

MINISTERIE VAN OPENBARE WERKEN  
BESTUUR DER WATERWEGEN  
ANWERPSE ZEEDIENSTEN

258238  
Waterbouwkundig Laboratorium  
Borgerhout  
**BIBLIOTHEEK**

ZEESCHEIDE

CHLORIDEGEHALTE 1979

Verslag nr. AZ.81/13.

## ZEESCHELDE - CHLORIDEGEHALTE 1979.

### 1. Inleiding.

In bijgaande tabellen wordt een overzicht gegeven van de metingen van het chloridegehalte welke in 1979 door de Antwerpse Zeediensten in de Schelde werden verricht.

Deze metingen omvatten:

a) continuometingen in vaste punten (fig.1) te :

- Prosperpolder
- Liefkenshoek
- Antwerpen (Loodsgebouw)
- Hemiksem

b) langsverlopen in de Schelde bij kentering hoogwater (K.H.W.) en kentering laagwater (K.L.W.):

- afwaarts de Rupelmonding tot Bath in 18 punten langs de groene boeienlijn (fig.2)
- opwaarts Antwerpen in 8 punten ter hoogte van de tijmeters langs de Schelde gelegen (fig. 1).

\* \* \*

### 2. Het begrip "Chloridegehalte".

a) Veelvuldige analyses van verschillende onderzoekers tonen aan dat de physico-chemische samenstelling van het Noordzeewater vrijwel constant is.

Er zijn zouten in opgelost, in totaal voor ongeveer 35,5 gram per liter, waarvan de voornaamste natrium- en magnesiumchloride zijn (resp. voor 77,8% NaCl en 10,9% MgCl<sub>2</sub>).

Gezien de vrijwel constante samenstelling van het totale zoutgehalte, is het voldoende slechts een der voornaamste componenten ervan te bepalen.

Men kiest daarvoor het chloor, omdat dit het sterkst in deze zouten is vertegenwoordigd en op eenvoudige en nauwkeurige manier kan worden vastgesteld.

. / ..

De fundamentele betrekking tussen het zoutgehalte S en chloridegehalte Cl<sup>-</sup> is volgens Knudsen:

$S = 0,03 + 1,8053 \text{ Cl}$ , welke als internationaal aanvaarde formule kan worden aangezien.

Het chloridegehalte van het Noordzeewater is aldus:

$$\frac{35,5 - 0,03}{1,8053} = 19,6 \text{ g/l}$$

- b) In een estuarium als de Schelde zijn de hydraulische factoren, die het chloridegehalte bepalen, de tijbeweging en de bovenafvoer. Aan de monding komt bij vloed zeewater met een hoog en vrijwel constant chloridegehalte naar binnen, terwijl van opwaarts bovenwater wordt aangevoerd. Het chloridegehalte van het bovenwater van de Schelde en de bijkrivieren is normaal zeer laag (kleiner dan 0,2 g/l) en varieert weinig.  
In de Schelde gebeurt een menging van het zoete en het zoute water, welke door de onregelmatige bodemconfiguratie sterk in de hand wordt gewerkt.
- c) Door deze menging, door het kleine chloridegehalte van het bovenwater en doordat de inbreng van andere zouten in de Schelde te verwaarlozen is t.o.v. deze aanwezig in het Scheldewater, blijft ook in de Schelde de betrekking van Knudsen geldig.

\* \* \*

Voor de invloed van de getijbeweging en de bovenafvoer op het chloridegehalte wordt verwezen naar het verslag "Chloridegehaltemetingen in de Zeeschelde. Samenvattend verslag over de metingen van 1942 tot 1970; oktober 1971/ ir. I. COEN".

\* \* \*

### 3. Overzicht der continumetingen.

- a) De chloridegehalten worden bepaald door continu metende en registrerende conductiviteitsmeters, waarvan de geleidbaarheidsmonde op constante diepte in het water hangt, nl. op N.K.D. = 1,00 m.

.//..

Daar gelijktijdig ook de watertemperatuur op dezelfde plaats en diepte gemeten en geregistreerd wordt, en er een vast verband bestaat tussen 1°) de geleidbaarheid van het water; 2°) de watertemperatuur en 3°) het zoutgehalte van het Scheldewater, kan dit laatste bepaald worden. Uit de regel van Knudsen volgt dan het chloridegehalte.

De continu meetapparatuur wordt regelmatig door een temperatuursgecompenseerd laboratoriumtoestel ter bepaling van het chloridegehalte gekontroleerd; dit laboratoriumtoestel wordt op zijn beurt geregeld geïjkjt door op stalen van Scheldewater; de bekomen resultaten met dit toestel te vergelijken met de uitslag van titratieproeven ter bepaling van het chloridegehalte.

- b) De meetplaatsen van continue chloridebepaling zijn Prosperpolder, Liefkenshoek, Antwerpen (Loodsgebouw) en Hemiksem (zie fig.1).

Ondanks de zeer goede menging van het Scheldewater bestaan t.o.v. de op deze vaste plaatsen bepaalde chloridegehalten, verschillen met de chloridegehalten welke op andere plaatsen en diepten in dezelfde dwarsdoorsnede van de Schelde worden gemeten.

Te Prosperpolder lopen deze verschillen in plus en in min geregeld op tot 1 g/l, uitzonderlijk tot 1,5 g/l. Bij K.H.W. situeert het maximum chloridegehalte in de dwarsdoorsnede zich t.h.v. de groene boeienlijn, met een chloridegehalte dat geregeld 1 g/l groter is dan deze aan de meetplaats Prosperpolder. Bij K.L.W. is het chloridegehalte in de dwarsdoorsnede aldaar minimaal langs de rechteroever, met een geregeld 1 g/l kleinere waarde dan aan de meetplaats Prosperpolder.

Te Liefkenshoek, Antwerpen (Loodsgebouw) en Hemiksem zijn de verschillen in chloridegehalten in de resp. dwarsdoorsneden kleiner : tot 0,5 g/l.

De verschillen uiten zich daar ook minder in de breedte dan wel over de diepte.

c) De tabellen 1 t/m 4 geven een overzicht der continue chloridemetingen te Prosperpolder, Liefkenshoek, Antwerpen (Loodsgebouw) en Hemiksem. Telkens zijn per maand aangegeven : de decadegemiddelde en de maandelijkse gemiddelden voor K.H.W. resp. K.L.W.

Voor zover de metingen volledig zijn, werden ook de uiterste waarden per maand voor het chloridegehalte bij K.H.W. resp. K.L.W. aangegeven.

De berekeningswijze dezer gemiddelden verloopt als volgt : van de registraties worden alle extrema ontcijferd; per dag zijn er, analoog aan het getij, gewoonlijk vier extrema : 2 maxima (K.H.W.), en 2 minima (K.L.W.).

Van alle maxima wordt per decade het gemiddelde bepaald; dit geeft het decadegemiddelde chloridegehalte bij K.H.W.; evenzo voor alle minima, hetwelk het decadegemiddelde bij K.L.W. oplevert.

Van de drie decadegemiddelden bij K.H.W. wordt een gewogen gemiddelde gemaakt ter bepaling van het maandgemiddelde chloridegehalte bij K.H.W., d.w.z. er wordt rekening gehouden met het aantal dagen van elke decade. Evenzo voor het maandgemiddelde bij K.L.W.

Het rekenkundig gemiddelde van de aldus bepaalde maandgemiddelden bij K.H.W. en bij K.L.W. geeft het maandgemiddelde chloridegehalte van een meetpost. De jaargemiddelden zijn rekenkundige gemiddelden van de maandgemiddelden.

Indien om één of andere reden de gegevens van een decade ontbraken werden deze bepaald aan de hand van correlatie-krommen die tussen de verschillende posten bestaan. Dit werd niet speciaal aangegeven in de tabellen

d) Figuren 3 t/m 6 geven, per trimester, de maandgemiddelde chloridegehalten in langsverloop bij K.H.W. en K.L.W. van de Belgisch-Nederlandse grens tot Antwerpen.

Figuur 7 toont het maandgemiddelde chlorideverloop voor K.H.W. en K.L.W. per meetpost over het jaar 1979.

Tevens werd op de grafiek van K.H.W. het verloop van het maandgemiddelde bovendebiet van de Schelde te Schelle weergegeven.

e) De nauwkeurigheid van de continue metingen is afhankelijk van de nauwkeurigheid van het ijktoestel, de meetsonde zelf en de registratie-apparatuur. Globaal kan gesteld worden dat de nauwkeurigheid van de getabellleerde resultaten  $\pm 0,3 \text{ g Cl}^-/\text{l}$  is.

\* \* \*

#### 4. Overzicht der metingen in langsverloop.

Regelmatig gebeuren metingen in langsrichting van de Schelde:

1°) Afwaarts de Rupelmonding in 18 punten langs de groene boeienlijn gelegen tussen Bath en Hemiksem (fig.2), en

2°) opwaarts Antwerpen in 8 punten ter hoogte van de tijmeters langs de Schelde gelegen (fig.1).

Deze metingen gebeuren bij K.H.W. of K.L.W. en geven dus een langsverloop van het chloridegehalte.

Per meetplaats wordt telkens een staal van het oppervlaktewater genomen. Deze stalen worden dan later in het laboratorium door een temperatuursgecompenseerde geleidbaarheidsmeter bemeten, waarvan het resultaat rechtstreeks het chloridegehalte van het watermonster geeft. De nauwkeurigheid van deze meting is  $\pm 0,2 \text{ g Cl}^-/\text{l}$ .

Tabellen 5 t/m 9 geven de meetresultaten van de langsverlopen bij K.H.W. en K.L.W. van het chloridegehalte afwaarts de Rupelmonding. De meetplaatsen zijn alle in de groene boeienlijn van het vaarwater gelegen, zodat de opgegeven bensmingen indicatief zijn in de zin van "ter hoogte van...".

Tabel 10 en 11 geeft de meetresultaten van de langsverlopen van het chloridegehalte bij K.H.W. en K.L.W. opwaarts Antwerpen.

\* \* \*

Antwerpen, december 1981.

## LIJST DER TABELLEN

1. Prosperpolder : chloridegehalte 1979
2. Liefkenshoek : " 1979
3. Antwerpen-Loodsgebouw: " 1979
4. Hemiksem : " 1979
5. Langsverloop Bath/Rupelmonding bij K.H.W. en K.L.W.
6. idem, vervolg
7. idem, vervolg
8. idem, vervolg
9. idem, vervolg
10. Langsverloop Schelde opwaarts Antwerpen bij K.H.W. en K.L.W.
11. idem, vervolg

## LIJST DER FIGUREN

- Fig. 1 Scheldebekken : Algemeen liggingsplan
- 2 Zeeschelde : meetplaatsen langsverloop Bath/Rupelmonde
- 3 Zeeschelde : chlorideverloop 1e trimester 1979
- 4 " " 2e trimester 1979
- 5 " " 3e trimester 1979
- 6 " " 4e trimester 1979
- 7 Chlorideverloop 1979 der maandgemiddelden

## ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

## ZEE SCHELDE

PROSPERFOLDER

CHLORIDEGEHALTE 19 79

TABEL 1

MAAND	1 <sup>e</sup> DEC		2 <sup>e</sup> DEC		3 <sup>e</sup> DEC		MAAND GEM			UITERSTE WAARDE	
	K.H.W	K.L.W.	K.H.W.	K.L.W.	K.H.W.	K.L.W.	K.H.W.	K.L.W.	GEM	K.H.W.	K.L.W.
JANUARI	9.2	5.2	7.5	3.1	7.4	3.9	8.0	4.1	6.0	-	-
FEBRUARI	6.1	2.8	5.3	2.2	5.5	2.7	5.6	2.5	4.1	7.8	1.8
MAART	6.1	3.3	4.1	1.5	3.6	1.3	4.6	2.0	3.3	-	-
APRIL	4.0	1.8	5.5	2.8	6.1	3.5	5.2	2.7	4.0	6.6	1.6
MEI	5.0	2.4	6.1	3.1	6.5	3.8	5.9	3.1	4.5	-	-
JUNI	6.2	3.4	6.8	3.7	7.8	4.5	7.0	3.8	5.4	8.3	3.1
JULI	8.3	5.2	9.0	6.0	9.9	6.9	9.1	6.1	7.6	10.2	4.9
AUGUSTUS	10.2	7.1	10.1	7.1	10.2	7.4	10.2	7.2	8.7	10.6	6.6
SEPTEMBER	11.0	7.9	10.9	8.2	11.2	8.7	11.1	8.3	9.7	11.7	7.6
OKTOBER	11.8	9.4	11.6	9.5	11.0	9.5	11.4	9.4	10.4	12.6	8.3
NOVEMBER	11.9	9.1	9.5	6.6	9.9	6.8	10.5	7.5	9.0	13.9	5.9
DECEMBER	9.5	6.2	6.8	3.6	5.4	2.8	7.2	4.2	5.7	-	-
JAAR							8.0	5.1	6.5		

DE CHLORIDEGEHALTEN ZIJN UITGEDRUKT IN g / l

## ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

## ZEE SCHELDE

LIEPKENSHOEK

CHLORIDEGEHALTE 1979

TABEL 2

MAAND	1 <sup>e</sup> DEC		2 <sup>e</sup> DEC		3 <sup>e</sup> DEC		MAAND GEM			UITERSTE WAARDE	
	K.H.W.	K.L.W.	K.H.W.	K.L.W.	K.H.W.	K.L.W.	K.H.W.	K.L.W.	GEM	K.H.W.	K.L.W.
JANUARI	7.9	3.3	6.1	1.8	6.9	2.2	7.0	2.3	4.5	-	-
FEBRUARI	4.4	2.9	3.5	1.2	4.2	1.5	4.0	1.9	3.0	-	-
MAART	4.4	1.7	2.6	0.7	2.2	0.8	3.0	1.1	2.0	5.1	0.6
APRIL	2.5	0.8	4.1	1.7	4.9	1.8	3.8	1.4	2.6	9.9	0.7
MEI	4.0	1.3	4.8	1.8	5.5	2.3	4.8	1.8	3.3	-	-
JUNI	5.1	1.9	5.5	2.2	6.1	2.7	5.6	2.3	3.9	6.8	1.6
JULI	7.0	3.5	7.9	4.2	8.5	4.8	7.8	4.2	6.0	-	-
AUGUSTUS	9.0	4.8	8.6	5.1	9.0	5.4	8.9	5.1	7.0	-	-
SEPTEMBER	9.3	5.5	9.5	6.2	10.1	6.3	9.6	6.0	7.8	10.7	5.2
OKTOBER	10.6	6.1	10.7	7.2	10.0	6.8	10.4	6.7	8.6	-	-
NOVEMBER	11.4	6.4	8.8	3.4	8.8	4.5	9.4	4.6	7.0	-	-
DECEMBER	8.5	3.9	5.4	2.1	3.9	1.6	5.9	2.5	4.2	-	-
JAAR							6.7	3.3	5.0		

DE CHLORIDEGEHALTEN ZIJN UITGEDRUKT IN g / l

## ANTWERPSE ZEE DIENSTEN

## ZEE SCHELDE

ANTWERPEN

CHLORIDEGEHALTE 1979

TABEL 3

MAAND	1 <sup>e</sup> DEC		2 <sup>e</sup> DEC		3 <sup>e</sup> DEC		MAAND GEM			UITERSTE WAARDE	
	K.H.W.	K.L.W.	K.H.W.	K.L.W.	K.H.W.	K.L.W.	K.H.W.	K.L.W.	GEM	K.H.W.	K.L.W.
JANUARI	3.4	0.6	2.1	0.6	2.6	0.6	2.7	0.6	1.6	3.9	0.4
FEBRUARI	1.3	0.4	1.2	0.4	1.7	0.5	1.4	0.4	0.9	3.0	0.4
MAART	1.9	0.4	0.6	0.3	0.7	0.4	1.1	0.4	0.7	2.7	0.3
APRIL	0.9	0.4	1.8	0.5	2.4	0.5	1.7	0.4	1.1	2.7	0.3
MEI	1.3	0.4	2.0	0.4	2.5	0.4	2.0	0.4	1.2	-	-
JUNI	1.8	0.4	2.5	0.4	2.9	0.6	2.4	0.5	1.4	3.3	0.3
JULI	3.4	0.7	4.4	1.1	4.8	1.3	4.2	1.0	2.6	5.2	0.6
AUGUSTUS	4.9	1.3	4.9	1.3	5.6	1.7	5.2	1.4	3.3	6.1	1.1
SEPTEMBER	6.2	1.9	6.3	2.2	6.8	2.3	6.4	2.1	4.3	7.2	1.7
OKTOBER	7.3	2.5	7.0	2.6	6.6	2.3	7.0	2.5	4.7	-	-
NOVEMBER	6.6	1.8	3.6	0.6	4.3	0.8	4.9	1.1	3.0	8.1	0.5
DECEMBER	4.2	0.8	1.4	0.6	1.3	0.4	2.3	0.6	1.4	5.2	0.3
JAAR	-	-	-	-	-	-	3.4	1.0	2.2		

DE CHLORIDEGEHALTEN ZIJN UITGEDRUKT IN g / l

AZ 82.009

## ANTWERPSE ZEE DIENSTEN

## ZEE SCHELDE

HEMIKSEM

CHLORIDEGEHALTE 1979

TABEL 4

MAAND	1 <sup>e</sup> DEC		2 <sup>e</sup> DEC		3 <sup>e</sup> DEC		MAAND GEM			UITERSTE WAARDE	
	K.H.W.	K.L.W.	K.H.W.	K.L.W.	K.H.W.	K.L.W.	K.H.W.	K.L.W.	GEM	K.H.W.	K.L.W.
JANUARI	0.8	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	0.7	0.4	0.6	1.3	0.3
FEBRUARI	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3
MAART	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.8	0.3
APRIL	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.4	0.5	-	-
MEI	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.3	0.6	0.4	0.5	-	-
JUNI	0.6	0.3	0.8	0.3	0.9	0.4	0.8	0.3	0.6	-	-
JULI	1.2	0.5	1.9	0.7	2.2	0.8	1.8	0.7	1.2	2.4	0.5
AUGUSTUS	2.1	0.7	2.1	0.7	2.5	0.8	2.2	0.7	1.5	2.8	0.6
SEPTEMBER	2.8	0.9	3.0	1.0	3.3	1.1	3.0	1.0	2.0	3.7	0.8
OKTOBER	3.8	1.2	3.4	1.1	3.2	1.0	3.5	1.1	2.3	4.4	0.9
NOVEMBER	3.4	0.8	1.0	0.4	1.5	0.5	2.0	0.6	1.3	4.9	0.3
DECEMBER	1.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	-	-
JAAR	-	-	-	-	-	-	1.4	0.6	1.0	-	-

DE CHLORIDEGEHALTEN ZIJN UITGEDRUKT IN g / l

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

MESCHELDEN

CHLORIDE GEHALTE (g/l)  
LANGSVERLOOP BATH-RUPELMONDING

TABLE I

## ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

ZEESENDELDE  
CHLORIDE GEHALTE (g/l)  
LANGSVERLOOP BATH-RUPELMONDING

TABEL 6

DATUM.	TIJDSTIP.	00ST PLAAT VAN SAAFTINGE	N. SCHAAPSKOOI TE SAAFTINGE	OPW. ZINKER TE SAAFTINGE	PROSPERPOLDER	LICHTBAKEN OUDEN DOEL	HAVEN DOEL	LIEFKENSHOEK	KRUISSCHANS	FORT DE PAREL	HAVEN D.I.	HOOGSPANNINGSL.	BORGERWEERT	LOODSGEBOUW	E 3 TUNNEL	BURCHT	KRUIBEKE	SCHEEPSWERF ST. PIETER	HEMIKSEM
26.3.79	K.-H.W.	5.0	5.2	4.5	3.6	2.7	2.6	2.5	1.8	1.3	1.4	1.3	1.2	0.8	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3
2.4.79	K.-L.W.	1.9	1.9	1.7	1.5	1.2	1.1	0.8	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	-
10.4.79	K.-L.W.	2.5	2.3	2.0	1.9	1.8	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
17.4.79	K.-L.W.	3.7	3.4	3.3	3.4	2.6	2.2	1.9	1.5	1.0	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
18.4.79	K.-L.W.	3.9	3.7	3.4	3.3	2.6	2.2	1.9	1.5	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
24.4.79	K.-L.W.	4.1	3.8	4.1	2.9	2.7	2.1	1.9	1.5	0.9	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
20.5.79	K.-L.W.	4.3	3.9	3.7	3.4	3.0	2.5	2.0	1.5	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
9.5.79	K.-H.W.	6.8	6.3	5.8	4.0	4.2	4.1	3.6	3.1	2.7	2.4	1.9	1.9	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5
14.5.79	K.-L.W.	3.5	3.2	3.1	2.7	2.3	2.2	1.6	1.2	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
16.5.79	K.-L.W.	3.8	3.6	3.3	3.0	2.6	2.3	1.7	1.4	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
23.5.79	K.-H.W.	8.3	7.5	6.9	5.3	5.3	5.4	5.1	3.9	3.9	3.9	3.6	3.4	2.5	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0
28.5.79	K.-L.W.	5.1	4.9	4.3	4.1	3.6	2.9	2.5	1.9	1.4	1.0	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	-
6.6.79	K.-H.W.	6.2	6.1	5.9	4.8	4.6	4.2	3.6	3.1	3.1	2.5	1.8	1.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4

## ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

ZEECHELDE

CHLORIDE GEHALTE (g/l)  
LANGSVERLOOP BATH-RUPELMONDING

TABEL 7

DATUM.	TIJDSTIP.	OOST PLAAT VAN SAAFTINGE	N. SCHAAPSKOOI TE SAAFTINGE	OPW. ZINKER TE SAAFTINGE	PROSPERPOLDER	LICHTBAKEN OUDEN DOEL	HAVEN DOEL	LIEFKENSHOEK	KRUISCHANS	FORT DE PAREL	HAVEN D.I.	HOOGSPANNINGSL.	BORGERWEERT	LOODSGEBOUW	E 3 TUNNEL	BURCHT	KRIIBEKE	SCHEEPSWERF ST. PIETER	HEMIKSEM
19.6.79	K. I. W.	4.5	4.2	3.9	3.5	3.1	2.4	2.0	1.6	1.0	0.9	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
18.6.79	K. I. W.	4.7	4.6	4.3	4.1	3.2	2.6	2.0	1.5	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
21.6.79	K. H. W.	7.5	7.6	6.9	7.1	6.2	5.5	5.3	4.1	4.0	3.1	3.6	2.8	2.2	1.3	1.3	1.1	1.0	0.7
27.6.79	K. I. W.	5.6	5.2	4.9	4.7	4.1	3.4	2.9	2.4	1.8	1.4	1.2	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
20.7.79	K. I. W.	6.3	5.8	5.4	5.2	4.4	4.0	3.4	2.6	2.0	1.6	1.2	1.0	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3
4.7.79	K. H. W.	8.5	8.3	7.8	6.9	6.8	6.1	6.0	5.5	5.0	4.5	3.8	3.7	2.9	1.8	1.8	1.3	1.0	0.8
16.7.79	K. I. W.	6.9	6.8	6.5	6.3	5.9	5.1	4.5	3.9	3.0	2.4	2.1	1.7	1.2	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7
18.7.79	K. H. W.	9.9	9.9	9.6	8.1	8.1	7.9	7.6	6.8	6.3	3.9	5.7	5.2	4.4	3.6	3.5	2.6	2.1	1.9
24.7.79	K. I. W.	7.2	7.0	6.7	6.5	6.0	5.1	4.6	3.9	3.3	2.8	2.4	2.1	1.5	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7
30.7.79	K. I. W.	7.8	7.6	7.2	6.9	6.4	5.9	5.3	4.6	3.7	3.3	2.8	2.4	1.7	1.4	1.3	1.2	1.0	0.9
8.8.79	K. I. W.	8.1	7.7	7.3	6.9	6.5	5.6	5.0	4.2	3.6	3.0	2.6	2.2	1.7	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7
13.8.79	K. I. W.	7.3	7.4	7.0	6.9	6.0	5.1	4.5	3.9	3.1	2.4	2.0	1.8	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8
17.8.79	K. H. W.	10.2	8.8	9.6	8.5	8.6	8.3	7.1	6.7	5.5	5.0	4.1	3.4	3.4	1.7	1.6	1.6	1.4	

## ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

## ZEEESCHELDE

## CHLORIDEGEHALTE (g/l)

## LANGSVERLOOP BATH-RUPELMONDING

TABEL 8

DATUM.	TUINSTIP.	OOST PLAAT VAN SAAFTINGE		N. SCHAAPSKOOI TE SAAFTINGE		OPW. ZINKER TE SAAFTINGE		PROSPERPOLDER		LICHTBAKEN OUDEN DOEL		HAVEN DOEL		LIEFKENSHOEK		KRUISCHANS		FORT DE PAREL		HAVEN D.I.		HOOGSPANNINGSL.		BORGEROEWT		LOODSGEBOUW		E 3 TUNNEL		BURCHT		KRUIBEKE		SCHEEPSWERF ST. PIETER		HEMIKSEM	
		8.8	8.5	8.0	7.8	7.4	6.5	6.1	5.0	4.3	3.7	3.2	2.9	2.1	1.7	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
10. 9.79	K.L.W.	8.9	8.8	8.3	7.8	7.9	6.8	6.2	5.4	4.6	3.8	3.2	2.6	2.1	1.8	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7				
17. 9.79	K.H.W.	11.7	11.3	11.2	9.8	9.9	9.8	9.5	8.8	8.1	7.9	7.4	7.1	6.1	4.7	4.6	4.0	3.3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0			
24. 9.79	K.L.W.	9.4	8.8	8.6	8.3	7.8	6.9	6.4	5.5	4.8	4.1	3.8	3.4	2.5	2.0	1.9	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5			
26. 9.79	K.L.W.	9.2	8.8	8.6	8.4	7.7	6.8	6.4	5.5	4.5	3.9	3.4	2.9	2.2	1.9	1.5	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
8.10.79	K.L.W.	9.7	9.4	9.1	8.7	8.5	7.3	6.8	5.9	5.3	4.7	4.2	3.8	2.9	2.4	2.1	1.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5			
10.10.79	K.L.W.	10.2	9.8	9.5	9.1	8.4	7.6	7.1	6.0	5.3	4.4	3.9	3.4	2.7	2.1	1.9	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3			
17.10.79	K.H.W.	11.6	11.5	11.3	10.3	10.2	10.0	9.7	8.5	6.5	6.9	7.3	7.1	5.9	4.8	4.2	3.7	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8			
23.10.79	K.L.W.	9.0	8.7	8.4	7.3	7.2	6.2	5.6	4.7	4.0	3.4	2.8	2.5	1.8	1.4	1.3	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9			
29.10.79	K.L.W.	9.5	9.5	8.9	8.0	7.5	6.6	5.9	4.9	4.3	3.7	3.2	2.4	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6				
30.10.79	K.H.W.	11.8	11.6	10.3	10.3	10.4	10.2	10.0	8.7	8.8	7.9	7.7	7.0	6.0	4.9	4.6	4.0	3.2	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9		
7.11.79	K.L.W.	9.7	9.4	8.8	8.4	7.7	6.9	6.1	5.3	4.4	3.6	2.9	2.5	1.9	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
12.11.79	K.L.W.	7.7	7.4	6.7	6.4	5.3	4.5	3.9	3.1	2.2	1.6	1.1	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				

ANTWERPSE ZEMDIENSTEN

# CHLORIDEGEHALTE (g/l)

## LANGSVERLOOP BATH-RUPELMONDING

## LANGSVERLOOP BATH-RUPELMONDING

## A N T W E R P S E Z E E D I E N S T E N

ZEESCHELDE  
CHLORIDEGEHALTE (g/l)  
LANGSVERLOOP HEMIKSEM - MELLE

TABEL 10

DATA	K.H.W. OFF K.L.W.	HEMIKSEM	TEMSE	St. AMANDS	DENDERMONDE	SCHOONAARDE	UITBERGEN	WETTEREN	MELLE
5.1.079	K.H.W.	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6
6.2.079	K.H.W.	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
21.2.079	K.H.W.	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
7.3.079	K.H.W.	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
26.3.079	K.I.W.	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
5.4.079	K.I.W.	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
20.4.079	K.H.W.	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
24.4.079	K.L.W.	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
4.5.079	K.H.W.	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
10.5.079	K.I.W.	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
22.5.079	K.I.W.	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
7.6.079	K.L.W.	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
18.6.079	K.H.W.	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
17.7.079	K.H.W.	1.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1.8.079	K.H.W.	2.0	0.9	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4

ANTWERPEN, 1852.

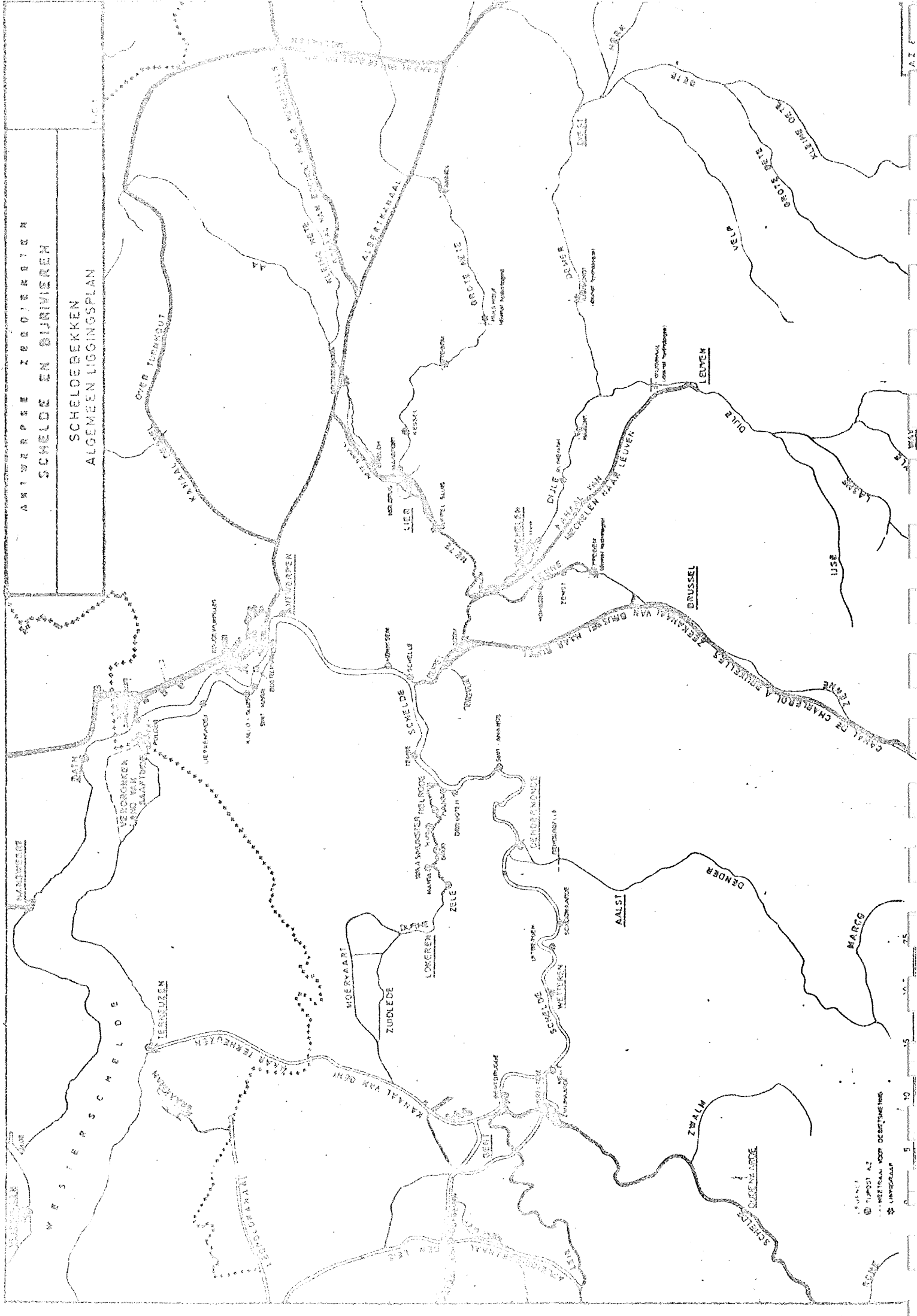
ZEEESCHELDE

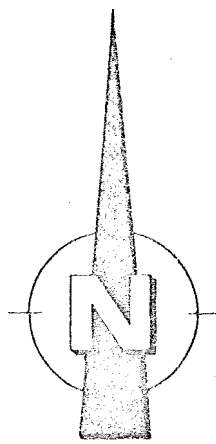
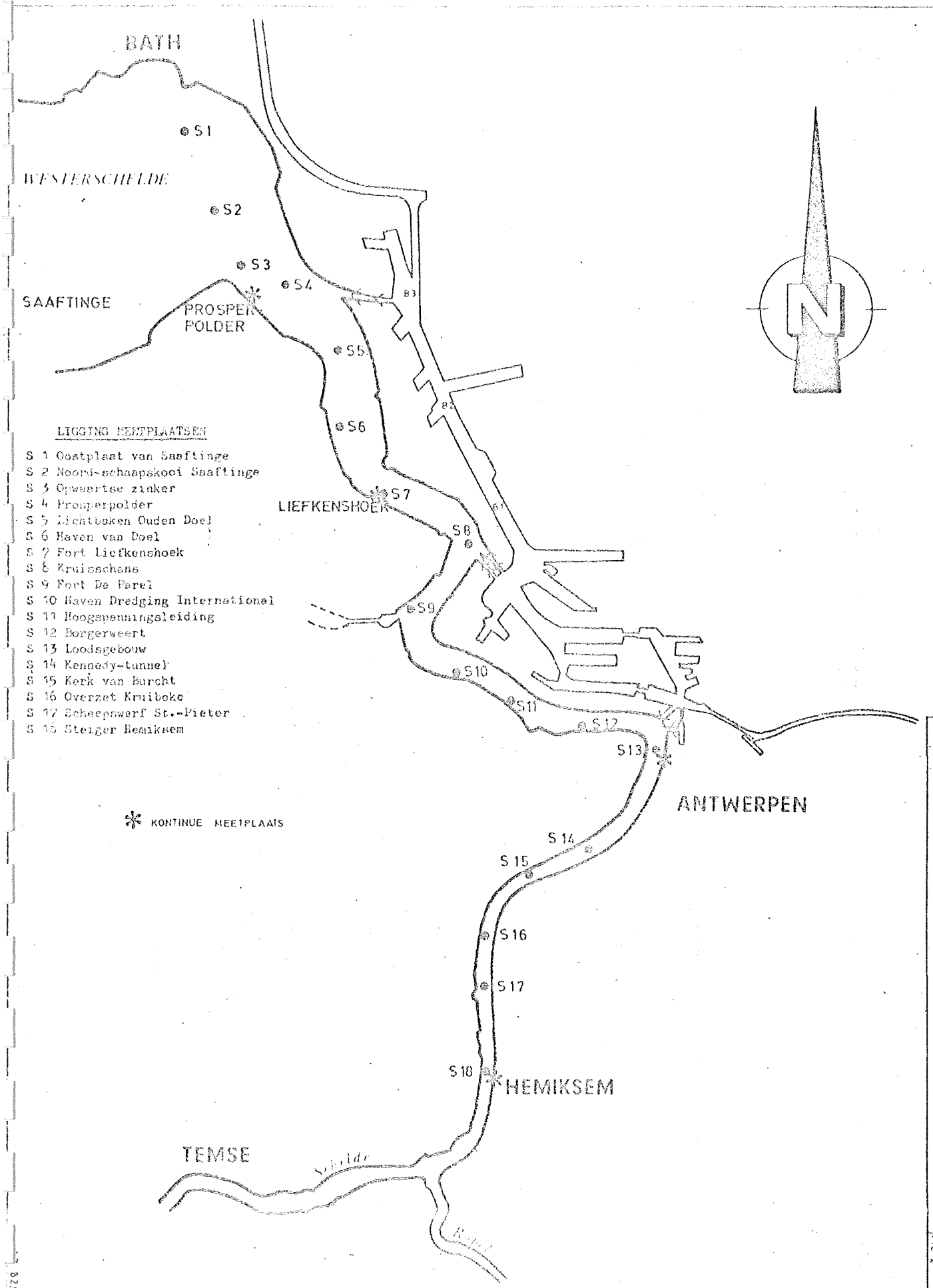
### CHLORIDEGEHALTE (g/l)

LANGSVERLOOP HEMIKSEM - MELLE

TABLE III

SCHELDE EN OUDWIJKEREN  
ALGEMEEN LIGGINGSPLAN





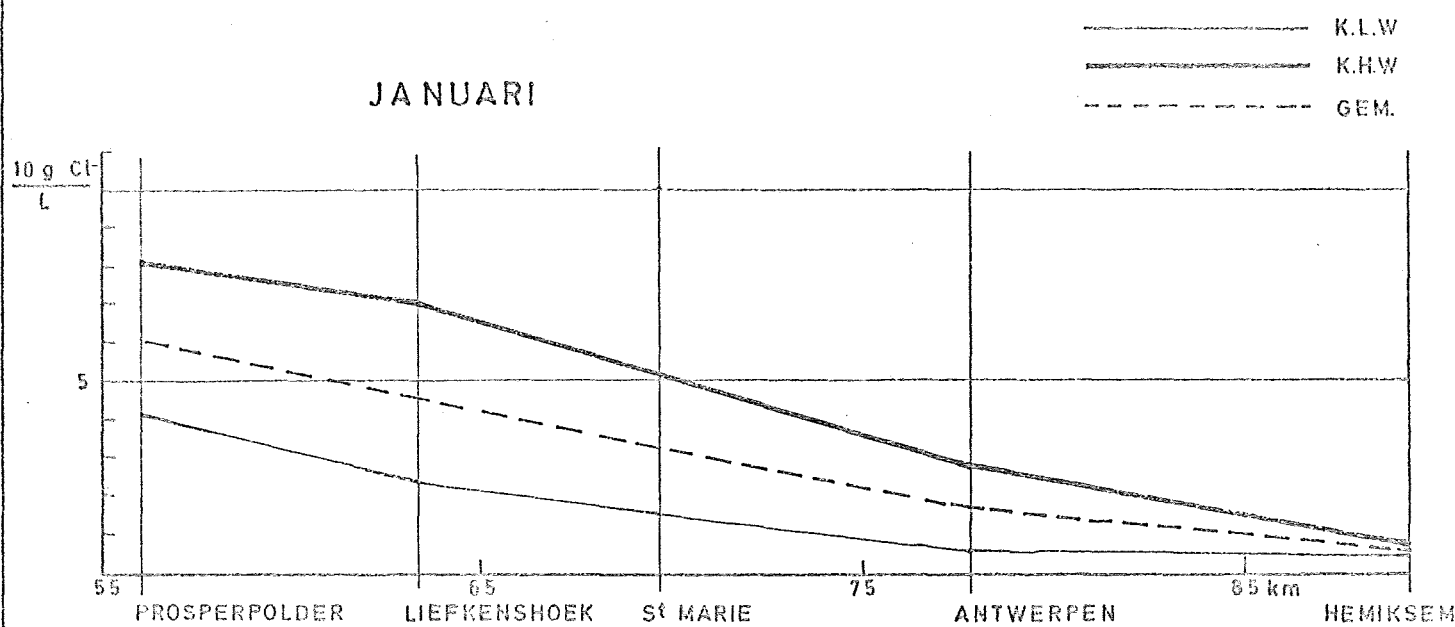
ZEESELDELDE MEETPLAATSEN  
LANGSVERLOOF BATH/RUPELMONDING

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

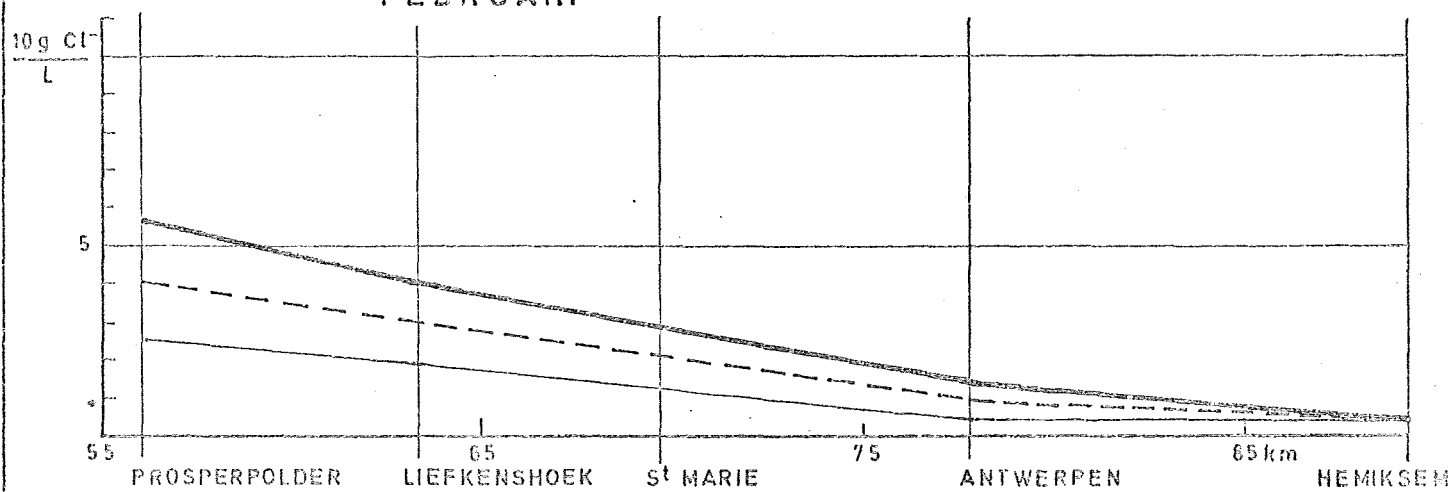
ZEEESCHELDE  
 CHLORIDEGEHALTEVERLOOP IN LANGSZIN  
 MAANDGEMIDDELDEN I TRIMESTER 1979

FIG. 3

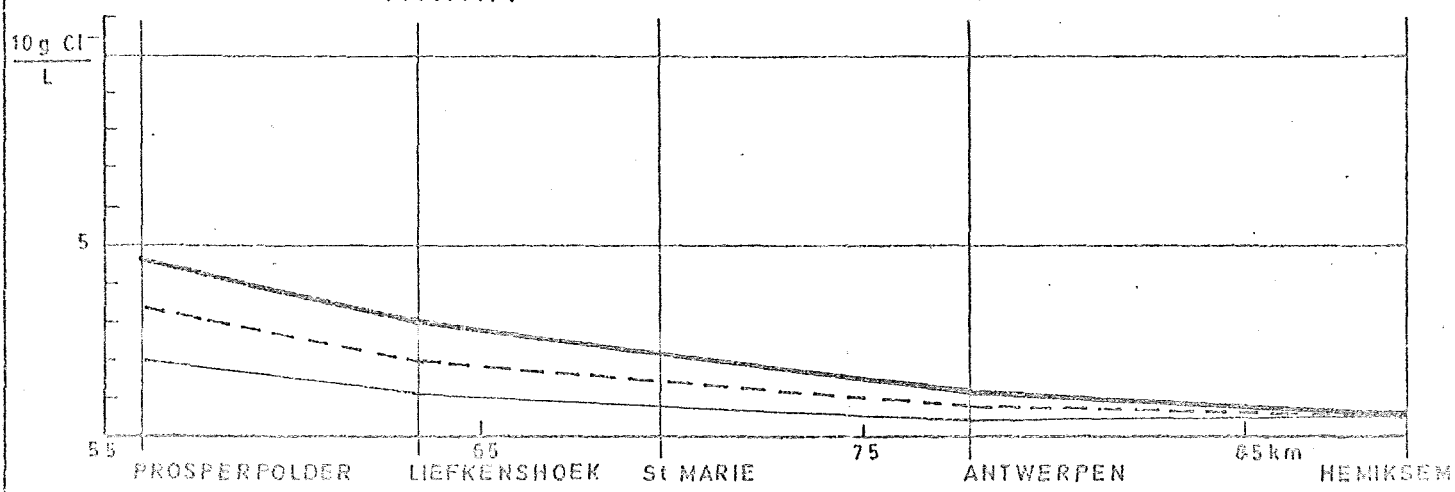
JANUARI



FEBRUARI



MAART



ZEEESCHELDE  
CHLORIDEGEHALTEVERLOOP IN LANGSZIN  
MAANDGEMIDDELDEN II TRIMESTER 1979

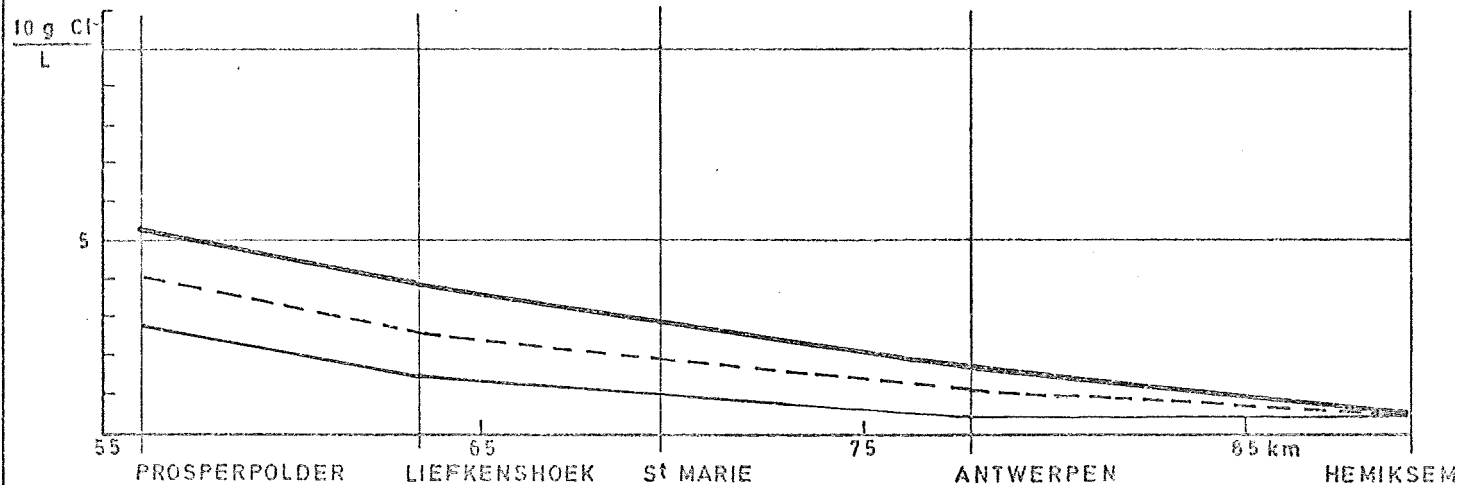
FIG. 4

K.L.W.

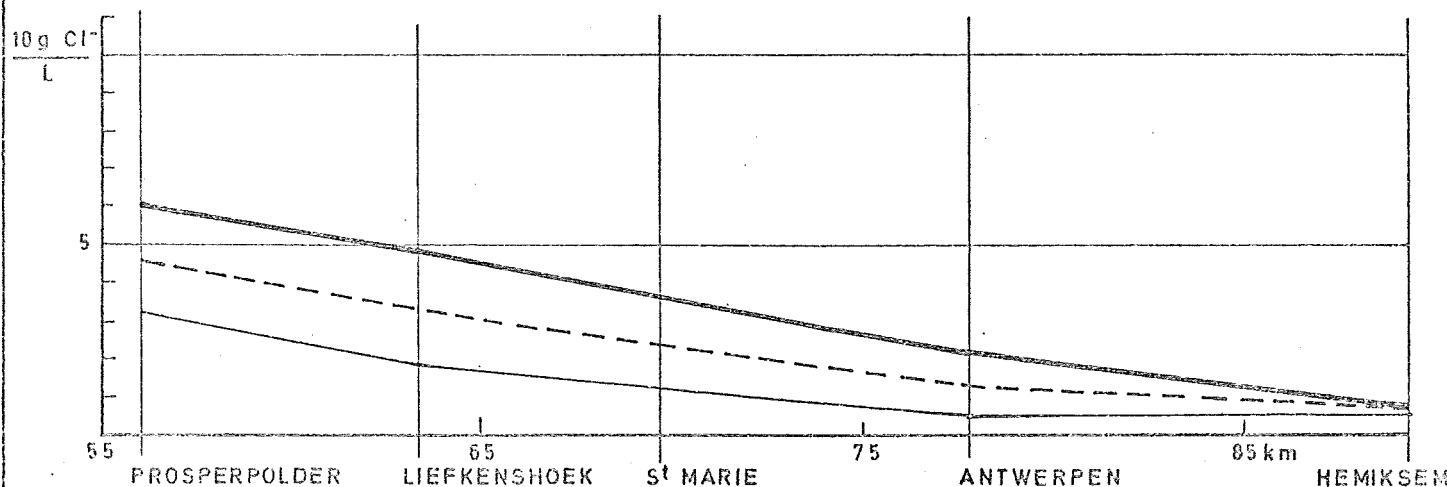
K.H.W.

GEM.

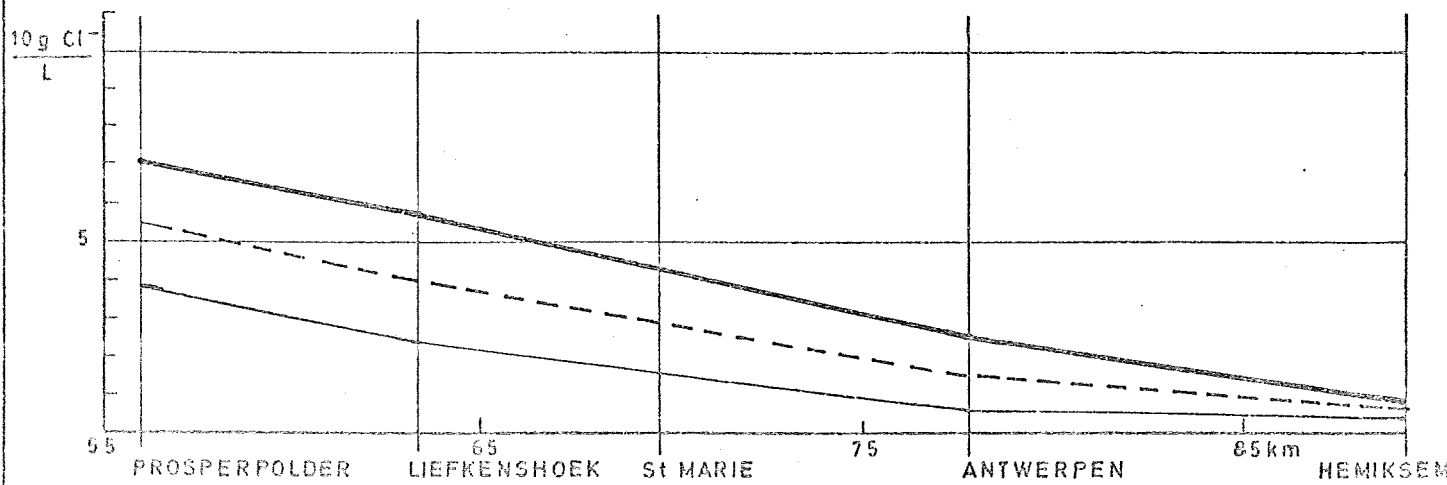
APRIL



MEI



JUNI



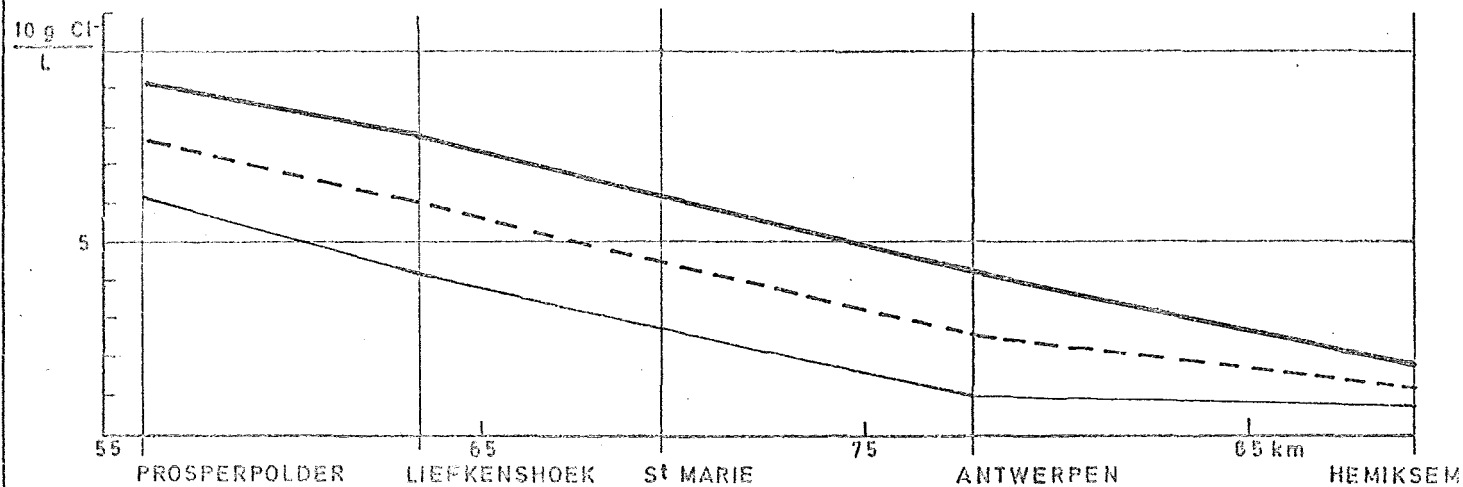
ZEEESCHELDE  
CHLORIDEGEHALTEVERLOOP IN LANGSZIN

MAANDGEMIDDELDEN III TRIMESTER 1979

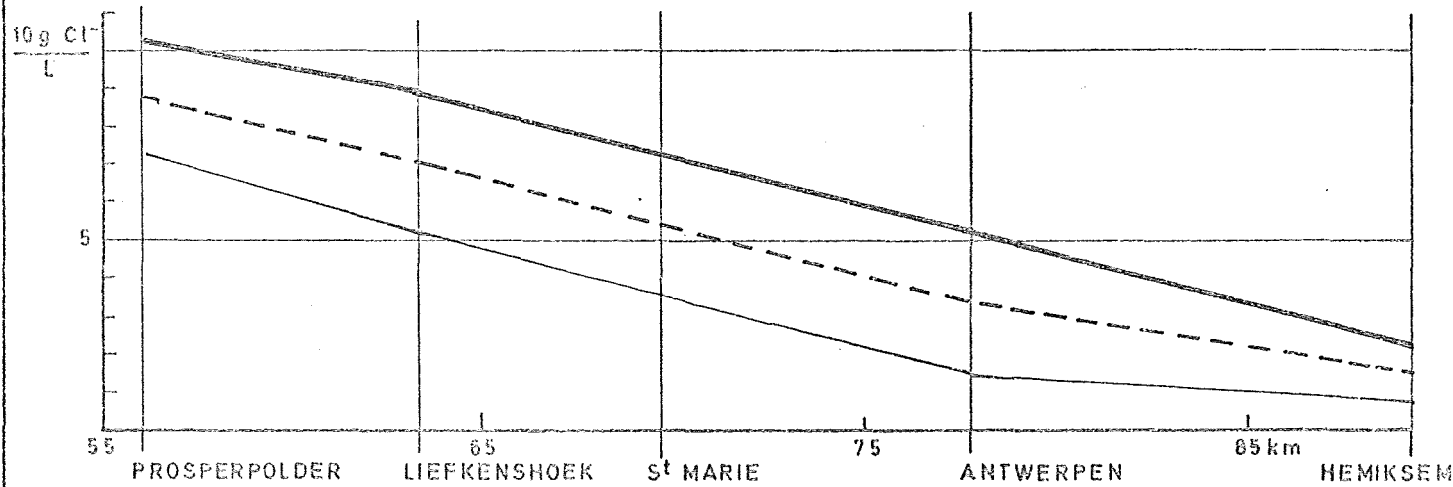
FIG 5

JULI

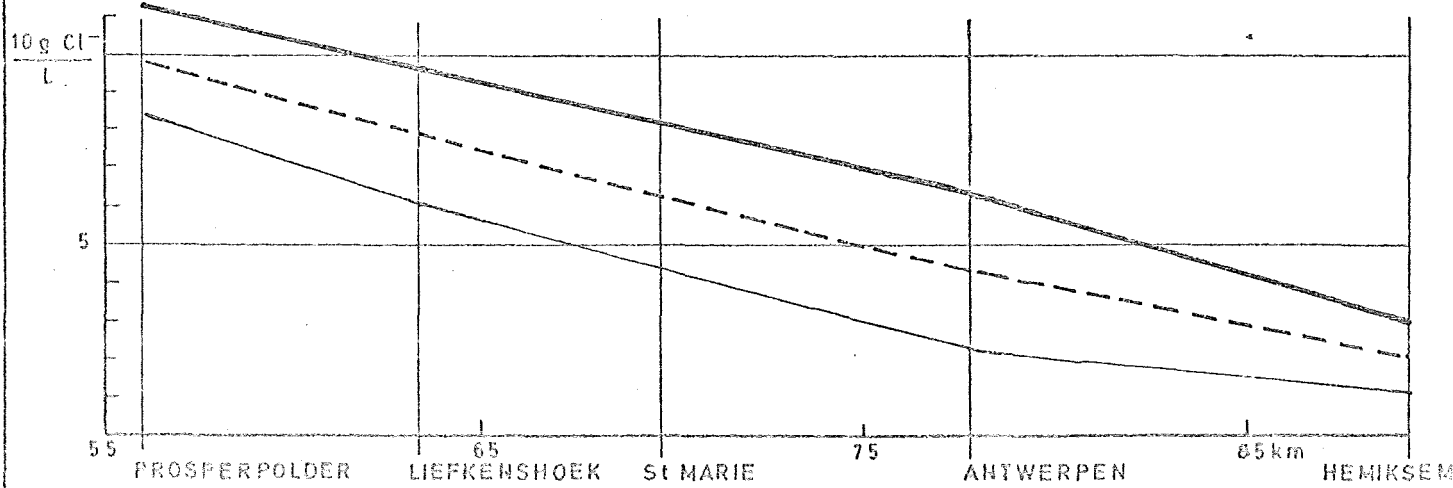
— K.L.W.  
 — K.H.W.  
 - - - - GEM.



AUGUSTUS



SEPTEMBER



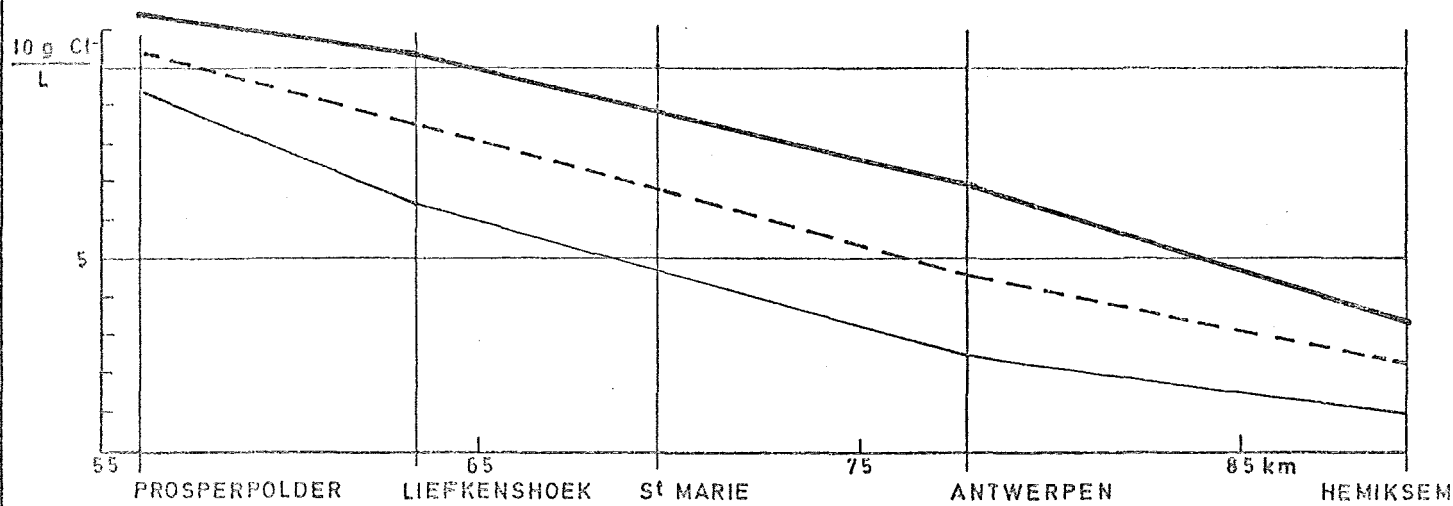
ZEEESCHELDE  
CHLORIDEGEHALTEVERLOOP IN LANGSZIN

MAANDGEMIDDELDEN IV TRIMESTER 1979

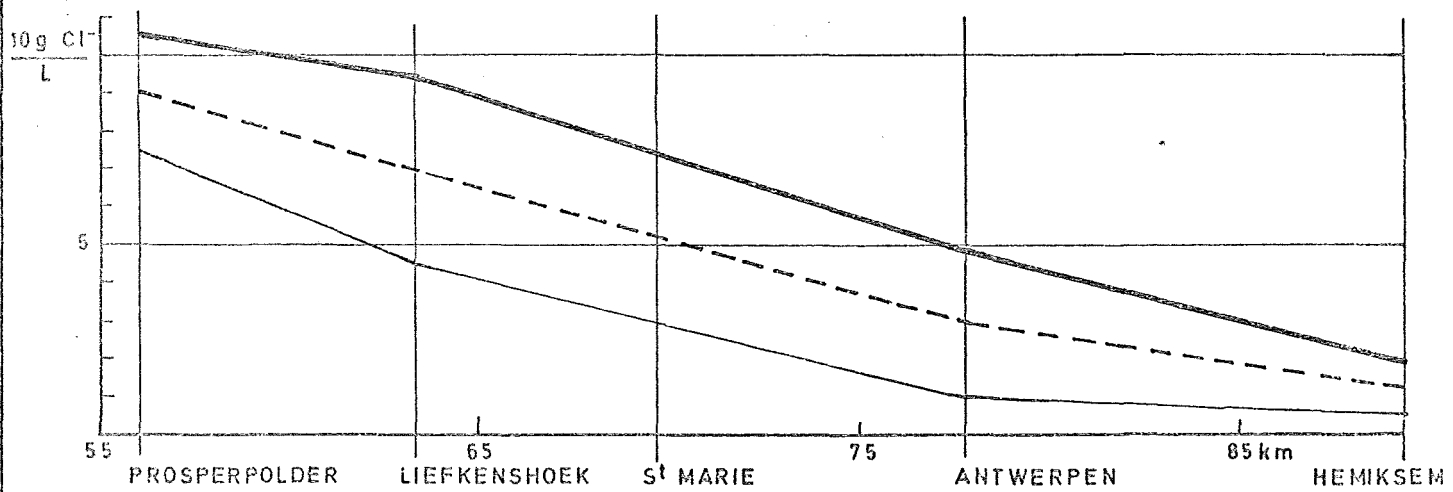
FIG 6

OKTOBER

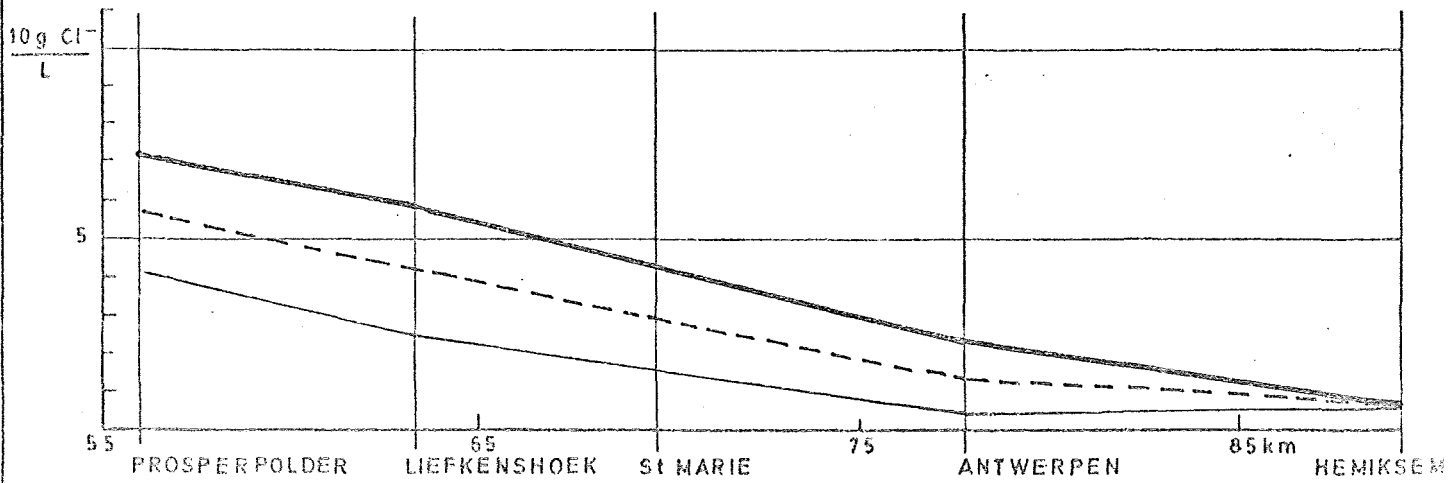
— K.L.W.  
— K.H.W.  
- - - GEM.



NOVEMBER



DECEMBER



ZEEESCHELDE  
MAANDGEMIDDELDEN CHLORIDEGEHALTE  
1979

FIG. 7

