<1.0	<1.0	3.1	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
CHLOROFORM	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
CHLOROMETHANE	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
ETHYLENE	ug/l	ND01.0	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ETHYLENE CHLORIDE	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	2.0	1.5	1.7	2.5	1.7	1.9	ND05.0	ND01.0	NA
TOUENE	ug/l	ND01.0	<1.0	3.5	ND01.0	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	1.0	22	13	17	12	21	1.0	8.3	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
VINYL CHLORIDE	ug/l	ND01.0	<1.0	<1.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	NA
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA	2.5	8.1	1.0	NA	NA	ND01.0	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property 895J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	REFUGIATE	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	07/18/89	09/25/89	10/27/89	10/09/90	02/01/91	02/01/91	02/01/91	02/01/91	02/01/91	07/09/91	01/14/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	77981004	80260002	81392-001	92312-003	95794-001	95794-002	95794-002	95794-002	9487-01	101127-04	107257-05
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES											
PARAMETER	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND020	NA	NA
BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACID EXTRACTABLES	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	NA	NA	ND010
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	NA	NA	ND010
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	NA	NA	ND010
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	NA	NA	ND010
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	NA	NA	ND010
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	NA	NA	ND010
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	NA	NA	ND010
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	NA	NA	ND010
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	NA	NA	ND010
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	NA	NA	ND010
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	NA	NA	ND010
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	NA	NA	ND010
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	NA	NA	ND010

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010
1,2-DIPHENYLDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010
2,4-DINITROFLUORENE	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010
2,6-DINITROFLUORENE	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010
2-CHLOROPHTHALIC ETHYL ETHER	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010
2-CHLOROPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010
2-METHYLMAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010
4-CHLORANILINE	ug/l	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010

SAMPLE LOCATION	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	07/18/89	09/25/89	10/09/90	02/01/91	02/01/91	07/09/91	01/14/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	77981004	80260002	81392-001	92312-003	95794-001	101127-04	107257-05
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES							

PARAMETER

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PARAMETER	UNITS	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	ND050	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	ND050	ND050
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
BENZO(GHI)PERYLENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
BIS(2-CHLOROETHOXY)METHANE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
BIS(2-CHLOROETHYL) ETHER	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
BIS(2-CHLOROISOPROPYL) ETHER	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
BIS(2-ETHYLHEXYL) PHTHALATE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
BIS(CHLOROMETHYL) ETHER	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
DI-N-OCYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
DIBENZO(P,Q)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
DIBENZO(F,K)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
FLUORENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
HEXACHLOROCYCLOHEPTADIENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
INDENO(1,2,3-c,d)PYRENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
ISOPHTHALATE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
N-NITROSO-D-N-PROPYLENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
N-NITROSO-DIMETHYL ANILINE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
N-NITROSO-DIPHENYL ANILINE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
PCB 1016	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
PCB 1221	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
PCB 1232	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010
PCB 1242	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010

IBM POUCHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	REFPLICATE	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	07/18/89	09/25/89	10/27/89	10/09/90	02/07/91	02/01/91	07/09/91	07/09/91	01/16/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	77981004	80260002	81392-001	92112-003	95794-001	0487-01	101127-04	101127-04	107257-05
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
-----------	-------	----	----	----	----	----	----	----	----

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010
PYRENE	ug/l	NA	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010
TOXAPRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH		6.91	NA	6.45	7.2	6.11	6.72	6.29	NA
REDOX POTENTIAL	mV	NA	NA	1141	1449	763	870	921	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	540	NA	NA	25.7	7.58	17.13	12.61	NA
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	REFLECTATE	BLIND REFL.	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	07/18/89	09/25/89	10/27/89	10/09/90	02/01/91	02/01/91	02/01/91	07/09/91	07/09/91
LABORATORY SAMPLE I.D.	77981034	80260002	81392-001	92312-003	95794-001	95794-001	95794-002	101127-34	107257-05
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIELDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property B95J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S	A-020-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	BLIND REPL.	REPLICATE	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	07/18/89	09/25/89	10/27/89	10/09/90	02/01/91	02/01/91	02/01/91	07/09/91	01/16/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	77981004	80260902	81392-001	93112-003	95794-001	95794-002	0487-01	101127-04	107257-85
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PARAMETER	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS (Continued)												
OIL & GREASE												
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
VOLATILE ORGANICS												
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	120	19	37	ND850	ND810	6.5	7	35	51	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND81	NA	NA
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND81	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND81	NA	NA
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	34	73	96	2660	920	800	940	570	360	NA	NA
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	12	10	ND810	ND810	NA	NA
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	54	ND810	2.2	9	ND810	ND810	NA	NA
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND810	NA	NA
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	46	46	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND810	NA	NA
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND810	NA	NA
BROMOFORM	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND810	NA	NA
BROMOMETHANE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND810	NA	NA
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND810	NA	NA
CHLOROBENZENE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND810	NA	NA
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND810	NA	NA
CHLOROBUTANE	ug/l	2.9	4.8	8.5	ND850	130	160	99	100	64	NA	NA
CHLOROPORN	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND810	NA	NA
CHLOROCYCLANE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND810	NA	NA
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND810	NA	NA
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND810	NA	NA
ETHYLBENZENE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND810	NA	NA
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	1.1	2.2	8.2	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND810	NA	NA
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	2.7	2.2	8.2	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND810	NA	NA
TOLUENE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	3.3	6	ND810	ND810	NA	NA
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	6.1	12	11	ND850	12	18	14	NA	NA	NA	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND810	NA	NA
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND810	NA	NA
TRICHLOROFLUOROMETHANE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	ND82	ND81	ND810	ND810	NA	NA
VINYL CHLORIDE	ug/l	ND81.0	ND81.0	ND81.0	ND850	ND810	2.1	ND81	ND810	ND810	NA	NA
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	ND850	ND810	20	14	NA	NA	NA	NA

IBM Poughkeepsie
 Airport Hangar Facility Leased Property 3953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/15/89	03/22/89	04/20/89	05/25/89	07/20/89	10/12/89	10/10/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	73180003	76237003	75138006	76233001	78093006	80895-097	92361-092
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!

PARAMETER	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES												
BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACID EXTRACTABLES												
2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PARAMETER	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES												
1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHTHALENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
2-CHLOROPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-METHYLPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

SAMPLE LOCATION	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/15/89	03/22/89	04/20/89	05/25/89	07/20/89	10/12/89	02/13/91
LABORATORY SAMPLE I.D.	73480003	74237003	75138006	76283001	78093006	80895-007	96216-003
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!

PARAMETER

UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(GH)PERYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHOXY)METHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHYL) ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL) ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-BPHYLHEXYL) PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(CHLORONETHYL) ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(FURAN)	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROTHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3-C,D)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ISOPHORONE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM TOUCHSCREEN
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/15/89	03/22/89	04/20/89	05/25/89	07/20/89	10/12/89	10/10/90	02/13/91	02/13/91
LABORATORY SAMPLE I.D.	73180003	74237003	75138006	76283001	78093006	80895-007	92361-002	96216-003	96216-003
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!	!	!

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (continued)

PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND010	NA	NA
PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND010	NA	NA
TOXAPENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH		6.33	7.12	7.68	7.23	NA	7.5	7.20	7.20
REDOX POTENTIAL	mv	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	1090	799	681	711	NA	827	820	820
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	14.5	12.37	12.37
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIE
Airport Hanger Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/15/89	03/22/89	04/20/89	05/25/89	07/20/89	10/12/89	10/10/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	73180003	74237003	75138006	76283001	78093006	80895-007	92361-002
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!
PARAMETER	UNITS	UNITS	UNITS	UNITS	UNITS	UNITS	UNITS
METALS							
ARSENIC, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PESTICIDES/HERBICIDES							
4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIELDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDS	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS							
FUEL OIL #1	ui/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	ui/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ui/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ui/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ui/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ui/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIS
 Airport Hangar Facility Leased Property 8911
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/15/89	03/22/89	04/20/89	05/25/89	07/20/89	10/12/89	10/10/89	02/13/91
LABORATORY SAMPLE I.D.	73180003	74237003	75138006	76283001	78093006	80895-007	92361-002	96216-003
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	:	:	:	:	:	:	:	:

PARAMETER	UNITS	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S	A-026-S
PETROLEUM PRODUCTS (CONTINUED)									
OIL & GREASE									
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
VOLATILE ORGANICS									
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	140	190	180	96	110	130	110	110
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
BROMOFORM	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
BROMOMETHANE	ug/l	ND01.0	ND010	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROETHENE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROETHANEBROMOMETHANE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROFORM	ug/l	3-5	ND010	ND01.0	3.0	3.0	3.8	3.9	3.9
CHLOROPHORM	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROMETHANE	ug/l	ND01.0	ND010	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	ND01.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
ETHYLBENZENE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	ND01.0	ND010	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TOLUENE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
VINYL CHLORIDE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA	ND010	NA	NA	NA	NA	NA	ND01

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility leased Property 8953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-026-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/14/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	107257-04
SAMPLE RUN NUMBER	01
SAMPLE COMMENT CODES	

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

BENZYL ALCOHOL ug/l NA NA

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL ug/l NA
 2,4,6-TRICHLOROPHENOL ug/l ND010
 2,4-DICHLOROPHENOL ug/l ND010
 2,4-DINITROPHENOL ug/l ND010
 2,4-DINITROPHENOL ug/l ND050
 2-CHLOROPHENOL ug/l ND010
 2-CRESOL ug/l NA
 2-NITROPHENOL ug/l ND010
 4,6-DINITRO-2-CRESOL ug/l ND050
 4-CHLORO-3-CRESOL ug/l ND010
 4-CRESOL ug/l NA
 4-NITROPHENOL ug/l ND050
 BENZOIC ACID ug/l NA
 PENTACHLOROPHENOL ug/l ND050
 PHENOL ug/l ND010

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l ND010
 1,2-DICHLOROBENZENE ug/l ND01
 1,2-DIPHENYLHYDRAZINE ug/l NA
 1,3-DICHLOROBENZENE ug/l ND01
 1,4-DICHLOROBENZENE ug/l ND01
 2,4-DINITROTOLUENE ug/l ND010
 2,6-DINITROTOLUENE ug/l ND010
 2-CHLOROPHTHALIC ACID ug/l ND01
 2-CHLOROPHTHALIC ANHYDRIDE ug/l ND010
 2-METHYLNAPHTHALENE ug/l NA
 2-NITROANILINE ug/l NA
 3,3'-DICHLOROBENZIDENE ug/l ND020
 3-NITROANILINE ug/l NA
 4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER ug/l ND010
 4-CHLORANILINE ug/l NA

IBM POUCHKEPESIE
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION
SAMPLE DESCRIPTION
SAMPLE DATE
LABORATORY SAMPLE I.D.
SAMPLE RUN NUMBER
SAMPLE COMMENT CODES

A-026-S
GROUNDWATER
07/10/91
101236-01
01

A-026-S
GROUNDWATER
01/14/92
107257-04
01

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	ND010	ND010
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	ND010	ND010
ACENAPHTHYLENE	ug/l	ND010	ND010
ANTHRACENE	ug/l	ND010	ND010
BENZIDINE	ug/l	ND050	ND050
BENZ[a]ANTHRACENE	ug/l	ND010	ND010
BENZ[a]PYRENE	ug/l	ND010	ND010
BENZ[b]FLUORANTHENE	ug/l	ND010	ND010
BENZ[k]FLUORANTHENE	ug/l	ND010	ND010
BENZ[ghi]PERYLENE	ug/l	ND010	ND010
BENZ[ghi]PERYLENE	ug/l	ND010	ND010
BIS[2-CHLOROPHENOXY]METHANE	ug/l	ND010	ND010
BIS[2-CHLOROPHENOXY]METHANE	ug/l	ND010	ND010
BIS[2-CHLOROISOPROPYL]ETHER	ug/l	ND010	ND010
BIS[2-ETHYLHEXYL]PHTHALATE	ug/l	ND010	ND010
BIS[CHLOROMETHYL]ETHER	ug/l	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	ND010	ND010
CHRYSENE	ug/l	ND010	ND010
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	ND010	ND010
DI-N-OCYL PHTHALATE	ug/l	ND010	ND010
DIBENZO[a,h]ANTHRACENE	ug/l	ND010	ND010
DIBENZO[a,h]ANTHRACENE	ug/l	ND010	ND010
DIBENZO[a,h]ANTHRACENE	ug/l	ND010	ND010
DIBENZO[a,h]ANTHRACENE	ug/l	ND010	ND010
DIBENZO[a,h]ANTHRACENE	ug/l	ND010	ND010
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	ND010	ND010
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	ND010	ND010
FLUORANTHENE	ug/l	ND010	ND010
FLUORENE	ug/l	ND010	ND010
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	ND010	ND010
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	ND010	ND010
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	ND010	ND010
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	ND010	ND010
INDENO[1,2,3-c,d]PYRENE	ug/l	ND010	ND010
ISOPHORONE	ug/l	ND010	ND010
K-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	ND010	ND010
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	ND010	ND010
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	ND010	ND010
NAPHTHALENE	ug/l	ND010	ND010
NITROBENZENE	ug/l	ND010	ND010
PCB 1016	ug/l	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA

IBM POUCHREPSTIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B95J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION A-026-S
 SAMPLE DESCRIPTION GROUNDWATER
 SAMPLE DATE 01/14/92
 LABORATORY SAMPLE I.D. 101236-01
 SAMPLE RUN NUMBER 01
 SAMPLE COMMENT CODES 01

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248 NA ug/l
 PCB 1254 NA ug/l
 PCB 1260 NA ug/l
 PHENANTHRENE ND010 ug/l
 PYRENE ND010 ug/l
 TOXAPHERE NA ug/l

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND NA mg/l
 COLOR NA mg/l
 DISSOLVED OXYGEN NA mg/l
 HARDNESS, TOTAL NA mg/l
 ODOR NA
 PH NA 6.65
 REDOX POTENTIAL NA mV
 SPECIFIC CONDUCTANCE NA umhos/cm
 TEMPERATURE 872 C
 TOTAL DISSOLVED SOLIDS 13.53 mg/l
 TOTAL ORGANIC CARBON NA mg/l
 TURBIDITY NA tu

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL NA mg/l
 AMMONIA, TOTAL NA mg/l
 CHLORIDE NA mg/l
 CYANIDE, DISSOLVED NA mg/l
 HYDROGEN SULFIDE NA mg/l
 NITRATE NA mg/l
 SODIUM, DISSOLVED NA mg/l
 SULFATE NA mg/l

IBM Poughkeepsie
 Airport Hangar Facility Leased Property B95J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION A-026-S
 SAMPLE DESCRIPTION GROUNDWATER
 SAMPLE DATE 07/10/91
 LABORATORY SAMPLE I.D. 1014336-01
 SAMPLE RUN NUMBER 107257-04
 SAMPLE COMMENT CODES 01

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED NA
 CALCIUM, DISSOLVED NA
 IRON, DISSOLVED NA
 IRON, FERROUS NA
 LEAD, DISSOLVED NA
 MAGNESIUM, DISSOLVED NA
 MANGANESE, DISSOLVED NA
 POTASSIUM, DISSOLVED NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD ug/l NA
 4,4'-DDE ug/l NA
 4,4'-DDT ug/l NA
 ALDRIN ug/l NA
 ALPHA-BHC ug/l NA
 ALPHA-ENDOSULFAN ug/l NA
 BETA-BHC ug/l NA
 BETA-ENDOSULFAN ug/l NA
 CHLORDANE ug/l NA
 DELTA-BHC ug/l NA
 DIELDRIN ug/l NA
 ENDOSULFAN SULFATE ug/l NA
 ENDRIN ug/l NA
 ENDRIN ALDERHYDE ug/l NA
 GAMMA-BHC ug/l NA
 HEPTACHLOR ug/l NA
 HEPTACHLOR EPOXIDE ug/l NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1 ui/l NA
 FUEL OIL #2 ui/l NA
 FUEL OIL #3 ui/l NA
 FUEL OIL #4 ui/l NA
 FUEL OIL #5 ui/l NA
 FUEL OIL #6 ui/l NA

SAMPLE LOCATION	A-026-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/14/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	101236-01
SAMPLE RUN NUMBER	01
SAMPLE COMMENT CODES	

PARAMETER UNITS

PETROLEUM PRODUCTS (Continued)

OIL & GREASE	ug/l	NA	NA
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	mg/l	NA	NA

VOLATILE ORGANICS

1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	ND01	ND01
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	140	150
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	ND01	ND01
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	ND01	ND01
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA
BENZENE	ug/l	NA	NA
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	NA	NA
BROMOFORM	ug/l	ND01	ND01
BROMOMETHANE	ug/l	ND01	ND01
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	ND01	ND01
CHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	ND01	ND01
CHLOROETHANE	ug/l	1.6	1.7
CHLOROFORM	ug/l	ND01	ND01
CHLOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	ND01	ND01
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01
ETHYLBENZENE	ug/l	NA	NA
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	ND01	ND01
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01
TOLUENE	ug/l	NA	NA
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	ND01	ND01
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01
TRICHLOROFLUOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01
VINYL CHLORIDE	ug/l	ND01	ND01
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA	ND01

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B95j
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/14/89	03/22/89	04/21/89	05/30/89	07/20/89	10/12/89	10/09/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	73137002	74237005	75195003	76359003	78093009	80895-009	92312-004
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!

PARAMETER	UNITS	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S
ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES								
BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACID EXTRACTABLES								
2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES								
1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHYLVINYL ETHER	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
2-CHLOROPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-METHYLNAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLOROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEPSSII
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/14/89	03/22/89	04/21/89	05/30/89	07/20/89	10/12/89	10/09/90	02/15/91	02/15/91
LABORATORY SAMPLE I.D.	73137002	74237005	75195003	76359003	78093009	80895-009	92312-004	96301-003	96301-003
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!	!	!

PARAMETER

UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(GHI)PERYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHOXY)METHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHYL) ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL) ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLHEXYL) PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(CHLOROMETHYL) ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(A, H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(FURAN)	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOHEPTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3-c,d) PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ISOPHORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIS
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/14/89	03/22/89	04/21/89	05/30/89	07/20/89	10/12/89	10/09/90	02/15/91	02/15/91
LABORATORY SAMPLE I.D.	73137002	74237005	75195003	76159003	78093009	80895-009	92312-004	96301-003	96301-003
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!	!	!

PARAMETER	UNITS	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)									
PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PTRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS	UNITS	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH		7.05	6.88	6.75	7.1	6.92	6.92	6.92	6.92
REDOX POTENTIAL	mV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	1680	805	856	937	986	986	986	986
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS	UNITS	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S
ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 895J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/14/89	03/22/89	04/21/89	05/30/89	07/20/89	10/12/89	10/09/90	02/15/91	02/15/91
LABORATORY SAMPLE I.D.	73137002	74237005	75195003	76359003	78093009	80895-009	92312-004	96301-003	96301-003
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!	!	!

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBELDIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM Poughkeepsie
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S	A-027-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/14/89	03/22/89	04/21/89	05/30/89	10/12/89	10/09/89	02/15/91
LABORATORY SAMPLE I.D.	73137002	74237005	75195003	76359003	80895-009	92312-004	96301-003
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

PARAMETER

UNIT

IBM POUCHKEEPSIS
Airport Hangar Facility Leased Property B95J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-027-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/15/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	101276-03
SAMPLE RUN NUMBER	01
SAMPLE COMMENT CODES	01

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA
----------------	------	----	----

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA
PHENOL	ug/l	NA	NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA
2-CHLOROPHTHALIC ACID	ug/l	ND01	ND01
2-CHLORONAPHTHALENE	ug/l	NA	NA
2-METHYLNAPHTHALENE	ug/l	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA
4-CHLOROANILINE	ug/l	NA	NA

IBM Poughkeepsie
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION A-027-S
 SAMPLE DESCRIPTION GROUNDWATER
 SAMPLE DATE 07/12/91
 LABORATORY SAMPLE I.D. 101876-03
 SAMPLE RUN NUMBER 01
 SAMPLE COMMENT CODES 01

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA
BENZIDINE	ug/l	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA
BENZO(GHI)PERYLENE	ug/l	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA
BIS(2-CHLOROPHTHOXY)METHANE	ug/l	NA
BIS(2-CHLOROPHTYL)ETHER	ug/l	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l	NA
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA
CHRYSENE	ug/l	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA
DIBENZOFURAN	ug/l	NA
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA
FLUORANTHENE	ug/l	NA
FLUORENE	ug/l	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA
HEXACHLOROBUTADIENE	ug/l	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA
HEXACHLOROETHANE	ug/l	NA
INDENO(1,2,3-C,D)PYRENE	ug/l	NA
ISOPHORONE	ug/l	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA
PCB 1016	ug/l	NA
PCB 1221	ug/l	NA
PCB 1232	ug/l	NA
PCB 1242	ug/l	NA

IBM POUCHKEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B95J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-027-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/15/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	107313-07
SAMPLE RUN NUMBER	01
SAMPLE COMMENT CODES	

PARAMETER	UNITS	A-027-S	A-027-S
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)			
PCH 1248	ug/l	NA	NA
PCH 1254	ug/l	NA	NA
PCH 1260	ug/l	NA	NA
PERANTHRENE	ug/l	NA	NA
PTRENE	ug/l	NA	NA
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS			
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA
COLOR	pt-co	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA
ODOR		NA	NA
PH		6.39	6.58
REDOX POTENTIAL	mv	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	960	911
TEMPERATURE	C	15.38	13.43
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA

INORGANICS			
ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 595J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-027-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/15/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	101276-03
SAMPLE RUN NUMBER	01
SAMPLE COMMENT CODES	01

PARAMETER	UNITS	A-027-S	A-027-S
METALS			
ARSENIC, DISSOLVED	mg/l	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA
IRON, DISSOLVED	mg/l	NA	NA
IRON, FERROUS	mg/l	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	mg/l	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	ug/l	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA
BETA-BDOSULFAN	ug/l	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA
DIELDIN	ug/l	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA
ENDRIN ALDERHYDE	ug/l	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	ul/l	NA	NA
FUEL OIL #2	ul/l	NA	NA
FUEL OIL #3	ul/l	NA	NA
FUEL OIL #4	ul/l	NA	NA
FUEL OIL #5	ul/l	NA	NA
FUEL OIL #6	ul/l	NA	NA

SAMPLE LOCATION	A-027-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/15/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	107313-07
SAMPLE RUN NUMBER	01
SAMPLE COMMENT CODES	

PARAMETER UNITS

PETROLEUM PRODUCTS (Continued)

OIL & GREASE	ug/l	NA	NA
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	ug/l	NA	NA

VOLATILE ORGANICS

1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND010	ND01
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	ND010	ND01
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	ND010	ND01
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND010	ND01
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	540	450
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND010	1.2
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	ND010	2.2
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	ND010	ND01
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	ND010	13
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA
BENZENE	ug/l	NA	ND01
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	ND010	ND01
BROMOFORM	ug/l	ND010	ND01
BROMOMETHANE	ug/l	ND010	ND01
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	ND010	ND01
CHLOROBENZENE	ug/l	ND010	ND01
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	ND010	ND01
CHLOROETHANE	ug/l	31	9.7
CHLOROFORM	ug/l	ND010	ND01
CHLOROMETHANE	ug/l	ND010	ND01
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	ND010	ND01
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	ND010	ND01
ETHYLBENZENE	ug/l	NA	1.1
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	ND010	ND01
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	ND010	ND01
TOLUENE	ug/l	NA	3.6
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	ND010	ND01
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	ND010	ND01
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l	ND010	ND01
VINYL CHLORIDE	ug/l	ND010	ND01
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA	7.6

IBM POUCHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 5953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/16/89	02/14/89	03/23/89	04/20/89	07/19/89	10/12/89
LABORATORY SAMPLE I.D.	72131003	73137003	74237007	75138007	78093010	80895-010
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES						

PARAMETER	UNITS	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S
ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES									
BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
ACID EXTRACTABLES									
2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES									
1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND010	ND010	ND010	ND010	ND050	ND010	ND010	ND010
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND010	ND010	ND010	ND010	ND050	ND010	ND010	ND010
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND010	ND010	ND010	ND010	ND050	ND010	ND010	ND010
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
2-CHLOROPHTHALIC ACID ETHYL ESTER	ug/l	ND010	ND010	ND010	ND010	ND050	ND010	ND010	ND010
2-CHLOROPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
2-METHYLPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND020
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
4-CHLOROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010

IBM FOMGHEERPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property 8953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/16/89	02/14/89	03/23/89	04/20/89	05/30/89	07/19/89	10/12/89	11/06/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	72131003	73137003	74237007	75138007	76398004	78099010	80899-010	93202-001
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES								

PARAMETER	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)												
4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(GH)PENTYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROSTHOXY)METHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROTHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZOPURAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIPHENYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBUTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROTHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3-c,d)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ISOPHORONE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property B95J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/16/89	02/14/89	03/23/89	04/20/89	05/30/89	07/19/89	10/12/89	11/06/89
LABORATORY SAMPLE I.D.	72131003	73137003	74237007	75138007	76359004	78093010	80895-010	93202-001
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			!	!				

PARAMETER	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010	ND010	ND010

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

INDICATOR PARAMETERS	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.94	2.94	2.94
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH		7.37	7.40	7.58	6.78	7.56	6.76	6.76	6.76	6.76	6.76
REDOX POTENTIAL	mV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.000	0.000	0.000
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	870	620	556	566	383	701	701	701	701	701
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.24	15.24	15.24
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17	17	17
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM Poughkeepsie
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/16/89	02/14/89	03/23/89	04/20/89	05/30/89	07/19/89	10/12/89
LABORATORY SAMPLE I.D.	7311003	73137003	74237007	75138007	76359004	78093010	80895-010
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES							

PARAMETER	UNITS	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S
METALS							
ARSENIC, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PESTICIDES/HERBICIDES							
4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIELDRIIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS							
FUEL OIL #1	ul/l	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #2	ul/l	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #3	ul/l	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #4	ul/l	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #5	ul/l	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #6	ul/l	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1

IBM PUGHKEEPSIS
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-028-S		A-028-S		A-028-S		A-028-S		A-028-S		A-028-S	
	SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	SAMPLE DATE	LABORATORY SAMPLE I.D.	SAMPLE RUN NUMBER	SAMPLE COMMENT CODES	PARAMETER	UNITS	UG/L	MG/L	NA	NA
		1600		900								
		NA		NA								
PETROLEUM PRODUCTS (Continued)												
OIL & GREASE												
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON												
VOLATILE ORGANICS												
1,1,1-TRICHLOROETHANE		NA		ND01.0								ND01
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE		NA		ND01.0								ND01
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE		NA		NA								ND01
1,1,2-TRICHLOROETHANE		NA		ND01.0								ND01
1,1-DICHLOROETHANE		NA		4.1								13
1,2-DICHLOROETHYLENE		NA		ND01.0								ND01
1,2-DICHLOROETHANE		NA		ND01.0								ND01
1,2-DICHLOROPROPANE		NA		ND01.0								ND01
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL		NA		NA								NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE		NA		NA								NA
ACROLEIN		NA		NA								NA
ACRYLONITRILE		NA		NA								NA
BENZENE		NA		NA								NA
BROMODICHLOROMETHANE		NA		ND01.0								ND01
BROMOFORM		NA		ND01.0								ND01
BROMOETHANE		NA		ND01.0								ND01
CARBON TETRACHLORIDE		NA		ND01.0								ND01
CHLOROBENZENE		NA		ND01.0								ND01
CHLORODIBROMOMETHANE		NA		ND01.0								ND01
CHLOROETHANE		NA		ND01.0								ND01
CHLOROPHEN		NA		ND01.0								ND01
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE		NA		ND01.0								ND01
DICHLORODIFLUOROMETHANE		NA		ND01.0								ND01
ETHYLBENZENE		NA		ND01.0								ND01
METHYLENE CHLORIDE		NA		ND01.0								ND01
TETRACHLOROETHYLENE		NA		ND01.0								ND01
TOLUENE		NA		ND01.0								ND01
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE		NA		ND01.0								ND01
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE		NA		ND01.0								ND01
TRICHLOROETHYLENE		NA		ND01.0								ND01
TRICHLOROFLUOROMETHANE		NA		ND01.0								ND01
VINYL CHLORIDE		NA		ND01.0								ND01
XYLENE, TOTAL		NA		NA								ND01

IBM PUGHKEEPSIS
Airport Hangar Facility Leased Property B95J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-028-S	A-028-S	A-028-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/20/91	07/22/91	01/23/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	96395-001	101554-02	107516-02
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

PARAMETER	A-028-S	A-028-S	A-028-S
BENZYL ALCOHOL	NA	NA	NA

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	NA	ND010	ND010
2,4-DICHLOROPHENOL	NA	ND010	ND010
2,4-DIMETHYLPHENOL	NA	ND010	ND010
2,4-DINITROPHENOL	NA	ND010	ND050
2-CHLOROPHENOL	NA	ND010	ND010
2-CRESOL	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	NA	ND010	ND010
4,6-DINITRO-3-CRESOL	NA	ND050	ND050
4-CHLORO-3-CRESOL	NA	ND010	ND010
4-CRESOL	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	NA	ND010	ND050
BENZOIC ACID	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	NA	ND050	ND050
PHENOL	NA	ND010	ND010

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE	NA	ND010	ND010
1,2-DICHLOROBENZENE	ND01	ND01	ND01
1,3-DIPHENYLHYDRAZINE	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ND01	ND01	ND01
1,4-DICHLOROBENZENE	ND01	ND01	ND01
2,4-DINITROTOLUENE	NA	ND010	ND010
2,6-DINITROTOLUENE	NA	ND010	ND010
2-CHLOROSULFONYL ETHER	ND01	ND01	ND01
2-CHLORONAPHTHALENE	NA	ND010	ND010
2-METHYLNAPHTHALENE	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	NA	ND020	ND020
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	NA	NA	NA
4-CHLORANILINE	NA	ND010	ND010

IBM POUCHKESPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B95J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-028-S	A-028-S	A-028-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/20/91	07/22/91	01/23/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	96395-001	101354-02	107516-02
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	ND010	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	ND010	ND010
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	ND010	ND010
ANTHRACENE	ug/l	NA	ND010	ND050
BENZIDINE	ug/l	NA	ND010	ND010
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	ND010	ND010
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	ND010	ND010
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	ND010	ND010
BENZO(GHI)PERYLENE	ug/l	NA	ND050	ND010
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	ND010	ND010
BIS(2-CHLOROMETHOXY)METHANE	ug/l	NA	ND010	ND010
BIS(2-CHLOROTHYL)ETHER	ug/l	NA	ND010	ND010
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l	NA	ND010	ND010
BIS(2-BIPHENYL)PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010
CHRYSENE	ug/l	NA	ND010	ND010
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	ND010	ND010
DIBENZOFRAN	ug/l	NA	ND050	ND010
DIBENYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010
FLUORANTHENE	ug/l	NA	ND010	ND010
FLUORENE	ug/l	NA	ND010	ND010
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	ND010	ND010
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	ND010	ND010
HEXACHLOROCYCLOHEPTADIENE	ug/l	NA	ND010	ND010
INDENO(1,2,3-C,D)PYRENE	ug/l	NA	ND010	ND010
ISOPHORONE	ug/l	NA	ND010	ND010
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	ND010	ND010
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	ND010	ND010
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	ND010	ND010
NAPHTHALENE	ug/l	NA	ND010	ND010
NITROBENZENE	ug/l	NA	ND010	ND010
PCB 1016	ug/l	NA	ND010	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA

IBM PUGHKEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/20/91	07/22/91	01/23/92	
LABORATORY SAMPLE I.D.	96395-001	101554-02	107516-02	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES				

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	ND010	ND010
PYRENE	ug/l	NA	ND010	ND010
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	0.93	1.4	1.5
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA
PH		7.02	6.40	6.74
REDOX POTENTIAL	mV	-0.34	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	549	659	788
TEMPERATURE	C	13.52	15.84	13.86
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	15.0	9.0	2.5
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	ND00.3	ND00.3	ND00.3
CHLORIDE	mg/l	57	65	65
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	ND00.05	ND00.05	ND00.05
NITRATE	mg/l	2.1	3.6	6.1
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	23	30	29

IBM Poughkeepsie
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/20/91	07/22/91	01/23/92	
LABORATORY SAMPLE I.D.	96395-001	101554-02	107516-02	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES				

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	mg/l	1.3	0.10	0.72
IRON, FERROUS	mg/l	ND00.2	ND00.2	ND00.2
LEAD, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
ALPHA-EMOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
BETA-EMOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
DIELDRIN	ug/l	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA
ENDRIN ALDERHYDE	ug/l	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	ul/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	ul/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ul/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ul/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ul/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ul/l	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-028-S	A-028-S	A-028-S	A-028-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/20/91	07/22/91	01/23/92	
LABORATORY SAMPLE I.D.	96395-001	101556-02	107516-02	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES				

PARAMETER UNITS

PETROLEUM PRODUCTS (Continued)

OIL & GREASE	ug/l	NA	NA	NA	NA
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA

VOLATILE ORGANICS

1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	68	68	13	24
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA
BENZENS	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
BROMOFORM	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
BROMOMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLOROETHANE	ug/l	2.0	2.0	5.0	ND01
CHLOROFORM	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
ETHYBENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
TOLUENE	ug/l	2.0	2.0	ND01	NA
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	NA	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
TRICHLOROFUOSOMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
VINYL CHLORIDE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
XYLENE, TOTAL	ug/l	ND01	ND01	ND01	NA

IBM POUCHKEEPSIE
 Airport Hanger Facility Leased Property 8953
 Supplemental Data Report

A-031-S

SAMPLE LOCATION	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S
SAMPLE DESCRIPTION	01/15/87	01/28/87	02/23/87	05/06/87	06/11/87	07/29/87	10/20/87	02/18/88
LABORATORY SAMPLE I.D.	87GW7392	50999A	87GW8382	87GW0368	54895J	87GW1510	58884008	62129005
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES								

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

BENZYL ALCOHOL ug/l

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPYPEROL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROTHYLVINYL ETHER	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
2-CHLORONAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-METHYLNAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

04/10/92

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION

SAMPLE LOCATION	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	01/15/87	01/28/87	02/23/87	05/06/87	06/11/87	07/29/87	10/20/87	02/18/88	02/25/88
LABORATORY SAMPLE I.D.	87GW392	50999A	87G98282	87GW0668	54895J	87G1510	58884088	62129005	62241004
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRAPHETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(GHI)PERYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROPHENOXY)ETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROPHENOXY)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROPROPYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(CHLOROPHENOXY)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZOFURAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBUTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROTHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3,-C,D)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ISOPHORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND80.1	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND80.1	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND80.1	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND80.1	NA

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

A-031-S

SAMPLE LOCATION	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	01/15/87	01/28/87	02/23/87	05/06/87	06/11/87	07/29/87	10/20/87	02/18/88	02/23/88
LABORATORY SAMPLE I.D.	87GWT392	50999A	87G88282	87G80058	54895J	87G1510	58884008	62129005	62241004
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND80.1	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND80.1	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND80.1	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND80.1	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.0	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	40	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	104.5	NA	NA	NA	130	NA
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA
PH		5.35	5.21	5.01	5.34	5.28	4.65	5.58	NA
REDOX POTENTIAL	mV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	764	676	544	317	445	683	491	NA
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	17.4	NA	NA
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	374	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.2	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	69	NA	NA	NA	78.0	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	7.28	NA	NA	NA	NA	<30	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.2	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	23.2	NA	NA	NA	NA	34	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	30.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	22.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	55.2	NA	NA	NA	NA	35	NA

04/10/92

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION

20 - 3

IBM POUCHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property B951
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S
SAMPLE DESCRIPTION	01/15/87	01/28/87	02/23/87	05/06/87	06/11/87	07/29/87	10/25/87	02/18/88	02/23/88
SAMPLE DATE	87GW392	5099A	87GW8282	87GW0068	54895J	87GW1510	58884038	62129005	62241004
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE RUN NUMBER									
SAMPLE COMMENT CODES									
PARAMETER	UNITS								
METALS									
ARSENIC, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.005	NA
CALCIUM, DISSOLVED	ug/l	NA	31.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	ug/l	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	5.0	NA
IRON, FERROUS	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.15	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	ug/l	NA	9.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	ug/l	NA	4.275	NA	NA	NA	NA	2.8	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	ug/l	NA	10.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PESTICIDES/HERBICIDES									
4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND00.05	NA
4,4'-DDB	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND00.05	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND00.05	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND00.05	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND00.05	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND00.05	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND00.05	NA
BETA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND00.05	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND00.05	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND00.05	NA
DIELDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND00.05	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND00.05	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND00.05	NA
ENDRIN ALDEHYDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND00.05	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND00.05	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND00.05	NA
HEPTACHLOR EPOXIDES	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND00.05	NA
PETROLEUM PRODUCTS									
FUEL OIL #1	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA
FUEL OIL #2	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA
FUEL OIL #3	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA
FUEL OIL #4	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA
FUEL OIL #5	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA
FUEL OIL #6	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA

SAMPLE LOCATION	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S	A-031-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	01/15/87	02/23/87	05/06/87	06/11/87	07/29/87	10/20/87	02/18/88		
LABORATORY SAMPLE I.D.	87GW7392	87GW282	87GW068	54895J	87GW1510	58894008	62129005		
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01		
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER	UNITS	2800	30000	5000	5.0	11	12	24	5.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PETROLEUM PRODUCTS (Continued)																				
OIL & GREASE																				
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
VOLATILE ORGANICS																				
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,1,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DICHLOROPRANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
BROMODICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
BROMOFORM	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
BROMOMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLOROPORF	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLOROMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
ETHYLBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TOLUENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
VINYL CHLORIDE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
XYLENE, TOTAL	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0

IBM POUCHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-031-S	A-031-S	A-031-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	07/29/88	12/02/88	11/07/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	66977001	70943002	93259-001
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA	NA
----------------	------	----	----	----

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA
2-CHLOROPHTHALIC ACID ETHYL ESTER	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
2-CHLORONAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA
2-METHYLNAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA
4-CHLORANILINE	ug/l	NA	NA	NA

SAMPLE LOCATION	A-031-S	A-031-S	A-031-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	07/29/88	12/02/88	11/07/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	65977001	70945062	93259-001
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA
BENZO(GH)PERYLENE	ug/l	NA	NA	NA
BENZO(I)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHOXY)METHANE	ug/l	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA
DIBENZOFURAN	ug/l	NA	NA	NA
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA
HEXACHLOROPYRADIENE	ug/l	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA
HEXACHLOROPHTHANE	ug/l	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3-C,D)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA
ISOPHTHORE	ug/l	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1231	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIS
 Airport Hangar Facility Leased Property 8953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-031-S	A-031-S	A-031-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	07/29/88	12/02/88	11/07/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	66977001	70943002	95259-001
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCH 1248	ug/l	NA	NA	NA
PCH 1254	ug/l	NA	NA	NA
PCH 1260	ug/l	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	NA	NA
PYRENE	ug/l	NA	NA	NA
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA
PH		6.03	5.98	4.66
REDOX POTENTIAL	mV	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	1094	1008	385
TEMPERATURE	C	NA	NA	14.48
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA

IBM PUGHKREPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 3953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-031-S	A-031-S	A-031-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	07/29/88	12/02/88	11/07/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	66977001	70945002	93259-001
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	ug/l	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
DIELDRIN	ug/l	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	ug/l	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	ug/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	ug/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ug/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ug/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ug/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ug/l	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 895J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-031-S	A-031-S	A-031-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	07/29/88	12/02/88	11/07/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	66977091	70943002	93259-001
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			

PARAMETER UNITS

PETROLEUM PRODUCTS (Continued)

OIL & GREASE	ug/l	NA	NA	NA
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	ug/l	NA	NA	NA

VOLATILE ORGANICS

1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	6.5	ND01.0	27
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	ND01.0	NA	ND01
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	4.5
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
BROMOFORM	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
BROMOETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROFORM	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01
ETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
TOLUENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	1.2
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
TRICHLOROFLUOROMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
VINYL CHLORIDE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01
XYLENE, TOTAL	ug/l	ND01.0	NA	ND01

IBM POUCHKREPSIS
Airport Hangar Facility Leased Property B95J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION	01/15/87	02/23/87	05/06/87	06/10/87	07/28/87	08/14/87	09/09/87
SAMPLE DATE	87GW1397	87GW203	87GW070	5489ZF	87GW1479	56935G	87GW2436
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE RUN NUMBER							
SAMPLE COMMENT CODES							

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

PARAMETER	UNITS	01/15/87	02/23/87	05/06/87	06/10/87	07/28/87	08/14/87	09/09/87	A-036-S
BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENYL VINYL ETHER	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
2-CHLOROPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NETHYLNAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLOROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPERS
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION	01/15/87	01/28/87	06/16/87	07/28/87	08/14/87	09/09/87	10/20/87	
SAMPLE DATE	87GW7397	50999B	54893F	87GW1479	56935G	87GW2426	58884033	
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE RUN NUMBER								
SAMPLE COMMENT CODES								

PARAMETER

UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(GHI)PERYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROSTHOXYMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROTHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZOFURAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROSTHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3-C,D)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ISOPHORONE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 8953
 Supplemental Data Report

A-036-S

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION								
SAMPLE DATE	01/15/87	01/28/87	02/23/87	05/06/87	06/10/87	07/28/87	08/14/87	09/09/87
LABORATORY SAMPLE I.D.	87GW7397	50998B	87GW8283	87GW0079	54895P	87GW1479	56935G	87GW2426
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES								

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND

COLOR	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	317.5	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH		5.67	6.33	5.93	5.90	6.14	5.97	5.40
REDOX POTENTIAL	mV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	1381	958	1061	506	898	1222	953
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	358	NA	NA	NA	16.7
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	12	NA	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	157	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	40.2	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	0.06	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	<0.03	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	14.7	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	68.8	NA	NA	NA	NA

04/10/92

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION

22 - 3

IBM POUCHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION	01/15/87	01/28/87	02/23/87	05/06/87	06/10/87	07/28/87	08/14/87	09/09/87	10/20/87	01/15/87	01/28/87	02/23/87	05/06/87
SAMPLE DATE	87GW7397	59999B	87GW8283	87GW0070	54993F	87GW1479	56933G	87GW2426	58884903	01	01	01	01
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE RUN NUMBER													
SAMPLE COMMENT CODES													
PARAMETER													
UNITS													
METALS													
ARSENIC, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	NA	NA	88.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	NA	NA	17.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	NA	NA	0.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	NA	NA	1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PESTICIDES/HERBICIDES													
4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIELDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS													
FUEL OIL #1	ml/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	ml/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ml/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ml/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ml/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ml/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM Poughkeepsie
 Airport Hangar Facility Leased Property 3953
 Supplemental Data Report

A-036-S

SAMPLE LOCATION
 SAMPLE DESCRIPTION
 SAMPLE DATE
 LABORATORY SAMPLE I.D.
 SAMPLE RUN NUMBER
 SAMPLE COMMENT CODES

PARAMETER
 UNITS

PARAMETER	UNITS	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
PETROLEUM PRODUCTS (Continued)										
OIL & GREASE	ug/l	85000	130000	11000	5971000	470000	<1200	4000		
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
VOLATILE ORGANICS										
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	LE	4	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	NA	LE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACETOLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
BROMOFORM	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
BROMOMETHANE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLOROPROPANE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLOROPYRRENE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
ETHYLBENZENE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TOLUENE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
VINYL CHLORIDE	ug/l	ND01.0	LE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA	LE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 1953
 Supplemental Data Report

A-036-S

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	11/30/87	12/14/87	02/03/88	02/18/88	02/23/88	02/25/88	03/10/88	04/19/88	05/26/88
LABORATORY SAMPLE I.D.	87G44506	60418008	61705602	62129006	62241009	62332004	62739009	63949006	88680116
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

PARAMETER	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
BENZYL ALCOHOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACID EXTRACTABLES									
2,4,5-TRICHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

PARAMETER	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
1,2,4-TRICHLOROBENZENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	NA	NA	NA	<1.0	<1.0	NA	NA	NA	NA
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	NA	NA	NA	<1.0	<1.0	NA	NA	NA	NA
1,4-DICHLOROBENZENE	NA	NA	NA	<1.0	<1.0	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROTOLUENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROBETHYL VINYL ETHER	NA	NA	NA	<1.0	<1.0	NA	NA	NA	NA
2-CHLORONAPHTHALENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-METHYLNAPHTHALENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORANILINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

04/10/92

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION

IBM TOUCHSCREEN
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

A-036-S

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION	11/30/87	12/14/87	02/03/88	02/18/88	02/25/88	03/10/88	04/19/88	05/26/88	06/03/88	07/10/88
SAMPLE DATE	87G4506	60418008	61705002	62128006	62241009	62333004	63949006	88650316		
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01	01		
SAMPLE RUN NUMBER										
SAMPLE COMMENT CODES										
PARAMETER	UNITS									
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)										
4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(GH)PERYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHOXY)ETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZOFURAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBUTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLORETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3-C,D)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ISOPHORONE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKBPSP12
 Airport Bangor Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION	11/30/87	12/14/87	02/03/88	02/23/88	02/25/88	05/10/88	04/19/88	05/26/88
LABORATORY SAMPLE I.D.	87GW4506	60418008	61705002	62246009	62332004	62739009	63949006	88GB0316
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES								

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA	NA
PERCHLOROBENZENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PYRENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOXAPHENE	NA	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	<3.0	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	210	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR		NA	3	NA	NA	NA	NA	NA
PH		5.62	5.96	6.27	6.75	6.63	6.63	5.97
REDOX POTENTIAL	mV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	902	967	765	513	1382	1382	831
TEMPERATURE	C	14.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	4.3	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	2.7	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	80	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	2.7	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	68	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	27	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B95j
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION	12/14/87	02/03/88	02/23/88	02/25/88	03/10/88	04/19/88	05/26/88		
LABORATORY SAMPLE I.D.	60418008	61705002	62241009	62312004	62739009	63949006	88C80316		
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01		
SAMPLE COMMENT CODES									
PARAMETER									
UNITS									
METALS									
ARSENIC, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	NA	0.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	NA	13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PESTICIDES/HERBICIDES									
4,4'-DDD	NA	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	NA	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	NA	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	NA	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	NA	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	NA	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	NA	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	NA	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	NA	ND01.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	NA	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIELDRIN	NA	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	NA	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	NA	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	NA	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	NA	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	NA	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	NA	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS									
FUEL OIL #1	NA	ND00.1	NA	NA	ND00.1	NA	NA	ND00.1	NA
FUEL OIL #2	NA	55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	NA	ND00.1	NA	NA	ND00.1	NA	NA	ND00.1	NA
FUEL OIL #4	NA	ND00.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	NA	ND00.1	NA	NA	1.4	NA	NA	ND00.1	NA
FUEL OIL #6	NA	ND00.1	NA	NA	ND00.1	NA	NA	ND00.1	NA

IBM POUCHKESFIS
Airport Hangar Facility Leased Property B95J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	11/30/87	12/14/87	02/03/88	02/18/88	02/23/88	02/25/88	03/16/88	04/19/88	05/26/88
LABORATORY SAMPLE I.D.	87G44506	60418008	61705002	62129006	62241009	62332004	62739009	63949006	88683016
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

PETROLEUM PRODUCTS (Continued)

PARAMETER	UNITS	11/30/87	12/14/87	02/03/88	02/18/88	02/23/88	02/25/88	03/16/88	04/19/88	05/26/88
OIL & GRASE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

VOLEATILE ORGANICS

PARAMETER	UNITS	11/30/87	12/14/87	02/03/88	02/18/88	02/23/88	02/25/88	03/16/88	04/19/88	05/26/88
1,1,1-TRICHLORETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2,2-TETRACHLORETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMOFORM	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMOMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROFORM	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ETHYLBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
VINYI CHLORIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKREPSIS
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	06/13/88	07/19/88	07/29/88	09/13/88	10/21/88	11/11/88	12/02/88	12/06/88	
LABORATORY SAMPLE I.D.	65496005	66637004	66977002	68445012	69723004	70428009	70943006	71038007	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES									
PARAMETER									
UNITS									
ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES									
BENZYL ALCOHOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACID EXTRACTABLES									
2,4,5-TRICHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES									
1,2,4-TRICHLOROBENZENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ND05.0	NA	ND05.0	NA	NA	NA	ND01.0	NA	NA
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	NA	NA	ND05.0	NA	NA	NA	ND01.0	NA	NA
1,4-DICHLOROBENZENE	NA	NA	19	NA	NA	NA	ND01.0	NA	NA
2,4-DINITROTOLUENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROTHYLVINYL ETHER	NA	NA	ND05.0	NA	NA	NA	ND01.0	NA	NA
2-CHLORONAPHTHALENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-METHYLNAPHTHALENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLOROANILINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM Poughkeepsie
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION	06/15/88	07/19/88	07/29/88	08/16/88	09/15/88	10/21/88	11/11/88	12/02/88	12/06/88	12/06/88	12/06/88	12/06/88
SAMPLE DATE	65496005	66637004	66977002	67540005	68445012	69723004	70428009	70943006	71038007	71038007	71038007	71038007
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE RUN NUMBER	GROUNDWATER											
SAMPLE COMMENT CODES												
PARAMETER	UNITS											
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)												
4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
ACENAPHTHENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
ANTHRACENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
BENZO(A)ANTHRACENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
BENZO(B)FLUORANTHENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(GHI)PERYLENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
BENZO(K)FLUORANTHENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHOXY)METHANE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
BIS(2-ZHYLHEXYL)PHTHALATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
BUTYL BENZYL PHTHALATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
DI-N-BUTYL PHTHALATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(FURAN)	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
DIETHYL PHTHALATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
FLUORANTHENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
HEXACHLOROBENZENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
INDENO(1,2,3-c,d)PYRENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ISOPHORONE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
N-NITROSODIPHENYLAMINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
NITROBENZENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
PCB 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
PCB 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

A-036-S

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER						
SAMPLE DATE	06/13/88	07/19/88	07/29/88	08/16/88	09/13/88	10/31/88	11/11/88
LABORATORY SAMPLE I.D.	66637004	66637004	66977002	67540005	68445012	69723004	70428009
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES							

12/06/88
71638007
01
!

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH		6.05	5.97	6.18	6.22	6.31	6.06
REDOX POTENTIAL	mV	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	1007	2175	1095	1512	1407	1009
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	CU	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property B95J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION	06/13/88	07/19/88	07/29/88	08/16/88	09/13/88	10/21/88	11/11/88	12/02/88	12/06/88		
SAMPLE DATE	65496005	66637004	66977002	67560005	68445012	69723004	70428009	70943006	71038007		
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
SAMPLE RUN NUMBER											
SAMPLE COMMENT CODES											
PARAMETER	UNITS										
METALS											
ARSENIC, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PESTICIDES/HERBICIDES											
4, 4' -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4, 4' -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4, 4' -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBELDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS											
FUEL OIL #1	<0.1	ND05	NA	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	NA	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #2	8-2	ND05	NA	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	NA	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #3	<0.1	ND05	NA	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	NA	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #4	<0.1	14	NA	ND00.1	ND00.1	2.88	ND00.1	NA	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #5	<0.1	ND05	NA	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	NA	ND00.1	ND00.1	ND00.1
FUEL OIL #6	<0.1	ND05	NA	ND00.1	ND00.1	ND00.1	ND00.1	NA	ND00.1	ND00.1	ND00.1

IBM POUCHKERSPIE
 Airport Hanger Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

A-036-S

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER						
SAMPLE DATE	06/13/88	07/29/88	08/16/88	09/13/88	10/21/88	11/11/88	12/02/88
LABORATORY SAMPLE I.D.	65696005	66977002	67546005	68445012	69723034	70428009	70943006
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES							

PARAMETER	UNITS	14000	6100	4800	16000	2300	600
OIL & GREASE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PARAMETER	UNITS	14000	6100	4800	16000	2300	600
VOLATILE ORGANICS							
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	ND85.0	ND85.0	ND85.0	ND85.0	ND85.0	ND85.0
BROMOFORM	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMOMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROFORM	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROMETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ETHYLBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRICHLOROFLUOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
VINYL CHLORIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM F06CH8B8P81E
 Airport Hanger Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

A-036-S

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/16/89	02/15/89	03/23/89	04/21/89	05/26/89	07/19/89	10/18/89
LABORATORY SAMPLE I.D.	7233088	7318009	74237089	75195005	76316003	78093013	92664-004
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES							

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

BENZYL ALCOHOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010	ND010
----------------	----	----	----	----	----	----	-------	-------

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
2,4-DICHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
2,4-DIBROMOPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
2,4-DINITROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
2-CHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
2-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
2-NITROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
4,6-DINITRO-2-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
4-CHLORO-3-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
4-CRESOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
4-NITROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
BENZOIC ACID	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
PENTACHLOROPHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
PHENOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
1,2-DICHLOROBENZENE	NA	NA	ND010	ND050	ND010	ND050	ND010	ND010
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
1,3-DICHLOROBENZENE	NA	NA	ND010	ND050	ND010	ND050	ND010	ND010
1,4-DICHLOROBENZENE	NA	NA	ND010	ND050	ND010	ND050	ND010	ND010
2,4-DINITROTOLUENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
2,6-DINITROTOLUENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
2-CHLOROPHTHALIC ETHER	NA	NA	ND010	ND050	ND010	ND050	ND010	ND010
2-CHLOROPHTHALENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
2-METHYLPHTHALENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	110
2-NITROANILINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND020
3-NITROANILINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
4-CHLOROANILINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010

04/10/92

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION

IBM POUCHES 32SIS
 Airport Hangar Facility Leased Property 8953
 Supplemental Data Report

A-036-S

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/16/89	02/15/89	03/23/89	04/21/89	05/26/89	07/19/89	10/16/89	10/18/90	10/18/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	72131008	7318009	74237009	75195005	76316003	78093013	80971-004	92664-004	92664-004
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

EASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
BENZO(GHI)PERYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
BIS(2-CHLOROPHTOXY)METHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
BIS(2-CHLOROTHYLETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
DIBENZOFURAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
HEXACHLOROBUTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
HEXACHLOROTHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
INDENO(1,2,3,-C,D)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
ISOPHORONE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	56
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND010
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

04/10/92

IBM Poughkeepsie
 Airport Hangar Facility Leased Property 8953
 Supplemental Data Report

A-036-S

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/16/89	02/15/89	03/23/89	04/21/89	07/19/89	05/26/89	10/16/89	10/18/90	10/18/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	72131008	7318009	74237009	75195005	78093013	76316003	80971-004	92664-004	92664-004
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15	15
PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND#10	ND#10
TOXAPHENS	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND#10	ND#10

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH		5.99	6.35	6.54	6.64	6.06	6.6	6.6	6.6
REDOX POTENTIAL	mV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	807	804	700	5.75	626	926	926	926
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19.2	19.2
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

04/10/92

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION

IBM POUCHREPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B95J
 Supplemental Data Report

A-036-S

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/16/89	02/15/89	03/23/89	04/21/89	07/15/89	10/16/89	10/18/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	72131008	7318009	74237009	7519005	78093013	80971-004	93664-004
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES							

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIELDRIIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PETROLIUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	ug/l	ND01.0	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	ug/l	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ug/l	ND01.0	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ug/l	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ug/l	ND01.0	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ug/l	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA

04/10/92

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION

SAMPLE LOCATION SAMPLE DESCRIPTION SAMPLE DATE LABORATORY SAMPLE I.D. SAMPLE RUN NUMBER SAMPLE COMMENT CODES	A-036-S		A-036-S		A-036-S		A-036-S		A-036-S		A-036-S		A-036-S	
	GROUNDWATER	01/16/89	GROUNDWATER	02/15/89	GROUNDWATER	04/21/89	GROUNDWATER	05/26/89	GROUNDWATER	07/19/89	GROUNDWATER	10/16/89	GROUNDWATER	10/18/90
PARAMETER	3700	5400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS (Continued)														
Oil & Grease														
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	ng/l	mg/l												
VOLATILE ORGANICS														
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	8.1
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	5.2
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
ACROLEIN	ug/l		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
BROMOFORM	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
BROMOMETHANE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROBENZENE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROETHANE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROFORM	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROMETHANE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
DICHLORODIBROMOMETHANE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
ETHYLENE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
METHYLENE CHLORIDE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TOLUENE	ug/l		NA	NA	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TRICHLOROETHYLENE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
VINYL CHLORIDE	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
XYLENE, TOTAL	ug/l		NA	NA	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
														45

IBM Poughkeepsie
 Airport Hangar Facility leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/11/91	07/13/91	01/15/92	
LABORATORY SAMPLE I.D.	96112-002	101276-02	107313-03	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES				

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA	NA
----------------	------	----	----	----

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	ND#10
2,6-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	ND#10
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	ND#10
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	ND#50
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	ND#10
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	ND#10
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	ND#50
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	ND#10
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	ND#50
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	ND#50
PHENOL	ug/l	NA	NA	ND#10

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	ND#10	ND#10
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND#1	ND#1	ND#1
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND#1	ND#1	ND#1
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND#1	ND#1	ND#1
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	ND#10	ND#10
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	ND#10	ND#10
2-CHLOROPHTHALIC ACID	ug/l	ND#1	ND#1	ND#1
2-CHLOROPHTHALENE	ug/l	NA	ND#10	ND#10
2-NETHYLANTHRALENE	ug/l	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	ND#20	ND#20
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	ND#10	ND#10
4-CHLORANILINE	ug/l	NA	NA	NA

IBM POWERPC/SIS
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/11/91	07/12/91	01/15/92	
LABORATORY SAMPLE I.D.	96112-002	101276-02	107313-03	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES				

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	ND010	ND010
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	ND010	ND010
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	6J	ND010
ANTHRACENE	ug/l	NA	ND010	ND050
BENZIDINE	ug/l	NA	ND010	ND010
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	ND010	ND010
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	ND010	ND010
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	ND010	ND010
BENZO(GHI)PERYLENE	ug/l	NA	ND010	ND010
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	ND010	ND010
BIS(2-CHLOROPHOXY)METHANE	ug/l	NA	ND010	ND010
BIS(2-CHLOROPHYL)ETHER	ug/l	NA	ND010	ND010
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l	NA	ND010	ND010
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010
BISCHLOROMETHYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010
CHRYSENE	ug/l	NA	ND010	ND010
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	ND010	ND010
DIBENZO(FURAN	ug/l	NA	NA	NA
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010
DMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010
FLUORANTHENE	ug/l	NA	9J	ND010
FLUORENE	ug/l	NA	9J	ND010
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	ND010	ND010
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	ND010	ND010
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	ND010	ND010
INDENO(1,2,3-c,d)PYRENE	ug/l	NA	ND010	ND010
ISOPHORONE	ug/l	NA	ND010	ND010
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	ND010	ND010
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	ND010	ND010
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	ND010	ND010
NAPHTHALENE	ug/l	NA	56	26
NITROBENZENE	ug/l	NA	ND010	ND010
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA

IBM Poughkeepsie
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/11/91	07/12/91	01/15/92	
LABORATORY SAMPLE I.D.	96112-002	101276-02	107313-03	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES				

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	7J	ND010
PYRENE	ug/l	NA	ND010	ND010
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA
PH		5.90	6.18	5.98
REDOX POTENTIAL	mv	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	876	411	723
TEMPERATURE	C	9.72	23.16	10.45
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/11/91	07/12/91	01/15/92	
LABORATORY SAMPLE I.D.	96112-002	101276-02	107313-03	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES				

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENOSULFAN	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	NA	NA	NA	NA
BETA-ENOSULFAN	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	NA	NA	NA	NA
DIELDREN	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	NA	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	NA	NA	NA	NA

IBM Poughkeepsie
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

PARAMETER	UNITS	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
SAMPLE LOCATION					
SAMPLE DESCRIPTION		GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE		02/11/91	07/12/91	01/15/92	01/15/92
LABORATORY SAMPLE I.D.		96112-002	101276-02	107113-03	
SAMPLE RUN NUMBER		01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES					

PARAMETER UNITS

PETROLEUM PRODUCTS (Continued)

PARAMETER	UNITS	A-036-S	A-036-S	A-036-S	A-036-S
OIL & GREASE	ug/l	NA	NA	NA	NA
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	mg/l	10	10	1.5	30

VOLATILE ORGANICS

1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	6.4	6.4	1.6	1.3
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	1.3	ND01
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	ND01	ND01
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	ND01	ND01	NA	ND01
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
BROMOFORM	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
BROMOMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLOROFORM	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLOROMETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
ETHYLBENZENE	ug/l	2.4	2.4	NA	ND01
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
TOLUENE	ug/l	4.0	4.0	NA	ND01
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	NA	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
VINYL CHLORIDE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
XYLENE, TOTAL	ug/l	85	85	NA	21

IBM PUGHKEEPSIS
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	01/15/87	01/28/87	06/11/87	07/28/87	08/14/87	09/09/87	10/20/87	11/25/87	12/15/87
LABORATORY SAMPLE I.D.	87GN7398	510130	56895K	87GN1478	56935B	87GN2427	58884002	87GN4497	60418010
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									
PARAMETER									
UNITS									
ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES									
BENZYL ALCOHOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACID EXTRACTABLES									
2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES									
1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	<1.0	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	<1.0	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	<1.0	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHTHALIC ACID	ug/l	ND01.0	<1.0	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA
2-METHYLNAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKSEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

A-037-S

SAMPLE LOCATION	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	01/15/87	01/28/87	06/11/87	07/28/87	08/14/87	09/09/87	10/20/87	11/25/87	12/15/87
LABORATORY SAMPLE I.D.	87GW7398	510130	56895K	87GW478	56935E	87GW427	5888402	87GW497	60418010
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									
PARAMETER									
UNITS									
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)									
4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
ACENAPHTHENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
ANTHRACENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
BENZO(A)ANTHRACENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
BENZO(B)FLUORANTHENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(GH)PERYLENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
BENZO(K)FLUORANTHENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHOXY)METHANE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
BIS(2-CHLOROPHYL)ETHER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
BUTYL BENZYL PHTHALATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
DI-N-BUTYL PHTHALATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZOFURAN	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
DIETHYL PHTHALATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
FLUORANTHENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
HEXACHLOROBENZENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
HEXACHLOROTHANE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3,-C,D)PYRENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
ISOPHTHENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
N-NITROSODIMETHYLAMINE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
NAPHTHALENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
PCB 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEPSIS
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	01/15/87	01/28/87	06/11/87	07/28/87	08/14/87	09/09/87	10/20/87	11/25/87	12/15/87
LABORATORY SAMPLE I.D.	87G7398	51013D	56895K	87G4478	56935B	87G4247	5888402	87G4497	60418010
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH		5.38	5.85	5.93	6.28	5.96	5.95	6.22	NA
REDOX POTENTIAL	mV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	865	648	308	382	780	411	454	NA
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	16.0	14.9	NA
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBK F09GHKBPSP1E
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

A-037-S

SAMPLE LOCATION	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	
SAMPLE DESCRIPTION	01/15/87	01/28/87	06/11/87	07/28/87	08/14/87	09/09/87	10/20/87	11/25/87	12/15/87
SAMPLE DATE	87GW7398	510130	54895K	87GW1478	56935E	87GW2427	58884002	87GW4497	60418010
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE RUN NUMBER									
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

04/10/82

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION

IBM PUGHKBSFSIE
Airport Hangar Facility Leased Property B95J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S
SAMPLE DESCRIPTION	01/15/87	01/28/87	06/11/87	07/28/87	08/14/87	09/09/87	10/20/87	11/25/87	12/15/87	
SAMPLE DATE	87G47398	51013D	56895K	87G4478	56935B	87G4427	5888402	87G4497	60418010	
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE RUN NUMBER										
SAMPLE COMMENT CODES										
PARAMETER	UNITS	UNITS	UNITS	UNITS	UNITS	UNITS	UNITS	UNITS	UNITS	UNITS
PETROLEUM PRODUCTS (Continued)										
OIL & GREASE	57000	900.	NA	6000	<500	<1000	2000	NA	2600	NA
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
VOLATILE ORGANICS										
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ND01.0	<1.0	NA	8	13	11	NA	NA	NA	NA
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	NA	<1.0	NA	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROETHANE	ND01.0	<1.0	NA	9	12	6	NA	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROETHYLENE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROETHANE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROPROPANE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
BROMODICHLOROMETHANE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
BROMOFORM	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
BROMOMETHANE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CARBON TETRACHLORIDE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CHLOROBENZENE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CHLORODIBROMOMETHANE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CHLOROTHANE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CHLOROPORN	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CHLOROMETHANE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
ETHYLBENZENE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
METHYLENE CHLORIDE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
TETRACHLOROETHYLENE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
TOLUENE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
TRICHLOROETHYLENE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
TRICHLOROPROPYLENE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
VINYL CHLORIDE	ND01.0	<1.0	NA	ND01.0	<1.0	ND01.0	NA	NA	NA	NA
XYLENE, TOTAL	NA	<1.0	NA	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

A-037-S

SAMPLE LOCATION	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S
SAMPLE DESCRIPTION								
SAMPLE DATE	02/03/88	02/23/88	02/25/88	03/10/88	04/19/88	05/26/88	07/19/88	
LABORATORY SAMPLE I.D.	61705006	62241010	62330003	62739010	63949015	88680317	88680317	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES								

PARAMETER	UNITS	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S
BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

PARAMETER	UNITS	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S
ACID EXTRACTABLES								
2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

PARAMETER	UNITS	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S
1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHTHALIC ACID	ug/l	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHES/PSIS
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	02/03/88	02/25/88	03/10/88	04/19/88	05/26/88	06/13/88	07/19/88		
LABORATORY SAMPLE I.D.	61705006	62332003	62739010	63949015	88690317	85496004	66637005		
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01		
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER

UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(G)H)PERYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROPHTHOXY)METHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROTHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZOFRAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORANTHENS	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOHEPTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROTHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3-C,D)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ISOPHORONE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	02/03/88	02/23/88	03/10/88	04/19/88	04/19/88	05/26/88	06/13/88	07/19/88	
LABORATORY SAMPLE I.D.	61705006	62241010	62739010	63949015	88W6027	88CE0317	85496004	66637005	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCE 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCE 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCE 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PTRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH	pH	NA	6.25	6.48	5.95	6.27	6.20	6.35	NA
REDOX POTENTIAL	mV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	484	480	525	308	744	1170	675	NA
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B95J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S
SAMPLE DESCRIPTION										
SAMPLE DATE	02/05/88	02/23/88	02/25/88	03/10/88	04/19/88	05/26/88	06/13/88	07/19/88		
LABORATORY SAMPLE I.D.	61705006	62241010	62332003	62739010	63949015	8868317	85496004	66637005		
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01		
SAMPLE COMMENT CODES										
PARAMETER										
UNITS										
METALS										
ARSENIC, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PESTICIDES/HERBICIDES										
4,4'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIELDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDBHYDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS										
FUEL OIL #1	ND00.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	NA	<0.1	ND00.5		
FUEL OIL #2	ND00.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	NA	<0.1	ND00.5		
FUEL OIL #3	ND00.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	NA	<0.1	ND00.5		
FUEL OIL #4	0.3	NA	0.5	<0.1	<0.1	NA	<0.1	ND00.5		
FUEL OIL #5	ND00.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	NA	<0.1	ND00.5		
FUEL OIL #6	ND00.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	NA	<0.1	ND00.5		

IBM POUCHKEPSIS
Airport Hangar Facility Leased Property 895J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	
SAMPLE DESCRIPTION	02/03/88	02/23/88	02/25/88	03/10/88	04/19/88	04/19/88	04/19/88	04/19/88	04/19/88	05/26/88	06/13/88	07/19/88
SAMPLE DATE	61705006	62241010	62332003	62739010	63969015	63969015	63969015	63969015	63969015	8868317	8868317	8868317
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE RUN NUMBER												
SAMPLE COMMENT CODES												
PARAMETER	1900	NA	2600	600	3800	2000	3000	2200	1500	NA	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS (Continued)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OIL & GRASE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
VOLATILE ORGANICS												
1,1,1-TRICHLOROETHANE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROETHANE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-DICHLOROETHYLENE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROETHANE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROPROPANE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMODICHLOROMETHANE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMOFORM	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMOMETHANE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CARBON TETRACHLORIDE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROBENZENE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORODIBROMOMETHANE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROETHANE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROFORM	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLOROMETHANE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DICHLORODIFLUOROMETHANE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ETHYLENE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
METHYLENE CHLORIDE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TETRACHLOROETHYLENE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOLUENE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRICHLOROETHYLENE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TRICHLOROFUOROMETHANE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
VINYL CHLORIDE	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
XYLENE, TOTAL	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 1953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S
SAMPLE DESCRIPTION								
SAMPLE DATE	09/13/88	10/21/88	11/11/88	12/06/88	01/16/89	02/15/89	11/07/90	
LABORATORY SAMPLE I.D.	68445013	69723065	70428010	71038008	72131007	73180007	93259-002	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES								

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

BENZYL ALCOHOL ug/l

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIBROMOPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROETHYL VINYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLORONAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-METHYLNAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLOROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHREPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

A-037-S

SAMPLE LOCATION	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S
SAMPLE DESCRIPTION									
SAMPLE DATE	08/16/88	09/13/88	10/21/88	11/11/88	12/06/88	01/16/89	02/15/89	11/07/90	
LABORATORY SAMPLE I.D.	67540004	68445013	69723005	70428010	71038008	72131007	73180007	93359-002	
SAMPLE RUN NUMBER		01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES									
PARAMETER									
UNITS									
BASE/NEURAL EXTRACTABLES (Continued)									
4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
ACENAPHTHENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
ANTHRACENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
BENZO(A)ANTHRACENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
BENZO(B)FLUORANTHENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(GH)PERYLENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
BENZO(K)FLUORANTHENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHOXY)METHANE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
CHRYSENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
DI-N-BUTYL PHTHALATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZOFURAN	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
DIETHYL PHTHALATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
FLUORANTHENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
FLUORENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROTHANE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
INDENO(1,2,3,-C,D)PYRENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ISOPHTHALENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
M-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
NAPHTHALENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
PCB 1016	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
PCB 1221	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
PCB 1232	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
PCB 1242	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l

04/10/92

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION

IBM POUHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S
SAMPLE DESCRIPTION								
SAMPLE DATE	08/16/88	09/13/88	10/21/88	11/11/88	12/06/88	01/16/89	02/15/89	11/07/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	6754004	6844501	69723005	70428010	71038008	72131007	73180007	93255-002
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES								

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PERENANTHRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND

COLOR	pcu/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH		6.84	6.07	6.40	6.20	6.27	6.21	5.88
REDOX POTENTIAL	mV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	783	883	683	399	1088	1008	151
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.30
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEPSIS
 Airport Hanger Facility Leased Property B95J
 Supplemental Data Report

PARAMETER	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	UNITS
SAMPLE LOCATION										
SAMPLE DESCRIPTION										
SAMPLE DATE	08/16/88	09/13/88	10/21/88	11/11/88	12/06/88	01/16/89	02/15/89	03/16/89	02/15/89	
LABORATORY SAMPLE I.D.	6754004	68445013	69723005	70428010	71038008	72131007	73180007	72131007	73180007	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES										

PARAMETER

UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DBE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBLDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	NA
FUEL OIL #2	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	NA
FUEL OIL #3	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	NA
FUEL OIL #4	ND80.1	0.4	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	NA
FUEL OIL #5	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	NA
FUEL OIL #6	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	ND80.1	NA

IRM PUGHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property B95J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S	A-037-S
SAMPLE DESCRIPTION							
SAMPLE DATE	08/16/88	09/13/88	10/21/88	11/11/88	12/06/88	01/16/89	02/15/89
LABORATORY SAMPLE I.D.	67540004	68445013	69723005	70428010	71038008	72111007	73180007
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES							

PARAMETER	UNITS	2400	1100	1800	1000	960	2300	1300	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS (Continued)										
OIL & GREASE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
VOLATILE ORGANICS										
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
BROMOFORM	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
BROMOETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
CHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
CHLOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
CHLOROFORM	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
CHLOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
ETHYLBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
TOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
VINYL CHLORIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND01

IBM TOUCHSCREENS
Airport Hangar Facility Leased Property 8953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	QC DUPLICATE	QC DUPLICATE	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	DUPLICATE
SAMPLE DATE	01/26/89	02/14/89	03/23/89	04/22/89	04/21/89	05/26/89	05/26/89	07/24/89	07/24/89
LABORATORY SAMPLE I.D.	72562005	73137004	74237010	75195006	886W7918	896W0700	896W0700	897J114	897J114
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!	!	!

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(GH)PERYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHOXY)METHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLORISOPROPYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CRYSOLE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZOFURAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROTHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3,-C)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ISOPHORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IDM POUCHKESPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	QC DUPLICATE	GROUNDWATER	GROUNDWATER	QC DUPLICATE	GROUNDWATER	DUPLICATE
SAMPLE DATE	01/26/89	02/14/89	03/23/89	04/21/89	05/26/89	05/26/89	04/21/89	05/26/89	07/24/89
LABORATORY SAMPLE I.D.	72562005	73137004	74237010	75195006	76316004	78181005	886W7918	896W0700	8973314
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOXAPENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND

COLOR	pcu	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	440	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH		6.79	7.12	7.07	7.08	6.95	7.08	6.95	NA
REDOX POTENTIAL	mV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	1236	817	734	797	671	797	671	NA
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	563	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	330	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	ND#10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPERS
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S
SAMPLE DISCUSSION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	QC DUPLICATES	QC DUPLICATES	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	DUPLICATES
SAMPLE DATE	01/26/89	02/14/89	04/21/89	04/21/89	05/26/89	05/26/89	07/24/89	07/24/89	07/24/89
LABORATORY SAMPLE I.D.	72562005	73137004	75195006	88GW7918	76116004	89GW700	89GW700	89GW700	8973314
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!							

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	3.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIEEDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHESPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property B95J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	QC DUPLICATE	QC DUPLICATE	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	DUPLICATE
SAMPLE DATE	01/26/89	03/23/89	04/21/89	04/21/89	05/26/89	05/26/89	07/24/89	07/24/89
LABORATORY SAMPLE I.D.	73137004	74237010	75195006	86GN7918	76316004	89G40700	78181005	89733114
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!	!

PARAMETER	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS (Continued)										
OIL & GREASE	ug/l									
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.8
VOLATILE ORGANICS										
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	NA	88	110	69	65	65	65	65	550
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	NA	1.1	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
BROMODICHLOROETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
BROMOFORM	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
BROMOMETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
CHLOROBENZENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
CHLORODIBROMOETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
CHLOROETHANE	ug/l	NA	4.8	6.5	18	18.2	44	110	110	110
CHLOROPROPANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
CHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
DICHLORODIFLUOROETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
ETHYLBENZENE	ug/l	NA	7.1	2.8	2.2	2.2	1.4	7	7	7
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
TOLUENE	ug/l	NA	10	32	8.6	4.8	9.8	23	40	40
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	38	28	9.5	10	8.9	17	53	53
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
TRICHLOROFLUOROMETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
VINYL CHLORIDE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	67

IBM POUCHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property 8953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	DUPPLICATE	GROUNDWATER	BLIND REPL.	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	09/25/89	10/27/89	10/09/90	10/09/90	02/21/91	07/18/91	01/13/92	01/13/92	01/13/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	80260003	81392-002	92312-001	92312-002	96475-001	101524-02	107241-02	107241-02	107241-02
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	02	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

BENZYL ALCOHOL ug/l

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHTHALIC ETHER	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
2-CHLOROPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-METHYLNAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLOROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM TOUCHSCREEN
Airport Hangar Facility Leased Property #953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	BLIND REPL.	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	09/25/89	10/27/89	10/09/90	10/09/90	02/21/91	07/18/91	01/11/92	
LABORATORY SAMPLE I.D.	80260003	8132-002	92312-001	92312-002	96475-001	101524-02	107241-02	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	02	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES								

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PARAMETER	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S
4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
4-NITROANILINE	NA	NA	ND010	NA	NA	NA	ND010	NA
ACENAPHTHENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
ACENAPHTHYLENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
ANTHRACENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
BENZIDINE	NA	NA	ND010	NA	NA	NA	ND010	ND010
BENZO(A)ANTHRACENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
BENZO(A)PYRENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
BENZO(B)FLUORANTHENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
BENZO(GH)PERYLENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
BENZO(K)FLUORANTHENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
BIS(2-CHLOROETHOXY)ETHANE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
BIS(2-CHLOROTHYL)ETHER	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
BIS(2-CHLOROPROPYL)ETHER	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
BIS(2-ETHYLENYL)PHTHALATE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
BUTYL BENZYL PHTHALATE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
CHRYSENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
DI-N-BUTYL PHTHALATE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
DI-N-OCTYL PHTHALATE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
DIENZO(C,F)ANTHRACENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
DIBENZOFURAN	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
DIBENZO(G,H)ANTHRACENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
DIETHYL PHTHALATE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
DIMETHYL PHTHALATE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
FLUORANTHENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
FLUORENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
HEXACHLOROBENZENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
HEXACHLOROCYCLOHEPTADIENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
HEXACHLOROCYCLOHEPTADIENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
INDENO(1,2,3-c,d)PYRENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
ISOPHORENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
N-NITROSO-DI-N-PROPYLAMINE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
N-NITROSO-DIMETHYLAMINE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
N-NITROSO-DIPENTYLAMINE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
NAPHTHALENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
NITROBENZENE	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
PCB 1016	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
PCB 1221	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
PCB 1222	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010
PCB 1242	NA	NA	ND010	ND010	NA	NA	ND010	ND010

SAMPLE LOCATION	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	DUPPLICATE	GROUNDWATER	BLIND REPL.	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	09/25/89	10/27/89	10/09/90	10/09/90	02/21/91	02/21/91	07/18/91	01/13/92	01/13/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	80260003	81392-002	92312-001	92312-002	96475-001	96475-001	101524-02	107241-02	107241-02
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	02	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010
PYRENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010	ND010
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH		NA	6.77	NA	NA	4.73	4.73	6.34	6.34
REDOX POTENTIAL	mV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	NA	1846	NA	NA	1173	1173	1078	1003
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	13.88	13.88	17.55	15.10
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEPSIS
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	BLIND REFL.	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	09/25/89	10/27/89	10/09/90	10/09/90	02/21/91	07/18/91	02/21/91	01/13/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	8026003	81392-002	92312-001	92312-002	96475-001	101524-02	96475-001	107241-02
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES								

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDB	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBUDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 8953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S	A-040-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	BLIND REPL.	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	09/25/89	10/27/89	10/09/90	10/09/90	02/21/91	02/21/91	07/18/91	07/18/91	01/13/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	8026003	81392-002	92312-001	92312-002	96475-001	96475-001	101524-02	101524-02	107241-02
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	02	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES									

PARAMETER UNITS

PETROLEUM PRODUCTS (Continued)

PARAMETER	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OIL & GREASE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
	NA	NA	NA	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA
					0.8	0.8	1.1	1.6	
VOLATILE ORGANICS									
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	NA	NA	NA	NA	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
1,1-DICHLOROETHANE	35	230	340	290	370	370	340	340	340
1,1-DICHLOROPROPYLENE	1.1	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
1,2-DICHLOROETHANE	1.4	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
1,2-DICHLOROPROPANE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
1,2-DICHLOROTHYLENE, TOTAL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
BROMODICHLOROMETHANE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
BROMOFORM	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
BROMONETHANE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
CARBON TETRACHLORIDE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
CHLOROBENZENE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
CHLORODIBROMOMETHANE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
CHLOROETHANE	210	350	370	320	390	390	270	210	210
CHLOROPROPY	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
CHLOROMETHANE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
ETHYLBENZENE	3.2	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
METHYLENE CHLORIDE	3.5	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
TETRACHLOROETHYLENE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
TOLUENE	9.7	ND01.0	71	44	16	16	34	18	18
TRANS-1,2-DICHLOROPROPYLENE	17	17	40	52	63	63	NA	NA	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
TRICHLOROPROPYLENE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
TRICHLOROPROPYLOXANE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
VINYL CHLORIDE	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05	ND05	ND05	ND05	ND05
XYLENE, TOTAL	NA	NA	24.6	24.6	30	30	NA	NA	NA

IBM Poughkeepsie
Airport Hangar Facility Leased Property B95J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION A-040-S
SAMPLE DESCRIPTION REPLICATE
SAMPLE DATE 01/13/92
LABORATORY SAMPLE I.D. 0241-01
SAMPLE RUN NUMBER 01
SAMPLE COMMENT CODES

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

BENZYL ALCOHOL ug/l NA

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL ug/l NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL ug/l NA
2,4-DICHLOROPHENOL ug/l NA
2,4-DIMETHYLPHENOL ug/l NA
2,4-DINITROPHENOL ug/l ND010.0
2-CHLOROPHENOL ug/l NA
2-CRESOL ug/l NA
2-NITROPHENOL ug/l NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL ug/l NA
4-CHLORO-3-CRESOL ug/l NA
4-CRESOL ug/l NA
4-NITROPHENOL ug/l NA
BENZOIC ACID ug/l NA
PENTACHLOROPHENOL ug/l NA
PHENOL ug/l NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l ND010.0
1,2-DICHLOROBENZENE ug/l ND01.0
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE ug/l ND010.0
1,3-DICHLOROBENZENE ug/l ND01.0
1,4-DICHLOROBENZENE ug/l ND01.0
2,4-DINITROTOLUENE ug/l NA
2,6-DINITROTOLUENE ug/l ND010.0
2-CHLOROPHYLWIL VINYL ETHER ug/l ND010.0
2-CHLOROPHTHALENE ug/l ND010.0
2-METHYLNAPHTHALENE ug/l NA
2-NITROANILINE ug/l NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE ug/l ND020.0
3-NITROANILINE ug/l NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER ug/l ND010.0
4-CHLOROANILINE ug/l NA

IBM POUCHREPESIE
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION A-040-S
 SAMPLe DESCRIPTION REPLICAFE
 SAMPLe DATE 01/13/92
 LABORATORY SAMPLe I.D. 0341-01
 SAMPLe RUN NUMBER 01
 SAMPLe COMMENT CODES

PARAMETER	UNITS
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (continued)	
4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l ND810.0
4-NITROANILINE	ug/l NA
ACENAPHTHENE	ug/l ND810.0
ACENAPHTHYLENE	ug/l ND810.0
ANTHRACENE	ug/l ND810.0
BENZIDINE	ug/l ND840.0
BENZOLANTRACENE	ug/l ND810.0
BENZO(A)PYRENE	ug/l ND810.0
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l ND810.0
BENZO(GHI)PERYLENE	ug/l ND810.0
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l ND810.0
BIS(2-CHLOROPHOXY)ETHANE	ug/l ND810.0
BIS(2-CHLOROTHYL)ETHER	ug/l ND810.0
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l ND810.0
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l ND810.0
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l ND810.0
CHRYSENE	ug/l ND810.0
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l ND810.0
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l ND810.0
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l ND810.0
DIBENZOFURAN	ug/l NA
DIBETHYL PHTHALATE	ug/l ND810.0
DIMETHYL PHTHALATE	ug/l ND810.0
FLUORANTHENE	ug/l ND810.0
FLUORENE	ug/l ND810.0
HEXACHLOROBENZENE	ug/l ND810.0
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l ND810.0
HEXACHLOROTHANE	ug/l ND810.0
INDENO(1,2,3-C)PYRENE	ug/l ND810.0
ISOPHORONE	ug/l ND810.0
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l ND810.0
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l ND810.0
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l ND810.0
NAPHTHALENE	ug/l 650
NITROBENZENE	ug/l ND810.0
PCB 1016	ug/l NA
PCB 1221	ug/l NA
PCB 1232	ug/l NA
PCB 1242	ug/l NA

04/14/92

IBM TOUCHSCREENS
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

A-040-S
SAMPLE LOCATION
SAMPLE DESCRIPTION
REPLICATE
SAMPLE DATE
LABORATORY SAMPLE I.D.
SAMPLE RUN NUMBER
SAMPLE COMMENT CODES

PARAMETER
UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (continued)

PCB 1248 NA ug/l
PCB 1254 NA ug/l
PCB 1260 NA ug/l
PHENANTHRENE ND@10.0 ug/l
PYRENE ND@10.0 ug/l
TOXAPHENE NA ug/l

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND NA mg/l
COLOR NA PT-CO
DISSOLVED OXYGEN NA mg/l
HARDNESS, TOTAL NA mg/l
ODOR NA
PH NA
REDOX POTENTIAL NA mv
SPECIFIC CONDUCTANCE NA umhos/cm
TEMPERATURE NA C
TOTAL DISSOLVED SOLIDS NA mg/l
TOTAL ORGANIC CARBON NA mg/l
TURBIDITY NA tu

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL NA mg/l
AMMONIA, TOTAL NA mg/l
CHLORIDE NA mg/l
CYANIDE, DISSOLVED NA mg/l
HYDROGEN SULFIDE NA mg/l
NITRATE NA mg/l
SODIUM, DISSOLVED NA mg/l
SULFATE NA mg/l

IBM POUCHKEPSIS
 Airport Hangar Facility Leased Property 0953
 Supplemental Data Report

A-040-S
 REPLICAFE
 01/13/92
 0241-01
 01

SAMPLE LOCATION
 SAMPLE DESCRIPTION
 SAMPLE DATE
 LABORATORY SAMPLE I.D.
 SAMPLE RUN NUMBER
 SAMPLE COMMENT CODES

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	NA	mg/l
CALCIUM, DISSOLVED	NA	mg/l
IRON, DISSOLVED	NA	mg/l
IRON, FERROUS	NA	mg/l
LEAD, DISSOLVED	NA	mg/l
MAGNESIUM, DISSOLVED	NA	mg/l
MANGANESE, DISSOLVED	NA	mg/l
POTASSIUM, DISSOLVED	NA	mg/l

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	NA	ug/l
4,4'-DDE	NA	ug/l
4,4'-DDT	NA	ug/l
ALDRIN	NA	ug/l
ALPHA-BHC	NA	ug/l
ALPHA-ENDOSULFAN	NA	ug/l
BETA-BHC	NA	ug/l
BETA-ENDOSULFAN	NA	ug/l
CHLORDANE	NA	ug/l
DELTA-BHC	NA	ug/l
DIELDRIX	NA	ug/l
ENDOSULFAN SULFATE	NA	ug/l
ENDRIN	NA	ug/l
ENDRIN ALDEHYDE	NA	ug/l
GAMMA-BHC	NA	ug/l
HEPTACHLOR	NA	ug/l
HEPTACHLOR EPOXIDE	NA	ug/l

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	NA	ui/l
FUEL OIL #2	NA	ui/l
FUEL OIL #3	NA	ui/l
FUEL OIL #4	NA	ui/l
FUEL OIL #5	NA	ui/l
FUEL OIL #6	NA	ui/l

04/14/92

A-040-S
 SAMPLE LOCATION
 SAMPLE DESCRIPTION
 SAMPLE DATE
 LABORATORY SAMPLE I.D.
 SAMPLE RUN NUMBER
 SAMPLE COMMENT CODES

PARAMETER UNITS

PETROLEUM PRODUCTS (Continued)

OIL & GREASE NA
 TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON NA

VOLEATILE ORGANICS

1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND91.0
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	ND91.0
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	ND91.0
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND91.0
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	22
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	3.0
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	ND91.0
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	ND91.0
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	17
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA
ACROLEIN	ug/l	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA
BENZENE	ug/l	ND91.0
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	ND91.0
BROMOFORM	ug/l	ND91.0
BROMONETHANE	ug/l	ND91.0
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	ND91.0
CHLOROBENZENE	ug/l	ND91.0
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	ND91.0
CHLOROETHANE	ug/l	31
CHLOROFORM	ug/l	ND91.0
CHLORONETHANE	ug/l	ND91.0
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	ND91.0
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	ND91.0
ETHYLBENZENE	ug/l	ND91.0
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	ND91.0
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	ND91.0
TOLUENE	ug/l	ND91.0
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	ND91.0
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	ND91.0
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l	ND91.0
VINYL CHLORIDE	ug/l	1.6
XYLENE, TOTAL	ug/l	ND93.0

IBM Poughkeepsis
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/26/89	02/14/89	03/23/89	04/21/89	05/26/89	07/24/89	09/25/89	10/27/89	10/11/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	72562806	73137805	74237811	75195007	76316005	78181807	80260004	81392-003	92426-002
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!							
PARAMETER	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES									
BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACID EXTRACTABLES									
2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHYNYL ETHER	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01.0
2-CHLORONAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-METHYLNAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM Poughkeepsie
Airport Hangar Facility Leased Property 8953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/26/89	02/16/89	03/23/89	04/21/89	05/26/89	07/24/89	09/25/89	10/27/89	10/11/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	72562006	73137005	74237011	75195007	76316005	78181007	80260004	81392-003	92426-002
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!	!	!

PARAMETER	UNITS	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S
PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PERMANENTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND810
PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND810
TOKAPHERE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS	UNITS	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	230	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH		7.10	7.00	6.84	6.58	7.07	6.81	6.81	7.1
REDOX POTENTIAL	mv	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	720	751	586	474	495	545	545	649
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.6
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	2.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS	UNITS	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S
ALKALINITY, TOTAL	mg/l	170	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	6.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKREBSIE
Airport Hangar Facility Leased Property 8953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/26/89	02/14/89	03/23/89	04/21/89	05/26/89	07/24/89	09/25/89	10/27/89	10/11/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	72562006	73137005	74237011	75195007	76316005	78181007	80266004	81392-003	92426-002
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!							

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	mg/l	65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	mg/l	0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	mg/l	9.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	mg/l	0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	mg/l	1.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIS
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/26/89	03/23/89	04/21/89	07/24/89	09/25/89	10/27/89	10/11/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	72562096	74237011	75195007	78181007	80260004	81392-003	94426-002
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!						

PARAMETER UNITS

PETROLEUM PRODUCTS (Continued)

PARAMETER	UNITS	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S
OIL & GREASE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
VOLATILE ORGANICS							
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	2.7	5.9	6.1	52	ND01
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND01
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,1-DICHLOROPETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
1,2-DICHLOROTHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
BROMOFORM	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
BROMOMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROFORM	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CHLOROMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
ETHYLBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
NETHYLENE CHLORIDE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TOLUENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TRANS-1,2-DICHLOROPETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
TRICHLOROPROPENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
VINYL CHLORIDE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBN POUCHHEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 895J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/21/91	07/18/91	01/13/92	
LABORATORY SAMPLE I.D.	96475-002	101524-03	107241-04	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES				

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

PARAMETER	UNITS	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S
BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA	NA	NA

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	ND010	ND010	ND050
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	ND050	ND050	ND050
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	ND010	ND010	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	ND050
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	ND050	ND050	ND050
PHENOL	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
2-CHLOROTHYNYL VINYL ETHER	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
2-CHLORONAPHTHALENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
2-METHYLNAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	ND020	ND020	ND020
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
4-CHLORANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHES/PPSIS
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-041-S	A-041-S	A-041-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/21/91	07/18/91	01/13/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	96475-002	101524-01	107241-04
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	ND010	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	ND010	ND010
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	ND010	ND010
ANTHRACENE	ug/l	NA	ND010	ND010
BENZIDINE	ug/l	NA	ND050	ND050
BENZ(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	ND010	ND010
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	ND010	ND010
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	ND010	ND010
BENZO(G)HUIPERYLENE	ug/l	NA	ND050	ND050
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	ND010	ND010
BIS(2-CHLOROETHOXY)METHANE	ug/l	NA	ND010	ND010
BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	ug/l	NA	ND010	ND010
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l	NA	ND010	ND010
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA	ND010	ND010
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	ND010	ND010
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	ND010	ND010
DIBENZO(FURAN)	ug/l	NA	ND050	ND050
DIBENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010
FLUORANTHENE	ug/l	NA	ND010	ND010
FLUORENE	ug/l	NA	ND010	ND010
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	ND010	ND010
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	ND010	ND010
HEXACHLOROCYCLOHEPTADIENE	ug/l	NA	ND010	ND010
INDENO(1,2,3-c,d)PYRENE	ug/l	NA	ND010	ND010
ISOPHORENE	ug/l	NA	ND010	ND010
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	ND010	ND010
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	ND010	ND010
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	ND010	ND010
NAPHTHALENE	ug/l	NA	ND010	ND010
NITROBENZENE	ug/l	NA	ND010	ND010
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA

IBM TOUCHSCREENS
 Airport Hangar Facility Leased Property 8953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/21/91	07/18/91	01/13/92	
LABORATORY SAMPLE I.D.	96475-002	101524-03	107241-04	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES				

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	ND010	ND010
PYRENE	ug/l	NA	ND010	ND010
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA
PH		6.43	6.15	6.21
REDOX POTENTIAL	mv	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	711	632	866
TEMPERATURE	C	14.13	16.63	15.24
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA

IBM TOUCHSCREENS
Airport Hangar Facility Leased Property 8953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-041-S	A-041-S	A-041-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/21/91	07/18/91	01/13/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	96475-002	101524-03	107241-04
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	NA	NA	NA
4,4'-DDE	NA	NA	NA
4,4'-DDT	NA	NA	NA
ALDRIN	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	NA	NA	NA
ALPHA-EMPOSULFAN	NA	NA	NA
BETA-BHC	NA	NA	NA
BETA-EMDOSULFAN	NA	NA	NA
CHLORDANE	NA	NA	NA
DELTA-BHC	NA	NA	NA
DIELDRIN	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	NA	NA	NA
ENDRIN	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	NA	NA	NA
GAMA-BHC	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	NA	NA	NA

IBX F06GHK8E8P8I8
 Airport Hanger Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-041-S	A-041-S	A-041-S	A-041-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/21/91	02/21/91	07/18/91	01/13/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	96475-002	96475-002	101524-03	107241-04
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES				

PARAMETER	UNITS	NA	NA	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS (Continued)					
OIL & GRASS	ug/l	NA	NA	NA	NA
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA
VOLATILE ORGANICS					
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	1.2	1.2	5.3	9.3
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	6.3	6.3	2.2	1.2
1,1-DICHLOROTHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
1,2-DICHLOROTHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
BROMOFORM	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
BROMOMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLOROFORM	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
ETHYLBENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
TOLUENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
TRICHLOROFLUOROMETHANE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
VINYL CHLORIDE	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01
XYLENE, TOTAL	ug/l	ND01	ND01	ND01	ND01

IBM PUGHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/24/89	02/14/89	03/22/89	04/21/89	05/26/89	07/24/89	10/27/89
LABORATORY SAMPLE I.D.	72576906	73137066	74237012	75185008	76316006	78181006	81392-004
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!

PARAMETER	UNITS	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S
BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACID EXTRACTABLES							
2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND0250
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND0250
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND0250
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND0250
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND0250
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND0250

PARAMETER	UNITS	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES							
1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01
1,3-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
2-CHLOROPHYLWYNYL ETHER	ug/l	ND01.0	ND05.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0	ND01
2-CHLORONAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
2-METHYLNAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND0250
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND0100
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND0250
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
4-CHLORANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	ND050

IBM Poughkeepsie
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/24/89	02/14/89	03/22/89	04/21/89	05/26/89	07/24/89	09/25/89	10/27/89
LABORATORY SAMPLE I.D.	72526006	73137006	74237012	75195008	76316006	78181006	80260005	81392-004
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!	!

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PYRENE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND050
TOXAPHERE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND050

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	140	NA	NA	NA	NA	NA	0.58
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH		7.07	7.27	7.21	7.26	7.15	6.62	6.4
REDOX POTENTIAL	mv	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.143
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	1930	1391	1268	1378	990	1602	1081
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.4
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	200	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	86
TURBIDITY	tu	3.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	120	NA	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.1
CHLORIDE	mg/l	25	74	NA	NA	NA	NA	89
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	0.74	NA	NA	NA	NA	NA	ND00.05
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	21	71	NA	NA	NA	NA	0.2
SULFATE	mg/l	14	NA	NA	NA	NA	NA	6.5

IBM Poughkeepsie
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/14/89	03/22/89	04/21/89	05/26/89	07/24/89	09/25/89	10/27/89	11/06/90	
LABORATORY SAMPLE I.D.	73137006	74237012	75195008	76316006	78180006	80260005	81392-004	93292-002	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!	!	

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	mg/l	37	170	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	mg/l	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	87
IRON, FERROUS	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	mg/l	6.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	mg/l	0.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	mg/l	1.9	5.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDB	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DBE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIEBDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDBEHDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ul/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKERSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 8953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-042-S		A-042-S		A-042-S		A-042-S		A-042-S		A-042-S	
	GROUNDWATER	NA	GROUNDWATER	NA	GROUNDWATER	NA	GROUNDWATER	NA	GROUNDWATER	NA	GROUNDWATER	NA
SAMPLE DESCRIPTION	01/24/89	NA	03/22/89	NA	05/26/89	NA	07/24/89	NA	09/25/89	NA	10/27/89	NA
SAMPLE DATE	72526006	NA	74237012	NA	76316006	NA	78181006	NA	80260005	NA	81392-004	NA
LABORATORY SAMPLE I.D.	01	NA	01	NA	01	NA	01	NA	01	NA	01	NA
SAMPLE RUN NUMBER	!	NA	!	NA	!	NA	!	NA	!	NA	!	NA
SAMPLE COMMENT CODES		NA		NA		NA		NA		NA		NA

PARAMETER UNITS

PETROLEUM PRODUCTS (Continued)

Oil & Grease
 TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON

VOLATILE ORGANICS

PARAMETER	UNIT	01/24/89	03/22/89	05/26/89	07/24/89	09/25/89	10/27/89	11/06/90	93202-002
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	ND01.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	540	600	570	520	800	660	320	3.0
1,1-DICHLOROPHTHYLENE	ug/l	1.7	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	1.9	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DICHLOROPHTHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	3.2	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
BROMOPYR	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
BROMOTHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLOROMETHANE	ug/l	31	ND01.0	28	110	120	540	130	130
CHLOROPYR	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLOROMETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
ETHYLBENZENE	ug/l	8.7	38	10	ND01.0	16	NA	NA	5.6
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	1.5	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TRACHLOROPHTHYLENE	ug/l	3.3	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TOLUENE	ug/l	27	46	47	40	41	39	17	17
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	30	120	47	30	89	48	65	65
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	1.7	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
VENVY CHLORIDE	ug/l	2.3	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 895J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	REPLICATE
SAMPLE DATE	11/06/90	02/29/91	07/22/91	01/14/92	
LABORATORY SAMPLE I.D.	93202-002	96395-002	103554-01	107241-08	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES					

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

PARAMETER	UNITS	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S
BENZYL ALCOHOL	ug/l	ND050	NA	NA	NA

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	ND010	ND010	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	ND010	ND010	NA
2,4-DIBENZYLPHENOL	ug/l	NA	ND010	ND010	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	ND050	ND050	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	ND010	ND010	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	ND010	ND010	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	ND050	ND050	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	ND010	ND010	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	ND050	ND050	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	ND050	ND010	NA
PHENOL	ug/l	NA	ND010	ND010	NA

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	ND010	ND010	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND05	ND05
1,3-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND05	ND05
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND01	ND05	ND05
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	ND010	ND010	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	ND010	ND010	NA
2-CHLOROPHYLWILVYL ETHER	ug/l	ND02	ND01	ND05	ND05
2-CHLOROPHTHALENE	ug/l	NA	ND010	ND010	NA
2-METHYLNAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	ND020	ND020	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	ND010	ND010	NA
4-CHLORANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEPSIS
 Airport Hangar Facility Leased Property B951
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	REPLICATE
SAMPLE DATE	11/06/90	02/20/91	07/22/91	01/14/92	01/14/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	93302-002	96395-002	101554-01	107241-08	107241-09
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES					

PARAMETER	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)						
4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
4-NITROANILINE	ug/l	ND050	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
ANTHRACENE	ug/l	ND050	ND050	ND010	ND010	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	ND050	ND010	ND010	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
BENZO(GH)PERYLENE	ug/l	ND050	ND050	ND010	ND010	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
BIS(2-CHLOROETHOXY)METHANE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
BIS(2-CHLOROPHYL)ETHER	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
BIS(2-CHLORISOPROPYL)ETHER	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
BIS(2-CHLOROPHYL)ETHER	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
CRYSENE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
DIETHYL(A,H)ANTHRACENE	ug/l	ND050	ND050	ND010	ND010	NA
DIBENZOFURAN	ug/l	ND050	NA	NA	NA	NA
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
FLUORANTHENE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
FLUORENE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
HEXACHLOROBUTADIENE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
HEXACHLOROTHANE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
INDENO(1,2,3-c,d)PYRENE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
ISOPHORONE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
N-NITROSOO-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010	NA
N-NITRODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010	NA
N-NITRODIPHENYLAMINE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
NAPHTHALENE	ug/l	520	400	750	750	NA
NITROBENZENE	ug/l	ND050	ND010	ND010	ND010	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA

IBM Poughkeepsie
 Airport Hangar Facility Leased Property B95J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	REPLICATE
SAMPLE DATE	11/06/90	02/20/91	07/22/91	01/14/92	01/14/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	93202-002	96395-002	101554-01	107441-08	107261-09
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES					

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA
PERMANTHENE	ug/l	ND#50	ND#10	ND#10	NA
PYRENE	ug/l	ND#50	ND#10	ND#10	NA
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	0.58	0.78	2.6	2.0
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA	NA
PH		6.4	6.46	5.99	6.36
REDOX POTENTIAL	mv	-0.143	0.142	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	1081	656	845	1030
TEMPERATURE	C	15.4	13.16	16.63	14.44
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	86	22	22	29
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	7.1	4.9	3.8	6.1
CHLORIDE	mg/l	89	77	74	72
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	ND#0.05	ND#0.05	ND#0.05	ND#0.05
NITRATE	mg/l	0.2	ND#0.2	ND#0.2	0.60
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	6.5	ND#5	ND#5.0	7.5

IBM Poughkeepsie
Airport Hangar Facility Leased Property 1953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	REPLICATE
SAMPLE DATE	11/06/90	02/20/91	07/22/91	01/14/92	01/14/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	93202-002	96395-002	101554-01	107241-08	107241-09
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES					

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	ug/l	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	mg/l	87	25	30	42
IRON, FERROUS	mg/l	NA	26	29	48
LEAD, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA
DIELDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	ug/l	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	ul/l	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	ul/l	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ul/l	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ul/l	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ul/l	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ul/l	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 9553
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S	A-042-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	11/06/90	02/20/91	07/22/91	01/14/92	01/14/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	93202-002	96395-002	101554-01	107241-08	107241-09
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES					

PARAMETER	UNITS	NA	NA	NA	NA	NA
PETROLEUM PRODUCTS (Continued)						
OIL & GREASE						
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA
VOLATILE ORGANICS						
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	320	220	120	200	200
1,1-DICHLOROPETHYLENE	ug/l	3.0	ND02	1	ND05	ND05
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND02	2	ND05	ND05
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
1,2-DICHLOROTYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	51	80	90
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
BROMODICHLOROETHANE	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
BROMOFORM	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
BROMOMETHANE	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
CHLOROBENZENE	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
CHLOROETHANE	ug/l	130	68	120	150	170
CHLOROPYR	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
CHLOROPYRANE	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
DICHLORODIFLUOROETHANE	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
ETHYLENE	ug/l	5.6	2.1	2.1	ND05	ND05
ETHYLENE CHLORIDE	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
TOLUENE	ug/l	17	120	7.0	8.6	58
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	65	40	NA	NA	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
TRICHLOROFUOROETHANE	ug/l	ND01	ND02	ND01	ND05	ND05
VINYL CHLORIDE	ug/l	ND01	ND02	8.0	5	8.8
XYLENE, TOTAL	ug/l	23	ND01	NA	15	18

IBN PUGHKEEPSIE
 Airport Hanger Facility Leased Property 3953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/25/89	02/14/89	03/22/89	04/21/89	05/26/89	07/25/89	09/25/89
LABORATORY SAMPLE I.D.	72526005	73137007	74237013	75195009	76316007	78320004	80260006
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!					
PARAMETER	UNITS	PARAMETER	UNITS	PARAMETER	UNITS	PARAMETER	UNITS
ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES							
BENZYL ALCOHOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACID EXTRACTABLES							
2,4,5-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DICHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DIMETHYLPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-DINITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-DINITRO-2-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORO-3-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CRESOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZOIC ACID	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PENTACHLOROPHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENOL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES							
1,2,4-TRICHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
1,4-DICHLOROBENZENE	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
2,4-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-DINITROTOLUENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-CHLOROTHYNYL ETHER	ug/l	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND05.0
2-CHLORONAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-METHYLNAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-DICHLOROBENZIDENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-CHLORANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property B95J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/25/89	02/14/89	03/22/89	04/21/89	05/26/89	07/25/89	09/25/89	10/27/89	10/11/90
LABORATORY SAMPLE I.D.	72526005	73137007	74237013	75195009	76316007	78320004	80266006	81392-005	92426-001
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!	!	!

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZIDINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(GHI)PERYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROETHOXY)METHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROPHTYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBENZOFURAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIBETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DANETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORANTHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FLUORENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROBUTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEXACHLOROTHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
INDENO(1,2,3-c,d)PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ISOPHORONE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIMETHYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-NITROSODIPHENYLAMINE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NAPHTHALENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITROBENZENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM ROUGHREPS013
 Airport Hangar Facility Leased Property 0953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/25/89	02/14/89	03/22/89	04/21/89	05/26/89	07/25/89	09/25/89
LABORATORY SAMPLE I.D.	72526005	73137007	74237013	75195009	76316007	78320004	80260006
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!

PARAMETER	UNITS	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (continued)							
PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PYRENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOXAPHENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS	UNITS	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
COLOR	PT-CO	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	230	NA	NA	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA	NA	NA	NA
PH	PH	6.55	7.40	7.24	7.53	7.45	7.35
REDOX POTENTIAL	mv	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	553	1055	729	647	693	875
TEMPERATURE	C	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	10000	NA	NA	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	40	NA	NA	NA	NA	NA

INORGANICS	UNITS	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S
ALKALINITY, TOTAL	mg/l	150	NA	NA	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	6850	NA	55	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	ND00.5	NA	NA	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	3500	NA	28	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	130	NA	NA	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property B953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/25/89	02/14/89	03/22/89	04/21/89	05/26/89	07/25/89	09/25/89	10/27/89
LABORATORY SAMPLE I.D.	72526005	73137007	74237013	75195009	76316007	78320004	80260066	81392-005
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!	!

PARAMETER UNITS

METALS

ARSENIC, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	61	NA	87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	0.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	7.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	4.2	NA	2.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ALPHA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BETA-ENDOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHLORDANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DIELDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ENDRIN ALDEHYDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IBM POUCHKEEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property B95J
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	01/25/89	01/25/89	01/25/89	01/25/89	01/25/89	01/25/89	01/25/89
LABORATORY SAMPLE I.D.	72526095	73137007	74237013	75195099	76316007	78320094	81392-005
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	01	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES	!	!	!	!	!	!	!

PARAMETER

PETROLEUM PRODUCTS (Continued)

OIL & CRASE
TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON

VOLATILE ORGANICS

PARAMETER	UNITS	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S
1,1,1-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,1-DICHLOROETHANE	ug/l	NA	59	97	95	79	87	84	88
1,1-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DICHLOROETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DICHLOROPROPANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	ug/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
BROMODICHLOROMETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
BROMOFORM	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
BROMOMETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CARBON TETRACHLORIDE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLOROBENZENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLORODIBROMOMETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLOROTHANE	ug/l	NA	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
CHLOROFORM	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CHLOROMETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
ETHYLENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
METHYLENE CHLORIDE	ug/l	NA	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
TETRACHLOROETHYLENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TOLUENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TRICHLOROETHYLENE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
TRICHLOROFUOROMETHANE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
VINYL CHLORIDE	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0
XYLENE, TOTAL	ug/l	NA	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0	ND01.0

IBM Poughkeepsie
 Airport Hangar Facility Leased Property B95J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-043-S	A-043-S	A-043-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/15/91	07/23/91	01/13/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	96301-002	101615-02	107241-05
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			

PARAMETER UNITS

ALCOHOLS, ACETATES, ALDEHYDES, KETONES

BENZYL ALCOHOL ug/l NA NA NA NA

ACID EXTRACTABLES

2,4,5-TRICHLOROPHENOL ug/l NA NA NA NA
 2,4,6-TRICHLOROPHENOL ug/l NA ND010 NA ND010
 2,4-DICHLOROPHENOL ug/l NA ND010 ND010 ND010
 2,4-DIMETHYLPHENOL ug/l NA ND010 ND010 ND010
 2,4-DINITROPHENOL ug/l NA ND050 ND050 ND050
 2-CHLOROPHENOL ug/l NA ND010 ND010 ND010
 2-CRESOL ug/l NA NA NA NA
 2-NITROPHENOL ug/l NA ND010 ND010 ND010
 4,6-DINITRO-2-CRESOL ug/l NA ND050 ND050 ND050
 4-CHORO-3-CRESOL ug/l NA ND010 ND010 ND010
 4-CRESOL ug/l NA NA NA NA
 4-NITROPHENOL ug/l NA ND050 ND050 ND050
 BENZOIC ACID ug/l NA NA NA NA
 PENTACHLOROPHENOL ug/l NA ND050 ND050 ND050
 PHENOL ug/l NA ND010 ND010 ND010

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES

1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l NA ND010 ND010 ND010
 1,2-DICHLOROBENZENE ug/l ND01 ND01 NA ND01
 1,2-DIPHENYLHYDRAZINE ug/l NA NA NA NA
 1,3-DICHLOROBENZENE ug/l ND01 ND01 ND01 ND01
 1,4-DICHLOROBENZENE ug/l ND01 ND01 ND01 ND01
 2,4-DINITROTOLUENE ug/l NA ND010 ND010 ND010
 2,6-DINITROTOLUENE ug/l NA ND010 ND010 ND010
 2-CHLOROETHYL VINYL ETHER ug/l ND01 ND01 ND01 ND01
 2-CHLOROPHTHALENE ug/l NA NA NA NA
 2-METHYLAPHTHALENE ug/l NA NA NA NA
 2-NITROANILINE ug/l NA ND020 ND020 ND020
 3,3'-DICHLOROBENZIDENE ug/l NA NA NA NA
 3-NITROANILINE ug/l NA NA NA NA
 4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER ug/l NA ND010 ND010 ND010
 4-CHLOROANILINE ug/l NA NA NA NA

IBM ROUGHNEPSIE
Airport Hangar Facility Leased Property 8953
Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-043-S	A-043-S	A-043-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/15/91	07/23/91	01/13/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	96301-002	101615-02	107241-05
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			

PARAMETER	UNITS	NA	NA	NA	NA
BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)					
4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
4-NITROANILINE	ug/l	NA	NA	NA	NA
ACENAPHTHENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
ACENAPHTHYLENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
ANTHRACENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
BENZIDINE	ug/l	NA	ND050	ND050	ND050
BENZO(A)ANTHRACENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
BENZO(A)PYRENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
BENZO(B)FLUORANTHENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
BENZO(GHI)PERYLENE	ug/l	NA	ND050	ND050	ND050
BENZO(K)FLUORANTHENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
BIS(2-CHLOROETHOXY)METHANE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
BIS(CHLOROMETHYL)ETHER	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
BUTYL BENZYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA
CHRYSENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
DI-N-BUTYL PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
DI-N-OCTYL PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
DIBENZOFURAN	ug/l	NA	ND050	ND050	ND050
DIETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	NA	NA	NA
DANETHYL PHTHALATE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
FLUORANTHENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
FLUORENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
HEXACHLOROBENZENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
HEXACHLOROCYCLOHEPTADIENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
INDENO(1,2,3-c,d)PYRENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
ISOPHORENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
N-NITROSO-DI-N-PROPYLAMINE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
N-NITROSO-DIETHYLAMINE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
N-NITROSO-DIPHENYLAMINE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
NAPHTHALENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
NITROBENZENE	ug/l	NA	ND010	ND010	ND010
PCB 1016	ug/l	NA	NA	NA	NA
PCB 1221	ug/l	NA	NA	NA	NA
PCB 1232	ug/l	NA	NA	NA	NA
PCB 1242	ug/l	NA	NA	NA	NA

IBM POWERPC/SIP
 Airport Hangar Facility Leased Property B953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-043-S	A-043-S	A-043-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/15/91	07/23/91	01/13/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	96301-002	101615-02	107241-05
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			

PARAMETER UNITS

BASE/NEUTRAL EXTRACTABLES (Continued)

PCB 1248	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1254	ug/l	NA	NA	NA
PCB 1260	ug/l	NA	NA	NA
PHENANTHRENE	ug/l	NA	ND@10	ND@10
PYRENE	ug/l	NA	ND@10	ND@10
TOXAPENE	ug/l	NA	NA	NA

INDICATOR PARAMETERS

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/l	NA	NA	NA
COLOR	PT-60	NA	NA	NA
DISSOLVED OXYGEN	mg/l	NA	NA	NA
HARDNESS, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
ODOR		NA	NA	NA
PH		6.94	6.46	6.78
REDOX POTENTIAL	mv	NA	NA	NA
SPECIFIC CONDUCTANCE	umhos/cm	822	714	869
TEMPERATURE	C	13.08	18.92	14.78
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/l	NA	NA	NA
TOTAL ORGANIC CARBON	mg/l	NA	NA	NA
TURBIDITY	tu	NA	NA	NA

INORGANICS

ALKALINITY, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
AMMONIA, TOTAL	mg/l	NA	NA	NA
CHLORIDE	mg/l	NA	NA	NA
CYANIDE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
HYDROGEN SULFIDE	mg/l	NA	NA	NA
NITRATE	mg/l	NA	NA	NA
SODIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
SULFATE	mg/l	NA	NA	NA

IBM PUGHKEEPSIE
 Airport Hangar Facility Leased Property 8953
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-043-S	A-043-S	A-043-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/15/91	07/23/91	01/13/92
LABORATORY SAMPLE I.D.	96301-022	101615-02	107241-05
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01
SAMPLE COMMENT CODES			

PARAMETER UNITS

PARAMETER	UNITS	02/15/91	07/23/91	01/13/92
METALS				
ARSENIC, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
CALCIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
IRON, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
IRON, FERROUS	mg/l	NA	NA	NA
LEAD, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
MAGNESIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
MANGANESE, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA
POTASSIUM, DISSOLVED	mg/l	NA	NA	NA

PESTICIDES/HERBICIDES

4,4'-DDD	ug/l	NA	NA	NA
4,4'-DDE	ug/l	NA	NA	NA
4,4'-DPT	ug/l	NA	NA	NA
ALDRIN	ug/l	NA	NA	NA
ALPHA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
ALPHA-BHOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA
BETA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
BETA-BHOSULFAN	ug/l	NA	NA	NA
CHELDANE	ug/l	NA	NA	NA
DELTA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
DIEBDRIN	ug/l	NA	NA	NA
ENDOSULFAN SULFATE	ug/l	NA	NA	NA
ENDRIN	ug/l	NA	NA	NA
ENDRIN ALDERHYDE	ug/l	NA	NA	NA
GAMMA-BHC	ug/l	NA	NA	NA
HEPTACHLOR	ug/l	NA	NA	NA
HEPTACHLOR EPOXIDE	ug/l	NA	NA	NA

PETROLEUM PRODUCTS

FUEL OIL #1	ul/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #2	ul/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #3	ul/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #4	ul/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #5	ul/l	NA	NA	NA
FUEL OIL #6	ul/l	NA	NA	NA

IBM ROUGHNEPSIS
 Airport Hangar Facility Leased Property B95J
 Supplemental Data Report

SAMPLE LOCATION	A-043-S	A-043-S	A-043-S	A-043-S
SAMPLE DESCRIPTION	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER	GROUNDWATER
SAMPLE DATE	02/15/91	07/23/91	01/13/92	
LABORATORY SAMPLE I.D.	96301-002	101615-02	107241-05	
SAMPLE RUN NUMBER	01	01	01	
SAMPLE COMMENT CODES				

PARAMETER UNITS

PETROLEUM PRODUCTS (Continued)

OIL & GREASE ug/l
 TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON mg/l

VOLATILE ORGANICS

1,1,1-TRICHLOROETHANE	ND01	ND01	ND01	ND01
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	ND01	ND01	ND01	ND01
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	ND01	ND01	ND01	ND01
1,1,2-TRICHLOROETHANE	ND01	ND01	ND01	ND01
1,1-DICHLOROETHANE	77	77	77	52
1,1-DICHLOROETHYLENE	ND01	ND01	ND01	ND01
1,2-DICHLOROETHANE	ND01	ND01	ND01	ND01
1,2-DICHLOROPROPANE	ND01	ND01	ND01	ND01
1,2-DICHLOROETHYLENE, TOTAL	NA	NA	NA	4
1,3-DICHLOROPROPYLENE	NA	NA	NA	NA
ACROLEIN	NA	NA	NA	NA
ACRYLONITRILE	NA	NA	NA	NA
BENZENE	ND01	ND01	ND01	ND01
BROMODICHLOROETHANE	ND01	ND01	ND01	ND01
BROMOPYRAN	ND01	ND01	ND01	ND01
BROMOETHANE	ND01	ND01	ND01	ND01
CARBON TETRACHLORIDE	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLOROBENZENE	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLORODIBROMOMETHANE	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLOROBENZENE	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLOROPYRAN	ND01	ND01	ND01	ND01
CHLOROMETHANE	ND01	ND01	ND01	ND01
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE	ND01	ND01	ND01	ND01
DICHLORODIFLUOROMETHANE	ND01	ND01	ND01	ND01
ETHYLENE	ND01	ND01	ND01	ND01
METHYLENE CHLORIDE	ND01	ND01	ND01	ND01
TETRACHLOROETHYLENE	ND01	ND01	ND01	ND01
TOLUENE	ND01	ND01	ND01	ND01
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	ND01	ND01	ND01	NA
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	ND01	ND01	ND01	ND01
TRICHLOROETHYLENE	ND01	ND01	ND01	ND01
TRICHLOROPROPYLENE	ND01	ND01	ND01	ND01
VINYL CHLORIDE	ND01	ND01	ND01	ND01
XYLENE, TOTAL	ND01	ND01	ND01	ND01

EXPLANATION OF REPORTING CONVENTIONS AND KEY TO COMMENT CODES

REPORTING CONVENTIONS

NA Not Analyzed
 ND&X Not Detected at Detection Limit X
 BR&SX Below Minimum Reporting Limit of X

CODE EXPLANATION

^ Non-Standard Measurement Unit
 ! MH Flooded
 @ Filled with Water
 # No PVC Cap
 \$ Salt Around Well
 % VOAS, CN
 & Drain Works
 * PVC in Hole
 (Clear No Odor
) Oil Odor
 - Oil Odor/Sheen
 . Si. Turbid
 + Odor
 = Sheen
 / Odor/Sheen
 \ No Odor
 ? Dry
 P Filtered
 U Unfiltered
 v Below limit of detection
 A Monitoring well replaced. Sample collected from replacement well.
 B Parameter not taken due to instrument malfunction.
 C Black putrid-smelling water pumped during purge; some clearing.
 a Parameter not taken due to separate-phase oil in well.
 b Field parameters not taken due to high concentrations.
 c Field parameter instrument broken.
 d Parameter not taken due to extremely strong moth-bail odor.
 e Parameter not taken due to strong oil smell.
 f Parameter taken at IW Building using IBM's pH meter.
 g Parameter not taken due to oil sheen.