

ERROR CORRECTION DOCUMENTATION FORM

DATE:

B: 3: 21

83 NODC 804

TO:

FROM:

SUBJECT: Error Correction in Processing of Data Set - Accession # 8400017

- 1) File Type: STD NANSEN FROM FRANCE
- 2) Project Ident.: BNDG FRENCH FORMAT
L03632-L03633 L130
- 3) Track Nos.: REF. No. ~~350555~~ 358441-358468 C100

appears to be BNDG format

I. Error Corrections as reported to Principal Investigator:

Error

Correction Completed (Check)

II. Additional error corrections:

Error

Correction Completed (Check)

III. Processor Name: _____

ACCESSION/TRACK # 8400017

REF 350353

Step	Completion Date/Init.		Tape # or DSN	# of Files	BLKSIZE	LRECL	# RECORDS
ORIGINATOR TAPE	12/28/83	K	83N804	4	964		
QUADI/SCAN TAPE							
ASSIGNED FOR PROCESS.	3/5/84	H	WΦ1861	4	964		
DDF EVALUATION							
QUALITY REVIEW							
PRELIMINARY DATA SORT							
PRELIMINARY MULCHEK							
FIRST USER TAPE							
WORK DISK FILE							
FINAL USER TAPE							
FINAL MULCHEK							
EDITED DISK FILE							
DATA SET "FINALIZED"							

TAPE ASSIGNMENT SHEET

ACCESSION NO 8400017

TRACK NO(s) REF. No. 350353

Type of Tape	Tape Number	Label	LRECL	BLKSIZE	RECFM	Remarks
Originator	83N804	NL		964		
Duplicate	W61861	SL		964		DSN DNOD*83N6DC804
Reformatted						
First User						
Final User						

(HYDROLOGIE PROFONDE)

H PROF2 : Carte-suite 2 - Descriptif

CC = D8

1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	
Numéro de Croisière		No de Station		Profondeur	Température	Salinité	Vitesse Sec	Orbits	Temp. pond	Sat. O ₂	Nb. Param. Optimum	Code Param. Optimum				
41 BND0		CC														

H PROF2M : Entête Station hydrologique (Météo)

CC = H

1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Croisière		Station		Température Air Sec		Température Air Humide		Etat Temps		Nébulosité		Vent houle		Autres Mesures	
41												Pression		Code	
												Atmosphérique		Valeur	
												Visibilité			

1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
[Empty table body]															

OPERATOR NAME HALMINSKI	PHONE # 634-7441	ORG/TASK # OCSEAP	DATE SUBMITTED 1/25/84	DATE DUE	BIN # 33
-----------------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------------	----------	--------------------

EQUIPMENT TO BE USED AND FUNCTION TO BE PERFORMED
NANSEN MAKE SL COPY. RUN SCAN AND PRINT 200 RECORDS ON OUTPUT
initialized tape, 1 dup, 1 sl copy, 1 scan + 1 print
83 NODC 804

INPUT MEDIUM PAPER CARD DISK (TAPE) DISKETTE OTHER(SPECIFY)	OUTPUT MEDIUM CARD DISK PRINT (TAPE) PLOT DISKETTE OTHER(SPECIFY)
--	--

TAPE/DISKETTE INFORMATION

	TAPE #/ DISKETTE	SLOT #	TRK	DENSITY	PARITY	LABEL TYPE	RECORD TYPE	RECORD LENGTH	MAX. BLOCK SIZE	# OF FILES
	83N804		9	1600	ODD	NL			964	4
	SECTOR SIZE	EXCHANGE TYPE	CODE: ASCII (EBCDIC) BCD SDF OTHER(SPECIFY)			DATA SET NAME				PURGE DATE
INPUT	TAPE #/ DISKETTE	SLOT #	TRK	DENSITY	PARITY	LABEL TYPE	RECORD TYPE	RECORD LENGTH	MAX. BLOCK SIZE	# OF FILES
	SECTOR SIZE	EXCHANGE TYPE	CODE: ASSCII EBCDIC BCD SDF OTHER(SPECIFY)			DATA SET NAME				PURGE DATE
	TAPE #/ DISKETTE	SLOT #	TRK	DENSITY	PARITY	LABEL TYPE	RECORD LENGTH	RECORD SIZE	MAX. BLOCK SIZE	# OF FILES
OUTPUT	W01861		9	1600	ODD	SL			964	4
	SECTOR SIZE	EXCHANGE TYPE	CODE: (ASCII) EBCDIC BCD SDF OTHER(SPECIFY)			DATA SET NAME DNOD*83NODC804				PURGE DATE

SPECIAL INSTRUCTIONS	ESTIMATED EXECUTION TIME

731 USE ONLY

JOB #	DATE JOB COMPLETED	START TIME	END TIME	PRIORITY	DEVICES USED, NUMBER OF TAPE MOUNTS, LINES PRINTED DISKETTES USED, CARDS PUNCHED, CARDS KEYVERIFIED
<i>112576</i>	<i>1/25/84</i>	<i>10:25</i>	<i>10:56</i>	<i>C</i>	<i>MT1-MT2-3 mounts</i>

REMARKS
Completed by E. G. Smith

OPER NAME HALMINSKI	PHONE # 634-7441	ORG/TASK # OCSEAP	DATE SUBMITTED 1/9/84	DATE DUE	BIN # 33
-------------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------------	----------	--------------------

EQUIPMENT TO BE USED AND FUNCTION TO BE PERFORMED
NAUSEN RUN SCAN AND PRINT 200 RECORDS

83N0DC 804

INPUT MEDIUM PAPER CARD DISK TAPE DISKETTE OTHER(SPECIFY)	OUTPUT MEDIUM CARD DISK PRINT TAPE PLOT DISKETTE OTHER(SPECIFY)
--	---

TAPE/DISKETTE INFORMATION

	TAPE #/ DISKETTE	SLOT #	TRK	DENSITY	PARITY	LABEL TYPE	RECORD TYPE	RECORD LENGTH	MAX. BLOCK SIZE	# OF FILES
INPUT	83N804		9	1600	ODD	NL			964	4
	SECTOR SIZE	EXCHANGE TYPE	CODE: ASCII EBCDIC BCD SDF OTHER(SPECIFY)			DATA SET NAME				PURGE DATE
	TAPE #/ DISKETTE	SLOT #	TRK	DENSITY	PARITY	LABEL TYPE	RECORD TYPE	RECORD LENGTH	MAX. BLOCK SIZE	# OF FILES
	SECTOR SIZE	EXCHANGE TYPE	CODE: ASCII EBCDIC BCD SDF OTHER(SPECIFY)			DATA SET NAME				PURGE DATE
OUTPUT	TAPE #/ DISKETTE	SLOT #	TRK	DENSITY	PARITY	LABEL TYPE	RECORD LENGTH	RECORD SIZE	MAX. BLOCK SIZE	# OF FILES
	SECTOR SIZE	EXCHANGE TYPE	CODE: ASCII EBCDIC BCD SDF OTHER(SPECIFY)			DATA SET NAME				PURGE DATE
	TAPE #/ DISKETTE	SLOT #	TRK	DENSITY	PARITY	LABEL TYPE	RECORD LENGTH	RECORD SIZE	MAX. BLOCK SIZE	# OF FILES
	SECTOR SIZE	EXCHANGE TYPE	CODE: ASCII EBCDIC BCD SDF OTHER(SPECIFY)			DATA SET NAME				PURGE DATE

SPECIAL INSTRUCTIONS	ESTIMATED EXECUTION TIME
----------------------	--------------------------------

731 USE ONLY

JOB #	DATE JOB COMPLETED	START TIME	END TIME	PRIORITY	DEVICES USED, NUMBER OF TAPE MOUNTS, LINES PRINTED DISKETTES USED, CARDS PUNCHED, CARDS KEYVERIFIED
24010906	1/10/84	12:11	12:23	@	MTI - maint

REMARKS
Completed by E.G. Mason

CENTRE NATIONAL POUR L'EXPLOITATION DES OcéANS

83 NODC 804

CENTRE OCÉANOLOGIQUE
DE BRETAGNE

29 N - PLOUZANÉ

Tél. (98) 45.80.55 - 45.96.88

Telex : 840627

Adresser la correspondance :

BOITE POSTALE 337
29273 BREST CEDEX

PLOUZANÉ, le 13 décembre 1983

Monsieur le Directeur
N.O.D.C.
NOAA
2001 Wisconsin Avenue, NW
WASHINGTON, DC 20235
USA

CNEXO/COB/BNDO/83-1388

Objet : Envoi de données hydrologiques dans le cadre du protocole
d'accord bilatéral informel BNDO-NODC.

P.J. : Dumps, Analyses, listes des cartes entêtes-stations.

Cher Monsieur,

J'ai le plaisir de vous faire parvenir une bande magnétique
contenant la mise à jour des données hydrologiques du BNDO, soit
un total de 2309 stations.


La bande contient 4 fichiers, elle est non labellée.

- 1 - 8 campagnes reçues du NODC en février 1983 erronées, nous
vous les retournons corrigées (261 stations).
- 2 et 3 - 30 campagnes bathysonde (STD) au format hydrologie,
réduites à 99 niveaux (1466 stations).
- 4 - 15 campagnes "Nansen Cast" et 1 campagne bathysonde, au format
hydrologie, réduite à 99 niveaux (582 stations).

Vous en souhaitant bonne réception, je vous prie d'agréer,
Cher Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Copie : WDC/A

J. RAILLARD



NOMBRE TOTAL DE STATIONS
1983
= 2309

83NODC 804

(Retour au NODC après correction)

N° BNDO Croisière	NOM CROISIERE	Date début	Date fin	NOM DU NAVIRE	Code Navire	NOMBRE DE STATIONS
77 0086.11	EFFLUENT CONGO I	16. 12. 77	20. 12. 77	ANDRE NIZERY	FWQP	10
78 0062.11	CAP LOPEZ I	12. 06. 78	20. 06. 78	ANDRE NIZERY	FWQP	17
78 0063.11	EFFLUENT CONGO II	03. 07. 78	13. 07. 78	ANDRE NIZERY	FWQP	24
79 0108.11	EFFLUENT CONGO III	21. 04. 79	26. 04. 79	ANDRE NIZERY	FWQP	45
79 0109.11	EFFLUENT CONGO IV	12. 12. 79	22. 12. 79	ANDRE NIZERY	FWQP	26
80 0001.11	BIAFRA I	09. 01. 80	23. 01. 80	ANDRE NIZERY	FWQP	28
80 0009.11	BENGUELA	07. 02. 80	28. 02. 80	ANDRE NIZERY	FWQP	50
80 0021.11	EFFRIOLOP	16. 06. 80	14. 07. 80	ANDRE NIZERY	FWQP	61

TOTAL: 261

DONNEES HYDROLOGIE CLASSIQUE (2)
(Barhysonde au format hydrologie profonde)

N° BNDO Croisière	NOM CROISIERE	Date début	Date Fin	NOM DU NAVIRE	Code Navire	NOMBRE DE STATIONS
71 0031 11	S ^{te} HELENE	03.11.71	05.12.71	CAPRICORNE	FNBG	44
72 0053 11	UPWELLING MAURITANIE	18.03.72	22.04.72	CAPRICORNE	FNBG	39
72 0019 11	CAP 7210	03.05.72	21.05.72	CAPRICORNE	FNBG	43
72 0020 11	CAP LOPEZ	12.06.72	26.07.72	CAPRICORNE	FNBG	27
72 0021 11	EQUATEUR	31.08.72	24.09.72	CAPRICORNE	FNBG	146
73 0004 11	CAP 7302	10.01.73	11.01.73	CAPRICORNE	FNBG	14
73 0016 11	CAP 7306	03.02.73	13.03.73	CAPRICORNE	FNBG	61
73 0033 11	CAP 7307	05.03.73	21.03.73	CAPRICORNE	FNBG	40
73 0064 11	CAP 7309	07.05.73	10.06.73	CAPRICORNE	FNBG	81
73 0065 11	UPWELLING	18.06.73	25.06.73	CAPRICORNE	FNBG	62
73 0036 11	DOME - GUINEE	16.08.73	04.09.73	CAPRICORNE	FNBG	88
73 0066 11	RECIF	19.10.73	29.10.73	CAPRICORNE	FNBG	22
73 0067 11	EQUATEUR	13.11.73	17.11.73	CAPRICORNE	FNBG	12
73 0089 11	CAP 7316	20.11.73	25.11.73	CAPRICORNE	FNBG	7
74 0022 11	UPWELLING	08.02.74	11.02.74	CAPRICORNE	FNBG	30
74 0019 11	CAP LOPEZ	30.06.74	16.07.74	CAPRICORNE	FNBG	46
74 0068 11	GATE PHASE 2	25.07.74	10.08.74	CAPRICORNE	FNBG	55

TOTAL : 817

DONNEES HYDROLOGIE CLASSIQUE (3)

(Bathysonde au format hydrologie profonde)

N° BNDO Croisière	NOM CROISIERE	Date début	Date Fin	NOM DU NAVIRE	Code Navire	NOMBRE DE STATIONS
74 010023	GATE PHASE 3	23.08.74	25.09.74	CAPRICORNE	FNBG	78
75 000111	ANGOLA 7501	08.01.75	01.02.75	CAPRICORNE	FNBG	80
75 000511	CAP 7502	12.02.75	05.03.75	CAPRICORNE	FNBG	58
75 002911	ANGOLA 7506	15.07.75	10.08.75	CAPRICORNE	FNBG	64
76 001311	CAP 7601	08.01.76	28.01.76	CAPRICORNE	FNBG	28
76 008011	PHYCAP 7606	24.05.76	22.06.76	CAPRICORNE	FNBG	74
76 002611	PROCAP 7607	05.07.76	22.07.76	CAPRICORNE	FNBG	17
77 000211	EOPEA 1	18.01.77	03.02.77	CAPRICORNE	FNBG	40
77 005311	EOPEA 2	09.07.77	23.07.77	CAPRICORNE	FNBG	21
78 002421	CAPREA	02.08.78	14.09.78	CAPRICORNE	FNBG	36
78 002312	MOPRE 2	17.09.78	19.09.78	CAPRICORNE	FNBG	12
79 004711	PEMG SOP 1	13.01.79	30.01.79	CAPRICORNE	FNBG	53
79 001811	PEMG SOP 2	03.06.79	14.06.79	CAPRICORNE	FNBG	28

TOTAL: 649

DONNEES HYDROLOGIE CLASSIQUE (4)

N° BND0 Croisière	NOM CROISIERE	Date début	Date Fin	NOM DU NAVIRE	Code Navire	NOMBRE DE STATIONS
82 0034 11	CEE2 - CAP	06. 08. 82	30. 08. 82	CAPRICORNE	FNBG	45
82 0035 11	CEE2 - NIZ	07. 08. 82	30. 08. 82	ANDRE NIZERY	FWQP	45
83 0012 11	NICAL 3	28. 04. 83	13. 05. 83	ANDRE NIZERY	FWQP	35
74 0092 11	MOHO - 1 - 74	22. 09 - 74	16. 10. 74	ANDRIJA MOHOROVICIC	YTDW	34
75 0115 11	MOHO - 2 - 75	02. 03. 75	18. 03. 75	ANDRIJA MOHOROVICIC	YTDW	20
75 0116 11	MOHO - 3 - 75	20. 04. 75	17. 05. 75	ANDRIJA MOHOROVICIC	YTDW	46
76 0109 11	MOHO - 4 - 76	02. 02. 76	01. 03. 76	ANDRIJA MOHOROVICIC	YTDW	36
76 0110 11	MOHO - 5 - 76	06. 07. 76	30. 07. 76	ANDRIJA MOHOROVICIC	YTDW	42
61 0013 11	BASSIN OCCIDENTAL	61. 01. 07	61. 01. 13	THALASSA	FNIB	15
79 0047 11	PEMG SOP 1	05. 02. 79	18. 02. 79	CAPRICORNE	FNBG	14
79 0011 11	CIPREA 2	02. 04. 79	26. 04. 79	CAPRICORNE	FNBG	29
79 0032 11	CIPREA 3	22. 06. 79	16. 07. 79	CAPRICORNE	FNBG	49
79 0068 11	CIPREA 4	20. 10. 79	01. 11. 79	CAPRICORNE	FNBG	65
80 0031 11	CIPREA 5	16. 01. 80	23. 01. 80	CAPRICORNE	FNBG	17
75 0051 11	RECIF (bathysonde)	29. 10. 75	11. 11. 75	JEAN CHARCOT	FNOY	51
88 0073 11	NICAL 1	05. 11. 82	17. 11. 82	ANDRE NIZERY	FWQP	39

TOTAL: 582

Password:

accNo	fleA	refNo	proj	inst	ship	startDate	cruise	catId
8400017	L130	L03632	9999	3534	35CI	1973/05/13	CTD	436166
8400017	L130	L03633	9999	3534	35CI	1977/12/16	OSD	436167
8400017	C100	358441	9999	3534	35CI	1971/11/03	NULL	148301
8400017	C100	358442	9999	3534	35CI	1972/03/29	NULL	148302
8400017	C100	358443	9999	3534	35CI	1972/05/03	NULL	148303
8400017	C100	358444	9999	3534	35CI	1972/06/15	NULL	148304
8400017	C100	358445	9999	3534	35CI	1972/06/29	NULL	148305
8400017	C100	358446	9999	3534	35CI	1972/08/31	NULL	148306
8400017	C100	358447	9999	3534	35CI	1973/01/10	NULL	148307
8400017	C100	358448	9999	3534	35CI	1973/02/12	NULL	148308
8400017	C100	358449	9999	3534	35CI	1973/05/09	NULL	148309
8400017	C100	358450	9999	3534	35CI	1973/06/19	NULL	148310
8400017	C100	358451	9999	3534	35CI	1973/08/17	NULL	148311
8400017	C100	358452	9999	3534	35CI	1973/10/19	NULL	148312
8400017	C100	358453	9999	3534	35CI	1973/11/13	NULL	148313
8400017	C100	358454	9999	3534	35CI	1974/02/08	NULL	148314
8400017	C100	358455	9999	3534	35CI	1974/06/30	NULL	148315
8400017	C100	358457	9999	3534	35CI	1975/01/08	NULL	148316
8400017	C100	358458	9999	3534	35CI	1973/02/12	NULL	148317
8400017	C100	358459	9999	3534	35CI	1975/02/13	NULL	148318
8400017	C100	358460	9999	3534	35CI	1975/07/15	NULL	148319
8400017	C100	358461	9999	3534	35CI	1976/01/09	NULL	148320
8400017	C100	358462	9999	3534	35CI	1976/05/24	NULL	148321
8400017	C100	358463	9999	3534	35CI	1976/07/08	NULL	148322
8400017	C100	358466	9999	3534	35CI	1978/08/03	NULL	148323
8400017	C100	358467	9999	3534	35CI	1979/01/13	NULL	148324
8400017	C100	358468	9999	3534	35CI	1979/06/03	NULL	148325

(27 rows affected)

Password:

accNo	fleA	refNo	ship	staCnt	recCnt	startDate	endDate
8400017	L130	L03632	35CI	382	NULL	73/05/13	74/08/10
8400017	L130	L03633	35CI	261	NULL	77/12/16	80/07/13
8400017	C100	358441	35CI	43	92	71/11/03	71/12/01
8400017	C100	358442	35CI	39	NULL	72/03/29	72/04/13
8400017	C100	358443	35CI	43	NULL	72/05/03	72/05/19
8400017	C100	358444	35CI	9	NULL	72/06/15	72/06/18
8400017	C100	358445	35CI	18	NULL	72/06/29	72/07/14
8400017	C100	358446	35CI	146	NULL	72/08/31	72/09/27
8400017	C100	358447	35CI	14	NULL	73/01/10	73/01/11
8400017	C100	358448	35CI	101	NULL	73/02/12	73/03/15
8400017	C100	358449	35CI	81	NULL	73/05/09	73/05/29
8400017	C100	358450	35CI	62	NULL	73/06/19	73/06/23
8400017	C100	358451	35CI	88	NULL	73/08/17	73/09/04
8400017	C100	358452	35CI	22	NULL	73/10/19	73/10/29
8400017	C100	358453	35CI	19	NULL	73/11/13	73/11/24
8400017	C100	358454	35CI	30	NULL	74/02/08	74/02/11
8400017	C100	358455	35CI	46	NULL	74/06/30	74/07/16
8400017	C100	358457	35CI	86	NULL	75/01/08	75/02/12
8400017	C100	358458	35CI	2	NULL	73/02/12	73/02/12
8400017	C100	358459	35CI	50	NULL	75/02/13	75/03/05
8400017	C100	358460	35CI	64	NULL	75/07/15	75/08/10
8400017	C100	358461	35CI	28	NULL	76/01/09	76/01/26
8400017	C100	358462	35CI	74	NULL	76/05/24	76/06/22
8400017	C100	358463	35CI	17	NULL	76/07/08	76/07/17
8400017	C100	358466	35CI	108	NULL	78/08/03	78/09/19
8400017	C100	358467	35CI	53	NULL	79/01/13	79/01/30
8400017	C100	358468	35CI	28	NULL	79/06/03	79/06/14

(27 rows affected)