
ANNEXE C – Qualités physico-chimiques de la Rivière Rimouski

NO STATION	DESC STAT	ZONE UTM	UTM_NORD	UTM_EST	NO FEUIL FED	LAT DEC NAD83	LONG DEC NAD83
02200001	RIMOUSKI A 5,3 KM EN AMONT DU PONT-ROUTE 132 A RIMOUSKI	19	5361800	533050	22C07	48.41048713	-68.55276206
02200016	RIMOUSKI A 1,7 KM DE L'EMBOUCHURE	19	5364500	533450	22C07	48.43475605	-68.54714126

ABREV_PARAM	ID_LABO	NO METHODE	TURE	SYMBOLE_NOM	NB_DECIMALE	LIMIT_DETECT	NOM_UNITE_MESR	NB_ANAL	DATE_MIN	DATE_MAX
AL1	DLQ	NA	ES	ALUMINIUM	2	0.02	mg/L	9	30-Jan-84	11-Feb-86
ALCTOT1	DLQ	NA	ES	ALCALINITE TOTALE	1	0	mg/L CaCO3	11	06-Mar-79	10-Nov-81
ALCTOT6	DLQ	NA	ES	ALCALINITE TOTALE	1	0	mg/L CaCO3	62	28-Mar-82	11-Feb-86
CA-E3	DLQ	NA	ES	CALCIUM EXTRACTIBLE	1	0.1	mg/L	7	10-May-82	01-Nov-83
CA1	DLQ	NA	ES	CALCIUM	1	0.1	mg/L	10	30-Apr-79	10-Nov-81
CA5	DLQ	NA	ES	CALCIUM	2	0.1	mg/L	30	28-Mar-82	11-Feb-86
CA6	DLQ	NA	ES	CALCIUM	2	0.1	mg/L	23	05-Feb-84	14-Oct-85
CHL-AA2	DLQ	NA	ES	CHLOROPHYLLE A ACTIVE	3	0.01	mg/m ³	5	06-Mar-79	04-Mar-80
CHL-AT1	DLQ	NA	ES	CHLOROPHYLLE A TOTALE	3	0	mg/m ³	5	06-Mar-79	04-Mar-80
CI-F3	DLQ	NA	ES	CARBONE INORGANIQUE DISSOUS	2	0.5	mg/L	9	30-Jan-84	11-Feb-86
CI-F5	DLQ	NA	ES	CARBONE INORGANIQUE DISSOUS	2	0.2	mg/L	47	08-Jan-84	27-Oct-85
CI1	DLQ	NA	ES	CARBONE INORGANIQUE	2	0.5	mg/L	62	06-Mar-79	18-Dec-83
CL-F1	DLQ	NA	ES	CHLORURES DISSOUS	1	0.1	mg/L	11	06-Mar-79	10-Nov-81
CL-F3	DLQ	NA	ES	CHLORURES DISSOUS	2	0.1	mg/L	7	12-Apr-81	06-Dec-81
CL11	DLQ	NA	ES	CHLORURES	1	0.1	mg/L	62	28-Mar-82	11-Feb-86
CL4	DLQ	NA	ES	CHLORURES	1	0.1	mg/L	24	07-Jan-79	08-Mar-81
CL9	DLQ	NA	ES	CHLORURES	1	0.5	mg/L	3	04-Jan-82	28-Feb-82
CN	DLQ	NA	ES	CYANURES SIMPLES	4	0.003	mg/L	21	25-Aug-80	11-Feb-86
COND1	DLQ	NA	ES	CONDUCTIVITE	1	1	µS/cm	42	27-Apr-81	11-Feb-86
COND2	DLQ	NA	ES	CONDUCTIVITE	1	1	µS/cm	8	06-Mar-79	03-Nov-80
COND3	DLQ	NA	ES	CONDUCTIVITE	1	4	µS/cm	69	30-Jan-83	27-Oct-85
COND4	DLQ	NA	ES	CONDUCTIVITE	1	1	µS/cm	38	07-Jan-79	28-Feb-82
COR-F1	DLQ	NA	ES	CARBONE ORGANIQUE DISSOUS	2	0.5	mg/L	9	30-Jan-84	11-Feb-86
COR-F2	DLQ	NA	ES	CARBONE ORGANIQUE DISSOUS	2	0.2	mg/L	47	08-Jan-84	27-Oct-85
COUV4	DLQ	NA	ES	COULEUR VRAIE	0	0	hazen	41	27-Apr-81	11-Feb-86
COUV8	DLQ	NA	ES	COULEUR VRAIE	0	1	hazen	35	30-Jan-83	14-Oct-85
CT1	DLQ	NA	ES	CARBONE TOTAL	1	1	mg/L	63	06-Mar-79	18-Dec-83
F-F1	DLQ	NA	ES	FLUORURES DISSOUS	2	0.04	mg/L	10	12-Apr-81	28-Feb-82
F-F2	DLQ	NA	ES	FLUORURES DISSOUS	2	0.04	mg/L	59	27-Apr-81	21-Jul-85
FE2	DLQ	NA	ES	FER	2	0.02	mg/L	9	30-Jan-84	11-Feb-86
FE5	DLQ	NA	ES	FER	3	0.002	mg/L	23	05-Feb-84	14-Oct-85
K-E	DLQ	NA	ES	POTASSIUM EXTRACTIBLE	1	0.1	mg/L	4	06-Dec-81	28-Feb-82
K1	DLQ	NA	ES	POTASSIUM	1	0.1	mg/L	15	20-Aug-79	01-Nov-83
K10	DLQ	NA	ES	POTASSIUM	1	0.1	mg/L	23	05-Feb-84	14-Oct-85
K6	DLQ	NA	ES	POTASSIUM	1	0.1	mg/L	21	28-Mar-82	04-Dec-83
K8	DLQ	NA	ES	POTASSIUM	1	0.1	mg/L	9	30-Jan-84	11-Feb-86
MG1	DLQ	NA	ES	MAGNESIUM	1	0.1	mg/L	47	30-Apr-79	11-Feb-86
MG2	DLQ	NA	ES	MAGNESIUM	1	0.1	mg/L	33	07-Jan-79	28-Feb-82
MG6	DLQ	NA	ES	MAGNESIUM	2	0.1	mg/L	23	05-Feb-84	14-Oct-85
MN-E1	DLQ	NA	ES	MANGANESE EXTRACTIBLE	2	0.01	mg/L	39	06-Mar-79	04-Dec-83
MN-E2	DLQ	NA	ES	MANGANESE EXTRACTIBLE	2	0.01	mg/L	33	07-Jan-79	28-Feb-82

MN1	DLQ	NA	ES	MANGANESE	3	0.001 mg/L	23	05-Feb-84	14-Oct-85
MN2	DLQ	NA	ES	MANGANESE	2	0.01 mg/L	9	30-Jan-84	11-Feb-86
N-F	DLQ	NA	ES	AZOTE DISSOUS	2	0.02 mg/L N	4	13-May-85	11-Feb-86
N-TOTF	DLQ	86.07/303-N 3.1	ES	AZOTE TOTAL FILTRE	2	0.02 mg/L N	17	17-Mar-85	27-Oct-85
NA-E2	DLQ	NA	ES	SODIUM EXTRACTIBLE	1	0.1 mg/L	4	06-Dec-81	28-Feb-82
NA1	DLQ	NA	ES	SODIUM	1	0.1 mg/L	45	20-Aug-79	11-Feb-86
NA3	DLQ	NA	ES	SODIUM	1	0.4 mg/L	23	05-Feb-84	14-Oct-85
NH3	DLQ	87.11/303-N 1.1	ES	AZOTE AMMONIACAL	2	0.02 mg/L N	69	30-Jan-83	27-Oct-85
NH4-F1	DLQ	NA	ES	AZOTE AMMONIACAL DISSOUS	2	0.01 mg/L N	11	06-Mar-79	10-Nov-81
NH4-F3	DLQ	NA	ES	AZOTE AMMONIACAL DISSOUS	2	0.02 mg/L N	5	04-Jan-82	28-Feb-82
NH4-F4	DLQ	NA	ES	AZOTE AMMONIACAL DISSOUS	2	0.01 mg/L N	15	12-Apr-81	06-Dec-81
NH4-F5	DLQ	NA	ES	AZOTE AMMONIACAL DISSOUS	2	0.02 mg/L N	39	14-Mar-82	11-Feb-86
NK-F1	DLQ	NA	ES	AZOTE KJELDAHL DISSOUS	2	0.02 mg/L N	98	06-Mar-79	03-Mar-85
NK-F3	DLQ	NA	ES	AZOTE KJELDAHL DISSOUS	2	0.02 mg/L N	20	12-Apr-81	28-Feb-82
NOX-F1	DLQ	NA	ES	NITRATES ET NITRITES DISSOUS	2	0.02 mg/L N	11	06-Mar-79	10-Nov-81
NOX-F2	DLQ	NA	ES	NITRATES ET NITRITES DISSOUS	2	0.02 mg/L N	20	12-Apr-81	28-Feb-82
NOX-F4	DLQ	NA	ES	NITRATES ET NITRITES DISSOUS	2	0.02 mg/L N	39	14-Mar-82	11-Feb-86
NOX-F5	DLQ	NA	ES	NITRATES ET NITRITES DISSOUS	2	0.02 mg/L N	69	30-Jan-83	27-Oct-85
NOX2	DLQ	NA	ES	NITRATES ET NITRITES	2	0.02 mg/L N	52	28-Jan-79	29-Mar-81
OD1	DLQ	NA	ES	OXYGENE DISSOUS	2	0 mg/L O2	24	06-Mar-79	11-Feb-86
OD3	DLQ	NA	ES	OXYGENE DISSOUS	2	0 mg/L O2	2	25-Aug-81	10-Nov-81
P-F1	DLQ	NA	ES	PHOSPHORE TOTAL DISSOUS	3	0.008 mg/L P	17	17-Mar-85	27-Oct-85
P-F2	DLQ	NA	ES	PHOSPHORE TOTAL DISSOUS	3	0.01 mg/L P	4	13-May-85	11-Feb-86
PH1	DLQ	NA	ES	PH	2	2 pH	32	25-Aug-80	11-Feb-86
PH4	DLQ	NA	ES	PH	2	3.4 pH	35	30-Jan-83	14-Oct-85
PPT2	DLQ	NA	ES	PHOSPHORE TOTAL EN SUSPENSION	3	0.002 mg/L P	72	28-Jan-79	28-Feb-82
PPT4	DLQ	NA	ES	PHOSPHORE TOTAL EN SUSPENSION	3	0.001 mg/L P	119	06-Mar-79	11-Feb-86
PT-F1	DLQ	NA	ES	PHOSPHORE TOTAL DISSOUS	3	0.006 mg/L P	46	06-Mar-79	26-Feb-85
PT-F2	DLQ	NA	ES	PHOSPHORE TOTAL DISSOUS	3	0.006 mg/L P	72	28-Jan-79	28-Feb-82
PT-F5	DLQ	NA	ES	PHOSPHORE TOTAL DISSOUS	3	0.006 mg/L P	52	30-Jan-83	03-Mar-85
RNF1	DLQ	NA	ES	SOLIDES EN SUSPENSION	1	0.2 mg/L	26	06-Mar-79	31-Oct-85
SIO22	DLQ	NA	ES	SILICE	2	0.1 mg/L SIO2	14	06-Mar-79	28-Feb-82
SIO24	DLQ	NA	ES	SILICE	1	0.1 mg/L SIO2	56	28-Mar-82	21-Jul-85
SIO25	DLQ	NA	ES	SILICE	2	0.1 mg/L SIO2	24	07-Jan-79	08-Mar-81
SO4-F4	DLQ	NA	ES	SULFATES DISSOUS	1	0.5 mg/L SO4	3	04-Jan-82	28-Feb-82
SO4-F5	DLQ	NA	ES	SULFATES DISSOUS	1	0.5 mg/L SO4	62	28-Mar-82	11-Feb-86
TAN-F2	DLQ	NA	ES	TANINS ET LIGNINES DISSOUS	2	0.06 mg/L	28	04-Jan-82	19-Aug-85
TAN1	DLQ	NA	ES	TANINS ET LIGNINES	2	0.1 mg/L	32	21-Jan-79	22-Mar-81
TAN3	DLQ	NA	ES	TANINS ET LIGNINES	2	0.1 mg/L	37	30-Jan-83	11-Feb-86
TEMP	DIR	TERRAIN	ES	TEMPERATURE EN CELCIUS	1	0 °C	241	07-Jan-79	11-Feb-86
TURB1	DLQ	NA	ES	TURBIDITE	1	0.1 UNT	73	06-Mar-79	11-Feb-86
TURB3	DLQ	NA	ES	TURBIDITE	2	0.1 UNT	37	28-Jan-79	28-Feb-82

NO STATION	NO PROJET	DATE PRELEV	HRE PRELEV	ID LABO	ABREV PARAM	NO METHODE	VALEUR	IND DEPASSM
02200001	210	07-janv-79	1055	DLQ	CL4	NA	3	
02200001	210	07-janv-79	1055	DLQ	COND4	NA	147	
02200001	210	07-janv-79	1055	DLQ	MG2	NA	3,3	
02200001	210	07-janv-79	1055	DLQ	MN-E2	NA	0,01	<
02200001	210	07-janv-79	1055	DLQ	SIO25	NA	3,7	
02200001	210	07-janv-79	1055	DIR	TEMP	TERRAIN	0	
02200001	210	21-janv-79	950	DLQ	TAN1	NA	0,3	
02200001	210	21-janv-79	950	DIR	TEMP	TERRAIN	0	
02200001	210	28-janv-79	1115	DLQ	NOX2	NA	0,16	
02200001	210	28-janv-79	1115	DLQ	PPT2	NA	0,007	
02200001	210	28-janv-79	1115	DLQ	PT-F2	NA	0,012	
02200001	210	28-janv-79	1115	DIR	TEMP	TERRAIN	0	
02200001	210	28-janv-79	1115	DLQ	TURB3	NA	2	
02200001	210	04-févr-79	1030	DLQ	CL4	NA	3,5	
02200001	210	04-févr-79	1030	DLQ	COND4	NA	150	
02200001	210	04-févr-79	1030	DLQ	MG2	NA	2,9	
02200001	210	04-févr-79	1030	DLQ	MN-E2	NA	0,01	<
02200001	210	04-févr-79	1030	DLQ	SIO25	NA	3,6	
02200001	210	04-févr-79	1030	DIR	TEMP	TERRAIN	0	
02200001	210	11-févr-79	1340	DLQ	NOX2	NA	0,14	
02200001	210	11-févr-79	1340	DLQ	PPT2	NA	0,006	
02200001	210	11-févr-79	1340	DLQ	PT-F2	NA	0,006	<
02200001	210	11-févr-79	1340	DIR	TEMP	TERRAIN	0	
02200001	210	18-févr-79	1140	DLQ	TAN1	NA	0,3	
02200001	210	18-févr-79	1140	DIR	TEMP	TERRAIN	0	
02200001	210	25-févr-79	1315	DLQ	NOX2	NA	0,2	
02200001	210	25-févr-79	1315	DLQ	PPT2	NA	0,006	
02200001	210	25-févr-79	1315	DLQ	PT-F2	NA	0,012	
02200001	210	25-févr-79	1315	DIR	TEMP	TERRAIN	0	
02200001	210	25-févr-79	1315	DLQ	TURB3	NA	2	
02200001	210	04-mars-79	1015	DLQ	CL4	NA	3,4	
02200001	210	04-mars-79	1015	DLQ	COND4	NA	166	
02200001	210	04-mars-79	1015	DLQ	MG2	NA	3,2	
02200001	210	04-mars-79	1015	DLQ	MN-E2	NA	0,01	

02200001	210	04-mars-79	1015	DLQ	SIO25	NA	3,9
02200001	210	04-mars-79	1015	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	220	06-mars-79	900	DLQ	ALCTOT1	NA	47
02200001	220	06-mars-79	900	DLQ	CHL-AA2	NA	0,73
02200001	220	06-mars-79	900	DLQ	CHL-AT1	NA	1,51
02200001	220	06-mars-79	900	DLQ	CI1	NA	13
02200001	220	06-mars-79	900	DLQ	CL-F1	NA	20,5
02200001	220	06-mars-79	900	DLQ	COND2	NA	195
02200001	220	06-mars-79	900	DLQ	CT1	NA	20
02200001	220	06-mars-79	900	DLQ	MN-E1	NA	0,03
02200001	220	06-mars-79	900	DLQ	NH4-F1	NA	0,11
02200001	220	06-mars-79	900	DLQ	NK-F1	NA	0,18
02200001	220	06-mars-79	900	DLQ	NOX-F1	NA	0,53
02200001	220	06-mars-79	900	DLQ	OD1	NA	12,6
02200001	220	06-mars-79	900	DLQ	PPT4	NA	0,046
02200001	220	06-mars-79	900	DLQ	PT-F1	NA	0,024
02200001	220	06-mars-79	900	DLQ	RNF1	NA	40
02200001	220	06-mars-79	900	DLQ	SIO22	NA	3,1
02200001	220	06-mars-79	900	DLQ	TAN1	NA	0,9
02200001	220	06-mars-79	900	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	220	06-mars-79	900	DLQ	TURB1	NA	30
02200001	210	11-mars-79	950	DLQ	NOX2	NA	0,62
02200001	210	11-mars-79	950	DLQ	PPT2	NA	0,04
02200001	210	11-mars-79	950	DLQ	PT-F2	NA	0,015
02200001	210	11-mars-79	950	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	18-mars-79	825	DLQ	TAN1	NA	0,6
02200001	210	18-mars-79	825	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	25-mars-79	2222	DLQ	NOX2	NA	0,5
02200001	210	25-mars-79	2222	DLQ	PPT2	NA	0,081
02200001	210	25-mars-79	2222	DLQ	PT-F2	NA	0,072
02200001	210	25-mars-79	2222	DLQ	TURB3	NA	25
02200001	210	01-avr-79	950	DLQ	CL4	NA	2,4
02200001	210	01-avr-79	950	DLQ	COND4	NA	121
02200001	210	01-avr-79	950	DLQ	MG2	NA	2,4
02200001	210	01-avr-79	950	DLQ	MN-E2	NA	0,02

02200001	210	01-avr-79	950	DLQ	SIO25	NA	3,4
02200001	210	01-avr-79	950	DIR	TEMP	TERRAIN	1
02200001	210	08-avr-79	940	DLQ	NOX2	NA	0,18
02200001	210	08-avr-79	940	DLQ	PPT2	NA	0,01
02200001	210	08-avr-79	940	DLQ	PT-F2	NA	0,006
02200001	210	08-avr-79	940	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	15-avr-79	805	DLQ	TAN1	NA	0,5
02200001	210	15-avr-79	805	DIR	TEMP	TERRAIN	1
02200001	210	22-avr-79	1025	DLQ	NOX2	NA	0,13
02200001	210	22-avr-79	1025	DLQ	PPT2	NA	0,013
02200001	210	22-avr-79	1025	DLQ	PT-F2	NA	0,024
02200001	210	22-avr-79	1025	DIR	TEMP	TERRAIN	3
02200001	210	22-avr-79	1025	DLQ	TURB3	NA	3
02200001	210	29-avr-79	830	DLQ	CL4	NA	1,3
02200001	210	29-avr-79	830	DLQ	COND4	NA	73
02200001	210	29-avr-79	830	DLQ	MG2	NA	1,7
02200001	210	29-avr-79	830	DLQ	MN-E2	NA	0,12
02200001	210	29-avr-79	830	DLQ	SIO25	NA	2,3
02200001	210	29-avr-79	830	DIR	TEMP	TERRAIN	3
02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	ALCTOT1	NA	25
02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	CA1	NA	9
02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	CHL-AA2	NA	0,59
02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	CHL-AT1	NA	1,06
02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	CI1	NA	5
02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	CL-F1	NA	1,3
02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	COND2	NA	70
02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	CT1	NA	19
02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	MG1	NA	1,5
02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	MN-E1	NA	0,12
02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	NH4-F1	NA	0,01 <
02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	NK-F1	NA	0,12
02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	NOX-F1	NA	0,08
02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	OD1	NA	15,4
02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	PPT4	NA	0,075
02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	PT-F1	NA	0,006

02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	RNF1	NA	75
02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	SIO22	NA	2,2
02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	TAN1	NA	1,2
02200001	220	30-avr-79	1640	DIR	TEMP	TERRAIN	4
02200001	220	30-avr-79	1640	DLQ	TURB1	NA	30
02200001	210	06-mai-79	830	DLQ	NOX2	NA	0,09
02200001	210	06-mai-79	830	DLQ	PPT2	NA	0,017
02200001	210	06-mai-79	830	DLQ	PT-F2	NA	0,012
02200001	210	06-mai-79	830	DIR	TEMP	TERRAIN	3
02200001	210	13-mai-79	800	DLQ	TAN1	NA	0,8
02200001	210	13-mai-79	800	DIR	TEMP	TERRAIN	8
02200001	210	21-mai-79	845	DLQ	NOX2	NA	0,07
02200001	210	21-mai-79	845	DLQ	PPT2	NA	0,018
02200001	210	21-mai-79	845	DLQ	PT-F2	NA	0,027
02200001	210	21-mai-79	845	DIR	TEMP	TERRAIN	10
02200001	210	21-mai-79	845	DLQ	TURB3	NA	3
02200001	210	27-mai-79	1005	DLQ	CL4	NA	1,8
02200001	210	27-mai-79	1005	DLQ	COND4	NA	115
02200001	210	27-mai-79	1005	DLQ	MG2	NA	2,3
02200001	210	27-mai-79	1005	DLQ	MN-E2	NA	0,01 <
02200001	210	27-mai-79	1005	DLQ	SIO25	NA	2,5
02200001	210	27-mai-79	1005	DIR	TEMP	TERRAIN	12
02200001	210	03-juin-79	830	DLQ	NOX2	NA	0,03
02200001	210	03-juin-79	830	DLQ	PPT2	NA	0,008
02200001	210	03-juin-79	830	DLQ	PT-F2	NA	0,006
02200001	210	03-juin-79	830	DIR	TEMP	TERRAIN	16
02200001	210	10-juin-79	705	DLQ	TAN1	NA	0,8
02200001	210	10-juin-79	705	DIR	TEMP	TERRAIN	18
02200001	210	17-juin-79	825	DLQ	NOX2	NA	0,05
02200001	210	17-juin-79	825	DLQ	PPT2	NA	0,007
02200001	210	17-juin-79	825	DLQ	PT-F2	NA	0,015
02200001	210	17-juin-79	825	DIR	TEMP	TERRAIN	17
02200001	210	17-juin-79	825	DLQ	TURB3	NA	1
02200001	210	25-juin-79	945	DLQ	CL4	NA	2,2
02200001	210	25-juin-79	945	DLQ	COND4	NA	127

02200001	210	25-juin-79	945	DLQ	MG2	NA	2,4
02200001	210	25-juin-79	945	DLQ	MN-E2	NA	0,01
02200001	210	25-juin-79	945	DLQ	SIO25	NA	2,6
02200001	210	25-juin-79	945	DIR	TEMP	TERRAIN	15
02200001	210	02-juil-79	910	DLQ	NOX2	NA	0,05
02200001	210	02-juil-79	910	DLQ	PPT2	NA	0,007
02200001	210	02-juil-79	910	DLQ	PT-F2	NA	0,027
02200001	210	02-juil-79	910	DIR	TEMP	TERRAIN	20
02200001	210	08-juil-79	910	DLQ	TAN1	NA	0,9
02200001	210	08-juil-79	910	DIR	TEMP	TERRAIN	19
02200001	210	15-juil-79	1615	DLQ	NOX2	NA	0,02 <
02200001	210	15-juil-79	1615	DLQ	PPT2	NA	0,007
02200001	210	15-juil-79	1615	DLQ	PT-F2	NA	0,006 <
02200001	210	15-juil-79	1615	DIR	TEMP	TERRAIN	22
02200001	210	15-juil-79	1615	DLQ	TURB3	NA	2
02200001	210	22-juil-79	940	DLQ	CL4	NA	1,8
02200001	210	22-juil-79	940	DLQ	COND4	NA	132
02200001	210	22-juil-79	940	DLQ	MG2	NA	2,6
02200001	210	22-juil-79	940	DLQ	MN-E2	NA	0,01
02200001	210	22-juil-79	940	DLQ	SIO25	NA	2,6
02200001	210	22-juil-79	940	DIR	TEMP	TERRAIN	21
02200001	210	29-juil-79	1000	DLQ	NOX2	NA	0,06
02200001	210	29-juil-79	1000	DLQ	PPT2	NA	0,026
02200001	210	29-juil-79	1000	DLQ	PT-F2	NA	0,006 <
02200001	210	29-juil-79	1000	DIR	TEMP	TERRAIN	20
02200001	210	05-août-79	1120	DLQ	TAN1	NA	0,5
02200001	210	05-août-79	1120	DIR	TEMP	TERRAIN	23
02200001	210	12-août-79	1115	DLQ	NOX2	NA	0,02
02200001	210	12-août-79	1115	DLQ	PPT2	NA	0,007
02200001	210	12-août-79	1115	DLQ	PT-F2	NA	0,006
02200001	210	12-août-79	1115	DIR	TEMP	TERRAIN	17
02200001	210	12-août-79	1115	DLQ	TURB3	NA	2
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	ALCTOT1	NA	71
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	CA1	NA	20
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	CHL-AA2	NA	0,54

02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	CHL-AT1	NA	0,74	
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	CI1	NA	14	
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	CL-F1	NA	2,4	
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	COND2	NA	156	
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	CT1	NA	27	
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	K1	NA	0,5	
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	MG1	NA	3,3	
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	MN-E1	NA	0,01	<
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	NA1	NA	3,4	
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	NH4-F1	NA	0,01	
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	NK-F1	NA	0,12	
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	NOX-F1	NA	0,05	
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	OD1	NA	9,9	
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	PPT4	NA	0,007	
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	PT-F1	NA	0,009	
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	RNF1	NA	2	
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	SIO22	NA	2,5	
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	TAN1	NA	0,4	
02200001	220	20-août-79	2222	DIR	TEMP	TERRAIN	15,5	
02200001	220	20-août-79	2222	DLQ	TURB1	NA	1	
02200001	210	26-août-79	1215	DLQ	NOX2	NA	0,02	
02200001	210	26-août-79	1215	DLQ	PPT2	NA	0,011	
02200001	210	26-août-79	1215	DLQ	PT-F2	NA	0,009	
02200001	210	26-août-79	1215	DIR	TEMP	TERRAIN	18	
02200001	210	03-sept-79	1145	DLQ	TAN1	NA	0,5	
02200001	210	03-sept-79	1145	DIR	TEMP	TERRAIN	16	
02200001	210	09-sept-79	1050	DLQ	NOX2	NA	0,02	<
02200001	210	09-sept-79	1050	DLQ	PPT2	NA	0,007	
02200001	210	09-sept-79	1050	DLQ	PT-F2	NA	0,006	
02200001	210	09-sept-79	1050	DIR	TEMP	TERRAIN	9	
02200001	210	09-sept-79	1050	DLQ	TURB3	NA	3	
02200001	210	23-sept-79	1540	DLQ	NOX2	NA	0,04	
02200001	210	23-sept-79	1540	DLQ	PPT2	NA	0,007	
02200001	210	23-sept-79	1540	DLQ	PT-F2	NA	0,012	
02200001	210	23-sept-79	1540	DIR	TEMP	TERRAIN	11	

02200001	210	30-sept-79	1200	DLQ	TAN1	NA	0,6
02200001	210	30-sept-79	1200	DIR	TEMP	TERRAIN	9
02200001	210	07-oct-79	1755	DLQ	NOX2	NA	0,02
02200001	210	07-oct-79	1755	DLQ	PPT2	NA	0,008
02200001	210	07-oct-79	1755	DLQ	PT-F2	NA	0,006
02200001	210	07-oct-79	1755	DIR	TEMP	TERRAIN	12
02200001	210	07-oct-79	1755	DLQ	TURB3	NA	2
02200001	210	14-oct-79	845	DLQ	CL4	NA	2,3
02200001	210	14-oct-79	845	DLQ	COND4	NA	137
02200001	210	14-oct-79	845	DLQ	MG2	NA	2,8
02200001	210	14-oct-79	845	DLQ	MN-E2	NA	0,01 <
02200001	210	14-oct-79	845	DLQ	SIO25	NA	3
02200001	210	14-oct-79	845	DIR	TEMP	TERRAIN	7
02200001	210	21-oct-79	1130	DLQ	NOX2	NA	0,05
02200001	210	21-oct-79	1130	DLQ	PPT2	NA	0,008
02200001	210	21-oct-79	1130	DLQ	PT-F2	NA	0,012
02200001	210	21-oct-79	1130	DIR	TEMP	TERRAIN	10
02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	ALCTOT1	NA	57
02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	CA1	NA	18,9
02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	CHL-AA2	NA	0,31
02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	CHL-AT1	NA	0,84
02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	CI1	NA	12,5
02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	CL-F1	NA	3,2
02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	COND2	NA	143
02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	CT1	NA	52
02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	MG1	NA	2,8
02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	MN-E1	NA	0,01
02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	NH4-F1	NA	0,01
02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	NK-F1	NA	0,15
02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	NOX-F1	NA	0,3
02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	OD1	NA	13,4
02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	PPT4	NA	0,01
02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	PT-F1	NA	0,021
02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	RNF1	NA	1
02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	SIO22	NA	2,9

02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	TAN1	NA	0,6
02200001	220	06-nov-79	840	DIR	TEMP	TERRAIN	4
02200001	220	06-nov-79	840	DLQ	TURB1	NA	0,8
02200001	210	18-nov-79	1125	DLQ	NOX2	NA	0,1
02200001	210	18-nov-79	1125	DLQ	PPT2	NA	0,007
02200001	210	18-nov-79	1125	DLQ	PT-F2	NA	0,006
02200001	210	18-nov-79	1125	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	25-nov-79	1045	DLQ	TAN1	NA	0,5
02200001	210	25-nov-79	1045	DIR	TEMP	TERRAIN	1
02200001	210	02-déc-79	915	DLQ	NOX2	NA	0,22
02200001	210	02-déc-79	915	DLQ	PPT2	NA	0,008
02200001	210	02-déc-79	915	DLQ	PT-F2	NA	0,006 <
02200001	210	02-déc-79	915	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	02-déc-79	915	DLQ	TURB3	NA	1
02200001	210	09-déc-79	825	DLQ	CL4	NA	2,4
02200001	210	09-déc-79	825	DLQ	COND4	NA	141
02200001	210	09-déc-79	825	DLQ	MG2	NA	2,8
02200001	210	09-déc-79	825	DLQ	MN-E2	NA	0,04
02200001	210	09-déc-79	825	DLQ	SIO25	NA	3,1
02200001	210	09-déc-79	825	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	16-déc-79	950	DLQ	NOX2	NA	0,2
02200001	210	16-déc-79	950	DLQ	PPT2	NA	0,007
02200001	210	16-déc-79	950	DLQ	PT-F2	NA	0,009
02200001	210	16-déc-79	950	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	06-janv-80	1300	DLQ	NOX2	NA	0,18
02200001	210	06-janv-80	1300	DLQ	PPT2	NA	0,01
02200001	210	06-janv-80	1300	DLQ	PT-F2	NA	0,006 <
02200001	210	06-janv-80	1300	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	06-janv-80	1300	DLQ	TURB3	NA	2
02200001	210	13-janv-80	1340	DLQ	CL4	NA	4
02200001	210	13-janv-80	1340	DLQ	COND4	NA	152
02200001	210	13-janv-80	1340	DLQ	MG2	NA	3,2
02200001	210	13-janv-80	1340	DLQ	MN-E2	NA	0,01
02200001	210	13-janv-80	1340	DLQ	SIO25	NA	4,8
02200001	210	13-janv-80	1340	DIR	TEMP	TERRAIN	0

02200001	210	20-janv-80	1320	DLQ	NOX2	NA	0,18
02200001	210	20-janv-80	1320	DLQ	PPT2	NA	0,012
02200001	210	20-janv-80	1320	DLQ	PT-F2	NA	0,006
02200001	210	20-janv-80	1320	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	27-janv-80	1025	DLQ	TAN1	NA	0,3
02200001	210	27-janv-80	1025	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	03-févr-80	1010	DLQ	NOX2	NA	0,21
02200001	210	03-févr-80	1010	DLQ	PPT2	NA	0,008
02200001	210	03-févr-80	1010	DLQ	PT-F2	NA	0,006
02200001	210	03-févr-80	1010	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	03-févr-80	1010	DLQ	TURB3	NA	3
02200001	210	10-févr-80	940	DLQ	CL4	NA	2,9
02200001	210	10-févr-80	940	DLQ	COND4	NA	148
02200001	210	10-févr-80	940	DLQ	MG2	NA	3
02200001	210	10-févr-80	940	DLQ	MN-E2	NA	0,02
02200001	210	10-févr-80	940	DLQ	SIO25	NA	4
02200001	210	10-févr-80	940	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	17-févr-80	1130	DLQ	NOX2	NA	0,16
02200001	210	17-févr-80	1130	DLQ	PPT2	NA	0,007
02200001	210	17-févr-80	1130	DLQ	PT-F2	NA	0,012
02200001	210	17-févr-80	1130	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	24-févr-80	950	DLQ	TAN1	NA	0,2
02200001	210	24-févr-80	950	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	02-mars-80	1610	DLQ	NOX2	NA	0,21
02200001	210	02-mars-80	1610	DLQ	PPT2	NA	0,007
02200001	210	02-mars-80	1610	DLQ	PT-F2	NA	0,024
02200001	210	02-mars-80	1610	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	02-mars-80	1610	DLQ	TURB3	NA	4
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	ALCTOT1	NA	75
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	CA1	NA	25
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	CHL-AA2	NA	0,22
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	CHL-AT1	NA	0,66
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	CI1	NA	21,5
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	CL-F1	NA	4,3
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	COND2	NA	183

02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	CT1	NA	34
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	K1	NA	0,7
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	MG1	NA	3,5
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	MN-E1	NA	0,01
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	NA1	NA	5,6
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	NH4-F1	NA	0,06
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	NK-F1	NA	0,12
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	NOX-F1	NA	0,26
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	OD1	NA	11,2
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	PPT4	NA	0,023
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	PT-F1	NA	0,015
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	RNF1	NA	11
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	SIO22	NA	4
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	TAN1	NA	0,5
02200001	220	04-mars-80	915	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	220	04-mars-80	915	DLQ	TURB1	NA	4
02200001	210	09-mars-80	1045	DLQ	CL4	NA	2,5
02200001	210	09-mars-80	1045	DLQ	COND4	NA	160
02200001	210	09-mars-80	1045	DLQ	MG2	NA	4,2
02200001	210	09-mars-80	1045	DLQ	MN-E2	NA	0,01
02200001	210	09-mars-80	1045	DLQ	SIO25	NA	4
02200001	210	09-mars-80	1045	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	16-mars-80	1125	DLQ	NOX2	NA	0,24
02200001	210	16-mars-80	1125	DLQ	PPT2	NA	0,013
02200001	210	16-mars-80	1125	DLQ	PT-F2	NA	0,006
02200001	210	16-mars-80	1125	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	23-mars-80	915	DLQ	TAN1	NA	0,4
02200001	210	23-mars-80	915	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	30-mars-80	900	DLQ	NOX2	NA	0,38
02200001	210	30-mars-80	900	DLQ	PPT2	NA	0,008
02200001	210	30-mars-80	900	DLQ	PT-F2	NA	0,006
02200001	210	30-mars-80	900	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	30-mars-80	900	DLQ	TURB3	NA	5
02200001	210	06-avr-80	1055	DLQ	CL4	NA	4,2
02200001	210	06-avr-80	1055	DLQ	COND4	NA	143

02200001	210	06-avr-80	1055	DLQ	MG2	NA	3,4
02200001	210	06-avr-80	1055	DLQ	MN-E2	NA	0,01
02200001	210	06-avr-80	1055	DLQ	SIO25	NA	3,5
02200001	210	06-avr-80	1055	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	13-avr-80	1050	DLQ	NOX2	NA	0,33
02200001	210	13-avr-80	1050	DLQ	PPT2	NA	0,036
02200001	210	13-avr-80	1050	DLQ	PT-F2	NA	0,018
02200001	210	13-avr-80	1050	DIR	TEMP	TERRAIN	1
02200001	210	20-avr-80	840	DLQ	TAN1	NA	0,8
02200001	210	20-avr-80	840	DIR	TEMP	TERRAIN	2
02200001	210	27-avr-80	1540	DLQ	NOX2	NA	0,24
02200001	210	27-avr-80	1540	DLQ	PPT2	NA	0,013
02200001	210	27-avr-80	1540	DLQ	PT-F2	NA	0,009
02200001	210	27-avr-80	1540	DIR	TEMP	TERRAIN	5
02200001	210	27-avr-80	1540	DLQ	TURB3	NA	5
02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	ALCTOT1	NA	35
02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	CA1	NA	15
02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	CI1	NA	11
02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	CL-F1	NA	2,4
02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	COND2	NA	105
02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	CT1	NA	23
02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	K1	NA	0,5
02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	MG1	NA	2,6
02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	MN-E1	NA	0,01 <
02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	NA1	NA	1,8
02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	NH4-F1	NA	0,02
02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	NK-F1	NA	0,14
02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	NOX-F1	NA	0,31
02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	OD1	NA	12,4
02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	PPT4	NA	0,024
02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	PT-F1	NA	0,012
02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	RNF1	NA	11
02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	SIO22	NA	3,1
02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	TAN1	NA	0,8
02200001	220	28-avr-80	1300	DIR	TEMP	TERRAIN	7

02200001	220	28-avr-80	1300	DLQ	TURB1	NA	5
02200001	210	05-mai-80	1125	DLQ	CL4	NA	1,4
02200001	210	05-mai-80	1125	DLQ	COND4	NA	72
02200001	210	05-mai-80	1125	DLQ	MG2	NA	1,9
02200001	210	05-mai-80	1125	DLQ	MN-E2	NA	0,01 <
02200001	210	05-mai-80	1125	DLQ	SIO25	NA	1,9
02200001	210	05-mai-80	1125	DIR	TEMP	TERRAIN	7
02200001	210	11-mai-80	950	DLQ	NOX2	NA	0,15
02200001	210	11-mai-80	950	DLQ	PPT2	NA	0,009
02200001	210	11-mai-80	950	DLQ	PT-F2	NA	0,006
02200001	210	11-mai-80	950	DIR	TEMP	TERRAIN	7
02200001	210	25-mai-80	1305	DLQ	NOX2	NA	0,09
02200001	210	25-mai-80	1305	DLQ	PPT2	NA	0,022
02200001	210	25-mai-80	1305	DLQ	PT-F2	NA	0,006 <
02200001	210	25-mai-80	1305	DIR	TEMP	TERRAIN	12
02200001	210	25-mai-80	1305	DLQ	TURB3	NA	2
02200001	210	01-juin-80	1722	DLQ	CL4	NA	2,4
02200001	210	01-juin-80	1722	DLQ	COND4	NA	132
02200001	210	01-juin-80	1722	DLQ	MG2	NA	3,2
02200001	210	01-juin-80	1722	DLQ	MN-E2	NA	0,01 <
02200001	210	01-juin-80	1722	DLQ	SIO25	NA	2,4
02200001	210	01-juin-80	1722	DIR	TEMP	TERRAIN	14
02200001	210	15-juin-80	855	DLQ	TAN1	NA	0,5
02200001	210	15-juin-80	855	DIR	TEMP	TERRAIN	16
02200001	210	22-juin-80	910	DLQ	NOX2	NA	0,07
02200001	210	22-juin-80	910	DLQ	PPT2	NA	0,008
02200001	210	22-juin-80	910	DLQ	PT-F2	NA	0,009
02200001	210	22-juin-80	910	DIR	TEMP	TERRAIN	15
02200001	210	22-juin-80	910	DLQ	TURB3	NA	3
02200001	210	29-juin-80	1300	DLQ	CL4	NA	3,3
02200001	210	29-juin-80	1300	DLQ	COND4	NA	148
02200001	210	29-juin-80	1300	DLQ	MG2	NA	3,6
02200001	210	29-juin-80	1300	DLQ	MN-E2	NA	0,01 <
02200001	210	29-juin-80	1300	DLQ	SIO25	NA	2
02200001	210	29-juin-80	1300	DIR	TEMP	TERRAIN	18

02200001	210	06-juil-80	2035	DLQ	NOX2	NA	0,37
02200001	210	06-juil-80	2035	DLQ	PPT2	NA	0,037
02200001	210	06-juil-80	2035	DLQ	PT-F2	NA	0,012
02200001	210	06-juil-80	2035	DIR	TEMP	TERRAIN	14
02200001	210	20-juil-80	1300	DLQ	NOX2	NA	0,06
02200001	210	20-juil-80	1300	DLQ	PPT2	NA	0,012
02200001	210	20-juil-80	1300	DLQ	PT-F2	NA	0,006 <
02200001	210	20-juil-80	1300	DIR	TEMP	TERRAIN	19
02200001	210	20-juil-80	1300	DLQ	TURB3	NA	15
02200001	210	27-juil-80	915	DLQ	CL4	NA	2,5
02200001	210	27-juil-80	915	DLQ	COND4	NA	197
02200001	210	27-juil-80	915	DLQ	MG2	NA	1,8
02200001	210	27-juil-80	915	DLQ	MN-E2	NA	0,01 <
02200001	210	27-juil-80	915	DLQ	SIO25	NA	3,6
02200001	210	27-juil-80	915	DIR	TEMP	TERRAIN	19
02200001	210	03-août-80	1020	DLQ	NOX2	NA	0,05
02200001	210	03-août-80	1020	DLQ	PPT2	NA	0,009
02200001	210	03-août-80	1020	DLQ	PT-F2	NA	0,006
02200001	210	03-août-80	1020	DIR	TEMP	TERRAIN	21
02200001	210	10-août-80	915	DLQ	TAN1	NA	1,78
02200001	210	10-août-80	915	DIR	TEMP	TERRAIN	16
02200001	210	17-août-80	840	DLQ	NOX2	NA	0,03
02200001	210	17-août-80	840	DLQ	PPT2	NA	0,01
02200001	210	17-août-80	840	DLQ	PT-F2	NA	0,006 <
02200001	210	17-août-80	840	DIR	TEMP	TERRAIN	15
02200001	210	17-août-80	840	DLQ	TURB3	NA	2
02200001	210	24-août-80	810	DLQ	CL4	NA	2
02200001	210	24-août-80	810	DLQ	COND4	NA	151
02200001	210	24-août-80	810	DLQ	MG2	NA	4
02200001	210	24-août-80	810	DLQ	MN-E2	NA	0,06
02200001	210	24-août-80	810	DLQ	SIO25	NA	3
02200001	210	24-août-80	810	DIR	TEMP	TERRAIN	19
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	ALCTOT1	NA	58
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	CA1	NA	22,5
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	CI1	NA	18

02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	CL-F1	NA	3,6
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	CN	NA	0,003 <
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	COND2	NA	154
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	CT1	NA	30
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	K1	NA	1,7
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	MG1	NA	3,5
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	MN-E1	NA	0,03
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	NA1	NA	4,5
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	NH4-F1	NA	0,02
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	NK-F1	NA	0,18
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	NOX-F1	NA	0,08
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	OD1	NA	9,3
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	PH1	NA	7,4
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	PPT4	NA	0,043
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	PT-F1	NA	0,012
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	RNF1	NA	2,11
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	SIO22	NA	3
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	TAN1	NA	0,6
02200001	220	25-août-80	1830	DIR	TEMP	TERRAIN	19,6
02200001	220	25-août-80	1830	DLQ	TURB1	NA	2
02200001	210	31-août-80	850	DLQ	NOX2	NA	0,03
02200001	210	31-août-80	850	DLQ	PPT2	NA	0,016
02200001	210	31-août-80	850	DLQ	PT-F2	NA	0,009
02200001	210	31-août-80	850	DIR	TEMP	TERRAIN	17
02200001	210	07-sept-80	810	DLQ	TAN1	NA	0,96
02200001	210	07-sept-80	810	DIR	TEMP	TERRAIN	15
02200001	210	14-sept-80	1110	DLQ	NOX2	NA	0,04
02200001	210	14-sept-80	1110	DLQ	PPT2	NA	0,021
02200001	210	14-sept-80	1110	DLQ	PT-F2	NA	0,006
02200001	210	14-sept-80	1110	DIR	TEMP	TERRAIN	12
02200001	210	14-sept-80	1110	DLQ	TURB3	NA	2
02200001	210	21-sept-80	1238	DLQ	CL4	NA	2,2
02200001	210	21-sept-80	1238	DLQ	COND4	NA	145
02200001	210	21-sept-80	1238	DLQ	MG2	NA	3,6
02200001	210	21-sept-80	1238	DLQ	MN-E2	NA	0,03

02200001	210	21-sept-80	1238	DLQ	SIO25	NA	2,9
02200001	210	21-sept-80	1238	DIR	TEMP	TERRAIN	10
02200001	210	29-sept-80	942	DLQ	NOX2	NA	0,11
02200001	210	29-sept-80	942	DLQ	PPT2	NA	0,023
02200001	210	29-sept-80	942	DLQ	PT-F2	NA	0,015
02200001	210	29-sept-80	942	DIR	TEMP	TERRAIN	7
02200001	210	05-oct-80	745	DLQ	TAN1	NA	0,9
02200001	210	05-oct-80	745	DIR	TEMP	TERRAIN	7
02200001	210	13-oct-80	1835	DLQ	NOX2	NA	0,61
02200001	210	13-oct-80	1835	DLQ	PPT2	NA	0,01
02200001	210	13-oct-80	1835	DLQ	PT-F2	NA	0,009
02200001	210	13-oct-80	1835	DIR	TEMP	TERRAIN	6
02200001	210	13-oct-80	1835	DLQ	TURB3	NA	3
02200001	210	19-oct-80	930	DLQ	CL4	NA	2
02200001	210	19-oct-80	930	DLQ	COND4	NA	128
02200001	210	19-oct-80	930	DLQ	MG2	NA	3,4
02200001	210	19-oct-80	930	DLQ	MN-E2	NA	0,02
02200001	210	19-oct-80	930	DLQ	SIO25	NA	3,8
02200001	210	19-oct-80	930	DIR	TEMP	TERRAIN	7
02200001	210	26-oct-80	925	DLQ	NOX2	NA	0,08
02200001	210	26-oct-80	925	DLQ	PPT2	NA	0,017
02200001	210	26-oct-80	925	DLQ	PT-F2	NA	0,006 <
02200001	210	26-oct-80	925	DIR	TEMP	TERRAIN	6
02200001	210	02-nov-80	1755	DLQ	TAN1	NA	0,6
02200001	210	02-nov-80	1755	DIR	TEMP	TERRAIN	3
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	ALCTOT1	NA	54
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	CA1	NA	21,3
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	CI1	NA	14
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	CL-F1	NA	2
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	CN	NA	0,003 <
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	COND2	NA	143
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	CT1	NA	27
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	K1	NA	0,5
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	MG1	NA	3,4
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	MN-E1	NA	0,01 <

02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	NA1	NA	2,2	
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	NH4-F1	NA	0,01	<
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	NK-F1	NA	0,13	
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	NOX-F1	NA	0,1	
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	OD1	NA	15	
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	PH1	NA	7,1	
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	PPT4	NA	0,02	
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	PT-F1	NA	0,006	
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	RNF1	NA	1,3	
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	SIO22	NA	4	
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	TAN1	NA	0,54	
02200001	220	03-nov-80	1630	DIR	TEMP	TERRAIN	1,5	
02200001	220	03-nov-80	1630	DLQ	TURB1	NA	1	
02200001	210	23-nov-80	1020	DLQ	NOX2	NA	0,1	
02200001	210	23-nov-80	1020	DLQ	PPT2	NA	0,005	
02200001	210	23-nov-80	1020	DLQ	PT-F2	NA	0,006	<
02200001	210	23-nov-80	1020	DIR	TEMP	TERRAIN	0	
02200001	210	30-nov-80	950	DLQ	TAN1	NA	0,6	
02200001	210	30-nov-80	950	DIR	TEMP	TERRAIN	0	
02200001	210	07-déc-80	1015	DLQ	NOX2	NA	0,16	
02200001	210	07-déc-80	1015	DLQ	PPT2	NA	0,022	
02200001	210	07-déc-80	1015	DLQ	PT-F2	NA	0,009	
02200001	210	07-déc-80	1015	DIR	TEMP	TERRAIN	0	
02200001	210	07-déc-80	1015	DLQ	TURB3	NA	3	
02200001	210	14-déc-80	1015	DLQ	CL4	NA	2,1	
02200001	210	14-déc-80	1015	DLQ	COND4	NA	135	
02200001	210	14-déc-80	1015	DLQ	MG2	NA	3,4	
02200001	210	14-déc-80	1015	DLQ	MN-E2	NA	0,01	<
02200001	210	14-déc-80	1015	DLQ	SIO25	NA	4,4	
02200001	210	14-déc-80	1015	DIR	TEMP	TERRAIN	0	
02200001	210	18-janv-81	950	DLQ	NOX2	NA	0,19	
02200001	210	18-janv-81	950	DLQ	PPT2	NA	0,029	
02200001	210	18-janv-81	950	DLQ	PT-F2	NA	0,015	
02200001	210	18-janv-81	950	DIR	TEMP	TERRAIN	0	
02200001	210	25-janv-81	905	DLQ	TAN1	NA	0,4	

02200001	210	25-janv-81	905	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	01-févr-81	905	DLQ	NOX2	NA	0,22
02200001	210	01-févr-81	905	DLQ	PPT2	NA	0,025
02200001	210	01-févr-81	905	DLQ	PT-F2	NA	0,024
02200001	210	01-févr-81	905	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	01-févr-81	905	DLQ	TURB3	NA	3
02200001	210	08-févr-81	850	DLQ	CL4	NA	3,9
02200001	210	08-févr-81	850	DLQ	COND4	NA	153
02200001	210	08-févr-81	850	DLQ	MG2	NA	3,8
02200001	210	08-févr-81	850	DLQ	MN-E2	NA	0,01
02200001	210	08-févr-81	850	DLQ	SIO25	NA	5,2
02200001	210	08-févr-81	850	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	15-févr-81	920	DLQ	NOX2	NA	0,57
02200001	210	15-févr-81	920	DLQ	PPT2	NA	0,035
02200001	210	15-févr-81	920	DLQ	PT-F2	NA	0,054
02200001	210	15-févr-81	920	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	22-févr-81	1005	DLQ	TAN1	NA	0,7
02200001	210	22-févr-81	1005	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	01-mars-81	1005	DLQ	NOX2	NA	0,32
02200001	210	01-mars-81	1005	DLQ	PPT2	NA	0,012
02200001	210	01-mars-81	1005	DLQ	PT-F2	NA	0,006 <
02200001	210	01-mars-81	1005	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	01-mars-81	1005	DLQ	TURB3	NA	4
02200001	210	08-mars-81	1020	DLQ	CL4	NA	2,8
02200001	210	08-mars-81	1020	DLQ	COND4	NA	142
02200001	210	08-mars-81	1020	DLQ	MG2	NA	3,2
02200001	210	08-mars-81	1020	DLQ	MN-E2	NA	0,01 <
02200001	210	08-mars-81	1020	DLQ	SIO25	NA	4,5
02200001	210	08-mars-81	1020	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	15-mars-81	1008	DLQ	NOX2	NA	0,29
02200001	210	15-mars-81	1008	DLQ	PPT2	NA	0,014
02200001	210	15-mars-81	1008	DLQ	PT-F2	NA	0,006
02200001	210	15-mars-81	1008	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	22-mars-81	1105	DLQ	TAN1	NA	0,5
02200001	210	22-mars-81	1105	DIR	TEMP	TERRAIN	0

02200001	210	29-mars-81	1025	DLQ	NOX2	NA	0,24
02200001	210	29-mars-81	1025	DLQ	PPT2	NA	0,006
02200001	210	29-mars-81	1025	DLQ	PT-F2	NA	0,006 <
02200001	210	29-mars-81	1025	DIR	TEMP	TERRAIN	2
02200001	210	29-mars-81	1025	DLQ	TURB3	NA	2
02200001	210	05-avr-81	1010	DLQ	COND4	NA	140
02200001	210	05-avr-81	1010	DLQ	MG2	NA	4,4
02200001	210	05-avr-81	1010	DLQ	MN-E2	NA	0,01 <
02200001	210	05-avr-81	1010	DIR	TEMP	TERRAIN	2
02200001	210	12-avr-81	1000	DLQ	CL-F3	NA	2,4
02200001	210	12-avr-81	1000	DLQ	F-F1	NA	0,04 <
02200001	210	12-avr-81	1000	DLQ	NH4-F4	NA	0,08
02200001	210	12-avr-81	1000	DLQ	NK-F3	NA	0,32
02200001	210	12-avr-81	1000	DLQ	NOX-F2	NA	0,28
02200001	210	12-avr-81	1000	DLQ	PPT2	NA	0,031
02200001	210	12-avr-81	1000	DLQ	PT-F2	NA	0,006
02200001	210	12-avr-81	1000	DLQ	SIO22	NA	3,1
02200001	210	12-avr-81	1000	DIR	TEMP	TERRAIN	2
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	ALCTOT1	NA	45
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	CA1	NA	16,4
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	CI1	NA	10
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	CL-F1	NA	2,1
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	CN	NA	0,003 <
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	COND1	NA	112
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	COUV4	NA	20
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	CT1	NA	19
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	F-F2	NA	0,07
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	K1	NA	0,5
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	MG1	NA	3,5
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	MN-E1	NA	0,01 <
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	NA1	NA	2,5
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	NH4-F1	NA	0,01
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	NK-F1	NA	0,05
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	NOX-F1	NA	0,26
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	OD1	NA	12,8

02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	PH1	NA	7,8
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	PPT4	NA	0,021
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	PT-F1	NA	0,006
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	RNF1	NA	4
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	SIO22	NA	3,7
02200001	220	27-avr-81	1700	DIR	TEMP	TERRAIN	6,5
02200001	220	27-avr-81	1700	DLQ	TURB1	NA	2,4
02200001	210	10-mai-81	810	DLQ	CL-F3	NA	2
02200001	210	10-mai-81	810	DLQ	F-F1	NA	0,05
02200001	210	10-mai-81	810	DLQ	NH4-F4	NA	0,06
02200001	210	10-mai-81	810	DLQ	NK-F3	NA	0,38
02200001	210	10-mai-81	810	DLQ	NOX-F2	NA	0,15
02200001	210	10-mai-81	810	DLQ	PPT2	NA	0,036
02200001	210	10-mai-81	810	DLQ	PT-F2	NA	0,021
02200001	210	10-mai-81	810	DIR	TEMP	TERRAIN	7
02200001	210	18-mai-81	815	DIR	TEMP	TERRAIN	6
02200001	210	24-mai-81	1047	DLQ	COUV4	NA	20
02200001	210	24-mai-81	1047	DLQ	NH4-F4	NA	0,04
02200001	210	24-mai-81	1047	DLQ	NK-F3	NA	0,31
02200001	210	24-mai-81	1047	DLQ	NOX-F2	NA	0,13
02200001	210	24-mai-81	1047	DLQ	PPT2	NA	0,014
02200001	210	24-mai-81	1047	DLQ	PT-F2	NA	0,012
02200001	210	24-mai-81	1047	DIR	TEMP	TERRAIN	10
02200001	210	24-mai-81	1047	DLQ	TURB3	NA	3
02200001	210	31-mai-81	815	DLQ	COND4	NA	118
02200001	210	31-mai-81	815	DLQ	MG2	NA	3,7
02200001	210	31-mai-81	815	DLQ	MN-E2	NA	0,01
02200001	210	31-mai-81	815	DIR	TEMP	TERRAIN	13
02200001	210	14-juin-81	957	DIR	TEMP	TERRAIN	17
02200001	210	21-juin-81	957	DLQ	COUV4	NA	14
02200001	210	21-juin-81	957	DLQ	NH4-F4	NA	0,01
02200001	210	21-juin-81	957	DLQ	NK-F3	NA	0,08
02200001	210	21-juin-81	957	DLQ	NOX-F2	NA	0,07
02200001	210	21-juin-81	957	DLQ	PPT2	NA	0,008
02200001	210	21-juin-81	957	DLQ	PT-F2	NA	0,036

02200001	210	21-juin-81	957	DIR	TEMP	TERRAIN	18
02200001	210	21-juin-81	957	DLQ	TURB3	NA	3
02200001	210	28-juin-81	950	DLQ	COND4	NA	114
02200001	210	28-juin-81	950	DLQ	MG2	NA	3,3
02200001	210	28-juin-81	950	DLQ	MN-E2	NA	0,01
02200001	210	28-juin-81	950	DIR	TEMP	TERRAIN	14
02200001	210	05-juil-81	950	DLQ	CL-F3	NA	2
02200001	210	05-juil-81	950	DLQ	F-F1	NA	0,06
02200001	210	05-juil-81	950	DLQ	NH4-F4	NA	0,03
02200001	210	05-juil-81	950	DLQ	NK-F3	NA	0,22
02200001	210	05-juil-81	950	DLQ	NOX-F2	NA	0,07
02200001	210	05-juil-81	950	DLQ	PPT2	NA	0,007
02200001	210	05-juil-81	950	DLQ	PT-F2	NA	0,009
02200001	210	05-juil-81	950	DIR	TEMP	TERRAIN	18
02200001	210	12-juil-81	1135	DIR	TEMP	TERRAIN	21
02200001	210	19-juil-81	1040	DLQ	COUV4	NA	15
02200001	210	19-juil-81	1040	DLQ	NH4-F4	NA	0,02
02200001	210	19-juil-81	1040	DLQ	NK-F3	NA	0,34
02200001	210	19-juil-81	1040	DLQ	NOX-F2	NA	0,05
02200001	210	19-juil-81	1040	DLQ	PPT2	NA	0,008
02200001	210	19-juil-81	1040	DLQ	PT-F2	NA	0,012
02200001	210	19-juil-81	1040	DIR	TEMP	TERRAIN	22
02200001	210	19-juil-81	1040	DLQ	TURB3	NA	3
02200001	210	02-août-81	930	DLQ	CL-F3	NA	2,2
02200001	210	02-août-81	930	DLQ	F-F1	NA	0,05
02200001	210	02-août-81	930	DLQ	NH4-F4	NA	0,01
02200001	210	02-août-81	930	DLQ	NK-F3	NA	0,13
02200001	210	02-août-81	930	DLQ	NOX-F2	NA	0,04
02200001	210	02-août-81	930	DLQ	PPT2	NA	0,009
02200001	210	02-août-81	930	DLQ	PT-F2	NA	0,006 <
02200001	210	02-août-81	930	DIR	TEMP	TERRAIN	22
02200001	210	09-août-81	1010	DIR	TEMP	TERRAIN	16
02200001	210	16-août-81	1030	DLQ	COUV4	NA	25
02200001	210	16-août-81	1030	DLQ	NH4-F4	NA	0,03
02200001	210	16-août-81	1030	DLQ	NK-F3	NA	0,24

02200001	210	16-août-81	1030	DLQ	NOX-F2	NA	0,08
02200001	210	16-août-81	1030	DLQ	PPT2	NA	0,015
02200001	210	16-août-81	1030	DLQ	PT-F2	NA	0,009
02200001	210	16-août-81	1030	DIR	TEMP	TERRAIN	16
02200001	210	16-août-81	1030	DLQ	TURB3	NA	3
02200001	210	23-août-81	1030	DLQ	COND4	NA	147
02200001	210	23-août-81	1030	DLQ	MG2	NA	3,7
02200001	210	23-août-81	1030	DLQ	MN-E2	NA	0,01 <
02200001	210	23-août-81	1030	DIR	TEMP	TERRAIN	18
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	ALCTOT1	NA	62
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	CA1	NA	20,9
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	CI1	NA	13
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	CL-F1	NA	2,1
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	CN	NA	0,003 <
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	COND1	NA	146
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	COUV4	NA	23
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	CT1	NA	23
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	F-F2	NA	0,04 <
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	K1	NA	0,5
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	MG1	NA	3,3
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	MN-E1	NA	0,02
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	NA1	NA	2,7
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	NH4-F1	NA	0,02
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	NK-F1	NA	0,18
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	NOX-F1	NA	0,07
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	OD3	NA	9,8
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	PH1	NA	7,6
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	PPT4	NA	0,005
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	PT-F1	NA	0,009
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	RNF1	NA	6
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	SIO22	NA	3,8
02200001	220	25-août-81	800	DIR	TEMP	TERRAIN	13,7
02200001	220	25-août-81	800	DLQ	TURB1	NA	2
02200001	210	30-août-81	945	DLQ	CL-F3	NA	2,3
02200001	210	30-août-81	945	DLQ	F-F1	NA	0,04 <

02200001	210	30-août-81	945	DLQ	NH4-F4	NA	0,03
02200001	210	30-août-81	945	DLQ	NK-F3	NA	0,22
02200001	210	30-août-81	945	DLQ	NOX-F2	NA	0,06
02200001	210	30-août-81	945	DLQ	PPT2	NA	0,01
02200001	210	30-août-81	945	DLQ	PT-F2	NA	0,009
02200001	210	30-août-81	945	DIR	TEMP	TERRAIN	11
02200001	210	13-sept-81	1225	DLQ	COUV4	NA	18
02200001	210	13-sept-81	1225	DLQ	NH4-F4	NA	0,03
02200001	210	13-sept-81	1225	DLQ	NK-F3	NA	0,23
02200001	210	13-sept-81	1225	DLQ	NOX-F2	NA	0,07
02200001	210	13-sept-81	1225	DLQ	PPT2	NA	0,005
02200001	210	13-sept-81	1225	DLQ	PT-F2	NA	0,009
02200001	210	13-sept-81	1225	DIR	TEMP	TERRAIN	15
02200001	210	13-sept-81	1225	DLQ	TURB3	NA	2
02200001	210	27-sept-81	1340	DLQ	COND4	NA	166
02200001	210	27-sept-81	1340	DLQ	COUV4	NA	12
02200001	210	27-sept-81	1340	DLQ	NH4-F4	NA	0,03
02200001	210	27-sept-81	1340	DLQ	NK-F3	NA	0,26
02200001	210	27-sept-81	1340	DLQ	NOX-F2	NA	0,04
02200001	210	27-sept-81	1340	DLQ	PPT2	NA	0,009
02200001	210	27-sept-81	1340	DLQ	PT-F2	NA	0,006 <
02200001	210	27-sept-81	1340	DIR	TEMP	TERRAIN	9
02200001	210	27-sept-81	1340	DLQ	TURB3	NA	3
02200001	210	12-oct-81	1920	DLQ	CL-F3	NA	2,9
02200001	210	12-oct-81	1920	DLQ	COND4	NA	138
02200001	210	12-oct-81	1920	DLQ	F-F1	NA	0,05
02200001	210	12-oct-81	1920	DLQ	MG2	NA	2,7
02200001	210	12-oct-81	1920	DLQ	MN-E2	NA	0,01 <
02200001	210	12-oct-81	1920	DLQ	NH4-F4	NA	0,02
02200001	210	12-oct-81	1920	DLQ	NK-F3	NA	0,11
02200001	210	12-oct-81	1920	DLQ	NOX-F2	NA	0,11
02200001	210	12-oct-81	1920	DLQ	PPT2	NA	0,007
02200001	210	12-oct-81	1920	DLQ	PT-F2	NA	0,006
02200001	210	12-oct-81	1920	DIR	TEMP	TERRAIN	6
02200001	210	25-oct-81	910	DLQ	COND4	NA	116

02200001	210	25-oct-81	910	DLQ	COUV4	NA	34
02200001	210	25-oct-81	910	DLQ	NH4-F4	NA	0,05
02200001	210	25-oct-81	910	DLQ	NK-F3	NA	0,52
02200001	210	25-oct-81	910	DLQ	NOX-F2	NA	0,2
02200001	210	25-oct-81	910	DLQ	PPT2	NA	0,011
02200001	210	25-oct-81	910	DLQ	PT-F2	NA	0,006
02200001	210	25-oct-81	910	DIR	TEMP	TERRAIN	5
02200001	210	25-oct-81	910	DLQ	TURB3	NA	4
02200001	210	22-nov-81	1235	DLQ	COND4	NA	129
02200001	210	22-nov-81	1235	DLQ	COUV4	NA	16
02200001	210	22-nov-81	1235	DLQ	NH4-F4	NA	0,03
02200001	210	22-nov-81	1235	DLQ	NK-F3	NA	0,13
02200001	210	22-nov-81	1235	DLQ	NOX-F2	NA	0,13
02200001	210	22-nov-81	1235	DLQ	PPT2	NA	0,006
02200001	210	22-nov-81	1235	DLQ	PT-F2	NA	0,006 <
02200001	210	22-nov-81	1235	DIR	TEMP	TERRAIN	2
02200001	210	22-nov-81	1235	DLQ	TURB3	NA	3
02200001	210	06-déc-81	1010	DLQ	CL-F3	NA	2,4
02200001	210	06-déc-81	1010	DLQ	COND4	NA	158
02200001	210	06-déc-81	1010	DLQ	F-F1	NA	0,05
02200001	210	06-déc-81	1010	DLQ	K-E	NA	0,7
02200001	210	06-déc-81	1010	DLQ	MG2	NA	3,5
02200001	210	06-déc-81	1010	DLQ	MN-E2	NA	0,03 <
02200001	210	06-déc-81	1010	DLQ	NA-E2	NA	3
02200001	210	06-déc-81	1010	DLQ	NH4-F4	NA	0,01
02200001	210	06-déc-81	1010	DLQ	NK-F3	NA	0,15
02200001	210	06-déc-81	1010	DLQ	NOX-F2	NA	0,16
02200001	210	06-déc-81	1010	DLQ	PPT2	NA	0,008
02200001	210	06-déc-81	1010	DLQ	PT-F2	NA	0,006
02200001	210	06-déc-81	1010	DIR	TEMP	TERRAIN	1
02200001	210	04-janv-82	1630	DLQ	CL9	NA	2,5
02200001	210	04-janv-82	1630	DLQ	COND4	NA	142
02200001	210	04-janv-82	1630	DLQ	COUV4	NA	11
02200001	210	04-janv-82	1630	DLQ	F-F1	NA	0,04
02200001	210	04-janv-82	1630	DLQ	K-E	NA	0,6

02200001	210	04-janv-82	1630	DLQ	MG2	NA	3,8
02200001	210	04-janv-82	1630	DLQ	MN-E2	NA	0,02
02200001	210	04-janv-82	1630	DLQ	NA-E2	NA	3,2
02200001	210	04-janv-82	1630	DLQ	NH4-F3	NA	0,02
02200001	210	04-janv-82	1630	DLQ	NK-F3	NA	0,16
02200001	210	04-janv-82	1630	DLQ	NOX-F2	NA	0,19
02200001	210	04-janv-82	1630	DLQ	PPT2	NA	0,006
02200001	210	04-janv-82	1630	DLQ	PT-F2	NA	0,007
02200001	210	04-janv-82	1630	DLQ	SO4-F4	NA	10
02200001	210	04-janv-82	1630	DLQ	TAN-F2	NA	0,3
02200001	210	04-janv-82	1630	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	04-janv-82	1630	DLQ	TURB3	NA	2,9
02200001	210	17-janv-82	1035	DLQ	COND4	NA	154
02200001	210	17-janv-82	1035	DLQ	NH4-F3	NA	0,02
02200001	210	17-janv-82	1035	DLQ	NK-F3	NA	0,15
02200001	210	17-janv-82	1035	DLQ	NOX-F2	NA	0,2
02200001	210	17-janv-82	1035	DLQ	PPT2	NA	0,006
02200001	210	17-janv-82	1035	DLQ	PT-F2	NA	0,013
02200001	210	17-janv-82	1035	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	31-janv-82	915	DLQ	CL9	NA	2
02200001	210	31-janv-82	915	DLQ	COND4	NA	166
02200001	210	31-janv-82	915	DLQ	COUV4	NA	10
02200001	210	31-janv-82	915	DLQ	F-F1	NA	0,04 <
02200001	210	31-janv-82	915	DLQ	K-E	NA	1,1
02200001	210	31-janv-82	915	DLQ	MG2	NA	3,7
02200001	210	31-janv-82	915	DLQ	MN-E2	NA	0,01
02200001	210	31-janv-82	915	DLQ	NA-E2	NA	3,6
02200001	210	31-janv-82	915	DLQ	NH4-F3	NA	0,04
02200001	210	31-janv-82	915	DLQ	NK-F3	NA	0,1
02200001	210	31-janv-82	915	DLQ	NOX-F2	NA	0,22
02200001	210	31-janv-82	915	DLQ	PPT2	NA	0,007
02200001	210	31-janv-82	915	DLQ	PT-F2	NA	0,013
02200001	210	31-janv-82	915	DLQ	SIO22	NA	4,5
02200001	210	31-janv-82	915	DLQ	SO4-F4	NA	10
02200001	210	31-janv-82	915	DLQ	TAN-F2	NA	0,3

02200001	210	31-janv-82	915	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	31-janv-82	915	DLQ	TURB3	NA	1,5
02200001	210	14-févr-82	1020	DLQ	COND4	NA	161
02200001	210	14-févr-82	1020	DLQ	NH4-F3	NA	0,04
02200001	210	14-févr-82	1020	DLQ	NK-F3	NA	0,19
02200001	210	14-févr-82	1020	DLQ	NOX-F2	NA	0,19
02200001	210	14-févr-82	1020	DLQ	PPT2	NA	0,003
02200001	210	14-févr-82	1020	DLQ	PT-F2	NA	0,013
02200001	210	14-févr-82	1020	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	28-févr-82	1020	DLQ	CL9	NA	2
02200001	210	28-févr-82	1020	DLQ	COND4	NA	141
02200001	210	28-févr-82	1020	DLQ	COUV4	NA	9
02200001	210	28-févr-82	1020	DLQ	F-F1	NA	0,05
02200001	210	28-févr-82	1020	DLQ	K-E	NA	0,4
02200001	210	28-févr-82	1020	DLQ	MG2	NA	3,3
02200001	210	28-févr-82	1020	DLQ	MN-E2	NA	0,01
02200001	210	28-févr-82	1020	DLQ	NA-E2	NA	2,8
02200001	210	28-févr-82	1020	DLQ	NH4-F3	NA	0,02
02200001	210	28-févr-82	1020	DLQ	NK-F3	NA	0,12
02200001	210	28-févr-82	1020	DLQ	NOX-F2	NA	0,17
02200001	210	28-févr-82	1020	DLQ	PPT2	NA	0,005
02200001	210	28-févr-82	1020	DLQ	PT-F2	NA	0,007 <
02200001	210	28-févr-82	1020	DLQ	SIO22	NA	5
02200001	210	28-févr-82	1020	DLQ	SO4-F4	NA	7,5
02200001	210	28-févr-82	1020	DLQ	TAN-F2	NA	0,4
02200001	210	28-févr-82	1020	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	28-févr-82	1020	DLQ	TURB3	NA	1,5
02200001	210	14-mars-82	900	DLQ	CI1	NA	19
02200001	210	14-mars-82	900	DLQ	COND1	NA	176
02200001	210	14-mars-82	900	DLQ	CT1	NA	22,5
02200001	210	14-mars-82	900	DLQ	NH4-F5	NA	0,03
02200001	210	14-mars-82	900	DLQ	NK-F1	NA	0,1
02200001	210	14-mars-82	900	DLQ	NOX-F4	NA	0,26
02200001	210	14-mars-82	900	DLQ	PPT4	NA	0,007
02200001	210	14-mars-82	900	DLQ	PT-F1	NA	0,007

02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	ALCTOT6	NA	69
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	CA5	NA	25
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	CI1	NA	19
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	CL11	NA	5
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	COND1	NA	184
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	COUV4	NA	13
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	CT1	NA	22
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	F-F2	NA	0,05
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	K6	NA	0,9
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	MG1	NA	4,1
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	MN-E1	NA	0,02
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	NA1	NA	5
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	NH4-F5	NA	0,03
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	NK-F1	NA	0,12
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	NOX-F4	NA	0,43
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	PH1	NA	7,6
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	PPT4	NA	0,008
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	PT-F1	NA	0,013
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	SIO24	NA	4,3
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	SO4-F5	NA	13
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	TAN-F2	NA	0,4
02200001	210	28-mars-82	1025	DLQ	TURB1	NA	5,1
02200001	210	12-avr-82	925	DLQ	CI1	NA	18,5
02200001	210	12-avr-82	925	DLQ	COND1	NA	174
02200001	210	12-avr-82	925	DLQ	CT1	NA	23
02200001	210	12-avr-82	925	DLQ	NH4-F5	NA	0,02 <
02200001	210	12-avr-82	925	DLQ	NK-F1	NA	0,15
02200001	210	12-avr-82	925	DLQ	NOX-F4	NA	0,31
02200001	210	12-avr-82	925	DLQ	PPT4	NA	0,005
02200001	210	12-avr-82	925	DLQ	PT-F1	NA	0,007 <
02200001	210	12-avr-82	925	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	ALCTOT6	NA	54
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	CA5	NA	20
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	CI1	NA	13
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	CL11	NA	4

02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	COND1	NA	138
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	COUV4	NA	21
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	CT1	NA	21
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	F-F2	NA	0,04 <
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	K6	NA	0,9
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	MG1	NA	3,1
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	MN-E1	NA	0,02
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	NA1	NA	2,9
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	NH4-F5	NA	0,02
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	NK-F1	NA	0,1
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	NOX-F4	NA	0,34
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	PH1	NA	7,7
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	PPT4	NA	0,018
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	PT-F1	NA	0,007 <
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	SIO24	NA	4,5
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	SO4-F5	NA	7,5
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	TAN-F2	NA	0,6
02200001	210	25-avr-82	1020	DIR	TEMP	TERRAIN	2
02200001	210	25-avr-82	1020	DLQ	TURB1	NA	4,6
02200001	210	09-mai-82	1020	DLQ	CI1	NA	7
02200001	210	09-mai-82	1020	DLQ	COND1	NA	83
02200001	210	09-mai-82	1020	DLQ	CT1	NA	17
02200001	210	09-mai-82	1020	DLQ	NH4-F5	NA	0,02 <
02200001	210	09-mai-82	1020	DLQ	NK-F1	NA	0,1
02200001	210	09-mai-82	1020	DLQ	NOX-F4	NA	0,17
02200001	210	09-mai-82	1020	DLQ	PPT4	NA	0,026
02200001	210	09-mai-82	1020	DLQ	PT-F1	NA	0,023
02200001	210	09-mai-82	1020	DIR	TEMP	TERRAIN	4
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	ALCTOT6	NA	42
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	CA5	NA	15
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	CI1	NA	11
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	CL11	NA	1
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	COND1	NA	106
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	COUV4	NA	21
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	CT1	NA	18

02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	F-F2	NA	0,04 <
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	K6	NA	0,5
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	MG1	NA	2,5
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	MN-E1	NA	0,02
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	NA1	NA	2,2
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	NH4-F5	NA	0,02 <
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	NK-F1	NA	0,15
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	NOX-F4	NA	0,16
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	PH1	NA	7,6
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	PPT4	NA	0,005
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	PT-F1	NA	0,03
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	SIO24	NA	2,2
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	SO4-F5	NA	6
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	TAN-F2	NA	0,6
02200001	210	24-mai-82	905	DIR	TEMP	TERRAIN	9
02200001	210	24-mai-82	905	DLQ	TURB1	NA	1,7
02200001	210	06-juin-82	935	DLQ	CI1	NA	13,5
02200001	210	06-juin-82	935	DLQ	COND1	NA	131
02200001	210	06-juin-82	935	DLQ	CT1	NA	20,5
02200001	210	06-juin-82	935	DLQ	NH4-F5	NA	0,02
02200001	210	06-juin-82	935	DLQ	NK-F1	NA	0,19
02200001	210	06-juin-82	935	DLQ	NOX-F4	NA	0,11
02200001	210	06-juin-82	935	DLQ	PPT4	NA	0,005
02200001	210	06-juin-82	935	DLQ	PT-F1	NA	0,007 <
02200001	210	06-juin-82	935	DIR	TEMP	TERRAIN	16
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	ALCTOT6	NA	56
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	CA5	NA	20
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	CI1	NA	11,5
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	CL11	NA	3
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	COND1	NA	137
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	COUV4	NA	16
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	CT1	NA	20
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	F-F2	NA	0,05
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	K6	NA	0,9
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	MG1	NA	5

02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	MN-E1	NA	0,01	<
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	NA1	NA	2,5	
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	NH4-F5	NA	0,33	
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	NK-F1	NA	0,62	
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	NOX-F4	NA	0,1	
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	PH1	NA	7,7	
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	PPT4	NA	0,005	
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	PT-F1	NA	0,033	
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	SIO24	NA	2,4	
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	SO4-F5	NA	7,5	
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	TAN-F2	NA	0,4	
02200001	210	20-juin-82	1040	DIR	TEMP	TERRAIN	16	
02200001	210	20-juin-82	1040	DLQ	TURB1	NA	1,3	
02200001	210	04-juil-82	1000	DLQ	CI1	NA	9	
02200001	210	04-juil-82	1000	DLQ	COND1	NA	108	
02200001	210	04-juil-82	1000	DLQ	CT1	NA	21,5	
02200001	210	04-juil-82	1000	DLQ	NH4-F5	NA	0,02	<
02200001	210	04-juil-82	1000	DLQ	NK-F1	NA	0,19	
02200001	210	04-juil-82	1000	DLQ	NOX-F4	NA	0,09	
02200001	210	04-juil-82	1000	DLQ	PPT4	NA	0,007	
02200001	210	04-juil-82	1000	DLQ	PT-F1	NA	0,01	
02200001	210	04-juil-82	1000	DIR	TEMP	TERRAIN	14	
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	ALCTOT6	NA	62	
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	CA5	NA	20	
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	CI1	NA	13	
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	CL11	NA	3	
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	COND1	NA	143	
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	COUV4	NA	14	
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	CT1	NA	22	
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	F-F2	NA	0,04	
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	K6	NA	0,5	
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	MG1	NA	3,1	
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	MN-E1	NA	0,01	<
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	NA1	NA	2,8	
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	NH4-F5	NA	0,02	

02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	NK-F1	NA	0,12
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	NOX-F4	NA	0,08
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	PH1	NA	8,1
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	PPT4	NA	0,006
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	PT-F1	NA	0,007 <
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	SIO24	NA	2,8
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	SO4-F5	NA	6
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	TAN-F2	NA	0,5
02200001	210	18-juil-82	950	DIR	TEMP	TERRAIN	20
02200001	210	18-juil-82	950	DLQ	TURB1	NA	1,8
02200001	210	01-août-82	920	DLQ	CI1	NA	11,5
02200001	210	01-août-82	920	DLQ	COND1	NA	126
02200001	210	01-août-82	920	DLQ	CT1	NA	20,5
02200001	210	01-août-82	920	DLQ	NH4-F5	NA	0,02 <
02200001	210	01-août-82	920	DLQ	NK-F1	NA	0,23
02200001	210	01-août-82	920	DLQ	NOX-F4	NA	0,07
02200001	210	01-août-82	920	DLQ	PPT4	NA	0,005
02200001	210	01-août-82	920	DLQ	PT-F1	NA	0,013
02200001	210	01-août-82	920	DIR	TEMP	TERRAIN	21
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	ALCTOT6	NA	63
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	CA5	NA	20
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	CI1	NA	12,5
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	CL11	NA	2
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	COND1	NA	146
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	COUV4	NA	16
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	CT1	NA	22,5
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	F-F2	NA	0,05
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	K6	NA	0,5
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	MG1	NA	3,2
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	MN-E1	NA	0,02
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	NA1	NA	3,2
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	NH4-F5	NA	0,02 <
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	NK-F1	NA	0,17
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	NOX-F4	NA	0,07
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	PH1	NA	8

02200001	210	15-août-82	450	DLQ	PPT4	NA	0,004
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	PT-F1	NA	0,007 <
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	SIO24	NA	3
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	SO4-F5	NA	7
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	TAN-F2	NA	0,6
02200001	210	15-août-82	450	DIR	TEMP	TERRAIN	17
02200001	210	15-août-82	450	DLQ	TURB1	NA	1,5
02200001	210	29-août-82	740	DLQ	CI1	NA	13,5
02200001	210	29-août-82	740	DLQ	COND1	NA	143
02200001	210	29-août-82	740	DLQ	CT1	NA	21
02200001	210	29-août-82	740	DLQ	NH4-F5	NA	0,02 <
02200001	210	29-août-82	740	DLQ	NK-F1	NA	0,14
02200001	210	29-août-82	740	DLQ	NOX-F4	NA	0,08
02200001	210	29-août-82	740	DLQ	PPT4	NA	0,003
02200001	210	29-août-82	740	DLQ	PT-F1	NA	0,007 <
02200001	210	29-août-82	740	DIR	TEMP	TERRAIN	12
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	ALCTOT6	NA	58
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	CA5	NA	19
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	CI1	NA	13
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	CL11	NA	3
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	COND1	NA	136
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	COUV4	NA	16
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	CT1	NA	21
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	F-F2	NA	0,04
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	K6	NA	0,4
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	MG1	NA	3
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	MN-E1	NA	0,01
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	NA1	NA	2,9
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	NH4-F5	NA	0,02 <
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	NK-F1	NA	0,24
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	NOX-F4	NA	0,03
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	PH1	NA	8,1
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	PPT4	NA	0,004
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	PT-F1	NA	0,013
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	SIO24	NA	3

02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	SO4-F5	NA	6
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	TAN-F2	NA	0,5
02200001	210	12-sept-82	1440	DIR	TEMP	TERRAIN	15
02200001	210	12-sept-82	1440	DLQ	TURB1	NA	1,5
02200001	210	26-sept-82	850	DLQ	CI1	NA	13
02200001	210	26-sept-82	850	DLQ	COND1	NA	133
02200001	210	26-sept-82	850	DLQ	CT1	NA	20
02200001	210	26-sept-82	850	DLQ	NH4-F5	NA	0,02 <
02200001	210	26-sept-82	850	DLQ	NK-F1	NA	0,21
02200001	210	26-sept-82	850	DLQ	NOX-F4	NA	0,04
02200001	210	26-sept-82	850	DLQ	PPT4	NA	0,002
02200001	210	26-sept-82	850	DLQ	PT-F1	NA	0,007
02200001	210	26-sept-82	850	DIR	TEMP	TERRAIN	12
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	ALCTOT6	NA	61
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	CA5	NA	22
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	CI1	NA	13,5
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	CL11	NA	2
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	COND1	NA	142
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	COUV4	NA	16
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	CT1	NA	22
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	F-F2	NA	0,04
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	K6	NA	0,3
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	MG1	NA	2,7
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	MN-E1	NA	0,01 <
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	NA1	NA	2,9
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	NH4-F5	NA	0,03
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	NK-F1	NA	0,15
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	NOX-F4	NA	0,07
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	PH1	NA	8
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	PPT4	NA	0,002
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	PT-F1	NA	0,007
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	SIO24	NA	2,7
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	SO4-F5	NA	6
02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	TAN-F2	NA	0,8
02200001	210	12-oct-82	820	DIR	TEMP	TERRAIN	5

02200001	210	12-oct-82	820	DLQ	TURB1	NA	1
02200001	210	25-oct-82	1525	DLQ	CI1	NA	15
02200001	210	25-oct-82	1525	DLQ	COND1	NA	147
02200001	210	25-oct-82	1525	DLQ	CT1	NA	21
02200001	210	25-oct-82	1525	DLQ	NH4-F5	NA	0,03
02200001	210	25-oct-82	1525	DLQ	NK-F1	NA	0,23
02200001	210	25-oct-82	1525	DLQ	NOX-F4	NA	0,08
02200001	210	25-oct-82	1525	DLQ	PPT4	NA	0,003
02200001	210	25-oct-82	1525	DLQ	PT-F1	NA	0,007 <
02200001	210	25-oct-82	1525	DIR	TEMP	TERRAIN	5
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	ALCTOT6	NA	55
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	CA5	NA	19
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	CI1	NA	12,5
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	CL11	NA	2
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	COND1	NA	137
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	COUV4	NA	36
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	CT1	NA	24
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	F-F2	NA	0,04
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	K6	NA	0,6
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	MG1	NA	3,3
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	MN-E1	NA	0,01
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	NA1	NA	2,8
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	NH4-F5	NA	0,02 <
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	NK-F1	NA	0,18
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	NOX-F4	NA	0,14
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	PH1	NA	8
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	PPT4	NA	0,015
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	PT-F1	NA	0,007
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	SIO24	NA	4,3
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	SO4-F5	NA	7,5
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	TAN-F2	NA	1
02200001	210	09-nov-82	1505	DIR	TEMP	TERRAIN	4
02200001	210	09-nov-82	1505	DLQ	TURB1	NA	2,5
02200001	210	21-nov-82	950	DLQ	CI1	NA	13
02200001	210	21-nov-82	950	DLQ	COND1	NA	148

02200001	210	21-nov-82	950	DLQ	CT1	NA	23
02200001	210	21-nov-82	950	DLQ	NH4-F5	NA	0,02
02200001	210	21-nov-82	950	DLQ	NK-F1	NA	0,36
02200001	210	21-nov-82	950	DLQ	NOX-F4	NA	0,16
02200001	210	21-nov-82	950	DLQ	PPT4	NA	0,008
02200001	210	21-nov-82	950	DLQ	PT-F1	NA	0,02
02200001	210	21-nov-82	950	DIR	TEMP	TERRAIN	2
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	ALCTOT6	NA	53
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	CA5	NA	19
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	CI1	NA	13
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	CL11	NA	2
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	COND1	NA	131
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	COUV4	NA	19
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	CT1	NA	21
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	F-F2	NA	0,04 <
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	K6	NA	0,6
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	MG1	NA	2,9
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	MN-E1	NA	0,01
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	NA1	NA	3
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	NH4-F5	NA	0,02
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	NK-F1	NA	0,16
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	NOX-F4	NA	0,4
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	PH1	NA	8,1
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	PPT4	NA	0,014
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	PT-F1	NA	0,007 <
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	SIO24	NA	3,8
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	SO4-F5	NA	8
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	TAN-F2	NA	0,7
02200001	210	05-déc-82	940	DIR	TEMP	TERRAIN	1
02200001	210	05-déc-82	940	DLQ	TURB1	NA	3,2
02200001	210	19-déc-82	950	DLQ	CI1	NA	14,5
02200001	210	19-déc-82	950	DLQ	COND1	NA	157
02200001	210	19-déc-82	950	DLQ	CT1	NA	21
02200001	210	19-déc-82	950	DLQ	NH4-F5	NA	0,02 <
02200001	210	19-déc-82	950	DLQ	NK-F1	NA	0,23

02200001	210	19-déc-82	950	DLQ	NOX-F4	NA	0,29	
02200001	210	19-déc-82	950	DLQ	PPT4	NA	0,007	
02200001	210	19-déc-82	950	DLQ	PT-F1	NA	0,007	<
02200001	210	19-déc-82	950	DIR	TEMP	TERRAIN	0	
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	ALCTOT6	NA	62	
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	CA5	NA	17	
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	CL11	NA	2	
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	COND1	NA	156	
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	COUV4	NA	16	
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	CT1	NA	23	
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	F-F2	NA	0,04	
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	K6	NA	0,3	
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	MG1	NA	2,1	
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	MN-E1	NA	0,01	
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	NA1	NA	1,8	
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	NH4-F5	NA	0,02	<
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	NK-F1	NA	0,09	
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	NOX-F4	NA	0,26	
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	PH1	NA	8	
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	PPT4	NA	0,007	
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	PT-F1	NA	0,007	<
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	SIO24	NA	4,7	
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	SO4-F5	NA	9	
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	TAN-F2	NA	0,4	
02200001	210	03-janv-83	950	DIR	TEMP	TERRAIN	0,1	
02200001	210	03-janv-83	950	DLQ	TURB1	NA	1,5	
02200001	210	16-janv-83	950	DLQ	CI1	NA	16	
02200001	210	16-janv-83	950	DLQ	COND1	NA	156	
02200001	210	16-janv-83	950	DLQ	CT1	NA	23	
02200001	210	16-janv-83	950	DLQ	NH4-F5	NA	0,02	
02200001	210	16-janv-83	950	DLQ	NK-F1	NA	0,1	
02200001	210	16-janv-83	950	DLQ	NOX-F4	NA	0,3	
02200001	210	16-janv-83	950	DLQ	PPT4	NA	0,006	
02200001	210	16-janv-83	950	DLQ	PT-F1	NA	0,007	<
02200001	210	16-janv-83	950	DIR	TEMP	TERRAIN	0	

02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	ALCTOT6	NA	69
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	CA5	NA	24
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	CI1	NA	17
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	CL11	NA	3
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	COND3	NA	163
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	COUV8	NA	10
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	CT1	NA	23
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	F-F2	NA	0,05
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	K6	NA	0,5
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	MG1	NA	3,8
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	MN-E1	NA	0,01
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	NA1	NA	3,3
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	NK-F1	NA	0,02
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	NOX-F5	NA	0,25
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	PH4	NA	7,6
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	PPT4	NA	0,003
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	PT-F5	NA	0,007
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	SIO24	NA	4,5
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	SO4-F5	NA	7,5
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	TAN3	NA	0,3
02200001	210	30-janv-83	950	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	30-janv-83	950	DLQ	TURB1	NA	1
02200001	210	13-févr-83	1050	DLQ	CI1	NA	16
02200001	210	13-févr-83	1050	DLQ	COND3	NA	164
02200001	210	13-févr-83	1050	DLQ	CT1	NA	22
02200001	210	13-févr-83	1050	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	13-févr-83	1050	DLQ	NK-F1	NA	0,04
02200001	210	13-févr-83	1050	DLQ	NOX-F5	NA	0,26
02200001	210	13-févr-83	1050	DLQ	PPT4	NA	0,009
02200001	210	13-févr-83	1050	DLQ	PT-F5	NA	0,007
02200001	210	13-févr-83	1050	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	ALCTOT6	NA	70
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	CA5	NA	24
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	CI1	NA	17

02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	CL11	NA	2
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	COND3	NA	169
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	COUV8	NA	10
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	CT1	NA	22
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	F-F2	NA	0,05
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	K6	NA	0,3
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	MG1	NA	3,8
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	MN-E1	NA	0,01 <
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	NA1	NA	3,4
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	NK-F1	NA	0,11
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	NOX-F5	NA	0,26
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	PH4	NA	7,8
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	PPT4	NA	0,002
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	PT-F5	NA	0,007 <
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	SIO24	NA	4,7
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	SO4-F5	NA	9
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	TAN3	NA	0,4
02200001	210	27-févr-83	945	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	27-févr-83	945	DLQ	TURB1	NA	1
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	ALCTOT6	NA	71
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	CA-E3	NA	24
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	C11	NA	18
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	CL11	NA	2
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	CN	NA	0,003 <
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	COND1	NA	169
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	COUV4	NA	10
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	CT1	NA	23,5
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	F-F2	NA	0,05
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	K1	NA	5,6
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	MG1	NA	4,3
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	MN-E1	NA	0,01 <
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	NA1	NA	3,6
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	NH4-F5	NA	0,03
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	NK-F1	NA	0,14

02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	NOX-F4	NA	0,27
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	OD1	NA	15
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	PH1	NA	7,8
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	PPT4	NA	0,006
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	PT-F1	NA	0,007
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	RNF1	NA	2 <
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	SIO24	NA	4,6
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	SO4-F5	NA	8,5
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	TAN-F2	NA	0,2
02200001	220	28-févr-83	1540	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	220	28-févr-83	1540	DLQ	TURB1	NA	1
02200001	210	13-mars-83	850	DLQ	CI1	NA	17
02200001	210	13-mars-83	850	DLQ	COND3	NA	174
02200001	210	13-mars-83	850	DLQ	CT1	NA	21,5
02200001	210	13-mars-83	850	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	13-mars-83	850	DLQ	NK-F1	NA	0,1
02200001	210	13-mars-83	850	DLQ	NOX-F5	NA	0,27
02200001	210	13-mars-83	850	DLQ	PPT4	NA	0,003
02200001	210	13-mars-83	850	DLQ	PT-F5	NA	0,007 <
02200001	210	13-mars-83	850	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	ALCTOT6	NA	66
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	CA5	NA	24
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	CI1	NA	16
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	CL11	NA	4
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	COND3	NA	164
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	COUV8	NA	16
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	CT1	NA	22
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	F-F2	NA	0,04 <
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	K6	NA	0,6
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	MG1	NA	3,9
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	MN-E1	NA	0,01
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	NA1	NA	3,8
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	NK-F1	NA	0,11
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	NOX-F5	NA	0,31

02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	PH4	NA	7,9
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	PPT4	NA	0,013
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	PT-F5	NA	0,007 <
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	SIO24	NA	4,7
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	SO4-F5	NA	6,5
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	TAN3	NA	0,4
02200001	210	27-mars-83	900	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	27-mars-83	900	DLQ	TURB1	NA	1,7
02200001	210	10-avr-83	925	DLQ	CI1	NA	11
02200001	210	10-avr-83	925	DLQ	COND3	NA	154
02200001	210	10-avr-83	925	DLQ	CT1	NA	20,5
02200001	210	10-avr-83	925	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,03
02200001	210	10-avr-83	925	DLQ	NK-F1	NA	0,14
02200001	210	10-avr-83	925	DLQ	NOX-F5	NA	0,28
02200001	210	10-avr-83	925	DLQ	PPT4	NA	0,028
02200001	210	10-avr-83	925	DLQ	PT-F5	NA	0,01
02200001	210	10-avr-83	925	DIR	TEMP	TERRAIN	1
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	ALCTOT6	NA	42
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	CA5	NA	15
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	CI1	NA	10
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	CL11	NA	2
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	COND3	NA	100
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	COUV8	NA	24
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	CT1	NA	18,5
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	F-F2	NA	0,04 <
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	K6	NA	0,6
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	MG1	NA	2,5
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	MN-E1	NA	0,03
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	NA1	NA	1,9
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	NK-F1	NA	0,15
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	NOX-F5	NA	0,21
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	PH4	NA	7,6
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	PPT4	NA	0,019
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	PT-F5	NA	0,007

02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	SIO24	NA	3,9
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	SO4-F5	NA	3,5
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	TAN3	NA	0,7
02200001	210	24-avr-83	925	DIR	TEMP	TERRAIN	2
02200001	210	24-avr-83	925	DLQ	TURB1	NA	4,8
02200001	210	08-mai-83	1025	DLQ	CI1	NA	8,5
02200001	210	08-mai-83	1025	DLQ	COND3	NA	96
02200001	210	08-mai-83	1025	DLQ	CT1	NA	16,5
02200001	210	08-mai-83	1025	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	08-mai-83	1025	DLQ	NK-F1	NA	0,14
02200001	210	08-mai-83	1025	DLQ	NOX-F5	NA	0,18
02200001	210	08-mai-83	1025	DLQ	PPT4	NA	0,023
02200001	210	08-mai-83	1025	DLQ	PT-F5	NA	0,007 <
02200001	210	08-mai-83	1025	DIR	TEMP	TERRAIN	5
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	ALCTOT6	NA	48
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	CA5	NA	17
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	CI1	NA	11,5
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	CL11	NA	1
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	COND3	NA	118
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	COUV8	NA	18
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	CT1	NA	18
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	F-F2	NA	0,04
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	K6	NA	0,6
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	MG1	NA	2,7
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	MN-E1	NA	0,01 <
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	NA1	NA	2,4
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	NK-F1	NA	0,17
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	NOX-F5	NA	0,19
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	PH4	NA	7,9
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	PPT4	NA	0,007
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	PT-F5	NA	0,007 <
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	SIO24	NA	3,2
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	SO4-F5	NA	6
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	TAN3	NA	0,6

02200001	210	23-mai-83	905	DIR	TEMP	TERRAIN	11
02200001	210	23-mai-83	905	DLQ	TURB1	NA	1,3
02200001	210	05-juin-83	935	DLQ	CI1	NA	11
02200001	210	05-juin-83	935	DLQ	COND3	NA	121
02200001	210	05-juin-83	935	DLQ	CT1	NA	19
02200001	210	05-juin-83	935	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	05-juin-83	935	DLQ	NK-F1	NA	0,11
02200001	210	05-juin-83	935	DLQ	NOX-F5	NA	0,18
02200001	210	05-juin-83	935	DLQ	PPT4	NA	0,013
02200001	210	05-juin-83	935	DLQ	PT-F5	NA	0,007 <
02200001	210	05-juin-83	935	DIR	TEMP	TERRAIN	12
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	ALCTOT6	NA	50
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	CA5	NA	18
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	CI1	NA	11
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	CL11	NA	2
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	COND3	NA	120
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	COUV8	NA	18
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	CT1	NA	22
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	F-F2	NA	0,06
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	K6	NA	0,6
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	MG1	NA	2,7
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	MN-E1	NA	0,06
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	NA1	NA	2,2
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	NK-F1	NA	0,16
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	NOX-F5	NA	0,12
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	PH4	NA	8
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	PPT4	NA	0,014
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	PT-F5	NA	0,007
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	SIO24	NA	3
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	SO4-F5	NA	6,5
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	TAN3	NA	0,6
02200001	210	20-juin-83	650	DIR	TEMP	TERRAIN	20
02200001	210	20-juin-83	650	DLQ	TURB1	NA	1,7
02200001	210	04-juil-83	845	DLQ	CI1	NA	14

02200001	210	04-juil-83	845	DLQ	COND3	NA	148
02200001	210	04-juil-83	845	DLQ	CT1	NA	24
02200001	210	04-juil-83	845	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	04-juil-83	845	DLQ	NK-F1	NA	0,16
02200001	210	04-juil-83	845	DLQ	NOX-F5	NA	0,1
02200001	210	04-juil-83	845	DLQ	PPT4	NA	0,004
02200001	210	04-juil-83	845	DLQ	PT-F5	NA	0,007
02200001	210	04-juil-83	845	DIR	TEMP	TERRAIN	21
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	ALCTOT6	NA	63
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	CA5	NA	25
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	CI1	NA	15
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	CL11	NA	3
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	COND3	NA	146
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	COUV8	NA	10
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	CT1	NA	42
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	F-F2	NA	0,06
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	K6	NA	0,5
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	MG1	NA	3,3
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	MN-E1	NA	0,01 <
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	NA1	NA	2,6
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,03
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	NK-F1	NA	0,28
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	NOX-F5	NA	0,05
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	PH4	NA	8,2
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	PPT4	NA	0,007
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	PT-F5	NA	0,017
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	SIO24	NA	2,9
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	SO4-F5	NA	6,5
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	TAN3	NA	0,4
02200001	210	18-juil-83	2222	DIR	TEMP	TERRAIN	22
02200001	210	18-juil-83	2222	DLQ	TURB1	NA	0,9
02200001	210	31-juil-83	2030	DLQ	CI1	NA	13,5
02200001	210	31-juil-83	2030	DLQ	COND3	NA	150
02200001	210	31-juil-83	2030	DLQ	CT1	NA	25
02200001	210	31-juil-83	2030	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02

02200001	210	31-juil-83	2030	DLQ	NK-F1	NA	0,23
02200001	210	31-juil-83	2030	DLQ	NOX-F5	NA	0,05
02200001	210	31-juil-83	2030	DLQ	PPT4	NA	0,007
02200001	210	31-juil-83	2030	DLQ	PT-F5	NA	0,007
02200001	210	31-juil-83	2030	DIR	TEMP	TERRAIN	23
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	ALCTOT6	NA	62
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	CA5	NA	19
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	CI1	NA	15
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	CL11	NA	3
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	COND3	NA	144
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	COUV8	NA	13
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	CT1	NA	21
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	F-F2	NA	0,04 <
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	K6	NA	0,6
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	MG1	NA	3,3
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	MN-E1	NA	0,01 <
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	NA1	NA	2,9
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	NK-F1	NA	0,18
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	NOX-F5	NA	0,08
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	PH4	NA	8,1
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	PPT4	NA	0,01
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	PT-F5	NA	0,007
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	SIO24	NA	2,9
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	SO4-F5	NA	7,5
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	TAN3	NA	0,4
02200001	210	14-août-83	830	DIR	TEMP	TERRAIN	19
02200001	210	14-août-83	830	DLQ	TURB1	NA	0,9
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	ALCTOT6	NA	63
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	CA-E3	NA	21
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	CI1	NA	15
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	CL11	NA	1
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	CN	NA	0,003 <
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	COND1	NA	146
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	COUV4	NA	11

02200001	220	23-août-83	830	DLQ	CT1	NA	18,5
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	F-F2	NA	0,05
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	K1	NA	0,4
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	MG1	NA	3,3
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	MN-E1	NA	0,01 <
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	NA1	NA	3,2
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	NH4-F5	NA	0,02
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	NK-F1	NA	0,17
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	NOX-F4	NA	0,06
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	OD1	NA	10,2
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	PH1	NA	8
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	PPT4	NA	0,003
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	PT-F1	NA	0,007
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	RNF1	NA	2 <
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	SIO24	NA	2,6
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	SO4-F5	NA	6
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	TAN-F2	NA	0,3
02200001	220	23-août-83	830	DIR	TEMP	TERRAIN	17
02200001	220	23-août-83	830	DLQ	TURB1	NA	0,8
02200001	210	28-août-83	845	DLQ	CI1	NA	20
02200001	210	28-août-83	845	DLQ	COND3	NA	149
02200001	210	28-août-83	845	DLQ	CT1	NA	31
02200001	210	28-août-83	845	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	28-août-83	845	DLQ	NK-F1	NA	0,14
02200001	210	28-août-83	845	DLQ	NOX-F5	NA	0,04
02200001	210	28-août-83	845	DLQ	PPT4	NA	0,007
02200001	210	28-août-83	845	DLQ	PT-F5	NA	0,007 <
02200001	210	28-août-83	845	DIR	TEMP	TERRAIN	17
02200001	210	10-oct-83	745	DLQ	ALCTOT6	NA	54
02200001	210	10-oct-83	745	DLQ	CI1	NA	13
02200001	210	10-oct-83	745	DLQ	CL11	NA	3
02200001	210	10-oct-83	745	DLQ	COND3	NA	132
02200001	210	10-oct-83	745	DLQ	COUV8	NA	23
02200001	210	10-oct-83	745	DLQ	CT1	NA	23,5
02200001	210	10-oct-83	745	DLQ	F-F2	NA	0,12

02200001	210	10-oct-83	745	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,05
02200001	210	10-oct-83	745	DLQ	NK-F1	NA	0,33
02200001	210	10-oct-83	745	DLQ	NOX-F5	NA	0,1
02200001	210	10-oct-83	745	DLQ	PH4	NA	7,8
02200001	210	10-oct-83	745	DLQ	PPT4	NA	0,012
02200001	210	10-oct-83	745	DLQ	PT-F5	NA	0,017
02200001	210	10-oct-83	745	DLQ	SIO24	NA	3,5
02200001	210	10-oct-83	745	DLQ	SO4-F5	NA	8
02200001	210	10-oct-83	745	DLQ	TAN3	NA	0,8
02200001	210	10-oct-83	745	DLQ	TURB1	NA	1,7
02200001	210	23-oct-83	800	DLQ	CI1	NA	17,5
02200001	210	23-oct-83	800	DLQ	COND3	NA	139
02200001	210	23-oct-83	800	DLQ	CT1	NA	22
02200001	210	23-oct-83	800	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	23-oct-83	800	DLQ	NK-F1	NA	0,18
02200001	210	23-oct-83	800	DLQ	NOX-F5	NA	0,09
02200001	210	23-oct-83	800	DLQ	PPT4	NA	0,009
02200001	210	23-oct-83	800	DLQ	PT-F5	NA	0,007
02200001	210	23-oct-83	800	DIR	TEMP	TERRAIN	3
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	ALCTOT6	NA	58
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	CA-E3	NA	20,4
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	CI1	NA	15
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	CL11	NA	4
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	CN	NA	0,003 <
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	COND1	NA	143
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	COUV4	NA	12
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	CT1	NA	21
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	F-F2	NA	0,06
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	K1	NA	0,5
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	MG1	NA	3,2
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	MN-E1	NA	0,01 <
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	NA1	NA	3,1
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	NH4-F5	NA	0,02 <
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	NK-F1	NA	0,1
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	NOX-F4	NA	0,14

02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	PH1	NA	7,9
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	PPT4	NA	0,014
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	PT-F1	NA	0,007 <
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	RNF1	NA	2 <
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	SIO24	NA	3,3
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	SO4-F5	NA	7,5
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	TAN-F2	NA	0,4
02200001	220	01-nov-83	850	DIR	TEMP	TERRAIN	3,3
02200001	220	01-nov-83	850	DLQ	TURB1	NA	0,8
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	ALCTOT6	NA	54
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	CA5	NA	19,9
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	CI1	NA	14
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	CL11	NA	4
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	COND3	NA	136
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	COUV8	NA	21
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	CT1	NA	25,5
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	F-F2	NA	0,08
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	K6	NA	0,6
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	MG1	NA	3,2
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	MN-E1	NA	0,03
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	NA1	NA	3,5
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	NK-F1	NA	0,19
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	NOX-F5	NA	0,21
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	PH4	NA	7,7
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	PPT4	NA	0,012
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	PT-F5	NA	0,007
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	SIO24	NA	3,9
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	SO4-F5	NA	10,5
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	TAN3	NA	0,7
02200001	210	06-nov-83	700	DIR	TEMP	TERRAIN	2
02200001	210	06-nov-83	700	DLQ	TURB1	NA	2
02200001	210	20-nov-83	2222	DLQ	CI1	NA	13,4
02200001	210	20-nov-83	2222	DLQ	COND3	NA	141
02200001	210	20-nov-83	2222	DLQ	CT1	NA	21

02200001	210	20-nov-83	2222	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	20-nov-83	2222	DLQ	NK-F1	NA	0,16
02200001	210	20-nov-83	2222	DLQ	NOX-F5	NA	0,16
02200001	210	20-nov-83	2222	DLQ	PPT4	NA	0,012
02200001	210	20-nov-83	2222	DLQ	PT-F5	NA	0,013
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	ALCTOT6	NA	60
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	CA5	NA	21,1
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	CI1	NA	14,3
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	CL11	NA	3
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	COND3	NA	148
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	COUV8	NA	19
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	CT1	NA	46
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	F-F2	NA	0,06
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	K6	NA	0,5
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	MG1	NA	3,5
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	MN-E1	NA	0,01 <
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	NA1	NA	3,2
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	NK-F1	NA	0,19
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	NOX-F5	NA	0,21
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	PH4	NA	7,9
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	PPT4	NA	0,012
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	PT-F5	NA	0,01
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	SIO24	NA	3,9
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	SO4-F5	NA	10,5
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	TAN3	NA	0,5
02200001	210	04-déc-83	715	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	04-déc-83	715	DLQ	TURB1	NA	0,8
02200001	210	18-déc-83	1550	DLQ	CI1	NA	15,1
02200001	210	18-déc-83	1550	DLQ	COND3	NA	144
02200001	210	18-déc-83	1550	DLQ	CT1	NA	21
02200001	210	18-déc-83	1550	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	18-déc-83	1550	DLQ	NK-F1	NA	0,13
02200001	210	18-déc-83	1550	DLQ	NOX-F5	NA	0,2
02200001	210	18-déc-83	1550	DLQ	PPT4	NA	0,007

02200001	210	18-déc-83	1550	DLQ	PT-F5	NA	0,007
02200001	210	18-déc-83	1550	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	08-janv-84	1605	DLQ	ALCTOT6	NA	64
02200001	210	08-janv-84	1605	DLQ	CI-F5	NA	15,2
02200001	210	08-janv-84	1605	DLQ	CL11	NA	4
02200001	210	08-janv-84	1605	DLQ	COND3	NA	154
02200001	210	08-janv-84	1605	DLQ	COR-F2	NA	4,1
02200001	210	08-janv-84	1605	DLQ	COUV8	NA	13
02200001	210	08-janv-84	1605	DLQ	F-F2	NA	0,05
02200001	210	08-janv-84	1605	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,03
02200001	210	08-janv-84	1605	DLQ	NK-F1	NA	0,17
02200001	210	08-janv-84	1605	DLQ	NOX-F5	NA	0,2
02200001	210	08-janv-84	1605	DLQ	PH4	NA	7,8
02200001	210	08-janv-84	1605	DLQ	PPT4	NA	0,004
02200001	210	08-janv-84	1605	DLQ	PT-F5	NA	0,007
02200001	210	08-janv-84	1605	DLQ	SIO24	NA	4,2
02200001	210	08-janv-84	1605	DLQ	SO4-F5	NA	11
02200001	210	08-janv-84	1605	DLQ	TAN3	NA	0,3
02200001	210	08-janv-84	1605	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	08-janv-84	1605	DLQ	TURB1	NA	0,6
02200001	210	22-janv-84	1645	DLQ	CI-F5	NA	16,6
02200001	210	22-janv-84	1645	DLQ	COND3	NA	161
02200001	210	22-janv-84	1645	DLQ	COR-F2	NA	3,7
02200001	210	22-janv-84	1645	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	22-janv-84	1645	DLQ	NK-F1	NA	0,11
02200001	210	22-janv-84	1645	DLQ	NOX-F5	NA	0,24
02200001	210	22-janv-84	1645	DLQ	PPT4	NA	0,004
02200001	210	22-janv-84	1645	DLQ	PT-F5	NA	0,007 <
02200001	210	22-janv-84	1645	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	AL1	NA	0,02 <
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	ALCTOT6	NA	70
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	CA5	NA	23
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	CI-F3	NA	16,2
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	CL11	NA	2
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	CN	NA	0,003 <

02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	COND1	NA	164
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	COR-F1	NA	3,1
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	COUV4	NA	11
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	FE2	NA	0,07
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	F-F2	NA	0,05
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	K8	NA	0,5
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	MG1	NA	3,6
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	MN2	NA	0,01 <
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	NA1	NA	3,7
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	NH4-F5	NA	0,04
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	NK-F1	NA	0,11
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	NOX-F4	NA	0,26
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	OD1	NA	14,8
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	PH1	NA	7,8
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	PPT4	NA	0,008
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	PT-F1	NA	0,033
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	RNF1	NA	2 <
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	SIO24	NA	4
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	SO4-F5	NA	10
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	TAN-F2	NA	0,3
02200001	220	30-janv-84	1640	DIR	TEMP	TERRAIN	1
02200001	220	30-janv-84	1640	DLQ	TURB1	NA	0,5
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	ALCTOT6	NA	68
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	CA6	NA	23,8
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	CI-F5	NA	17,2
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	CL11	NA	2
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	COND3	NA	167
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	COR-F2	NA	3,7
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	COUV8	NA	11
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	FE5	NA	0,1
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	F-F2	NA	0,06
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	K10	NA	0,5
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	MG6	NA	3,9
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	MN1	NA	0,01 <
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	NA3	NA	3,9

02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	NK-F1	NA	0,17
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	NOX-F5	NA	0,24
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	PH4	NA	8
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	PPT4	NA	0,019
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	PT-F5	NA	0,023
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	SIO24	NA	4,4
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	SO4-F5	NA	14,5
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	TAN3	NA	0,3
02200001	210	05-févr-84	700	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	05-févr-84	700	DLQ	TURB1	NA	0,6
02200001	210	19-févr-84	935	DLQ	CI-F5	NA	17
02200001	210	19-févr-84	935	DLQ	COND3	NA	162
02200001	210	19-févr-84	935	DLQ	COR-F2	NA	3,6
02200001	210	19-févr-84	935	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	19-févr-84	935	DLQ	NK-F1	NA	0,12
02200001	210	19-févr-84	935	DLQ	NOX-F5	NA	0,39
02200001	210	19-févr-84	935	DLQ	PPT4	NA	0,016
02200001	210	19-févr-84	935	DLQ	PT-F5	NA	0,01
02200001	210	19-févr-84	935	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	ALCTOT6	NA	69
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	CA6	NA	24
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	CI-F5	NA	17
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	CL11	NA	2
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	COND3	NA	168
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	COR-F2	NA	3,6
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	COUV8	NA	13
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	FE5	NA	0,1
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	F-F2	NA	0,05
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	K10	NA	0,6
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	MG6	NA	3,9
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	MN1	NA	0,01 <
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	NA3	NA	4
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	NK-F1	NA	0,2

02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	NOX-F5	NA	0,28
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	PH4	NA	7,7
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	PPT4	NA	0,009
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	PT-F5	NA	0,02
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	SIO24	NA	4,3
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	SO4-F5	NA	12
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	TAN3	NA	0,3
02200001	210	04-mars-84	1545	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	04-mars-84	1545	DLQ	TURB1	NA	0,6
02200001	210	18-mars-84	1600	DLQ	CI-F5	NA	17,6
02200001	210	18-mars-84	1600	DLQ	COND3	NA	171
02200001	210	18-mars-84	1600	DLQ	COR-F2	NA	3,8
02200001	210	18-mars-84	1600	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	18-mars-84	1600	DLQ	NK-F1	NA	0,11
02200001	210	18-mars-84	1600	DLQ	NOX-F5	NA	0,26
02200001	210	18-mars-84	1600	DLQ	PPT4	NA	0,013
02200001	210	18-mars-84	1600	DLQ	PT-F5	NA	0,023
02200001	210	18-mars-84	1600	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	ALCTOT6	NA	66
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	CA6	NA	22,9
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	CI-F5	NA	16,8
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	CL11	NA	4
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	COND3	NA	166
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	COR-F2	NA	4
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	COUV8	NA	15
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	FE5	NA	0,13
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	F-F2	NA	0,08
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	K10	NA	0,6
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	MG6	NA	3,7
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	MN1	NA	0,01 <
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	NA3	NA	4,4
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	NK-F1	NA	0,12
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	NOX-F5	NA	0,28
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	PH4	NA	7,8

02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	PPT4	NA	0,028
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	PT-F5	NA	0,017
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	SIO24	NA	4,4
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	SO4-F5	NA	10
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	TAN3	NA	0,6
02200001	210	01-avr-84	1015	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	01-avr-84	1015	DLQ	TURB1	NA	1,2
02200001	210	15-avr-84	930	DLQ	CI-F5	NA	15
02200001	210	15-avr-84	930	DLQ	COND3	NA	155
02200001	210	15-avr-84	930	DLQ	COR-F2	NA	4,6
02200001	210	15-avr-84	930	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	15-avr-84	930	DLQ	NK-F1	NA	0,18
02200001	210	15-avr-84	930	DLQ	NOX-F5	NA	0,39
02200001	210	15-avr-84	930	DLQ	PPT4	NA	0,019
02200001	210	15-avr-84	930	DLQ	PT-F5	NA	0,017
02200001	210	15-avr-84	930	DIR	TEMP	TERRAIN	1
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	ALCTOT6	NA	37
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	CA6	NA	12,8
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	CI-F5	NA	9,2
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	CL11	NA	2
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	COND3	NA	97
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	COR-F2	NA	6,4
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	COUV8	NA	29
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	FE5	NA	0,35
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	F-F2	NA	0,05
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	K10	NA	0,7
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	MG6	NA	2,2
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	MN1	NA	0,01
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	NA3	NA	1,7
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,04
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	NK-F1	NA	0,26
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	NOX-F5	NA	0,42
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	PH4	NA	7,6
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	PPT4	NA	0,04
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	PT-F5	NA	0,017

02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	SIO24	NA	3,5
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	SO4-F5	NA	6,5
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	TAN3	NA	1
02200001	210	29-avr-84	1915	DIR	TEMP	TERRAIN	1
02200001	210	29-avr-84	1915	DLQ	TURB1	NA	13
02200001	210	13-mai-84	1015	DLQ	CI-F5	NA	8
02200001	210	13-mai-84	1015	DLQ	COND3	NA	85
02200001	210	13-mai-84	1015	DLQ	COR-F2	NA	5,8
02200001	210	13-mai-84	1015	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	13-mai-84	1015	DLQ	NK-F1	NA	0,18
02200001	210	13-mai-84	1015	DLQ	NOX-F5	NA	0,2
02200001	210	13-mai-84	1015	DLQ	PPT4	NA	0,01
02200001	210	13-mai-84	1015	DLQ	PT-F5	NA	0,013
02200001	210	13-mai-84	1015	DIR	TEMP	TERRAIN	5
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	AL1	NA	0,22
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	ALCTOT6	NA	31
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	CA5	NA	11,6
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	CI-F3	NA	7,8
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	CL11	NA	1
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	CN	NA	0,003 <
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	COND1	NA	82
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	COR-F1	NA	5,8
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	COUV4	NA	31
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	FE2	NA	0,22
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	F-F2	NA	0,08
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	K8	NA	0,5
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	MG1	NA	1,9
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	MN2	NA	0,02
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	NA1	NA	1,5
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	NH4-F5	NA	0,02 <
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	NK-F1	NA	0,14
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	NOX-F4	NA	0,21
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	OD1	NA	11,7
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	PH1	NA	7,7
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	PPT4	NA	0,01

02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	PT-F1	NA	0,007
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	RNF1	NA	8
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	SIO24	NA	3,1
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	SO4-F5	NA	6
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	TAN-F2	NA	0,9
02200001	220	14-mai-84	1715	DIR	TEMP	TERRAIN	6,5
02200001	220	14-mai-84	1715	DLQ	TURB1	NA	3,7
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	ALCTOT6	NA	36
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	CA6	NA	13,1
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	CI-F5	NA	8,6
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	CL11	NA	1
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	COND3	NA	90
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	COR-F2	NA	6,2
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	COUV8	NA	32
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	FE5	NA	0,21
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	F-F2	NA	0,04 <
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	K10	NA	0,5
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	MG6	NA	2,1
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	MN1	NA	0,01
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	NA3	NA	1,6
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	NK-F1	NA	0,19
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	NOX-F5	NA	0,14
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	PH4	NA	7,6
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	PPT4	NA	0,011
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	PT-F5	NA	0,007 <
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	SIO24	NA	2,8
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	SO4-F5	NA	5
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	TAN3	NA	1
02200001	210	27-mai-84	745	DIR	TEMP	TERRAIN	10
02200001	210	27-mai-84	745	DLQ	TURB1	NA	3,4
02200001	210	10-juin-84	1920	DLQ	CI-F5	NA	12,4
02200001	210	10-juin-84	1920	DLQ	COND3	NA	118
02200001	210	10-juin-84	1920	DLQ	COR-F2	NA	5
02200001	210	10-juin-84	1920	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,07

02200001	210	10-juin-84	1920	DLQ	NK-F1	NA	0,29
02200001	210	10-juin-84	1920	DLQ	NOX-F5	NA	0,09
02200001	210	10-juin-84	1920	DLQ	PPT4	NA	0,008
02200001	210	10-juin-84	1920	DLQ	PT-F5	NA	0,033
02200001	210	10-juin-84	1920	DIR	TEMP	TERRAIN	18
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	ALCTOT6	NA	59
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	CA6	NA	19,3
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	CI-F5	NA	13,4
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	CL11	NA	2
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	COND3	NA	138
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	COR-F2	NA	4,2
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	COUV8	NA	17
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	FE5	NA	0,07
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	F-F2	NA	0,07
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	K10	NA	0,5
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	MG6	NA	3
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	MN1	NA	0,01 <
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	NA3	NA	2,6
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	NK-F1	NA	0,15
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	NOX-F5	NA	0,08
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	PH4	NA	7,9
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	PPT4	NA	0,006
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	PT-F5	NA	0,007
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	SIO24	NA	2,4
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	SO4-F5	NA	6
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	TAN3	NA	0,5
02200001	210	25-juin-84	1405	DIR	TEMP	TERRAIN	15
02200001	210	25-juin-84	1405	DLQ	TURB1	NA	0,8
02200001	210	08-juil-84	750	DLQ	CI-F5	NA	13,8
02200001	210	08-juil-84	750	DLQ	COND3	NA	136
02200001	210	08-juil-84	750	DLQ	COR-F2	NA	4,8
02200001	210	08-juil-84	750	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,03
02200001	210	08-juil-84	750	DLQ	NK-F1	NA	0,18
02200001	210	08-juil-84	750	DLQ	NOX-F5	NA	0,1

02200001	210	08-juil-84	750	DLQ	PPT4	NA	0,003	
02200001	210	08-juil-84	750	DLQ	PT-F5	NA	0,007	<
02200001	210	08-juil-84	750	DIR	TEMP	TERRAIN	19	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	ALCTOT6	NA	58	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	CA6	NA	20,5	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	CI-F5	NA	13,6	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	CL11	NA	2	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	COND3	NA	133	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	COR-F2	NA	6	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	COUV8	NA	24	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	FE5	NA	0,12	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	F-F2	NA	0,05	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	K10	NA	0,6	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	MG6	NA	3,2	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	MN1	NA	0,01	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	NA3	NA	2,7	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,04	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	NK-F1	NA	0,22	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	NOX-F5	NA	0,06	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	PH4	NA	7,9	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	PPT4	NA	0,007	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	PT-F5	NA	0,02	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	SIO24	NA	3	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	SO4-F5	NA	6,5	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	TAN3	NA	0,8	
02200001	210	22-juil-84	910	DIR	TEMP	TERRAIN	19	
02200001	210	22-juil-84	910	DLQ	TURB1	NA	1,7	
02200001	210	05-août-84	1745	DLQ	CI-F5	NA	14,8	
02200001	210	05-août-84	1745	DLQ	COND3	NA	147	
02200001	210	05-août-84	1745	DLQ	COR-F2	NA	4,6	
02200001	210	05-août-84	1745	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,03	
02200001	210	05-août-84	1745	DLQ	NK-F1	NA	0,2	
02200001	210	05-août-84	1745	DLQ	NOX-F5	NA	0,07	
02200001	210	05-août-84	1745	DLQ	PPT4	NA	0,007	
02200001	210	05-août-84	1745	DLQ	PT-F5	NA	0,007	

02200001	210	05-août-84	1745	DIR	TEMP	TERRAIN	20
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	ALCTOT6	NA	54
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	CA6	NA	18,3
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	CI-F5	NA	13
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	CL11	NA	2
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	COND3	NA	122
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	COR-F2	NA	6,2
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	COUV8	NA	26
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	FE5	NA	0,13
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	F-F2	NA	0,06
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	K10	NA	0,5
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	MG6	NA	2,7
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	MN1	NA	0,02
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	NA3	NA	2,4
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	NK-F1	NA	0,22
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	NOX-F5	NA	0,05
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	PH4	NA	7,7
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	PPT4	NA	0,007
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	PT-F5	NA	0,02
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	SIO24	NA	3,5
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	SO4-F5	NA	5
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	TAN3	NA	0,8
02200001	210	19-août-84	715	DIR	TEMP	TERRAIN	16
02200001	210	19-août-84	715	DLQ	TURB1	NA	1,9
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	AL1	NA	0,04
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	ALCTOT6	NA	61
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	CA5	NA	20,3
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	CI-F3	NA	14,4
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	CL11	NA	2
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	CN	NA	0,003 <
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	COND1	NA	136
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	COR-F1	NA	4,8
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	COUV4	NA	21
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	FE2	NA	0,08

02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	F-F2	NA	0,07
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	K8	NA	0,5
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	MG1	NA	3,1
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	MN2	NA	0,02
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	NA1	NA	2,8
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	NH4-F5	NA	0,02 <
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	NK-F1	NA	0,15
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	NOX-F4	NA	0,06
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	OD1	NA	9,1
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	PH1	NA	7,9
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	PPT4	NA	0,004
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	PT-F1	NA	0,01 <
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	RNF1	NA	2 <
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	SIO24	NA	3,5
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	SO4-F5	NA	5,5
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	TAN-F2	NA	0,5
02200001	220	30-août-84	1300	DIR	TEMP	TERRAIN	21,1
02200001	220	30-août-84	1300	DLQ	TURB1	NA	1,7
02200001	210	03-sept-84	1230	DLQ	CI-F5	NA	14
02200001	210	03-sept-84	1230	DLQ	COND3	NA	137
02200001	210	03-sept-84	1230	DLQ	COR-F2	NA	4,6
02200001	210	03-sept-84	1230	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	03-sept-84	1230	DLQ	NK-F1	NA	0,16
02200001	210	03-sept-84	1230	DLQ	NOX-F5	NA	0,06
02200001	210	03-sept-84	1230	DLQ	PPT4	NA	0,006
02200001	210	03-sept-84	1230	DLQ	PT-F5	NA	0,01 <
02200001	210	03-sept-84	1230	DIR	TEMP	TERRAIN	17
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	ALCTOT6	NA	64
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	CA6	NA	21
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	CI-F5	NA	15
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	CL11	NA	2
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	COND3	NA	144
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	COR-F2	NA	4,2
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	COUV8	NA	14
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	FE5	NA	0,06

02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	F-F2	NA	0,04	
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	K10	NA	0,5	
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	MG6	NA	3,2	
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	MN1	NA	0,01	
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	NA3	NA	3	
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02	<
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	NK-F1	NA	0,12	
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	NOX-F5	NA	0,05	
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	PH4	NA	7,9	
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	PPT4	NA	0,004	
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	PT-F5	NA	0,01	<
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	SIO24	NA	3,3	
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	SO4-F5	NA	5	
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	TAN3	NA	0,5	
02200001	210	16-sept-84	745	DIR	TEMP	TERRAIN	10	
02200001	210	16-sept-84	745	DLQ	TURB1	NA	1,1	
02200001	210	30-sept-84	645	DLQ	CI-F5	NA	15,6	
02200001	210	30-sept-84	645	DLQ	COND3	NA	153	
02200001	210	30-sept-84	645	DLQ	COR-F2	NA	3,4	
02200001	210	30-sept-84	645	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02	<
02200001	210	30-sept-84	645	DLQ	NK-F1	NA	0,11	
02200001	210	30-sept-84	645	DLQ	NOX-F5	NA	0,06	
02200001	210	30-sept-84	645	DLQ	PPT4	NA	0,004	
02200001	210	30-sept-84	645	DLQ	PT-F5	NA	0,01	<
02200001	210	30-sept-84	645	DIR	TEMP	TERRAIN	9	
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	ALCTOT6	NA	64	
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	CA6	NA	21,7	
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	CI-F5	NA	15,4	
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	CL11	NA	3	
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	COND3	NA	147	
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	COR-F2	NA	4,8	
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	COUV8	NA	17	
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	FE5	NA	0,09	
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	F-F2	NA	0,05	
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	K10	NA	0,6	

02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	MG6	NA	3,3
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	MN1	NA	0,01 <
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	NA3	NA	3,6
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	NK-F1	NA	0,17
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	NOX-F5	NA	0,04
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	PH4	NA	7,6
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	PPT4	NA	0,005
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	PT-F5	NA	0,01
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	SIO24	NA	3
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	SO4-F5	NA	8
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	TAN3	NA	0,7
02200001	210	14-oct-84	830	DIR	TEMP	TERRAIN	7
02200001	210	14-oct-84	830	DLQ	TURB1	NA	0,9
02200001	210	28-oct-84	1615	DLQ	CI-F5	NA	14,4
02200001	210	28-oct-84	1615	DLQ	COND3	NA	148
02200001	210	28-oct-84	1615	DLQ	COR-F2	NA	4,4
02200001	210	28-oct-84	1615	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	28-oct-84	1615	DLQ	NK-F1	NA	0,16
02200001	210	28-oct-84	1615	DLQ	NOX-F5	NA	0,06
02200001	210	28-oct-84	1615	DLQ	PPT4	NA	0,004
02200001	210	28-oct-84	1615	DLQ	PT-F5	NA	0,01 <
02200001	210	28-oct-84	1615	DIR	TEMP	TERRAIN	7
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	AL1	NA	0,25
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	ALCTOT6	NA	65
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	CA5	NA	22,3
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	CI-F3	NA	15,4
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	CL11	NA	4
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	CN	NA	0,003 <
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	COND1	NA	158
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	COR-F1	NA	4,2
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	COUV4	NA	20
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	FE2	NA	0,23
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	F-F2	NA	0,05
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	K8	NA	0,7

02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	MG1	NA	3,6
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	MN2	NA	0,01
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	NA1	NA	4,3
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	NH4-F5	NA	0,02 <
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	NK-F1	NA	0,15
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	NOX-F4	NA	0,13
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	OD1	NA	13,9
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	PH1	NA	7,6
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	PPT4	NA	0,008
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	PT-F1	NA	0,01 <
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	RNF1	NA	5
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	SIO24	NA	3,2
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	SO4-F5	NA	8,5
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	TAN-F2	NA	0,5
02200001	220	06-nov-84	1645	DIR	TEMP	TERRAIN	4,2
02200001	220	06-nov-84	1645	DLQ	TURB1	NA	4,3
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	ALCTOT6	NA	58
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	CA6	NA	21,8
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	CI-F5	NA	13,2
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	CL11	NA	5
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	COND3	NA	152
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	COR-F2	NA	6,6
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	COUV8	NA	35
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	FE5	NA	0,82
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	F-F2	NA	0,08
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	K10	NA	1
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	MG6	NA	3,5
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	MN1	NA	0,02
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	NA3	NA	4,2
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,04
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	NK-F1	NA	0,32
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	NOX-F5	NA	0,27
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	PH4	NA	7,8
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	PPT4	NA	0,041
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	PT-F5	NA	0,051

02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	SIO24	NA	3,9
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	SO4-F5	NA	11,5
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	TAN3	NA	1,2
02200001	210	11-nov-84	750	DIR	TEMP	TERRAIN	2
02200001	210	11-nov-84	750	DLQ	TURB1	NA	31
02200001	210	25-nov-84	1715	DLQ	CI-F5	NA	13,4
02200001	210	25-nov-84	1715	DLQ	COND3	NA	145
02200001	210	25-nov-84	1715	DLQ	COR-F2	NA	6
02200001	210	25-nov-84	1715	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	25-nov-84	1715	DLQ	NK-F1	NA	0,18
02200001	210	25-nov-84	1715	DLQ	NOX-F5	NA	0,23
02200001	210	25-nov-84	1715	DLQ	PPT4	NA	0,008
02200001	210	25-nov-84	1715	DLQ	PT-F5	NA	0,01 <
02200001	210	25-nov-84	1715	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	ALCTOT6	NA	57
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	CA6	NA	20,5
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	CI-F5	NA	13,4
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	CL11	NA	4
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	COND3	NA	144
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	COR-F2	NA	6,2
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	COUV8	NA	23
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	FE5	NA	0,11
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	F-F2	NA	0,06
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	K10	NA	0,6
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	MG6	NA	3,4
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	MN1	NA	0,01 <
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	NA3	NA	3,1
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	NK-F1	NA	0,17
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	NOX-F5	NA	0,29
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	PH4	NA	7,7
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	PPT4	NA	0,006
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	PT-F5	NA	0,01 <
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	SIO24	NA	4,1
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	SO4-F5	NA	11

02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	TAN3	NA	0,7
02200001	210	09-déc-84	1145	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	09-déc-84	1145	DLQ	TURB1	NA	1
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	ALCTOT6	NA	67
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	CA6	NA	22,5
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	CI-F5	NA	15,6
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	CL11	NA	5
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	COND3	NA	161
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	COR-F2	NA	4,8
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	COUV8	NA	15
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	FE5	NA	0,07
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	F-F2	NA	0,06
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	K10	NA	0,5
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	MG6	NA	3,7
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	MN1	NA	0,01 <
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	NA3	NA	3,2
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,04
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	NK-F1	NA	0,28
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	NOX-F5	NA	0,26
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	PH4	NA	7,4
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	PPT4	NA	0,009
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	PT-F5	NA	0,02
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	SIO24	NA	4,4
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	SO4-F5	NA	13,5
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	TAN3	NA	0,5
02200001	210	06-janv-85	1815	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	06-janv-85	1815	DLQ	TURB1	NA	0,8
02200001	210	20-janv-85	825	DLQ	CI-F5	NA	16,4
02200001	210	20-janv-85	825	DLQ	COND3	NA	170
02200001	210	20-janv-85	825	DLQ	COR-F2	NA	3,8
02200001	210	20-janv-85	825	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	20-janv-85	825	DLQ	NK-F1	NA	0,17
02200001	210	20-janv-85	825	DLQ	NOX-F5	NA	0,23
02200001	210	20-janv-85	825	DLQ	PPT4	NA	0,007
02200001	210	20-janv-85	825	DLQ	PT-F5	NA	0,01 <

02200001	210	20-janv-85	825	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	ALCTOT6	NA	70
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	CA6	NA	23,8
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	CI-F5	NA	17
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	CL11	NA	4
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	COND3	NA	174
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	COR-F2	NA	3,8
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	COUV8	NA	10
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	FE5	NA	0,16
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	F-F2	NA	0,06
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	K10	NA	0,6
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	MG6	NA	3,8
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	MN1	NA	0,02
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	NA3	NA	3,8
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	NK-F1	NA	0,12
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	NOX-F5	NA	0,26
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	PH4	NA	7,7
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	PPT4	NA	0,005
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	PT-F5	NA	0,03
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	SIO24	NA	4,4
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	SO4-F5	NA	9,5
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	TAN3	NA	0,3
02200001	210	03-févr-85	830	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	03-févr-85	830	DLQ	TURB1	NA	0,8
02200001	210	17-févr-85	945	DLQ	CI-F5	NA	17,2
02200001	210	17-févr-85	945	DLQ	COND3	NA	175
02200001	210	17-févr-85	945	DLQ	COR-F2	NA	3,4
02200001	210	17-févr-85	945	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	17-févr-85	945	DLQ	NK-F1	NA	0,13
02200001	210	17-févr-85	945	DLQ	NOX-F5	NA	0,23
02200001	210	17-févr-85	945	DLQ	PPT4	NA	0,005
02200001	210	17-févr-85	945	DLQ	PT-F5	NA	0,01
02200001	210	17-févr-85	945	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	AL1	NA	0,03

02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	ALCTOT6	NA	71
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	CA5	NA	24
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	CI-F3	NA	16,6
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	CL11	NA	5
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	CN	NA	0,003 <
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	COND1	NA	180
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	COR-F1	NA	3,8
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	COUV4	NA	11
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	FE2	NA	0,07
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	F-F2	NA	0,05
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	K8	NA	0,6
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	MG1	NA	3,9
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	MN2	NA	0,01 <
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	NA1	NA	4,4
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	NH4-F5	NA	0,03
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	NK-F1	NA	0,12
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	NOX-F4	NA	0,26
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	OD1	NA	15,2
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	PH1	NA	7,9
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	PPT4	NA	0,005
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	PT-F1	NA	0,01 <
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	RNF1	NA	2 <
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	SIO24	NA	4,2
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	SO4-F5	NA	11,5
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	TAN-F2	NA	0,3
02200001	220	26-févr-85	1615	DIR	TEMP	TERRAIN	0,2
02200001	220	26-févr-85	1615	DLQ	TURB1	NA	1
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	ALCTOT6	NA	70
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	CA6	NA	24,4
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	CI-F5	NA	16
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	CL11	NA	5
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	COND3	NA	177
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	COR-F2	NA	4
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	COUV8	NA	10
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	FE5	NA	0,06

02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	F-F2	NA	0,08
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	K10	NA	0,6
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	MG6	NA	4
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	MN1	NA	0,01 <
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	NA3	NA	4,6
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	NK-F1	NA	0,14
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	NOX-F5	NA	0,25
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	PH4	NA	8
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	PPT4	NA	0,004
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	PT-F5	NA	0,01
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	SIO24	NA	4
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	SO4-F5	NA	11
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	TAN3	NA	0,3
02200001	210	03-mars-85	900	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	03-mars-85	900	DLQ	TURB1	NA	0,8
02200001	210	17-mars-85	1215	DLQ	CI-F5	NA	16,8
02200001	210	17-mars-85	1215	DLQ	COND3	NA	185
02200001	210	17-mars-85	1215	DLQ	COR-F2	NA	3,4
02200001	210	17-mars-85	1215	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	17-mars-85	1215	DLQ	NOX-F5	NA	0,31
02200001	210	17-mars-85	1215	DLQ	N-TOTF	86.07/303-N 3.1	0,43
02200001	210	17-mars-85	1215	DLQ	P-F1	NA	0,01 <
02200001	210	17-mars-85	1215	DLQ	PPT4	NA	0,004
02200001	210	17-mars-85	1215	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	ALCTOT6	NA	76
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	CA6	NA	25
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	CI-F5	NA	18
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	CL11	NA	6
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	COND3	NA	191
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	COR-F2	NA	3,4
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	COUV8	NA	12
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	FE5	NA	0,11
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	F-F2	NA	0,09
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	K10	NA	0,8

02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	MG6	NA	4,1
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	MN1	NA	0,01
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	NA3	NA	5,4
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,04
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	NOX-F5	NA	0,31
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	N-TOTF	86.07/303-N 3.1	0,44
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	P-F1	NA	0,01 <
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	PH4	NA	8
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	PPT4	NA	0,006
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	SIO24	NA	4,1
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	SO4-F5	NA	10,5
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	TAN3	NA	0,3
02200001	210	31-mars-85	1645	DIR	TEMP	TERRAIN	1
02200001	210	31-mars-85	1645	DLQ	TURB1	NA	2,6
02200001	210	14-avr-85	1120	DLQ	CI-F5	NA	17,4
02200001	210	14-avr-85	1120	DLQ	COND3	NA	194
02200001	210	14-avr-85	1120	DLQ	COR-F2	NA	4
02200001	210	14-avr-85	1120	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	14-avr-85	1120	DLQ	NOX-F5	NA	0,31
02200001	210	14-avr-85	1120	DLQ	N-TOTF	86.07/303-N 3.1	0,42
02200001	210	14-avr-85	1120	DLQ	P-F1	NA	0,01 <
02200001	210	14-avr-85	1120	DLQ	PPT4	NA	0,009
02200001	210	14-avr-85	1120	DIR	TEMP	TERRAIN	0
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	ALCTOT6	NA	40
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	CA6	NA	16,6
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	CI-F5	NA	9,6
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	CL11	NA	3
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	COND3	NA	109
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	COR-F2	NA	6,4
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	COUV8	NA	29
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	FE5	NA	0,28
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	F-F2	NA	0,08
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	K10	NA	0,8
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	MG6	NA	2,9
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	MN1	NA	0,02

02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	NA3	NA	2,5
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	NOX-F5	NA	0,4
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	N-TOTF	86.07/303-N 3.1	0,51
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	P-F1	NA	0,01
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	PH4	NA	7,8
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	PPT4	NA	0,019
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	SIO24	NA	3,6
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	SO4-F5	NA	7
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	TAN3	NA	1
02200001	210	28-avr-85	755	DIR	TEMP	TERRAIN	3
02200001	210	28-avr-85	755	DLQ	TURB1	NA	12
02200001	210	12-mai-85	1610	DLQ	CI-F5	NA	9,4
02200001	210	12-mai-85	1610	DLQ	COND3	NA	107
02200001	210	12-mai-85	1610	DLQ	COR-F2	NA	5,4
02200001	210	12-mai-85	1610	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,03
02200001	210	12-mai-85	1610	DLQ	NOX-F5	NA	0,25
02200001	210	12-mai-85	1610	DLQ	N-TOTF	86.07/303-N 3.1	0,42
02200001	210	12-mai-85	1610	DLQ	P-F1	NA	0,01 <
02200001	210	12-mai-85	1610	DLQ	PPT4	NA	0,012
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	AL1	NA	0,11
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	ALCTOT6	NA	41
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	CA5	NA	14,7
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	CI-F3	NA	10
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	CL11	NA	2
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	CN	NA	0,003 <
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	COND1	NA	111
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	COR-F1	NA	5
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	COUV4	NA	22
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	FE2	NA	0,12
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	F-F2	NA	0,07
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	K8	NA	0,5
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	MG1	NA	2,5
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	MN2	NA	0,01
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	NA1	NA	2,2

02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	N-F	NA	0,45
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	NH4-F5	NA	0,02 <
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	NOX-F4	NA	0,25
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	OD1	NA	14
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	P-F2	NA	0,01 <
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	PH1	NA	8,2
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	PPT4	NA	0,012
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	RNF1	NA	3
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	SIO24	NA	3,2
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	SO4-F5	NA	8,5
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	TAN-F2	NA	0,7
02200001	220	13-mai-85	1540	DIR	TEMP	TERRAIN	4,9
02200001	220	13-mai-85	1540	DLQ	TURB1	NA	3,3
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	ALCTOT6	NA	47
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	CA6	NA	16,8
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	CI-F5	NA	11
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	CL11	NA	1
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	COND3	NA	120
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	COR-F2	NA	6,2
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	COUV8	NA	25
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	FE5	NA	0,08
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	F-F2	NA	0,06
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	K10	NA	0,5
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	MG6	NA	2,8
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	MN1	NA	0,01 <
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	NA3	NA	2,2
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	NOX-F5	NA	0,19
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	N-TOTF	86.07/303-N 3.1	0,36
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	P-F1	NA	0,01
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	PH4	NA	7,9
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	PPT4	NA	0,01
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	SIO24	NA	2,8
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	SO4-F5	NA	7,5
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	TAN3	NA	0,8

02200001	210	26-mai-85	710	DIR	TEMP	TERRAIN	10
02200001	210	26-mai-85	710	DLQ	TURB1	NA	2
02200001	210	09-juin-85	735	DLQ	CI-F5	NA	13,2
02200001	210	09-juin-85	735	DLQ	COND3	NA	138
02200001	210	09-juin-85	735	DLQ	COR-F2	NA	4,8
02200001	210	09-juin-85	735	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	09-juin-85	735	DLQ	NOX-F5	NA	0,12
02200001	210	09-juin-85	735	DLQ	N-TOTF	86.07/303-N 3.1	0,36
02200001	210	09-juin-85	735	DLQ	P-F1	NA	0,01 <
02200001	210	09-juin-85	735	DLQ	PPT4	NA	0,025
02200001	210	09-juin-85	735	DIR	TEMP	TERRAIN	16
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	ALCTOT6	NA	57
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	CA6	NA	20,8
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	CI-F5	NA	13,6
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	CL11	NA	2
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	COND3	NA	141
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	COR-F2	NA	5
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	COUV8	NA	19
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	FE5	NA	0,14
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	F-F2	NA	0,04
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	K10	NA	0,6
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	MG6	NA	3,4
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	MN1	NA	0,02
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	NA3	NA	2,9
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	NOX-F5	NA	0,12
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	N-TOTF	86.07/303-N 3.1	0,57
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	P-F1	NA	0,02
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	PH4	NA	8,1
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	PPT4	NA	0,007
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	SIO24	NA	2,5
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	SO4-F5	NA	6,5
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	TAN3	NA	0,6
02200001	210	24-juin-85	1245	DIR	TEMP	TERRAIN	17
02200001	210	24-juin-85	1245	DLQ	TURB1	NA	2,8

02200001	210	08-juil-85	1835	DLQ	CI-F5	NA	14,6
02200001	210	08-juil-85	1835	DLQ	COND3	NA	148
02200001	210	08-juil-85	1835	DLQ	COR-F2	NA	4,4
02200001	210	08-juil-85	1835	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,06
02200001	210	08-juil-85	1835	DLQ	NOX-F5	NA	0,14
02200001	210	08-juil-85	1835	DLQ	N-TOTF	86.07/303-N 3.1	0,38
02200001	210	08-juil-85	1835	DLQ	P-F1	NA	0,01
02200001	210	08-juil-85	1835	DLQ	PPT4	NA	0,006
02200001	210	08-juil-85	1835	DIR	TEMP	TERRAIN	18
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	ALCTOT6	NA	54
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	CA6	NA	17,3
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	CI-F5	NA	12,6
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	CL11	NA	3
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	COND3	NA	128
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	COR-F2	NA	6
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	COUV8	NA	24
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	FE5	NA	0,12
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	F-F2	NA	0,05
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	K10	NA	0,5
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	MG6	NA	2,7
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	MN1	NA	0,02
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	NA3	NA	2,3
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,04
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	NOX-F5	NA	0,1
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	N-TOTF	86.07/303-N 3.1	0,3
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	P-F1	NA	0,01 <
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	PH4	NA	8
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	PPT4	NA	0,008
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	SIO24	NA	3,2
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	SO4-F5	NA	6
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	TAN3	NA	0,8
02200001	210	21-juil-85	1615	DIR	TEMP	TERRAIN	20
02200001	210	21-juil-85	1615	DLQ	TURB1	NA	3,4
02200001	210	04-août-85	725	DLQ	CI-F5	NA	13,2
02200001	210	04-août-85	725	DLQ	COND3	NA	132

02200001	210	04-août-85	725	DLQ	COR-F2	NA	6,2
02200001	210	04-août-85	725	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,07
02200001	210	04-août-85	725	DLQ	NOX-F5	NA	0,2
02200001	210	04-août-85	725	DLQ	N-TOTF	86.07/303-N 3.1	0,42
02200001	210	04-août-85	725	DLQ	P-F1	NA	0,01 <
02200001	210	04-août-85	725	DLQ	PPT4	NA	0,011
02200001	210	04-août-85	725	DIR	TEMP	TERRAIN	19
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	ALCTOT6	NA	61
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	CA6	NA	21
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	CI-F5	NA	14,8
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	CL11	NA	1
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	COND3	NA	146
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	COR-F2	NA	4,6
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	COUV8	NA	15
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	FE5	NA	0,04
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	K10	NA	0,5
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	MG6	NA	3,2
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	MN1	NA	0,01 <
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	NA3	NA	2,7
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02 <
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	NOX-F5	NA	0,06
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	N-TOTF	86.07/303-N 3.1	0,22
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	P-F1	NA	0,01 <
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	PH4	NA	8,1
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	PPT4	NA	0,008
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	SO4-F5	NA	7
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	TAN3	NA	0,5
02200001	210	18-août-85	910	DIR	TEMP	TERRAIN	16
02200001	210	18-août-85	910	DLQ	TURB1	NA	5,5
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	AL1	NA	0,02 <
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	ALCTOT6	NA	62
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	CA5	NA	20,4
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	CI-F3	NA	14,4
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	CL11	NA	3
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	CN	NA	0,003 <

02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	COND1	NA	146
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	COR-F1	NA	5
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	COUV4	NA	15
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	FE2	NA	0,06
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	K8	NA	0,5
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	MG1	NA	3
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	MN2	NA	0,01 <
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	NA1	NA	2,7
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	N-F	NA	0,27
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	NH4-F5	NA	0,02 <
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	NOX-F4	NA	0,06
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	OD1	NA	9,3
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	P-F2	NA	0,01 <
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	PH1	NA	8,2
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	PPT4	NA	0,002
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	RNF1	NA	2 <
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	SO4-F5	NA	7
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	TAN-F2	NA	0,5
02200001	220	19-août-85	1645	DIR	TEMP	TERRAIN	19,5
02200001	220	19-août-85	1645	DLQ	TURB1	NA	1,9
02200001	210	02-sept-85	800	DLQ	CI-F5	NA	15,6
02200001	210	02-sept-85	800	DLQ	COND3	NA	154
02200001	210	02-sept-85	800	DLQ	COR-F2	NA	5,4
02200001	210	02-sept-85	800	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,03
02200001	210	02-sept-85	800	DLQ	NOX-F5	NA	0,03
02200001	210	02-sept-85	800	DLQ	N-TOTF	86.07/303-N 3.1	0,19
02200001	210	02-sept-85	800	DLQ	P-F1	NA	0,01 <
02200001	210	02-sept-85	800	DLQ	PPT4	NA	0,006
02200001	210	02-sept-85	800	DIR	TEMP	TERRAIN	15
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	ALCTOT6	NA	70
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	CA6	NA	23,2
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	CI-F5	NA	16,6
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	CL11	NA	3
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	COND3	NA	164
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	COR-F2	NA	4,8

02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	COUV8	NA	14
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	FE5	NA	0,07
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	K10	NA	0,6
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	MG6	NA	3,6
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	MN1	NA	0,01
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	NA3	NA	3,6
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	NOX-F5	NA	0,06
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	N-TOTF	86.07/303-N 3.1	0,25
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	P-F1	NA	0,03
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	PH4	NA	8,2
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	PPT4	NA	0,005
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	SO4-F5	NA	8
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	TAN3	NA	0,5
02200001	210	15-sept-85	1250	DIR	TEMP	TERRAIN	14
02200001	210	15-sept-85	1250	DLQ	TURB1	NA	1,1
02200001	210	29-sept-85	705	DLQ	CI-F5	NA	12,8
02200001	210	29-sept-85	705	DLQ	COND3	NA	134
02200001	210	29-sept-85	705	DLQ	COR-F2	NA	9,6
02200001	210	29-sept-85	705	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,04
02200001	210	29-sept-85	705	DLQ	NOX-F5	NA	0,19
02200001	210	29-sept-85	705	DLQ	N-TOTF	86.07/303-N 3.1	0,43
02200001	210	29-sept-85	705	DLQ	P-F1	NA	0,01 <
02200001	210	29-sept-85	705	DLQ	PPT4	NA	0,012
02200001	210	29-sept-85	705	DIR	TEMP	TERRAIN	12
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	ALCTOT6	NA	58
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	CA6	NA	16,9
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	CI-F5	NA	13,6
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	CL11	NA	2
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	COND3	NA	140
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	COR-F2	NA	6,2
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	COUV8	NA	25
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	FE5	NA	0,1
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	K10	NA	0,5
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	MG6	NA	2,7

02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	MN1	NA	0,01	<
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	NA3	NA	2,7	
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,02	<
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	NOX-F5	NA	0,09	
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	N-TOTF	86.07/303-N 3.1	0,26	
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	P-F1	NA	0,01	<
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	PH4	NA	8	
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	PPT4	NA	0,013	
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	SO4-F5	NA	8	
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	TAN3	NA	0,8	
02200001	210	14-oct-85	700	DIR	TEMP	TERRAIN	6	
02200001	210	14-oct-85	700	DLQ	TURB1	NA	1,5	
02200001	210	27-oct-85	1245	DLQ	CI-F5	NA	14	
02200001	210	27-oct-85	1245	DLQ	COND3	NA	145	
02200001	210	27-oct-85	1245	DLQ	COR-F2	NA	5	
02200001	210	27-oct-85	1245	DLQ	NH3	87.11/303-N 1.1	0,04	
02200001	210	27-oct-85	1245	DLQ	NOX-F5	NA	0,09	
02200001	210	27-oct-85	1245	DLQ	N-TOTF	86.07/303-N 3.1	0,29	
02200001	210	27-oct-85	1245	DLQ	P-F1	NA	0,02	
02200001	210	27-oct-85	1245	DLQ	PPT4	NA	0,007	
02200001	210	27-oct-85	1245	DIR	TEMP	TERRAIN	5	
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	AL1	NA	0,03	
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	ALCTOT6	NA	60	
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	CA5	NA	20,7	
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	CI-F3	NA	14,4	
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	CL11	NA	5	
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	CN	NA	0,003	<
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	COND1	NA	144	
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	COR-F1	NA	7,2	
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	COUV4	NA	18	
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	FE2	NA	0,09	
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	K8	NA	0,5	
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	MG1	NA	3,3	
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	MN2	NA	0,01	<
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	NA1	NA	3,3	

02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	N-F	NA	0,33
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	NH4-F5	NA	0,02
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	NOX-F4	NA	0,12
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	OD1	NA	12,7
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	P-F2	NA	0,01 <
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	PH1	NA	8
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	PPT4	NA	0,005
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	RNF1	NA	2 <
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	SO4-F5	NA	6,5
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	TAN3	NA	0,7
02200001	220	31-oct-85	845	DIR	TEMP	TERRAIN	5,8
02200001	220	31-oct-85	845	DLQ	TURB1	NA	1
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	AL1	NA	0,03
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	ALCTOT6	NA	60
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	CA5	NA	20,9
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	CI-F3	NA	14,2
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	CL11	NA	4
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	CN	NA	0,003 <
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	COND1	NA	150
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	COR-F1	NA	4,8
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	COUV4	NA	18
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	FE2	NA	0,07
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	K8	NA	0,6
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	MG1	NA	3,4
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	MN2	NA	0,01 <
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	NA1	NA	3,4
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	N-F	NA	0,51
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	NH4-F5	NA	0,04
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	NOX-F4	NA	0,33
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	OD1	NA	14
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	P-F2	NA	0,01 <
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	PH1	NA	7,7
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	PPT4	NA	0,025
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	SO4-F5	NA	9,5
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	TAN3	NA	0,5

02200001	220	11-févr-86	1630	DIR	TEMP	TERRAIN	0,5
02200001	220	11-févr-86	1630	DLQ	TURB1	NA	0,9
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	ALCTOT1	NA	56
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	CA1	NA	19,9
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	CI1	NA	8
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	CL-F1	NA	3,2
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	CN	NA	0,003 <
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	COND1	NA	144
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	COUV4	NA	22
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	CT1	NA	21
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	F-F2	NA	0,05
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	K1	NA	0,8
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	MG1	NA	3,4
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	MN-E1	NA	0,03 <
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	NA1	NA	3,1
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	NH4-F1	NA	0,01
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	NK-F1	NA	0,22
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	NOX-F1	NA	0,15
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	OD3	NA	15,3
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	PH1	NA	7,5
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	PPT4	NA	0,005
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	PT-F1	NA	0,009
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	RNF1	NA	4
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	SIO22	NA	4,5
02200016	220	10-nov-81	830	DIR	TEMP	TERRAIN	1,5
02200016	220	10-nov-81	830	DLQ	TURB1	NA	2
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	ALCTOT6	NA	31
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	CA-E3	NA	12
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	CI1	NA	6
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	CL11	NA	2
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	CN	NA	0,003 <
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	COND1	NA	86
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	COUV4	NA	27
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	CT1	NA	17
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	F-F2	NA	0,04

02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	K1	NA	0,7
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	MG1	NA	2
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	MN-E1	NA	0,05
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	NA1	NA	1,8
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	NH4-F5	NA	0,02
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	NK-F1	NA	0,13
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	NOX-F4	NA	0,19
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	OD1	NA	13,4
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	PH1	NA	7,4
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	PPT4	NA	0,011
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	PT-F1	NA	0,013
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	RNF1	NA	43
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	SIO24	NA	3,2
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	SO4-F5	NA	5,5
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	TAN-F2	NA	0,8
02200016	220	10-mai-82	1100	DIR	TEMP	TERRAIN	4
02200016	220	10-mai-82	1100	DLQ	TURB1	NA	23
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	ALCTOT6	NA	64
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	CA-E3	NA	24
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	CI1	NA	12,5
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	CL11	NA	5
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	CN	NA	0,003 <
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	COND1	NA	156
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	COUV4	NA	17
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	CT1	NA	22,5
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	F-F2	NA	0,07
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	K1	NA	0,6
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	MG1	NA	3,4
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	MN-E1	NA	0,02
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	NA1	NA	5,3
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	NH4-F5	NA	0,03
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	NK-F1	NA	0,07
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	NOX-F4	NA	0,06
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	OD1	NA	10,2
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	PH1	NA	8

02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	PPT4	NA	0,005	
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	PT-F1	NA	0,007	<
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	RNF1	NA	5	
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	SIO24	NA	2,5	
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	SO4-F5	NA	6,5	
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	TAN-F2	NA	0,4	
02200016	220	22-août-82	1830	DIR	TEMP	TERRAIN	17	
02200016	220	22-août-82	1830	DLQ	TURB1	NA	2,5	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	ALCTOT6	NA	65	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	CA-E3	NA	21	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	CI1	NA	13,5	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	CL11	NA	2	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	CN	NA	0,003	<
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	COND1	NA	152	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	COUV4	NA	15	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	CT1	NA	27	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	F-F2	NA	0,05	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	K1	NA	0,4	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	MG1	NA	3,3	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	MN-E1	NA	0,01	<
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	NA1	NA	3,5	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	NH4-F5	NA	0,02	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	NK-F1	NA	0,11	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	NOX-F4	NA	0,07	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	OD1	NA	11,2	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	PH1	NA	8	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	PPT4	NA	0,006	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	PT-F1	NA	0,007	<
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	RNF1	NA	2	<
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	SIO24	NA	3,1	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	SO4-F5	NA	7,5	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	TAN-F2	NA	0,4	
02200016	220	02-nov-82	1615	DIR	TEMP	TERRAIN	5,5	
02200016	220	02-nov-82	1615	DLQ	TURB1	NA	0,6	
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	ALCTOT6	NA	41	

02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	CA-E3	NA	16
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	CI1	NA	9
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	CL11	NA	3
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	CN	NA	0,003 <
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	COND1	NA	106
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	COUV4	NA	80
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	CT1	NA	17
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	F-F2	NA	0,05
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	K1	NA	2,4
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	MG1	NA	2,8
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	MN-E1	NA	0,07
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	NA1	NA	2,8
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	NH4-F5	NA	0,04
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	NK-F1	NA	0,23
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	NOX-F4	NA	0,24
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	OD1	NA	14,6
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	PH1	NA	7,6
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	PPT4	NA	0,09
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	PT-F1	NA	0,013
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	RNF1	NA	131
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	SIO24	NA	3,6
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	SO4-F5	NA	6
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	TAN-F2	NA	1,6
02200016	220	09-mai-83	1535	DIR	TEMP	TERRAIN	5
02200016	220	09-mai-83	1535	DLQ	TURB1	NA	70

