

1971/03-BIOL. 04

ETUDE DE LA POLLUTION EN MER DU NORDCIPS - MODELE MATHEMATIQUE DE LA POLLUTION MARINE

RAPPORT III

Analyse de la distribution de la chlorophylle et des phéopigments au cours des campagnes de Juillet-Août et Septembre 1971.

LABORATOIRE D'OCEANOLOGIE (U.L.B.-Prof.J.Bouillon-M.Steyaert)
par Ch. Van Beveren

I. INTRODUCTION

Le présent rapport consiste en une analyse quantitative de la chlorophylle a similaire à celle effectuée pour la campagne de Janvier-Février. Nous y avons ajouté une estimation de la phéophytine a.

En effet: de l'examen de nos deux précédents rapports, à savoir l'analyse de la distribution de la chlorophylle et la détermination quantitative des diatomées, il ressort que les produits de dégradation de la chlorophylle peuvent constituer une fraction non négligeable des pigments verts présents dans l'eau de mer.

La station M02, par exemple, n'est constituée que d'un petit nombre de diatomées vivantes, alors que la quantité élevée de chlorophylle nous laissait supposer l'inverse.

Cette surestimation de la chlorophylle est due à la présence de produits de décomposition des pigments qui absorbent la lumière de manière similaire dans la partie rouge du spectre. La présence de phéopigments, même en faible quantité, donnera donc des valeurs surestimées de chlorophylles, particulièrement dans le cas où celles-ci sont évaluées par la technique trichromatique, c-à-d la technique que nous employons.

II. MATERIEL ET METHODES.

A. Travail en mer voir rapport I

B. Travail au laboratoire

I°) détermination quantitative de la chl.a suivant

la méthode trichromatique " SCOR - UNESCO "

mode opératoire et formulation : voir rapport I

2°) détermination quantitative de la chl. a et phéo.a suivant
la méthode monochromatique de Lorenzen (Limnol. Océan. I2,
343 1967).

La méthode repose sur la propriété suivante: la chl. peut être convertie en phéophytine par simple addition d'un acide faible, avec pour conséquence une diminution du pic d'absorption caractéristique de la chlorophylle. Cette réduction étant due à la perte de l'atome de Mg dans l'anneau porphyrine, elle distingue les pigments chlorophylleux contenant l'atome de Mg (chlorophylle et chlorophyllide) de ceux qui ne l'ont pas (phéophytine et phéophorbide).

a) mode opératoire

identique à I°

Après l'enregistrement spectrophotométrique "400-750μ"

-récupération de l'extrait +2 gouttes HCl 1N

-agitation

-nouvel enregistrement spectrophotométrique "400-750μ"

b) calculs

$$\text{Chl.a (mg/m}^3\text{)} = \frac{26,7 (663_0 - 663_a) \cdot v}{V}$$

$$\text{Phéo.a (mg/m}^3\text{)} = \frac{26,7 (1,7(663_a - 663_0) \cdot v)}{V}$$

663₀ : absorption avant acidification

663_a : absorption après acidification

v : volume acétone pour extraction

V : volume d'eau de mer filtrée

Remarque

Il est à noter que les deux estimations de chl.a, à savoir celle du SCOR et celle de Lorenzen, ne sont pas directement comparables entre elles puisque l'une utilise une formulation trichromatique, alors que l'autre est uniquement monochromatique, mais il est intéressant d'étudier leur variation suivant la position des stations.

III. PRÉSENTATION DES RESULTATS

A. Tableau général des résultats

Il donne pour chaque échantillon prélevé les concentrations suivantes (exprimées en mg/m³)

- chl.a non corrigée: processus SCOR - UNESCO
- chl.a corrigée : } processus Lorenzen
- phéo.a : }

B. Tableau des moyennes

Il indique pour chaque stations

- la quantité de chl.a (SCOR) présente sous 1 m² de surface calculée suivant la formule mentionnée dans le rapport I à la différence près que l'intégration a été effectuée sur la profondeur d'échantillonnage et non sur la profondeur réelle de la station au moment du prélèvement.
- les valeurs absolues de chl.a (SCOR) et phéo.a (Lorenzen) calculées suivant la formule de Travers (rapport I) et limitées comme ci-dessus à la profondeur maximum d'échantillonnage.

C. Diagrammes I

Ils donnent un point donné la variation des concentrations en chlorophylle et en phéophytine (mg/m³) en fonction de la profondeur.

D. Carte I

Carte de distribution des quantités de chl.a (SCOR) présentes sous 1 m² de surface.

E. Carte II

Carte de distribution des valeurs absolues de chl.a (SCOR) et de phéo.a (Lorenzen).

COMENTAIRES

A. La carte de distribution des valeurs absolues de chl.a (SCOR) met en évidence une forte concentration de chl.a localisée dans la bande d'eau côtière, suivie d'une diminution vers le large, la plus faible valeur étant M04, station située le plus au large de Dunkerque. Il est à noter que la diminution des chl.a est la plus rapide le long de ce parallèle.
On peut donc séparer l'ensemble des stations en deux zones
(— : — °)

Zone I : zone de forte concentration en chl.a
avec $3 \leq \text{chl.a} \leq 14,8$

Zone II: zone de faible concentration en chl.a
avec $1,04 \leq \text{chl.a} \leq 2,04$

La ligne de démarcation des deux zones semble suivre une parallèle à la côte jusqu'à l'embouchure de l'Escaut (station M08), exception faite au niveau de la station M12 qui donne une concentration plus faible de chl.a ($1,92 \text{ mg/m}^3$).

Ceci pourrait être rediscuté lorsque nous serons en possession de plus amples renseignements concernant les facteurs de l'environnement (données hydrologiques par exemple).

A partir de la station M08, la zone des fortes concentrations semble se rétrécir vers la côte. Il serait donc utile de disposer des données correspondantes d'hydrologie.

B. De manière analogue, les plus fortes concentrations en phéo.a sont côtières avec les plus grandes quantités localisées à l'embouchure de l'Escaut.

L'état du phytoplancton dépendant de la quantité moyenne de lumière atteignant les cellules photosynthétiques, il serait intéressant de corrélérer ces valeurs à celles données par la turbidité.

Remarque

Ceci est un premier rapport groupant l'ensemble des résultats déjà obtenus. Une discussion plus détaillée sera donnée lors de l'élaboration plus complète de nos résultats phytoplanctoniques.

TABLEAU GENERAL DES RESULTATS:

I CAMPAGNES DE JUIN - JUILLET - AOUT 1971

STATIONS	CHla non cor.		CHla cor.	Pheo a.
		mg/m ³	mg/m ³	Mg/m ³
MOI 28067I	I245 00	8.05	7.92	0.27
	I245 05	7.85	6.10	3.04
MOI 28067I	I949 00	6.41	4.62	3.14
	I949 05	6.11	3.05	5.40
	I949 07	7.14	5.45	3.04
AOI 28067I	I325 00	8.01	6.97	1.97
	I320 03	8.09	6.90	2.17
	I315 06	8.06	6.29	3.12
TOI 28067I	I310 00	7.71	6.36	2.43
	I310 04	10.04	6.14	6.81
	I310 08	14.44	II.66	4.84
MO2 30067I	I517 00	2.21	I.68	0.96
	I519 05	2.07	I.55	0.98
	I540 10	2.34	I.38	I.71
	I523 15	2.36	I.70	I.19
	I542 20	2.79	I.29	2.09
	I527 25	2.73	I.67	I.91
MO2 30067I	0913 00	2.65	I.89	I.37
	0915 05	2.85	2.02	I.43
	0917 10	2.80	2.04	I.37
	0919 15	2.88	2.55	0.63
	0921 20	2.94	I.94	I.76
	0923 25	2.83	3.08	I.40
A02 30067I	0950 00	2.43	I.65	I.45
	0945 05	2.73	2.13	I.08
	0947 10	2.22	I.17	I.90
A02 30067I	I610 00	2.63	2.14	I.02
	I621 03	2.70	I.82	I.6
MO3 01077I	I638 00	I.69	I.08	I.12
	I640 05	I.69	I.31	0.75
	I642 10	I.59	0.85	I.36
	I644 15	I.81	I.64	0.40
MO3 01077I	I015 00	I.46	I.16	0.60
	I017 05	I.09	0.97	0.30
	I019 10	I.63	I.36	0.50
	I021 14	I.64	I.18	0.91
MO4 29067I	0835 00	0.94	0.72	0.52
	0837 05	0.77	0.50	0.55
	0839 10	0.83	0.38	0.82
	0841 15	0.92	0.75	0.39
	0843 20	0.90	0.70	0.45
MO4 29067I	0845 25	0.95	0.88	0.59
	0847 30	0.90	0.69	0.44

STATIONS		Chl a non cor. mg/m ³	Chl a cor. mg/m ³	Pheo a mg/m ³
M04 29067I	I525 00	0.87	0.45	0.82
	I527 05	1.18	0.76	0.86
	I529 10	1.27	0.77 0.72	0.94 0.63
	I530 15	1.16	0.85	0.64
	I532 20	1.20	0.81	0.75
	I534 25	1.39	1.09	0.63
	I536 30	1.20	0.99	0.44
M05 02077I	0235 00	5.38	4.39	1.82 7.49
	0237 05	7.10	5.53 5.87	2.77 1.62
M05 02077I	0715 00	6.99	6.82	0.37 3.7
	0717 05	7.59	6.72	1.53
M06 23067I	I300 00	5.00	4.19 3.53	1.53 7.32
	I304 05	4.96	2.67	4.03 3.79
	I309 10	7.05	3.74	5.80 7.3
A06 23067I	I330 00	6.00	5.61	0.87
	1330 05	5.31	2.81	4.36
	1330 10	5.65	3.50	3.89
T06 23067I	1320 00	3.25	2.23	1.81
	1320 07	4.44	2.66	3.14
	I320 I4	4.64	1.01	4.25
Z06 23067I	I320 00	4.61	3.31	2.42
	I320 06	5.40	4.51	1.61
	I309 I2	10.09	3.38	10.27
M07 25067I	0735 00	3.07	2.57	0.94
	0725 05	3.44	2.75	1.28
	0735 10	3.05	2.24	1.46
	0725 15	3.47	2.88	1.19
	0735 20	3.04	2.23 2.90	1.48 1.28
M07 25067I	I320 00	4.52	4.27	0.52
	1323 05	4.52	3.12	1.45
	1326 10	4.46	3.75	1.30
	1329 15	3.39	2.78	1.10
	1332 20	3.59	2.44	2.04
A07 25067I	0635 00	3.28	1.93	2.41
	0630 10	4.63	3.21	2.52
	0645 20	4.01	3.32	1.46
Z07 25067I	0730 00	2.01	1.48	0.96
	0740 II	2.98	2.68	0.61
	0800 23	2.17	1.90	0.55
T07 25067I	0645 00	3.36	2.19	2.22
	0650 I2	2.98	2.54	0.89
	0655 24	2.78	1.57	2.23

STATIONS		Chl a non cor. mg/m ³	Chl a cor. mg/m ³	Phep a mg/m ³
M08 05077I	1310 00	4.19	4.13	0.23
	1308 05	4.34	4.34	0.06
	1306 10	6.49	5.83	I.I7
	1304 15	5.46	5.20	0.56
	1302 20	5.25	4.58	I.21
	1300 30	5.04	4.45	I.09
M09 24067I	0630 00	I.65	I.II	I.03
	0633 05	I.82	I.49	0.64
	0636 10	I.68	0.81	I.67
	0630 15	I.55	0.94	I.I7
	0642 20	I.46	I.I9	0.56
	0645 25	I.43	0.38	I.45
	0648 30	I.37	0.85	0.98
M09 24067I	I340 00	0.86	0.42	0.83
	I335 05	I.07	0.94	0.30
	I332 10	I.20	0.59	I.I0
	I328 15	I.32	0.97	0.68
	1320 20	I.39	I.08	0.59
	1315 25	1.26	0.63	I.I4
	1310 30	1.25	0.75	0.92
MII 07077I	2339 00	6.54	5.83	I.27
	2337 06	6.40	5.38	I.74
	2335 II	8.21	6.81	2.44
MII 07077I	1652 00	3.05	I.55	2.70
	1650 06,5	6.29	4.54	3.06
	1648 13	9.33	6.94	4.12
M12 08077I	0635 00	I.93	I.24	1.24
	0633 05	2.21	I.71	0.94
	0631 10	2.32	I.46	I.54
	0629 15	2.10	I.84	0.53
	0627 20	I.92	I.23	I.26
	0625 24	2.08	I.30	I.42
M12 08077I	I215 00	I.63	I.10	0.99
	1225 05	I.76	I.21	I.04
	1223 10	I.63	0.64	I.79
	1221 15	I.75	I.08	I.23
	1219 20	I.88	I.34	I.01
	1217 24	I.78	0.98	I.44
M13 08077I	I825 00	3.52	3.03	0.92
	1827 05	4.11	2.70	2.47
	1829 10	3.49	I.73	3.11
	1830 15	3.44	2.62	I.50
	1831 20	4.21	3.97	0.49
	1832 30	3.90	3.22	I.24
M13 09077I	0040 00	3.38	2.60	I.40
	0041 10	3.91	3.38	0.96
	0042 20	3.62	2.05	2.77
	0040 30	3.93	2.06	0.76
M14 09077I	0755 00	2.46	I.60	I.22
	0755 05	2.28		

STATIONS	Chl a non cor.		Chl a cor.	Pheo a
		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
M14 09077I 0755 10	2.71		2.51	0.43
0751 20	2.42		2.04	0.75
0749 25	2.60			0
0747 30	2.78		2.30	0.92
M14 09077I 1320 00	I.16		0.72	0.85
1318 05	I.40		0.90	0.93
I316 I0	I.55		0.98	I.05
1314 15	I.80		I.71	0.25
1312 20	1.62		I.19	0.84
1310 30	I.49		I.07	0.82
M15 09077I 00	I.59		I.16	0.85
05	I.56		I.17	0.77
I0	I.53		I.II	0.83
I5	I.45		I.I5	0.62
20	I.56		I.I9	0.76
30	I.67		I.52	0.42
37	I.59		I.05	0.98
M15 I0077I 00	I.08		0.52	I.07
05	I.07		0.52	I.06
I0	I.I7		0.42	I.41
I5	I.39		0.73	I.26
20	I.I9		0.68	I.01
30	I.29		0.63	I.25
40	I.39		0.68	I.35
M16 17087I 0445 00	4.01		3.24	1.46
0447 05	4.06		2.49	2.77
0449 I0	5.37		3.96	2.54
0451 I5	4.72		2.40	4.10
0453 I9	7.96		6.69	2.28
M16 16087I 2155 00	4.47		3.15	2.38
2157 05	4.72		3.11	2.77
2159 I0	5.51		3.96	2.77
2202 I5	5.22		3.15	3.76
2203 I9	6.14		"	"
M17 17087I 2305 00	3.78		2.16	2.95
2305 05	4.81		3.34	2.84
2312 10	5.02		4.74	0.65
2314 15	4.51		2.46	3.64
2316 20	5.23		3.86	2.51
2318 24	5.52		4.86	I.28
M17 17087I 1725 00	2.48		I.89	I.22
1727 05	3.35		2.70	I.32
1729 I0	3.41		2.22	2.16
1731 I5	3.43		2.46	I.81
1732 20	5.38		4.50	I.66
M18 18087I II00 00	I.82		I.05	I.41
II02 05	2.07		I.31	I.43
II04 I0	2.47		"	"
II06 I5	3.13		2.52	I.21
II08 20	2.61		I.68	I.72
IIIO 25	2.49		I.81	I.26

STATIONS		Chl a non cor. mg/m ³	Chl a cor. mg/m ³	Pheo a mg/m ³
MI8 I8087I	0505 00	I.50	I.09	0.8I
	0507 05	I.70	I.I9	0.95
	0509 I0	I.4I	0.99	0.8I
	0511 I5	I.60	I.I9	0.8I
	0513 20	I.72	I.5I	0.46
	0515 24	I.73	I.33	0.75
MI9 I8087I	I715 00	I.03	0.54	0.94
	I717 05	I.58	0.99	I.18
	I719 I0	0.97	0.55	0.78
	I721 I5	I.29	0.9I	0.75
	I723 20	I.22	I.13	0.25
	I725 25	I.24	--	--
	I727 29	I.20	0.74	0.89
MI9 I8087I	2330 00	I.26	0.88	0.75
	2332 05	I.45	0.98	0.98
	2334 I0	I.15	0.66	0.95
	2336 I5	I.22	0.2	I.88
	2340 20	I.43	0.99	0.85
	2342 25	I.48	0.90	I.I9
	2344 30	I.50	0.94	I.I2
M20 I9087I	1910 00	I.8I	I.66	0.37
	1912 05	I.76	I.38	0.72
	I914 I0	I.85	I.24	I.15
	I916 15	I.64	I.56	0.25
	I918 20	I.69	I.41	0.59
	I920 25	I.77	I.37	0.78
	I922 30	I.70	I.37	0.66
	I924 35	2.4I	I.94	0.87
M20 19087I	1223 00	I.28	0.84	0.84
	1221 05	I.3I	0.96	0.68
	I2I9 I0	1.27	0.98	0.59
	I2I7 15	I.4I	I.18	0.48
	I213 20	1.26	0.92	0.69
	I211 25	I.28	0.96	0.64
	I209 30	I.36	I.13	0.47
	I205 35	I.35	0.94	0.78
	I207 38	I.68	I.14	I.04
M21 26087I	I0I0 00	13.02	12.17	I.66
	I0I0 05	I3.90	12.23	3.04
	I0I0 15	13.67	11.01	4.7I
	I0I0 I0	13.85	12.01	3.29
M21 26087I	I720 00	6.83	6.4I	0.84
	I720 05	8.18	--	--
	I720 I0	8.12	7.60	I.04
	I720 15	8.14	--	--
M22 25087I	I0I0 00	3.37	2.76	I.17
	I0I0 05	3.79	--	--
	I0I0 I0	3.90	3.04	I.58
	I0I0 I5	4.0I	3.72	0.66
	I0I0 20	3.99	3.21	I.45

STATIONS		Chl a non cor.	Chl a cor.	Phaeo ^a	
		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	
M22	25067I	1615 00	3.47	2.86	I.14
		1615 05	3.87	~ ~	1.30
		1615 10	3.72	2.69	I.82
		1615 15	3.89	2.71	2.II
		1615 20	4.09	3.88	0.46
		1615 23	4.62	~ ~	
M23	25087I	0345 00	I.99	I.35	I.23
		0345 05	I.25	0.85	0.80
		0345 10	I.93	I.51	0.81
		0345 15	I.84	I.23	I.I3
		0345 20	I.74	I.09	I.I9
		0345 25	I.69	1.42	0.56
		0345 29	I.90	1.19	0.88
M23	25087I	0950 00	I.63	I.40	0.49
		0950 05	0.81	0.82	0.06
		0950 10	I.61	I.01	I.II
		0950 15	I.69	I.17	0.98
		0950 20	I.72	0.88	I.27
		0950 25	I.73	I.I9	0.99
		0950 29	I.70	1.29	0.79
M24	24087I	1515 00	I.48	0.90	I.09
		1515 05	I.54	I.05	0.91
		1515 10	I.67	I.38	0.58
		1515 15	I.51	I.06	0.83
		1515 20	I.81	I.61	0.46
M24	24087I	2130 00	I.03	0.76	0.55
		2130 05	0.99	0.86	0.31
		2130 10	I.03	0.89	0.32
		2130 15	I.Q3	0.85	0.40
		2130 20	I.I0	0.95	0.32
M25	24087I	0305 00	2.14	I.80	0.68
		0305 05	I.97	I.15	I.48
		0305 10	2.15	2.05	0.30
		0305 15	2.07	I.56	0.98
		0305 20	2.13	I.65	0.89
		0305 25	2.24	I.91	0.97
		0305 30	2.04	I.68	0.72
M25	23087I	2115 00	0.86	0.53	0.63
		2115 05	0.89	0.80	0.23
		2115 10	0.94	0.83	0.30
		2115 15	0.80	0.27	0.98
		2115 20	0.81	0.46	0.68
		2115 25	0.89	0.74	0.25
		2115 30	0.79	0.38	0.78

II. CAMPAGNES DE SEPTEMBRE 1971

STATIONS		Chlalon cor. mg/m ³	Chl _a cor. mg/m ³	Pheo. a Mg/m ³
MOI 07097I	I225 00	5.22	3.74	2.86
	1225 05	8.54	6.51	5.00
MOI	1225 09	9.52	4.76	8.40
ZOI 07097I	I230 00	6.50	4.71	3.80
	I230 04,5	8.09	5.74	4.30
	I230 09	10.II	5.84	7.70
AOI 07097I	I230 00	5.06	4.37	1.78
	I230 03,5	6.00	4.38	3.12
	I230 07	4.96	3.52	2.75
MOI 07097I	I800 00	7.33	4.20	5.78
AOI 07097I	I800 00	5.27	3.41	3.54
	I800 05	6.29	3.71	4.38
	I800 10	7.58	4.87	5.08
M02 07097I	I800 05	9.92	6.02	7.12
	I800 10	16.46	10.22	10.24
M51 06097I	I321 00	1.46	0.71	0.68
M52 06097I	I750 00	1.12	0.38	1.36
	I750 05	1.39	0.86	1.04
	I750 10	1.40	0.88	1.00
	I750 15	1.31	0.46	1.28
M52 06097I	I2350 00	1.66	0.53	0.76
	I2350 05	1.84	0.75	2.08
	I2350 10	1.87	1.10	1.47
	I2350 15	1.69	1.19	0.87
	I2350 20	1.91	0.72	2.08
M53 08097I	I0700 00	0.97	0.43	1.04
	I0700 05	1.02	0.65	0.80
	I0700 10	1.17	0.44	1.37
	I0700 15	0.93	11	2.00
	I0700 20	0.91	11	1.75
	I0700 25	0.97	0.58	0.85
M53 08097I	I315 00	1.47	0.86	1.28
	I315 05	1.63	1.17	0.92
	I315 10	1.46	0.80	1.34
	I315 15	1.57	1.03	1.16
	I315 20	1.55	0.63	1.79
	I315 25	1.62	0.89	1.43
	I315 30	1.65	0.77	1.76
H53 08097I	I322 00	1.48	0.72	1.50
	I325 18	2.45	0.73	3.21
	I327 36	2.00	0.99	2.00

STATIONS		Chlanon cor.	Chla cor.	Pheo. a
M62 I0097I	I000 00	I.27	0.74	I.04
	I000 05	I.24	0.55	I.30
	I000 10	I.37	0.61	I.46
	I000 15	I.19	0.46	I.40
	I000 20	I.32	0.78 0.68	I.09 1.44
	I000 30	I.23	0.55	I.31
M62 I0097I	0315 00	I.33	0.27	2.02
	0315 05	I.95	0.64	I.74
	0315 10	I.58	I.10	I.00
	0315 15	I.62	0.72	I.60
	0315 20	I.56	0.60	I.75
	0315 25	I.66	0.88	I.48
	0315 30	I.88	0.96	I.50
Z62 I0097I	0915 00	I.23	0.48	I.52
	0915 21	I.23	0.71	I.11
Z62 I0097I	0330 00	I.24	0.53	I.36
	0330 20	I.29	0.69	I.24
M58 09097I	2115 00	1.28	0.70	I.16
	2115 05	1.36	0.77	I.19
	2115 15	I.94	0.91	I.08
	2115 20	1.33	0.64	I.32
	2115 30	1.27	0.56	I.36 1.24
	2115 40	I.38	0.45	I.80
M58 09097I	I500 00	I.21	0.62	I.22
	I500 05	I.23	0.57	I.30
	I500 10	I.27	0.89	0.86
	I500 15	I.39	0.72	I.34
	I500 20	I.38	0.88	I.04
M67 I4097I	0240 00	3.40	2.52	I.60
	0242 05	3.44	2.72	I.38
	0244 10	I.56	I.14	0.84
	0246 15	I.52	I.14	0.63
	0248 20	I.32	0.64	I.02
	0250 25	I.32	0.63	I.24
	0252 30	I.72	I.54	0.52 0.95
	0254 34	I.68	I.35	0.64
M67 I4097I	0810 00	I.28	--	--
	0812 05	I.20	0.84	0.74
	0814 10	I.20	0.74	0.95
	0816 15	I.48	0.97	0.94
	0818 20	I.24	0.53	I.21
	0820 25	I.24	0.85	0.74
	0822 30	I.28	0.74	I.01
	0824 35	I.28	0.85	0.85
Z67 I4097I	0750 00	I.16	0.96	0.22
	0750 15	I.42	0.76	I.32
	0750 30	I.16	0.64	0.96
M55 I3097I	I830 00	4.60	3.20	2.12
	I832 05	4.36	2.12	2.12
	I834 10	5.94	3.20	3.20
	I836 15	6.36	4.24	3.20
	I838 19	I9.28	8.52	I8.12

STATIONS		CHIA non cor.	CHIA cor.	Pheo. a
M55	I3097I I250 00	8.42	6.33	2.52
M55	I3097I I252 05	7.56	7.2 4.76	-- 4.68 } 9.41
	I254 I0	5.72	3.20	3.20
	I256 I5	6.40	4.24	2.12
	I258 I9	II.54	7.75	5.54
M66	I4097I I455 00	I.24	I.07	0.53
	I457 05	I.16	0.95	0.64
	I459 10	I.24	0.74	0.96
	I501 I5	I.28	0.74	0.96
	I503 20	I.08	0.53	I.04
	I505 25	I.I2	0.64	0.96
	I507 28	I.24	0.96 0.79	0.64 } 0.78
M66	I4097I 2036 00	I.36	0.64	I.28 } 0.78
	2038 05	I.52	0.84	I.32 } 50
	2040 I0	I.56	0.96	I.28
	2042 I5	I.36	0.43	I.42
	2044 20	I.52	0.95	I.06
	2046 25	I.32	0.63	0.85
	2048 28	I.44	I.04	0.85
M59	21097I I330 00	9.5	6.20	4.43 } 7.74
	I330 05	IO.93	9.20	0.89
	I330 I0	II.10	--	--
	I330 I5	II.10	9.20	I.82 } 1.86
M59	21097I I330 I8	II.03	8.27 5.88	3.65 } 1.86
	0800 00	4.81	2.96	0.96 } 1.86
	0800 05	5.16	4.20	I.04 } 1.86
	0800 I0	4.92	3.92	0.96 } 1.86
	0800 I5	6.00	4.07	2.02 } 1.86
Z59	21097I 0800 I8	6.29	4.92	0.96 } 1.86
	1345 00	7.68	5.57	I.36 } 1.86
	I345 07,5	9.02	8.37	0.74 } 1.86
	I345 I5	IO.33	8.88	I.96 } 1.86
M54	20097I I540 00	5.56	4.24	2.12 } 12.06
	I540 05	IO.60	5.33 6.19	7.06 5.83 } 12.06
M54	20097I 2050 00	9.27	6.30	2.36 } 6.0
	2050 05	I8.44	8.88	II.77 } 6.0
T54	20097I I030 00	9.33	7.06	I.73 } 5.80
	I030 06	9.90	5.80	5.80 } 5.80
M63	22097I 0830 00	9.14	7.88	I.86 } 9.36
	0830 05	8.57	5.71	2.85 }
	0830 I0	7.67	6.64	0.92 }
	0830 I5	7.07	5.75 6.81	I.89 } 2.55
	0830 I8	7.25	5.71	I.89 } 2.55
M63	22097I I445 00	II.13	--	-- } 168
	I445 05	9.39	7.60	0.92 }
	I445 I0	IO.72	7.34	3.65 }
	I445 I5	9.42	6.64	2.85 }
	I445 I8	I3.10	8.00	6.08 }

STATIONS		CHI à non cor.	CHI à cor.	Pheno. a
Z63 22097I	0900 00	9.24	9.20	0
	0900 10	8.06	8.06	0
	0900 20	6.35	3.48	4.04
M70 23097I	400 00	I.40	0.70	I.I8
	400 05	I.56	0.80	I.2I
	400 10	I.63	0.88	I.I2
	400 15	2.23	I.40	I.40
	400 20	I.73	0.88	I.44
	400 22	I.53	0.62	I.3I 113
M70 23097I	I500 00	2.00	I.22 115	I.36
	I500 05	2.06	I.38	I.I2
	I500 10	2.06	I.54	I.02
	I500 15	2.3I	I.45	0.46
	I500 20	2.70	I.76	0.86
	I500 22,5	2.08	I.I3	I.I3
M68 22097I	I940 00	I3.52	8.85	6.33
	I940 05	I4.08	8.87	7.75
	I940 10	I4.9I	II.I2	4.4I
	I940 15	I5.23	II.26	5.II
	I940 I7,5	I7.04	II.13 1132	6.80
M68 23097I	0400 00	I2.I2	9.60	3.20
	0400 05	II.42	8.I9	3.07
	0400 10	I4.08	I0.43	4.60
	0400 15	34.60	21.30	I8.60
	0400 I7	I7.52	II.42	8.85
M72 I5097I	I645 00	I.32	0.69	I.08
	I647 05	I.24	0.58	I.I8
	I649 10	I.20	0.II	I.04
	I65I 15	I.20	0.3I	I.I8
	I653 20	I.32	0.75	0.80
	I655 25	I.32	0.64	I.06
	I657 30	I.28	0.64 0.60	I.I2 1.05
	I659 35	I.36	0.85	I.04
M72 I5097I	I70I 40	I.56	0.64	I.06 66
	II05 00	I.28	0.74	I.06
	II07 05	I.I2	0.34	I.I0
	II09 10	I.32	0.53	I.06
	III4 15	I.28	0.64	I.08
	III3 20	I.20	0.42	I.I5
	III5 25	I.20	0.68	I.00
	III7 30	I.I6	0.48	I.20
	III9 35	I.32	0.95	0.70
	II2I 40	I.32	0.84	0.95
M60 I6097I	I035 00	4.28	3.20	I.04 5.43
	I037 05	5.04	3.20	2.12
	I039 10	5.32	3.20 3.65	2.I2 1.98
	I04I 15	5.58	3.33	2.20 136
	I043 20	5.20	3.33	2.20
	I045 25	6.20	4.4I	2.20

STATIONS	CHL _a non cor.	CHL _a cor.	Pheo a.
M60 I6097I 1630 00	3.16	2.52	I.04
I632 05	3.28	2.12	I.24
I634 10	4.16	2.12	2.12
I636 15	4.36	2.82	I.82
I638 20	4.33	2.90	I.86
I640 25	4.68	3.20	2.12
M61 I6097I 2340 00	I.62	I.44	0.53
2342 05	I.54	I.07	0.98
2344 10	I.57	I.06	I.02
2346 15	I.62	I.27	0.81
2348 20	I.44	0.74	I.43
2350 25	I.61	I.04	I.19
2352 30	I.56	0.83	I.42
2354 35	I.77	I.06	I.29
M61 I7097I 0530 00	I.72	0.84	I.68
0532 05	I.72	0.84	I.68
0534 10	I.80	0.84	I.69
0536 15	I.84	I.06	I.41
0538 20	I.72	0.72	I.87
0540 25	I.80	0.91	I.64
0542 30	I.17	0.67	I.07
0544 35	I.92	0.85	I.91

T A B L E A U X D E S M O Y E N N E S

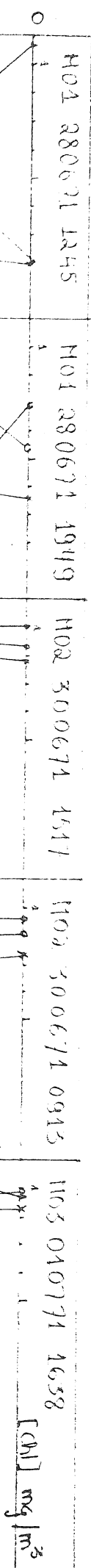
1) Campagnes de juillet - août 1971

Stations	Profondeur maximum m	Chl.a (SCOR) mg/m ²	Chl.a(SCOR) mg/m ³	Pheo.a (Lorenzen) mg/m ³
M01	7 m	44.54	6.37	3.40
M02	2 5 m	71.04	2.62	1.38
M03	1 4.5 m	22.42	1.54	0.73
M04	3 0 m	31.31	1.04	0.63
M05	5 m	36.31	6.70	1.57
M06	1 0 m	54.92	5.49	3.78
M07	3 0 m	71.09	3.67	1.28
M08	3 0 m	156.49	5.21	0.61
M09	3 0 m	41.8	1.40	0.93
M11	1 2 m	78.22	6.51	2.18
M12	2 4 m	46.28	1.92	1.18
M13	3 0 m	111.85	3.78	1.64
M14	3 0 m	54.91	2.03	0.72
M15	3 8.5 m	53.87	1.40	0.95
M16	1 9 m	96.21	4.82	2.71
M17	2 2 m	92.9	4.16	2.02
M18	2 4.5 m	45.31	2.04	0.94
M19	3 0 m	35.65	1.28	0.88
M20	3 6.5 m	56.6	1.55	0.65
M21	1 5 m	118.92	7.92	0.50
M22	2 1,5 m	82.37	3.85	0.91
M23	2 9 m	47.31	1.64	0.86
M24	2 0 m	26.2	1.24	0.57
M25	3 0 m	44.51	1.48	0.70

2) Campagne de septembre 1971.

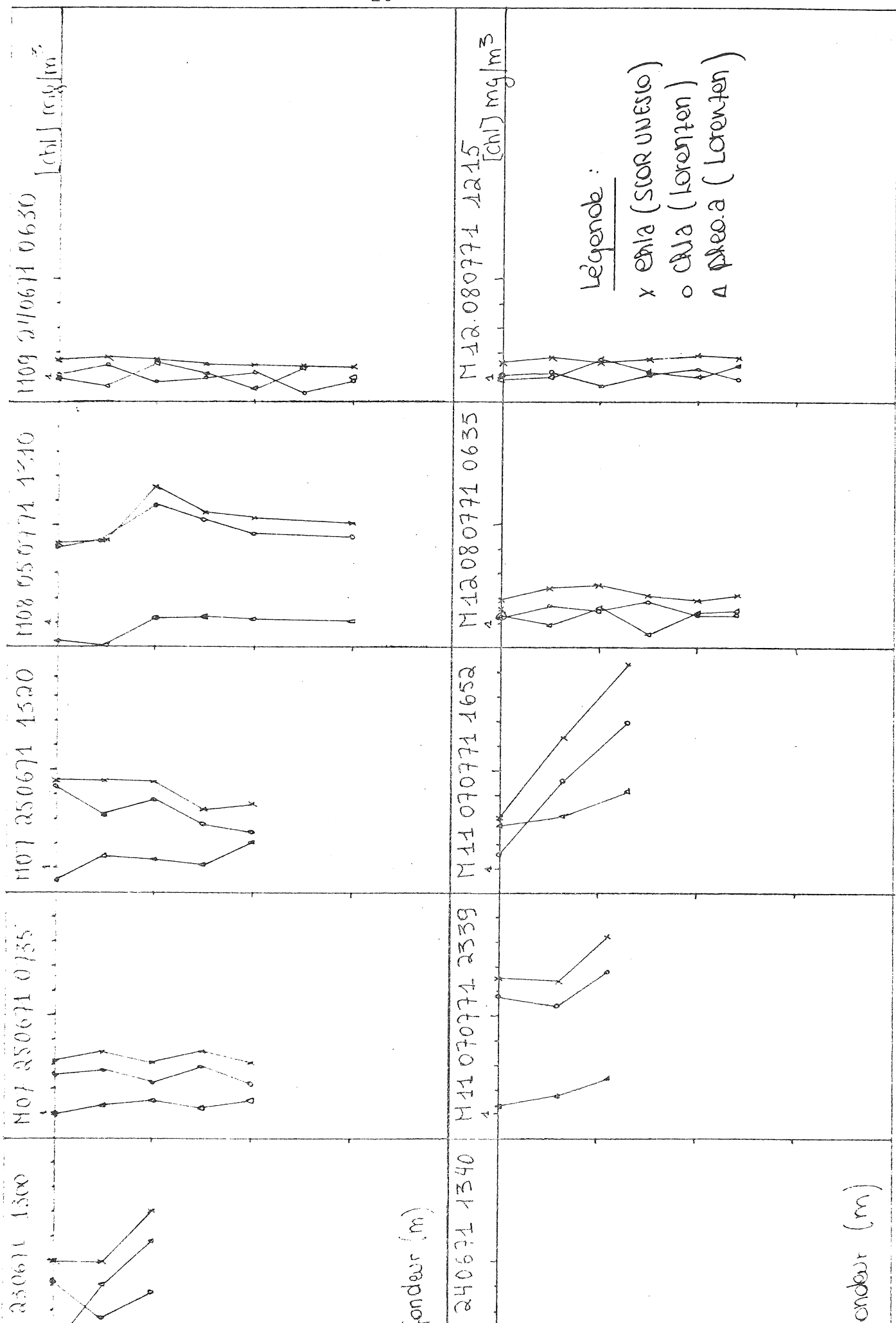
Stations	Prof. maximum m	Chl.a (SCOR) mg/m ³	Pheo.a (Lorenzen) mg/m ³
X52	20	1.55	1.36
X53	30	1.28	0.99
X54	6	8.67	3.76
X55	19	7.2	3.31
X58	40	1.36	1.20
X59	18	8.04	1.41
X60	25	4.63	1.88
X61	35	1.57	1.1
X62	30	1.46	1.4
X63	18	9.15	2.12
X66	28	1.36	1
X67	35	1.59	0.89
X68	17.5	14.68	5.88
X70	22	1.97	1.09
X72	40	1.29	0.92

DIAGRAMME 1 : Distribution verticale des paramètres météorologiques dans l'atmosphère à 1000 m



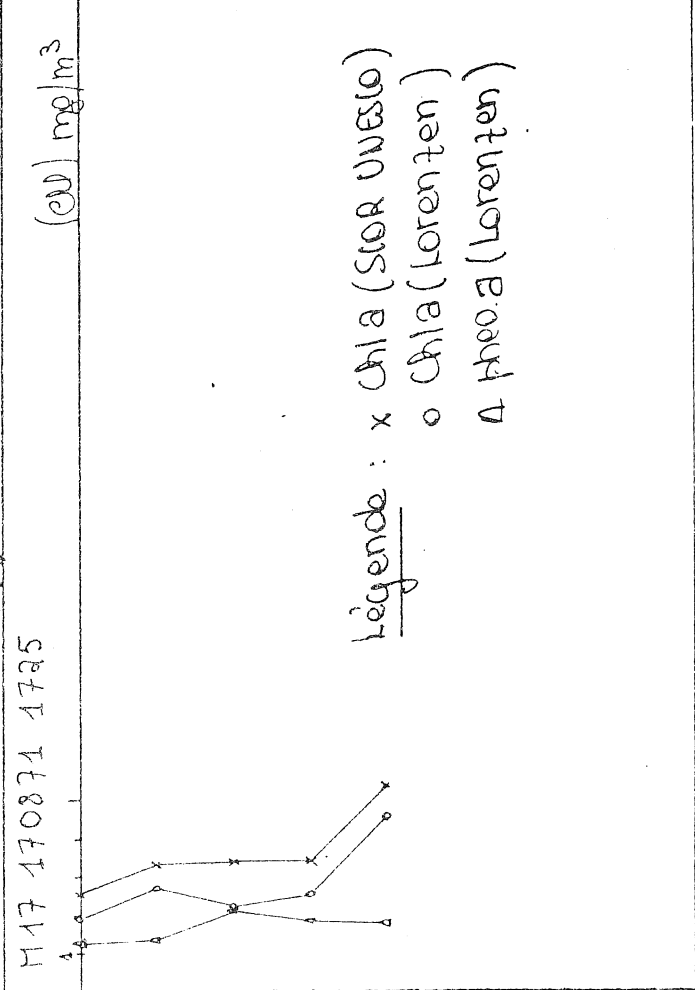
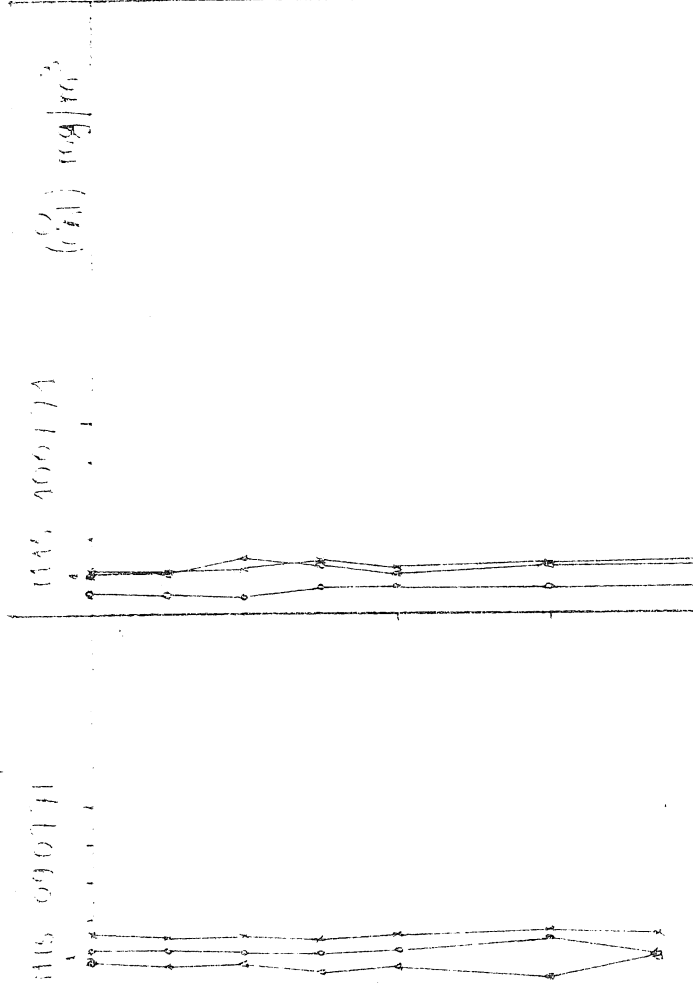
Légende

- × CDA (SCOR UNESCO)
- QDA (Lorenzen)
- △ PDA (Lorenzen)



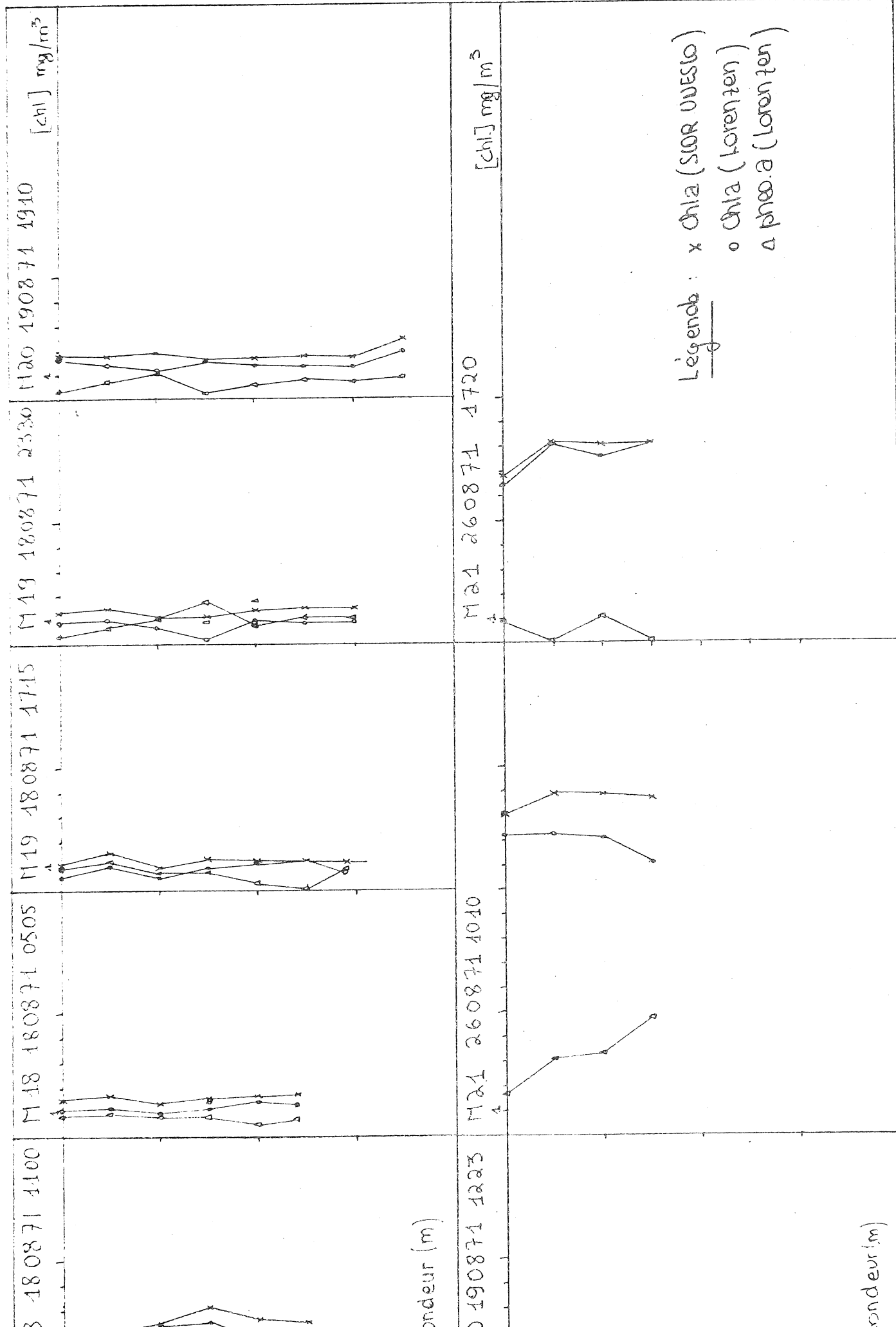
profondeur (m)

ondeur (m)

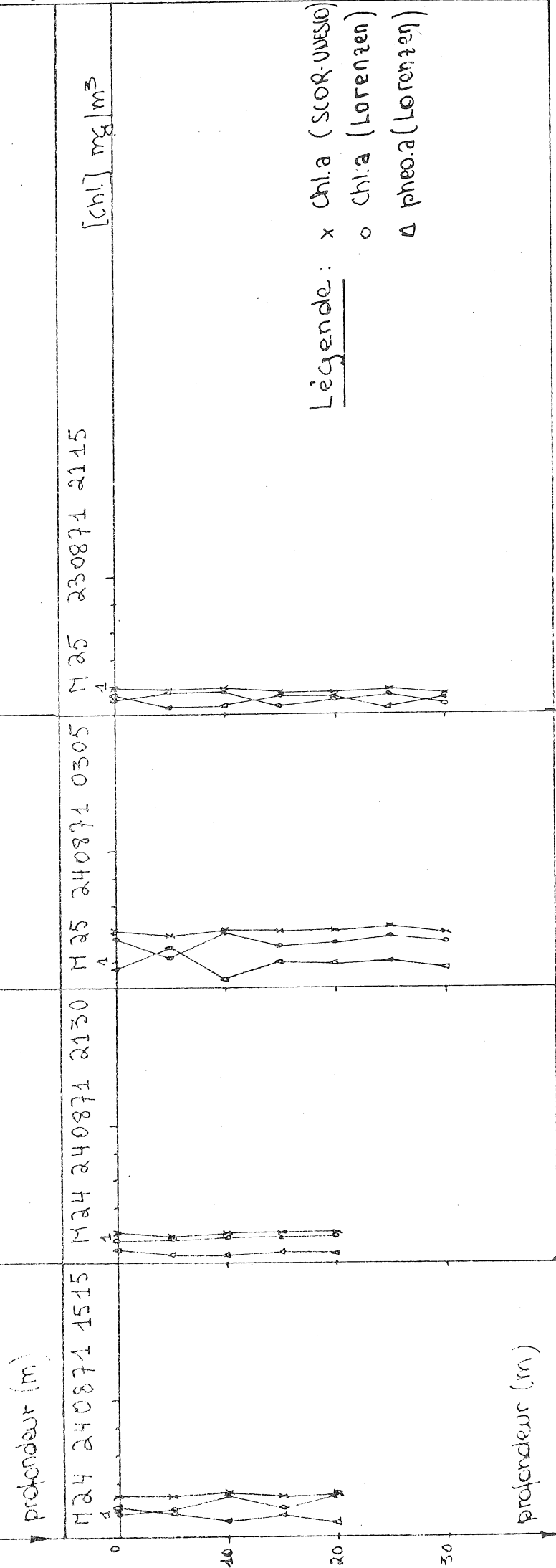
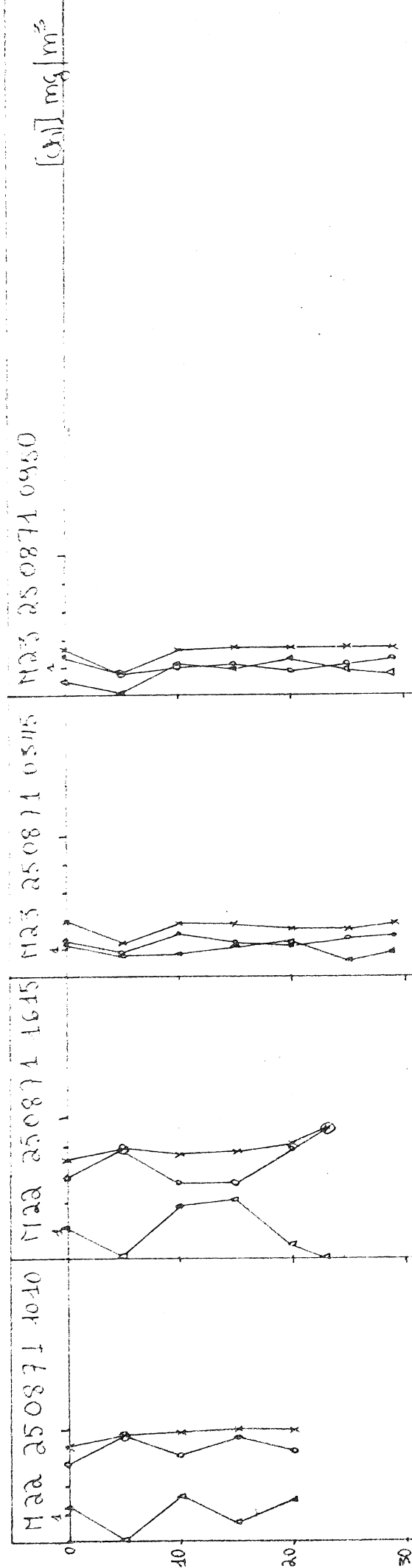


Lögende:

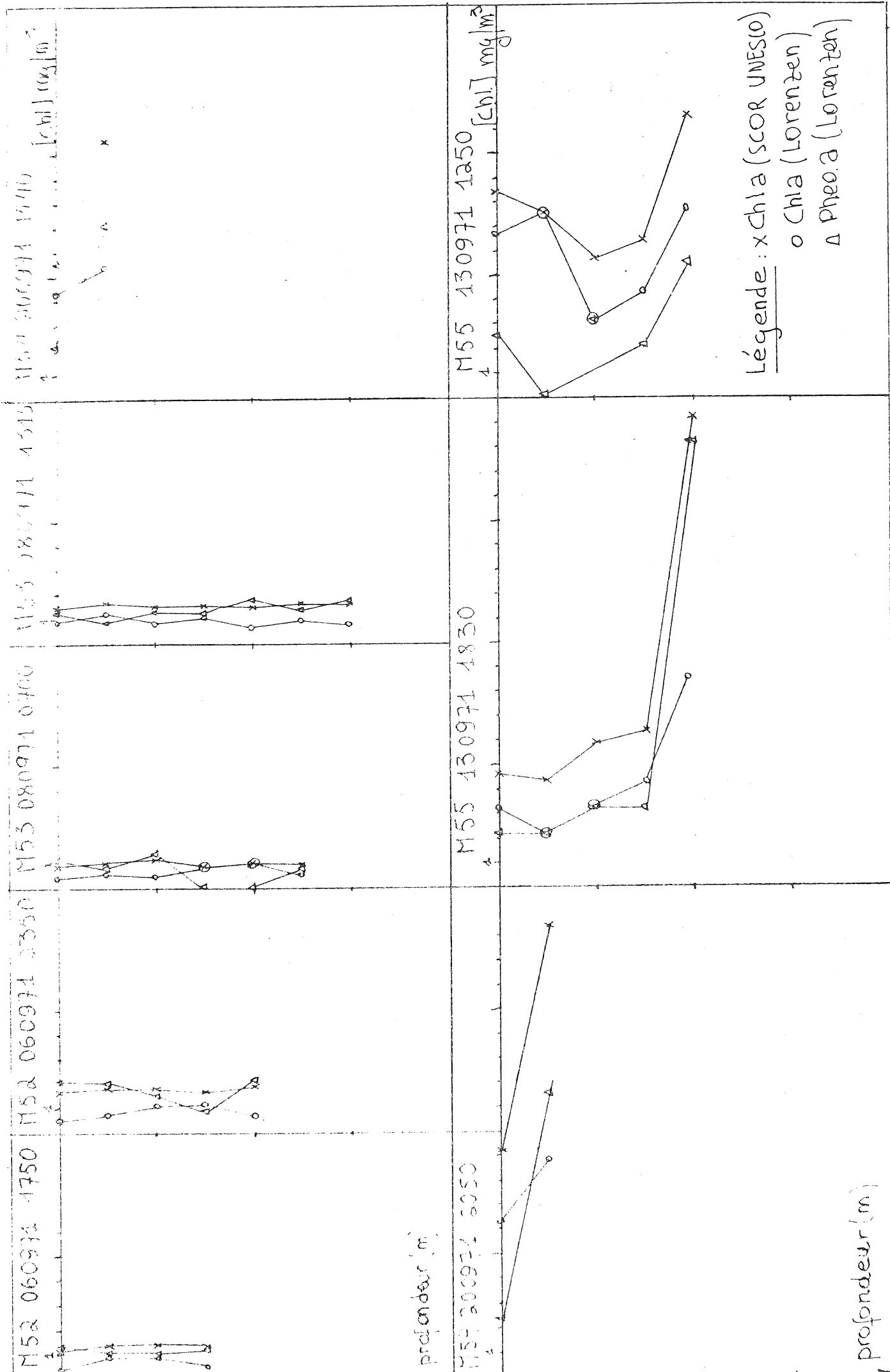
- x Chla (Stor Uveslo)
- o Chla (Lorenten)
- A Phaeo.B (Lorenten)

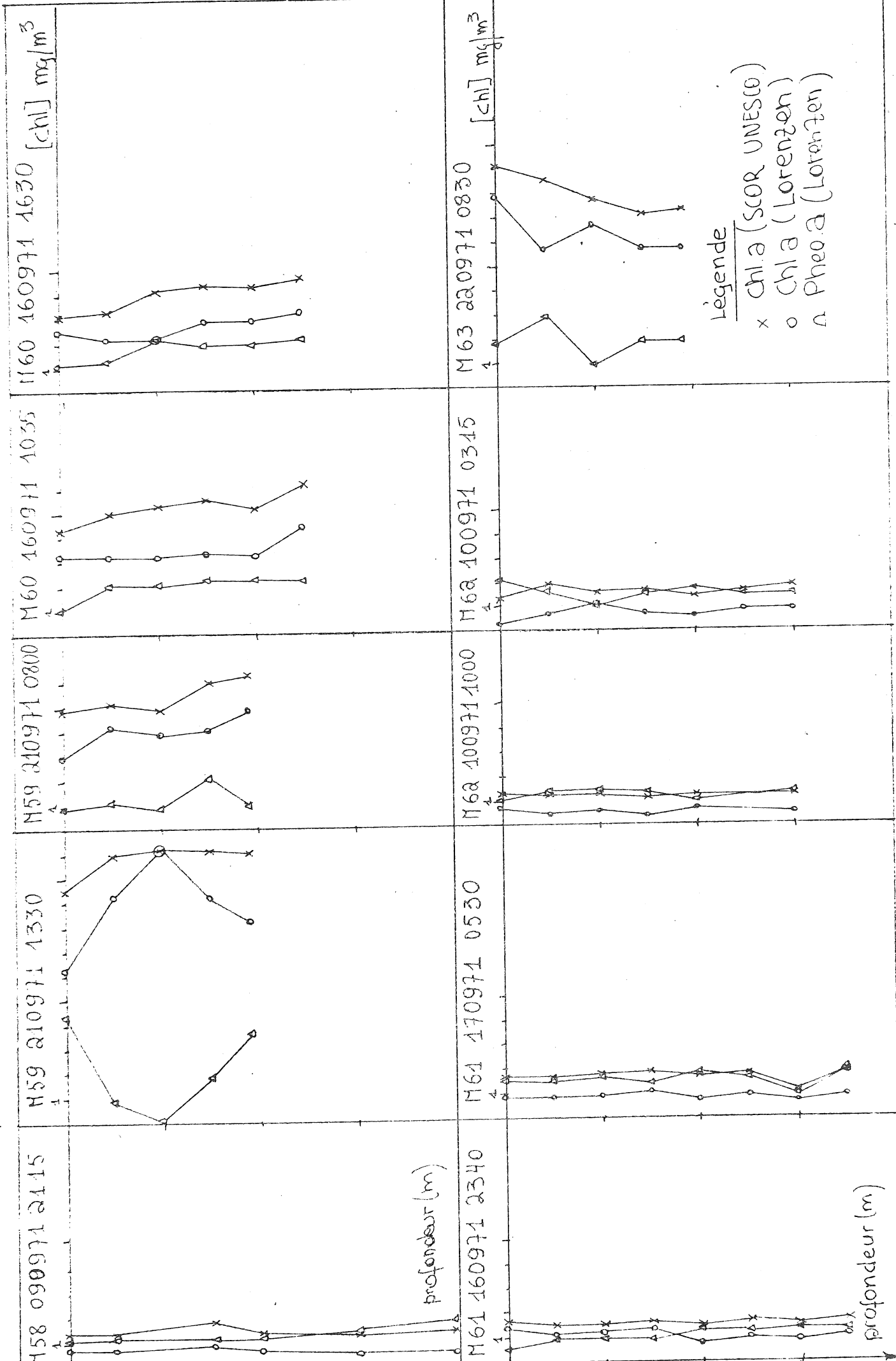


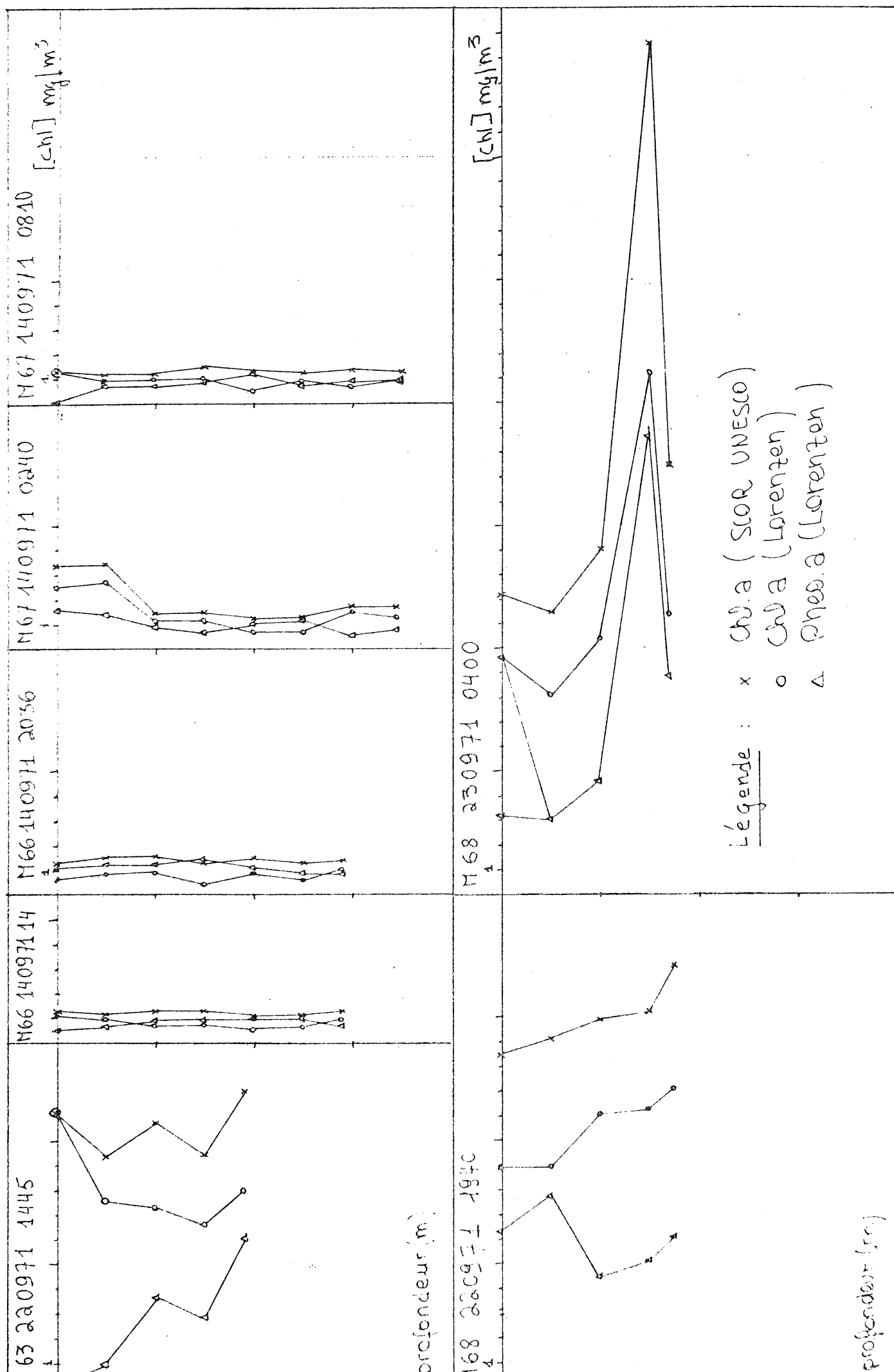
profondeur (m)



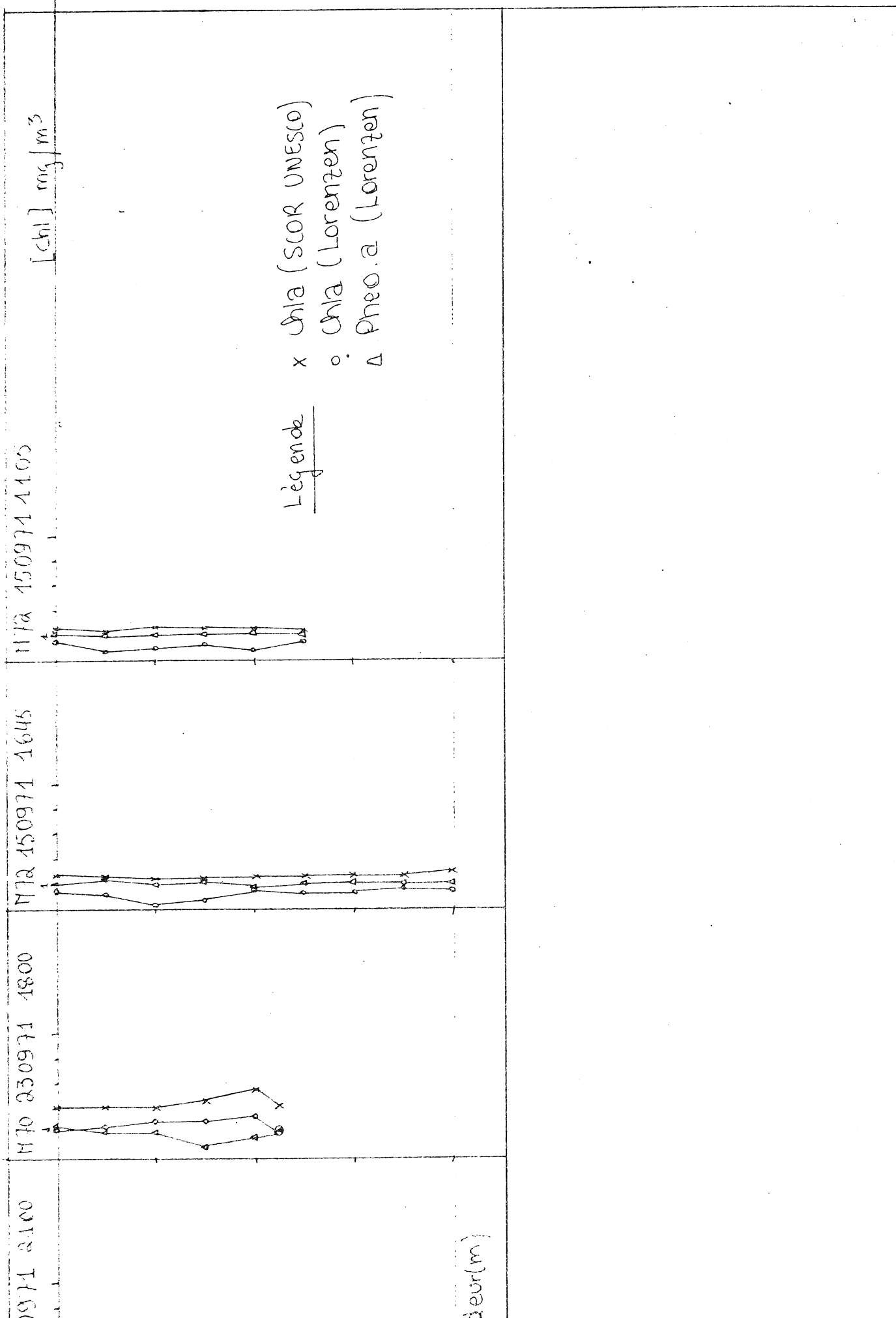
Integration methods based on the trapezoidal rule are often used in numerical analysis.

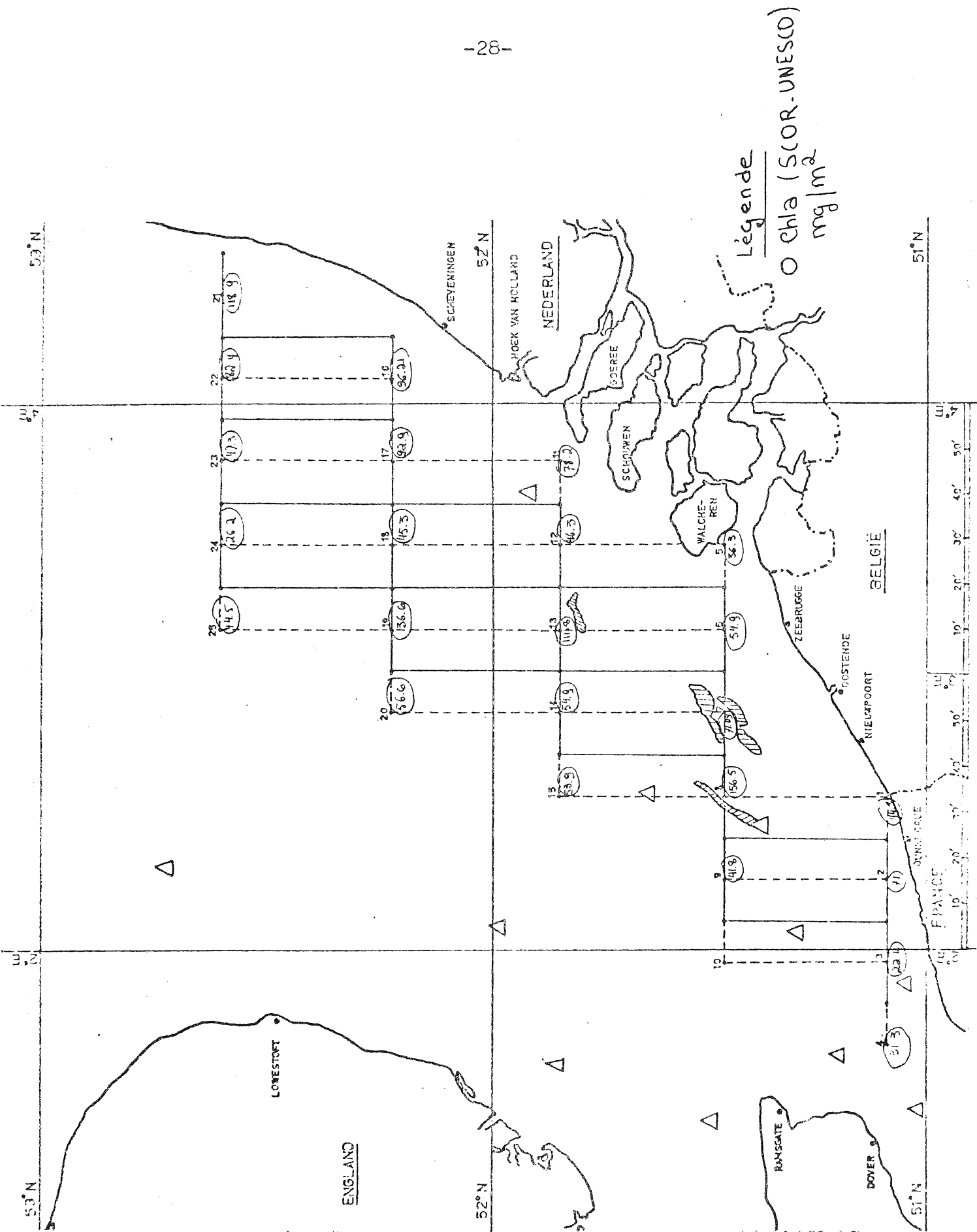




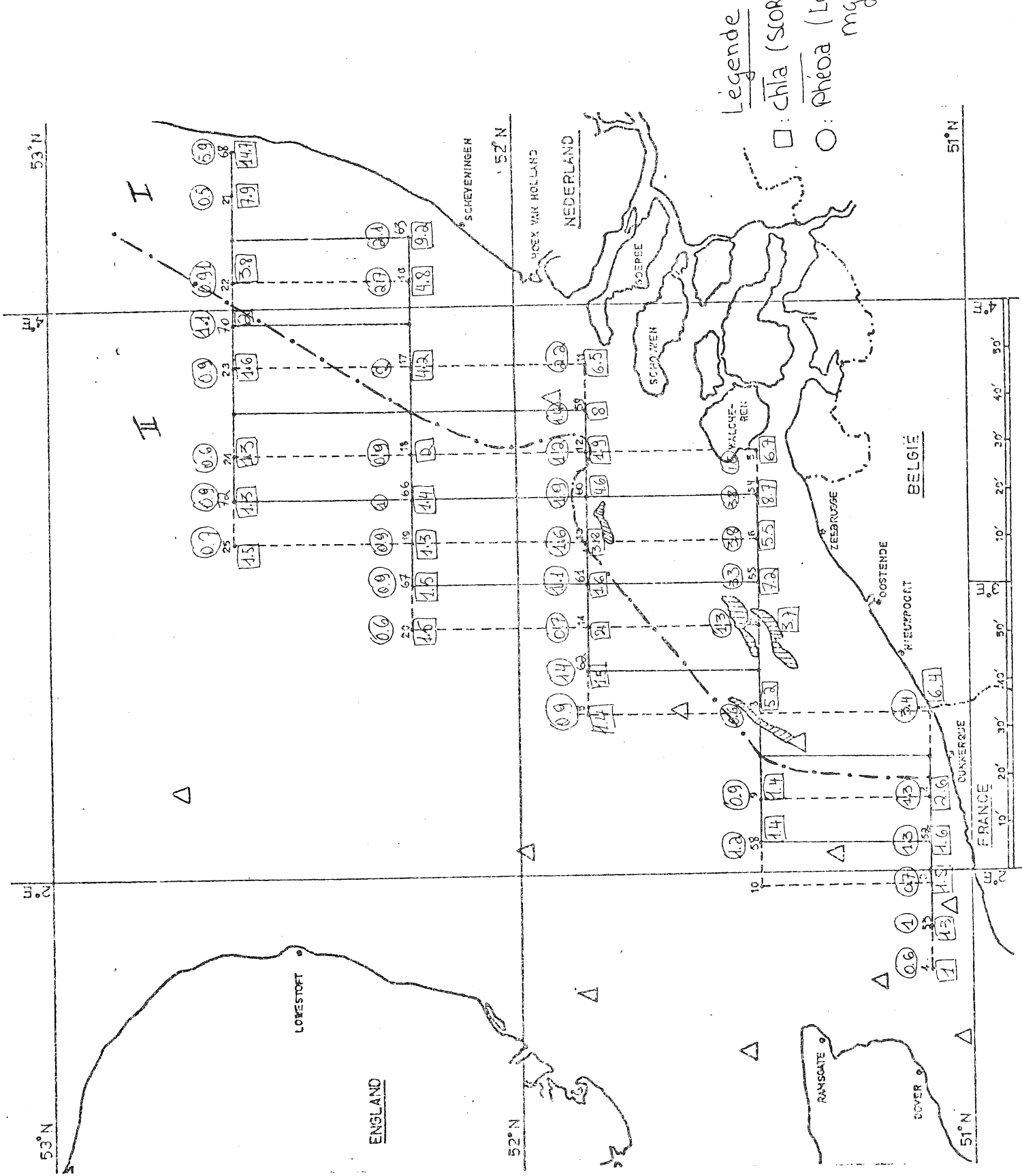


profondeur (m)





Carte 7: Distribution des quantités de Chl.a(SCOR) présentes
sous 1 m² de surface
- Campagnes de Juillet-Aôut 1971



Carte II : Distribution des valeurs absolues de Chl.a (SCOR-UNESCO)
et de Pheo.a (Lorenzen)

Campagnes de Juillet-Aôut et Septembre 1971