

VERORDENING (EEG) Nr. 3881/91 VAN DE RAAD

van 17 december 1991

inzake de verstrekking van statistieken van de nominale vangsten van Lid-Staten die in het noordwestelijke gedeelte van de Atlantische Oceaan vissen

DE RAAD VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap, inzonderheid op artikel 43,

Gezien het voorstel van de Commissie (1),

Gezien het advies van het Europese Parlement (2),

Gezien het advies van het Comité voor het statistisch programma,

Overwegende dat de verstrekking van nauwkeurige en tijdige statistieken over de vangsten van vaartuigen van de Lid-Staten die in het noordwestelijke gedeelte van de Atlantische Oceaan vissen, noodzakelijk is voor het beheer van de communautaire visbestanden;

Overwegende dat in de bij Verordening (EEG) nr. 3179/78 (3) goedgekeurde Convention on Future Multilateral Cooperation in the Northwest Atlantic Fisheries, waarbij de Visserijorganisatie voor het noordwestelijke deel van de Atlantische Oceaan (NAFO) werd opgericht, is bepaald dat de Gemeenschap de Wetenschappelijke Raad van de NAFO alle beschikbare statistische en wetenschappelijke informatie dient te verstrekken waarom door deze raad bij de uitvoering van zijn werkzaamheden wordt verzocht;

Overwegende dat in het bij Besluit 82/886/EEG (4) goedgekeurde Verdrag inzake de instandhouding van zalm in de Noordatlantische Oceaan, waarbij de Organisatie voor de instandhouding van zalm in de Noordatlantische Oceaan (Nasco) werd opgericht, is bepaald dat de Gemeenschap voornoemde organisatie op verzoek de beschikbare statistieken dient over te leggen;

Overwegende dat er behoefte is aan nadere, bij visserijstatistieken en bij het beheer van de visserij van het noordwestelijke deel van de Atlantische Oceaan gebruikte definities en beschrijvingen,

Artikel 1

Iedere Lid-Staat dient bij het Bureau voor de Statistiek van de Europese Gemeenschappen (hierna „Eurostat” genoemd) gegevens in over de jaarlijkse nominale vangsten door in die Lid-Staten geregistreerde of de vlag van die Lid-Staat voerende vaartuigen die in het noordwestelijke gedeelte van de Atlantische Oceaan vissen.

De gegevens over de nominale vangsten omvatten alle aangevoerde of op zee overgeladen visserijproducten in elke vorm, met uitzondering van de hoeveelheden die na de vangst in zee zijn teruggeworpen, aan boord geconsumeerd of gebruikt als aas aan boord. De gegevens omvatten niet de aquicultuurproductie. De gegevens worden geregistreerd in de vorm van het levendgewicht-equivalent van deze aanvoer of overslag tot op één ton nauwkeurig.

Artikel 2

1. Er dienen gegevens te worden ingediend over de nominale vangsten van elk van de in bijlage I genoemde vissoorten in elk van de in bijlage II opgenomen en in bijlage III omschreven statistische visserijgebieden.

2. De gegevens betreffende elk kalenderjaar dienen binnen zes maanden na afloop van het jaar te worden ingediend. Indien voor een bepaalde combinatie vissoort/visserijgebied in het betrokken jaar geen vangsten werden genoteerd, is het niet noodzakelijk gegevens te verstrekken.

3. De lijsten van vissoorten en statistische visserijgebieden, alsmede de omschrijvingen van deze visserijgebieden kunnen overeenkomstig de in artikel 5 vastgelegde procedure worden gewijzigd.

Artikel 3

Tenzij in het kader van het gemeenschappelijk visserijbeleid vastgestelde regels anders bepalen, is het een Lid-Staat toegestaan steekproeftechnieken te gebruiken voor het afleiden van vangstgegevens voor die delen van de visserijvloot waarvoor volledige registratie van de gegevens disproporcionele toepassing van administratieve procedures mee zou brengen. De Lid-Staat dient in het overeenkomstig artikel 6, lid 1, in te dienen verslag een nauwkeurige beschrijving van deze steekproefprocedures op te nemen en precies aan te geven welk deel van het totaal der gegevens door deze procedures werd verkregen.

(1) PB nr. C 230 van 4. 9. 1991, blz. 18.

(2) PB nr. C 280 van 28. 10. 1991, blz. 174.

(3) PB nr. L 378 van 30. 12. 1978, blz. 1.

(4) PB nr. L 378 van 31. 12. 1982, blz. 24.

Artikel 4

De Lid-Staten dienen hun verplichtingen jegens de Commissie overeenkomstig de artikelen 1 en 2 na te komen door de gegevens in te dienen op een magnetische drager, waarvan het formaat in bijlage IV is vastgesteld.

Lid-Staten kunnen met voorafgaande toestemming van Eurostat gegevens in een andere vorm of op een andere gegevensdrager verstrekken.

Artikel 5

In de gevallen waarin wordt verwezen naar de procedure van dit artikel, leidt de voorzitter de procedure, hetzij op eigen initiatief hetzij op verzoek van de vertegenwoordiger van een Lid-Staat, in bij het Permanent Comité voor de landbouwstatistiek, hierna „Comité” genoemd.

De vertegenwoordiger van de Commissie legt het Comité een ontwerp voor van de te nemen maatregelen. Het Comité brengt binnen een termijn die de voorzitter kan vaststellen al naar gelang van de urgentie van de materie, advies uit over dit ontwerp, zo nodig door middel van een stemming.

Het advies wordt in de notulen opgenomen. Voorts heeft iedere Lid-Staat het recht te verzoeken dat zijn standpunt in de notulen wordt opgenomen.

De Commissie houdt zoveel mogelijk rekening met het door het Comité uitgebrachte advies. Zij brengt het Comité op de hoogte van de wijze waarop zij rekening heeft gehouden met zijn advies.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke Lid-Staat.

Gedaan te Brussel, 17 december 1991.

Artikel 6

1. De Lid-Staten dienen binnen twaalf maanden na de inwerkingtreding van deze verordening bij Eurostat een gedetailleerd verslag in waarin wordt uiteengezet hoe de gegevens betreffende de vangsten werden verkregen en hoe representatief en betrouwbaar deze zijn. In samenwerking met de Lid-Staten stelt Eurostat een samenvatting van deze verslagen op.

2. De Lid-Staten stellen Eurostat binnen drie maanden na indiening van hun verslag in kennis van elke wijziging van de overeenkomstig lid 1 verstrekte gegevens.

3. Indien uit de overeenkomstig lid 1 ingediende methodologische verslagen blijkt dat een land niet onmiddellijk aan de uit deze verordening voortvloeiende verplichtingen kan voldoen en dat wijzigingen in onderzoekstechnieken en -methoden noodzakelijk zijn, kan Eurostat in samenwerking met de Lid-Staat een overgangsperiode van maximaal twee jaar vaststellen gedurende welke het in deze verordening vastgelegde programma dient te worden uitgevoerd.

4. Verslagen over methoden, overgangsregelingen, beschikbaarheid van gegevens, betrouwbaarheid van gegevens en andere relevante aspecten in verband met de toepassing van deze verordening worden eens per jaar onderzocht in de bevoegde werkgroep van het Comité.

Artikel 7

Deze verordening treedt in werking op de dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen*.

Zij is van toepassing met ingang van 1 januari 1992.

Voor de Raad

De Voorzitter

P. BUKMAN

BIJLAGE I

LIJST VAN VISSOORTEN IN DE COMMERCIELE VANGSTSTATISTIEKEN VOOR HET NOORD-WESTELIJKE GEDEELTE VAN DE ATLANTISCHE OCEAAN

De Lid-Staten moeten verslag uitbrengen over de nominale vangsten van de met een sterretje (*) aangeduide vissoorten. Ten aanzien van de overige vangsten is nauwkeurige aanduiding van de afzonderlijke vissoorten facultatief, maar voor zover de gegevens niet voor afzonderlijke vissoorten worden ingediend, dienen zij in verzamelcategorieën te worden ondergebracht. De Lid-Staten kunnen gegevens over niet in de lijst opgenomen vissoorten indienen onder nauwkeurige aanduiding van de vissoort.

Opmerking: „n.e.g.” = niet elders genoemd.

Nederlandse naam	3-lettercode	Wetenschappelijke naam	Engelse naam
BODEMVISSEN			
Kabeljauw	COD (*)	<i>Gadus morhua</i>	Atlantic cod
Schelvis	HAD (*)	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Haddock
Roodbaars	RED (*)	<i>Sebastes</i> sp.p	Atlantic redfishes n.e.i.
Noordwestatlantische heek	HKS (*)	<i>Merluccius bilinearis</i>	Silver hake
...	HKR (*)	<i>Urophycis chuss</i>	Red hake
Koolvis	POK (*)	<i>Pollachius virens</i>	Saithe (Pollock)
Roodbaars	REG (*)	<i>Sebastes marinus</i>	Golden redfish
Diepzeeroodbaars	REB (*)	<i>Sebastes mentella</i>	Beaked redfish
Lange schol	PLA (*)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	American plaice (L.R. Dab)
Witje	WIT (*)	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Witch flounder
Zandschar	YEL (*)	<i>Limanda ferruginea</i>	Yellowtail flounder
Zwarte heilbot	GHL (*)	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Greenland halibut
Heilbot	HAL (*)	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Atlantic halibut
...	FLW (*)	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	Winter flounder
Zomerbot	FLS (*)	<i>Paralichthys dentatus</i>	Summer flounder
...	FLD (*)	<i>Scophthalmus aquosus</i>	Windowpane flounder
Platvissen n.e.g.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Amerikaanse zeeduivel	ANG (*)	<i>Lophius americanus</i>	American angler
Amerikaanse ponen	SRA	<i>Prionotus</i> sp.p	Atlantic searobins
...	TOM	<i>Microgadus tomcod</i>	Atlantic tomcod
Blauwe heek	ANT	<i>Antimora rostrata</i>	Blue antimora
Blauwe wijting	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (Poutassou)
...	CUN	<i>Tautoglabrus adspersus</i>	Cunnar
Torsk	USK	<i>Brosme brosme</i>	Cusk (Tusk)
Groenlandse kabeljauw	GRC	<i>Gadus ogac</i>	Greenland cod
Blauwe leng	BLI	<i>Molva dypterygia</i>	Blue ling
Leng	LIN (*)	<i>Molva molva</i>	Ling
Snotdolf	LUM (*)	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Lumpfish (Lumpsucker)
...	KGF	<i>Menticirrhus saxatilis</i>	Northern kingfish
Noordelijke Amerikaanse koffervis	PUF	<i>Sphoeroides maculatus</i>	Northern puffer
...	ELZ	<i>Lycodes</i> sp.p	Eelpouts n.e.i.
Atlantische puitaal	OPT	<i>Macrozoarces americanus</i>	Ocean pout
Arctische kabeljauw	POC	<i>Boreogadus saida</i>	Polar cod
...	RNG	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Roundnose grenadier
...	RHG	<i>Macrouris berglax</i>	Roughhead grenadier
Zandspieringen	SAN	<i>Ammodytes</i> sp.p	Sandeels (Sand lances)
Zeedonderpad n.e.g.	SCU	<i>Myoxocephalus</i> sp.p	Sculpins n.e.i.
...	SCP	<i>Stenotomus chrysops</i>	Scup
...	TAU	<i>Tautoga onitis</i>	Tautog
Blauwe tegelvis	TIL	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	Tilefish
Witte heek	HKW (*)	<i>Urophycis tenuis</i>	White hake
Zeewolf n.e.g.	CAT (*)	<i>Anarhichas</i> sp.p	Wolffishes n.e.i.
Zeewolf	CAA (*)	<i>Anarhichas lupus</i>	Atlantic wolffish
Gevlekte zeewolf	CAS (*)	<i>Anarhichas minor</i>	Spotted wolffish
Bodemvissen n.e.g.	GRO	<i>Osteichthyes</i>	Groundfishes n.e.i.

Nederlandse naam	3-lettercode	Wetenschappelijke naam	Engelse naam
PELAGISCHE VISSEN			
Atlantische haring	HER (*)	<i>Clupeus harengus</i>	Atlantic herring
Makreel	MAC (*)	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Atlantische botervis	BUT	<i>Peprilus triacanthus</i>	Atlantic butterfish
Menhaden	MHA (*)	<i>Brevoortia tyrannus</i>	Atlantic menhaden
Makreelgeep	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
...	ANB	<i>Anchoa mitchilli</i>	Bay anchovy
Zeepiranha	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
...	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle Jack
Kogeltonijn	FRI	<i>Auxis thazard</i>	Frigate tuna
Koningsmakreel	KGM	<i>Scomberomorus cavalla</i>	King mackerel
...	SSM (*)	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Atlantic Spanish mackerel
Zeilvis	SAI	<i>Istiophorus platypterus</i>	Sailfish
Witte marlijn	WHM	<i>Tetrapterus albidus</i>	White marlin
Blauwe marlene	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Blue marlin
Zwaardvis	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Witte tonijn	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore tuna
Boniet	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Dwergtonijn	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Little tunny
Grootoogtonijn	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Gewone tonijn	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Gestreepte bonito	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Geelvintonijn	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Tonijnen n.e.g.	TUN	Scombridae	Tunas n.e.i.
Pelagische vissen n.e.g.	PEL	Osteichthyes	Pelagic fishes n.e.i.

ANDERE BEENVISSEN			
Bastaardelft	ALE	<i>Alosa pseudoharengus</i>	Alewife
...	AMX	<i>Seriola sp.p</i>	Amberjacks n.e.i.
Amerikaanse congeraal	COA	<i>Conger oceanicus</i>	American conger
Amerikaanse paling	ELA	<i>Anguilla rostrata</i>	American eel
Amerikaanse elft	SHA	<i>Alosa sapidissima</i>	American shad
Zilvervis n.e.g.	ARG	<i>Argentina sp.p</i>	Argentines n.e.i.
...	CKA	<i>Micropogonias undulatus</i>	Atlantic croaker
...	NFA	<i>Strongylura marina</i>	Atlantic needlefish
Zalm	SAL (*)	<i>Salmo salar</i>	Atlantic salmon
...	SSA	<i>Menidia menidia</i>	Atlantic silverside
Atlantische draadvinnige haring	THA	<i>Opisthonema oglinum</i>	Atlantic thread herring
...	ALC	<i>Alepocephalus bairdii</i>	Baird's slickhead
Trommelvis	BDM	<i>Pogonias cromis</i>	Black drum
...	BSB	<i>Centropristis striata</i>	Black seabass
...	BBH	<i>Alosa aestivalis</i>	Blueback herring
Lodde	CAP (*)	<i>Mallotus villosus</i>	Capelin
Zalmforel n.e.g.	CHR	<i>Salvelinus sp.p</i>	Chars n.e.i.
...	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
...	POM	<i>Trachinotus carolinus</i>	Common (Florida) pompano
Draadvinnige elft	SHG	<i>Dorosoma cepedianum</i>	Gizzard shad
Knorvissen n.e.g.	GRX	Pomadasyidae	Grunts n.e.i.
...	SHH	<i>Alosa mediocris</i>	Hickory shad
...	LAX	<i>Notoscopelus sp.p</i>	Lanternfish
Harders n.e.g.	MUL	Mugilidae	Mulletts n.e.i.
...	HVF	<i>Peprilus alepidotus (= Paru)</i>	North Atlantic harvestfish
...	PIG	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	Pigfish
Amerikaanse spiering	SMR	<i>Osmerus mordax</i>	Rainbow smelt
...	RDM	<i>Sciaenops ocellatus</i>	Red drum
Gewone zeebrasem	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Red porgy
...	RSC	<i>Trachurus lathami</i>	Rough shad
...	PES	<i>Diplectrum formosum</i>	Sand perch
...	SPH	<i>Archosargus probatocephalus</i>	Sheepshead
...	SPT	<i>Leiostomus xanthurus</i>	Spot croaker
...	SWF	<i>Cynoscion nebulosus</i>	Spotted weakfish
Witte zeebaars	STG	<i>Cynoscion regalis</i>	Squeteague
Gestreepte baars	STB	<i>Morone saxatilis</i>	Striped bass
Steuren n.e.g.	STU	Acipenseridae	Sturgeons n.e.i.
Tarpoen	TAR	<i>Tarpon (= Megalops) atlanticus</i>	Tarpon
Forel n.e.g.	TRO	<i>Salmo sp.p</i>	Trouts n. e. i.

Nederlandse naam	3-lettercode	Wetenschappelijke naam	Engelse naam
Amerikaanse zeebaars	PEW	<i>Morone americana</i>	White perch
...	ALF	<i>Beryx sp. p</i>	Alfonsinos
Doornhaai	DGS (*)	<i>Squalus acanthias</i>	Spiny (= Picked) dogfish
Doornhaaien n.e.g.	DGX (*)	Squalidae	Dogfishes n.e.i.
Haringhaai	POR (*)	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle
Haaïen n.e.g.	SHX	Squaliformes	Large sharks n.e.i.
Roggen n.e.g.	SKA (*)	<i>Raja sp.p</i>	Skates n.e.i.
Beenvissen	FIN	Osteichthyes	Finfishes n.e.i.
INVERTEBRATEN			
...	SQL (*)	<i>Loligo pealei</i>	Long-finned squid
...	SQI (*)	<i>Illex illecebrosus</i>	Short-finned squid
Inktvissen n.e.g.	SQU (*)	Loliginidae, Ommastrephidae	Squids n.e.i.
...	CLR	<i>Ensis directus</i>	Atlantic razor clam
Amerikaanse venusschelp	CLH	<i>Mercenaria mercenaria</i>	Hard clam
Noordkromp	CLQ	<i>Artica islandica</i>	Ocean quahog
Grote strandgaper	CLS	<i>Mya arenaria</i>	Soft clam
Stevige strandschelp	CLB	<i>Spisula solidissima</i>	Surf clam
...	CLX	Prionodesmacea, Teleodesmacea	Clams n.e.i.
Kamschelp	SCB	<i>Argopecten irradians</i>	Bay scallop
...	SCC	<i>Argopecten gibbus</i>	Calico scallop
...	ISC	<i>Chlamys islandica</i>	Icelandic scallop
...	SCA	<i>Placopecten magellanicus</i>	Sea scallop
Sint-Jacobsschelpen n.e.g.	SCX	Pectinidae	Scallops n.e.i.
Amerikaanse Atlantische oester	OYA	<i>Crassostrea virginica</i>	American cupped oyster
Mossel	MUS	<i>Mytilus edulis</i>	Blue mussel
Busyconwulk n.e.g.	WHX	<i>Busycon sp.p</i>	Whelks n.e.i.
Alikruik n.e.g.	PER	<i>Littorina sp.p</i>	Periwinkles n.e.i.
...	MOL	Mollusca	Marine molluscs n.e.i.
...	CRK	<i>Cancer irroratus</i>	Atlantic rock crab
Blauwe zwemkrab	CRB	<i>Callinectes sapidus</i>	Blue crab
Gewone strandkrab	CRG	<i>Carcinus maenas</i>	Green crab
Noorse krab	CRJ	<i>Cancer borealis</i>	Jonah crab
...	CRQ	<i>Chionoectes opilio</i>	Queen crab
...	CRR	<i>Gryon quinquedens</i>	Red crab
Augustinskrab	KCT	<i>Lithodes maia</i>	Stone king crab
Zeekrabben n.e.g.	CRA	Reptantia	Marine crabs n.e.i.
Amerikaanse zeekreeft	LBA	<i>Homarus americanus</i>	American lobster
Noorse garnaal	PRA (*)	<i>Pandalus borealis</i>	Northern prawn
Ringsprietgarnaal	AES	<i>Pandalus montagui</i>	Aesop shrimp
...	PEN (*)	<i>Penaeus sp.p</i>	<i>Penaeus</i> shrimps n.e.i.
Pacifische steurgarnalen	PAN (*)	<i>Pandalus sp.p</i>	Pink (= Pandalid) shrimps
Zeewaterschelpdieren n.e.g.	CRU	Crustacea	Marine crustaceans n.e.i.
...	URC	<i>Strongylocentrotus sp.p</i>	Sea urchin
Borstelwormen n.e.g.	WOR	Polychaeta	Marine worms n.e.i.
Pijlstaartkreeft	HSC	<i>Limulus polyphemus</i>	Horseshoe crab
Aquatiscie invertebraten n.e.g.	INV	Invertebrata	Marine invertebrates n.e.i.
ZEEWIER			
Bruinwieren	SWB	Phaeophyceae	Brown seaweeds
Roodwieren	SWR	Rhodophyceae	Red seaweeds
...	SWX	Algae	Seaweeds n.e.i.
ZEEROBBEN			
Zadelrob	SEH	<i>Pagophilus groenlandicus</i>	Harp seal
Klapmuts	SEZ	<i>Cystophora cristata</i>	Hooded seal

BIJLAGE II

STATISTISCHE VISSERIJGEBIEDEN IN HET NOORDWESTELIJKE GEDEELTE VAN DE ATLANTISCHE OCEAAN WAARVOOR GEGEVENS DIENEN TE WORDEN VERSTREKT

Deelgebied 0

Sector 0 A

Sector 0 B

Deelgebied 1

Sector 1 A

Sector 1 B

Sector 1 C

Sector 1 D

Sector 1 E

Sector 1 F

Sector 1 NK (niet bekend)

Deelgebied 2

Sector 2 G

Sector 2 H

Sector 2 J

Sector 2 NK (niet bekend)

Deelgebied 3

Sector 3 K

Sector 3 L

Sector 3 M

Sector 3 N

Sector 3 O

Sector 3 P

Deelsector 3 Pn

Deelsector 3 Ps

Sector 3 NK (niet bekend)

Deelgebied 4

Sector 4 R

Sector 4 S

Sector 4 T

Sector 4 V

Deelsector 4 Vn

Deelsector 4 Vs

Sector 4 W

Sector 4 X

Sector 4 NK (niet bekend)

Deelgebied 5

Sector 5 Y

Sector 5 Z

Deelsector 5 Ze

Unit 5 Zc

Unit 5 Zu

Deelsector 5 Zw

Sector 5 NK (niet bekend)

Deelgebied 6

Sector 6 A

Sector 6 B

Sector 6 C

Sector 6 D

Sector 6 E

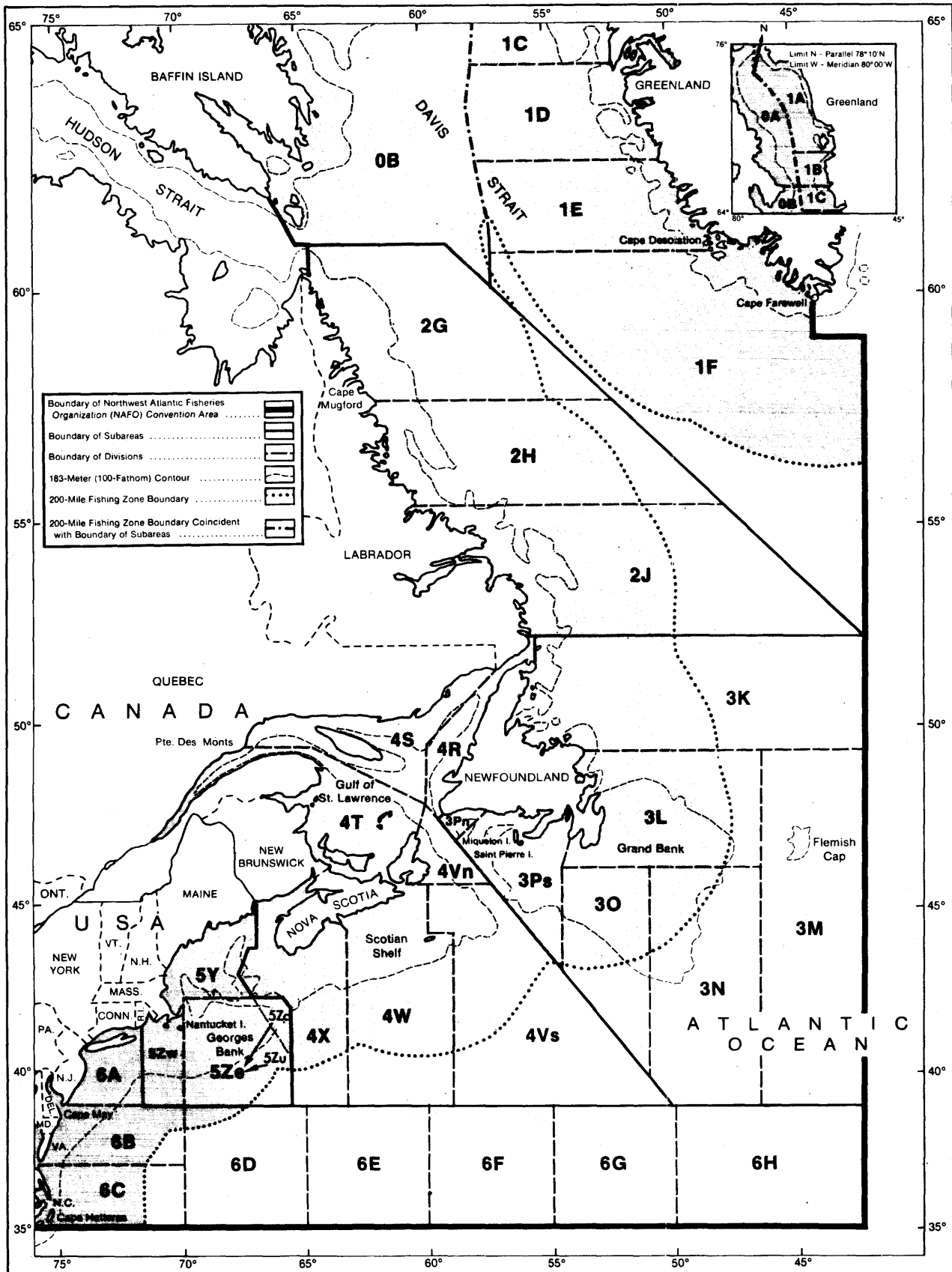
Sector 6 F

Sector 6 G

Sector 6 H

Sector 6 NK (niet bekend)

Statistische vissergebieden in het noordwestelijke gedeelte van de Atlantische Oceaan



BIJLAGE III

OMSCHRIJVING VAN DE NAFO-DEELGEBIEDEN EN -SECTOREN VOOR VISSERIJSTATISTIEKEN
EN VOORSCHRIFTEN INZAKE DE VISSERIJ IN DE NOORDWESTELIJKE ATLANTISCHE
OCEAAN

Deelgebied 0

Dat gedeelte van het onder de NAFO-overeenkomst vallende gebied dat in het zuiden wordt begrensd door een lijn van een punt op 61°00' noorderbreedte en 65°00' westerbreedte rechtwijzend oost tot een punt op 61°00' noorderbreedte en 59°00' westerlengte, vandaar in zuidoostelijke richting langs een loxodroom tot een punt op 60°12' noorderbreedte en 57°13' westerlengte, vandaar ten oosten begrensd door een reeks geodetische lijnen tussen de volgende punten:

Punt nr.	Breedte	Lengte	Punt nr.	Breedte	Lengte
1	60°12'0 N	57°13'0 W	53	68°25'3 N	58°42'4 W
2	60°00'0 N	57°13'1 W	54	68°32'9 N	59°01'8 W
3	62°00'5 N	57°21'1 W	55	68°34'0 N	59°04'6 W
4	62°02'3 N	57°21'8 W	56	68°37'9 N	59°14'3 W
5	62°03'5 N	57°22'2 W	57	68°38'0 N	59°14'6 W
6	62°22'5 N	57°25'4 W	58	68°56'8 N	60°02'4 W
7	62°47'2 N	57°41'0 W	59	68°00'8 N	60°09'0 W
8	63°22'8 N	57°57'4 W	60	69°06'8 N	60°18'5 W
9	63°28'6 N	57°59'7 W	61	69°10'3 N	60°23'8 W
10	63°35'0 N	58°02'0 W	62	69°12'8 N	60°27'5 W
11	63°37'2 N	58°01'2 W	63	69°29'4 N	60°51'6 W
12	63°44'1 N	57°58'8 W	64	69°49'8 N	60°58'2 W
13	63°50'1 N	57°57'2 W	65	69°55'3 N	60°59'6 W
14	63°52'6 N	57°56'6 W	66	69°55'8 N	61°00'0 W
15	63°57'4 N	57°53'5 W	67	70°01'6 N	61°04'2 W
16	64°04'3 N	57°49'1 W	68	70°07'5 N	61°08'1 W
17	64°12'2 N	57°48'2 W	69	70°08'8 N	61°08'8 W
18	65°06'0 N	57°44'1 W	70	70°13'4 N	61°10'6 W
19	65°08'9 N	57°43'9 W	71	70°33'1 N	61°17'4 W
20	65°11'6 N	57°44'4 W	72	70°35'6 N	61°20'6 W
21	65°14'5 N	57°45'1 W	73	70°48'2 N	61°37'9 W
22	65°18'1 N	57°45'8 W	74	70°51'8 N	61°42'7 W
23	65°23'3 N	57°44'9 W	75	71°12'1 N	62°09'1 W
24	65°34'8 N	57°42'3 W	76	71°18'9 N	62°17'5 W
25	65°37'7 N	57°41'9 W	77	71°25'9 N	62°25'5 W
26	65°50'9 N	57°40'7 W	78	71°29'4 N	62°29'3 W
27	65°51'7 N	57°40'6 W	79	71°31'8 N	62°32'0 W
28	65°57'6 N	57°40'1 W	80	71°32'9 N	62°33'5 W
29	66°03'5 N	57°39'6 W	81	71°44'7 N	62°49'6 W
30	66°12'9 N	57°38'2 W	82	71°47'3 N	62°53'1 W
31	66°18'8 N	57°37'8 W	83	71°52'9 N	63°03'9 W
32	66°24'6 N	57°37'8 W	84	72°01'7 N	63°21'1 W
33	66°30'3 N	57°38'3 W	85	72°06'4 N	63°30'9 W
34	66°36'1 N	57°39'2 W	86	72°11'0 N	63°41'0 W
35	66°37'9 N	57°39'6 W	87	72°24'8 N	64°13'2 W
36	66°41'8 N	57°40'6 W	88	72°30'5 N	64°26'1 W
37	66°49'5 N	57°43'0 W	89	72°36'3 N	64°38'8 W
38	67°21'6 N	57°52'7 W	90	72°43'7 N	64°54'3 W
39	67°27'3 N	57°54'9 W	91	72°45'7 N	64°58'4 W
40	67°28'3 N	57°55'3 W	92	72°47'7 N	65°00'9 W
41	67°29'1 N	57°56'1 W	93	72°50'8 N	65°07'6 W
42	67°30'7 N	57°57'8 W	94	73°18'5 N	66°08'3 W
43	67°35'3 N	58°02'2 W	95	73°25'9 N	66°25'3 W
44	67°39'7 N	58°06'2 W	96	73°31'1 N	67°15'1 W
45	67°44'2 N	58°09'9 W	97	73°36'5 N	68°05'5 W
46	67°56'9 N	58°19'8 W	98	73°37'9 N	68°12'3 W
47	67°01'8 N	58°23'3 W	99	73°41'7 N	68°29'4 W
48	68°04'3 N	58°25'0 W	100	73°46'1 N	68°48'5 W
49	68°06'8 N	58°26'7 W	101	73°46'7 N	68°51'1 W
50	68°07'5 N	58°27'2 W	102	73°52'3 N	69°11'3 W
51	68°16'1 N	58°34'1 W	103	73°57'6 N	69°31'5 W
52	68°21'7 N	58°39'0 W	104	74°02'2 N	69°50'3 W

Punt nr.	Breedte	Lengte	Punt nr.	Breedte	Lengte
105	74°02'6 N	69°52'0 W	111	74°28'6 N	71°45'8 W
106	74°06'1 N	70°06'6 W	112	74°44'2 N	72°53'0 W
107	74°07'5 N	70°12'5 W	113	74°50'6 N	73°02'8 W
108	74°10'0 N	70°23'1 W	114	75°00'0 N	73°16'3 W
109	74°12'5 N	70°33'7 W	115	75°00' N	73°30' W
110	74°24'0 N	71°25'7 W			

en vandaar rechtwijzend noord tot de parallel op 78°10' noorderbreedte; vandaar ten westen begrensd door een lijn vanaf een punt op 61°00' noorderbreedte en 65°00' westerlengte in noordwestelijke richting via een loxodroom tot de kust van Baffin Island te East Bluff (61°55' noorderbreedte en 66°20' westerlengte), vandaar in noordelijke richting langs de kust van Baffin Island, Bylor Island, Devon Island en Ellesmere Island en langs de tachtigste meridiaan westerlengte in de wateren tussen deze eilanden tot de parallel op 78°10' noorderbreedte.

Deelgebied 0 is onderverdeeld in twee sectoren:

Sector 0 A

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten noorden van de parallel op 66°15' noorderbreedte ligt.

Sector 0 B

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten zuiden van de parallel op 66°15' noorderbreedte ligt.

Deelgebied 1

Dat gedeelte van het onder de NAFO-overeenkomst vallende gebied dat ten oosten van deelgebied 0 ligt en ten noorden en ten oosten van een loxodroom van een punt op 60°12' noorderbreedte en 57°13' westerlengte tot een punt op 52°15' noorderbreedte en 42°00' westerlengte.

Deelgebied 1 is onderverdeeld in zes sectoren:

Sector 1 A

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten noorden van de parallel op 68°50' noorderbreedte (Christianshåb) ligt.

Sector 1 B

Dat gedeelte van het deelgebied dat tussen de parallel op 66°15' noorderbreedte (5 zeemijlen ten noorden van Umanarsugssuak) en de parallel op 68°50' noorderbreedte (Christianshåb) ligt.

Sector 1 C

Dat gedeelte van het deelgebied dat tussen de parallel op 64°15' noorderbreedte (4 zeemijlen ten noorden van Godthåb) en de parallel op 66°15' noorderbreedte (5 zeemijlen ten noorden van Umanarsugssuak) ligt.

Sector 1 D

Dat gedeelte van het deelgebied dat tussen de parallel op 62°30' noorderbreedte (gletsjer van Frederikshåb) en de parallel op 64°15' noorderbreedte (4 zeemijlen ten noorden van Godthåb) ligt.

Sector 1 E

Dat gedeelte van het deelgebied dat tussen de parallel op 60°45' noorderbreedte (Cape Desolation) en de parallel op 62°30' noorderbreedte (gletsjer van Frederikshåb) ligt.

Sector 1 F

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten zuiden van de parallel op 60°45' noorderbreedte (Cape Desolation) ligt.

Deelgebied 2

Dat gedeelte van het onder de NAFO-overeenkomst vallende gebied dat ligt ten oosten van de meridiaan op 64°30' westerlengte in het gebied van de Hudson Straat, ten zuiden van deelgebied 0, ten zuiden en ten westen van deelgebied 1 en ten noorden van de parallel op 52°15' noorderbreedte.

Deelgebied 2 is onderverdeeld in drie sectoren:

Sector 2 G

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten noorden van de parallel op 57°40' noorderbreedte (Cape Mugford) ligt.

Sector 2 H

Dat gedeelte van het deelgebied dat tussen de parallel op 55°20' noorderbreedte (Hopedale) en de parallel op 57°40' noorderbreedte (Cape Mugford) ligt.

Sector 2 J

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten zuiden van de parallel op 55°20' noorderbreedte (Hopedale) ligt.

Deelgebied 3

Dat gedeelte van het onder de NAFO-overeenkomst vallende gebied dat ten zuiden van de parallel op 52°15' noorderbreedte ligt en ten oosten van een lijn die recht noord van Cape Bauld op de noordkust van Newfoundland tot 52°15' noorderbreedte loopt, dat ten noorden ligt van de parallel op 39°00' noorderbreedte en ten oosten en noorden van een loxodroom die in noordwestelijke richting van een punt op 39°00' noorderbreedte, 50°00' westerlengte via een punt op 43°30' noorderbreedte en 55°00' westerlengte in de richting van een punt op 47°50' noorderbreedte, 60°00' westerlengte loopt tot het snijpunt met een rechte lijn die Cape Ray op de kust van Newfoundland met Cape North op Cape Breton Island verbindt; vandaar in noordoostelijke richting langs bovengenoemde lijn tot Cape Ray.

Deelgebied 3 is onderverdeeld in zes sectoren:

Sector 3 K

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten noorden van de parallel op 49°15' noorderbreedte (Cape Freels, Newfoundland) ligt.

Sector 3 L

Dat gedeelte van het deelgebied dat wordt begrensd door de kust van Newfoundland van Cape Freels tot Cape St Mary en een lijn die begint in Cape Freels, vandaar recht oost tot de meridiaan op 46°30' westerlengte, vandaar recht zuid tot de parallel op 46°00' noorderbreedte, vandaar recht west tot de meridiaan op 54°30' westerlengte, vandaar langs een loxodroom tot Cape St Mary, Newfoundland.

Sector 3 M

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten zuiden van de parallel op 49°15' noorderbreedte en ten oosten van de meridiaan op 46°30' westerlengte ligt.

Sector 3 N

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten zuiden van de parallel op 46°00' noorderbreedte en tussen de meridiaan op 46°30' westerlengte en de meridiaan op 51°00' westerlengte ligt.

Sector 3 O

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten zuiden van de parallel op 46°00' noorderbreedte en tussen de meridiaan op 51°00' westerlengte en de meridiaan op 54°30' westerlengte ligt.

Sector 3 P

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten zuiden van de kust van Newfoundland en ten westen van een lijn tussen Cape St Mary, Newfoundland, en een punt op 46°00' noorderbreedte, 54°30' westerlengte ligt, vandaar recht zuid tot de buitengrens van het deelgebied.

Sector 3 P is onderverdeeld in twee deelsectoren:

Deelsector 3 Pn (noordwestelijke deelsector)

Dat gedeelte van sector 3 P dat ten noordwesten ligt van de lijn die van Burgeo Island, Newfoundland, in ongeveer zuidwestelijke richting loopt tot een punt op 46°50' noorderbreedte en 58°50' westerlengte.

Deelsector 3 Ps (zuidoostelijke deelsector)

Dat gedeelte van sector 3 P dat ten zuidoosten van de hiervóór in verband met deelsector 3 Pn omschreven lijn ligt.

Deelgebied 4

Dat gedeelte van het onder de NAFO-overeenkomst vallende gebied dat ten noorden ligt van de parallel op 39°00' noorderbreedte, ten westen van deelgebied 3 en ten oosten van de volgende lijn: vanaf het meest

oostelijke punt van de internationale grens tussen de Verenigde Staten van Amerika en Canada in het Grand Manan Kanaal, op een punt op $44^{\circ}46'35,346''$ noorderbreedte en $66^{\circ}54'11,253''$ westerlengte, vandaar recht zuid tot de parallel op $43^{\circ}50'$ noorderbreedte, vandaar recht west tot de meridiaan op $67^{\circ}24'27,24''$ westerlengte, vandaar langs een geodetische lijn in zuidwestelijke richting tot een punt op $42^{\circ}53'14''$ noorderbreedte en $67^{\circ}44'35''$ westerlengte, vandaar langs een geodetische lijn in zuidoostelijke richting tot een punt op $42^{\circ}31'08''$ noorderbreedte en $67^{\circ}28'05''$ westerlengte, vandaar langs een geodetische lijn tot een punt op $42^{\circ}20'$ noorderbreedte en $67^{\circ}18'13,15''$ westerlengte, vandaar recht oost tot een punt op $66^{\circ}00'$ westerlengte, vandaar langs een loxodroom in zuidoostelijke richting tot een punt op $42^{\circ}00'$ noorderbreedte en $65^{\circ}40'$ westerlengte en vandaar recht zuid tot de parallel op $39^{\circ}00'$ noorderbreedte.

Deelgebied 4 is onderverdeeld in zes sectoren:

Sector 4 R

Dat gedeelte van het onder de NAFO-overeenkomst vallende gebied dat ligt tussen de kust van Newfoundland van Cape Bauld tot Cape Ray en de volgende lijn: vanaf Cape Bauld recht noord tot de parallel op $52^{\circ}15'$ noorderbreedte, vandaar recht west tot de kust van Labrador, vandaar langs de kust van Labrador tot het meest zuidoostelijke punt van de grens tussen Labrador en Quebec, vandaar langs een loxodroom in zuidwestelijke richting tot een punt op $49^{\circ}25'$ noorderbreedte, $60^{\circ}00'$ westerlengte, vandaar recht zuid tot een punt op $47^{\circ}50'$ noorderbreedte, $60^{\circ}00'$ westerlengte, vandaar langs een loxodroom in zuidoostelijke richting tot het snijpunt tussen de grens van deelgebied 3 en een rechte lijn tussen Cape North, Nova Scotia, en Cape Ray, Newfoundland, vandaar tot Cape Ray, Newfoundland.

Sector 4 S

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt tussen de zuidkust van Quebec vanaf het meest zuidoostelijke punt van de grens tussen Labrador en Quebec tot Pointe des Monts en de volgende lijn: vanaf Pointe des Monts recht oost tot een punt op $49^{\circ}25'$ noorderbreedte, $64^{\circ}40'$ westerlengte, vandaar langs een loxodroom in oost-zuidoostelijke richting tot een punt op $47^{\circ}50'$ noorderbreedte, $60^{\circ}00'$ westerlengte, vandaar langs een loxodroom in noordoostelijke richting tot het meest zuidoostelijke punt van de grens tussen Labrador en Quebec.

Sector 4 T

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt tussen de kusten van Nova Scotia, New Brunswick en Quebec van Cape North tot Pointe des Monts en de volgende lijn: vanaf Pointe des Monts recht oost tot een punt op $49^{\circ}25'$ noorderbreedte, $64^{\circ}40'$ westerlengte, vandaar langs een loxodroom in oost-zuidoostelijke richting tot een punt op $47^{\circ}50'$ noorderbreedte, $60^{\circ}00'$ westerlengte, vandaar langs een loxodroom in zuidelijke richting tot Cape North, Nova Scotia.

Sector 4 V

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt tussen de kust van Nova Scotia tussen Cape North en Fourchu en de volgende lijn: vanaf Fourchu langs een loxodroom in oostelijke richting tot een punt op $45^{\circ}40'$ noorderbreedte, $60^{\circ}00'$ westerlengte, vandaar recht zuid tot de meridiaan op $60^{\circ}00'$ westerlengte tot de parallel op $44^{\circ}10'$ noorderbreedte, vandaar recht oost tot de meridiaan op $59^{\circ}00'$ westerlengte, vandaar recht zuid tot de parallel op $39^{\circ}00'$ noorderbreedte, vandaar recht oost tot een punt waar de grens tussen deelgebieden 3 en 4 samenvalt met de parallel op $39^{\circ}00'$ noorderbreedte, vandaar langs de grens tussen deelgebieden 3 en 4 en een lijn die verder gaat in noordwestelijke richting tot een punt op $47^{\circ}50'$ noorderbreedte, $60^{\circ}00'$ westerlengte, en vandaar langs een loxodroom in zuidelijke richting tot Cape North, Nova Scotia.

Sector 4 V is onderverdeeld in twee deelsectoren:

Deelsector 4 Vn (noordelijke deelsector)

Dat gedeelte van sector 4 V dat ten noorden van de parallel op $45^{\circ}40'$ noorderbreedte ligt.

Deelsector 4 Vs (zuidelijke deelsector)

Dat gedeelte van sector 4 V dat ten zuiden van de parallel op $45^{\circ}40'$ noorderbreedte ligt.

Sector 4 W

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt tussen de kust van Nova Scotia van Halifax tot Fourchu en de volgende lijn: vanaf Fourchu langs een loxodroom in oostelijke richting tot een punt op $45^{\circ}40'$ noorderbreedte, $60^{\circ}00'$ westerlengte, vandaar recht zuid tot de meridiaan op $60^{\circ}00'$ westerlengte tot de parallel op $44^{\circ}10'$ noorderbreedte, vandaar recht oost tot de meridiaan op $59^{\circ}00'$ westerlengte, vandaar recht zuid tot de parallel op $39^{\circ}00'$ noorderbreedte, vandaar recht west tot de meridiaan op $63^{\circ}20'$ westerlengte, vandaar recht noord tot een punt op de meridiaan op $44^{\circ}20'$ noorderbreedte, vandaar langs een loxodroom in noordwestelijke richting tot Halifax, Nova Scotia.

Sector 4 X

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt tussen de westelijke grens van deelgebied 4 en de kusten van New Brunswick en Nova Scotia vanaf het meest zuidelijke punt van de grens tussen New Brunswick en Maine tot

Halifax en de volgende lijn: vanaf Halifax langs een loxodroom in zuidoostelijke richting tot een punt op $44^{\circ}20'$ noorderbreedte, $63^{\circ}20'$ westerlengte, vandaar recht zuid tot de parallel op $39^{\circ}00'$ noorderbreedte, en vandaar recht west tot de meridiaan op $65^{\circ}40'$ westerlengte.

Deelgebied 5

Dat gedeelte van het onder de NAFO-overeenkomst vallende gebied dat ten westen ligt van de westelijke grens van deelgebied 4, ten noorden van de parallel op $39^{\circ}00'$ noorderbreedte en ten oosten van de meridiaan op $71^{\circ}40'$ westerlengte.

Deelgebied 5 is onderverdeeld in twee sectoren:

Sector 5 Y

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt tussen de kusten van Maine, New Hampshire en Massachusetts vanaf de grens tussen Maine en New Brunswick tot een punt op Cape Cod op $70^{\circ}00'$ westerlengte (circa 42° noorderbreedte) en de volgende lijn: vanaf een punt op Cape Cod op $70^{\circ}00'$ westerlengte (circa 42° noorderbreedte), vandaar recht noord tot $42^{\circ}20'$ noorderbreedte, vandaar recht oost tot $67^{\circ}18'13,15''$ westerlengte op de grens van deelgebieden 4 en 5, en vandaar langs die grens tot de grens tussen Canada en de Verenigde Staten van Amerika.

Sector 5 Z

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten zuiden en ten oosten van sector 5 Y ligt.

Sector 5 Z is onderverdeeld in twee deelsectoren:

Deelsector 5 Ze (oostelijke deelsector)

Dat gedeelte van sector 5 Z dat ten oosten van de meridiaan op $70^{\circ}00'$ westerlengte ligt.

Voor statistische doeleinden is deelsector 5 Ze onderverdeeld in twee units:

— Unit 5 Zc

Dat gedeelte van deelsector 5 Ze dat ten noorden ligt van de geodetische lijn die de volgende punten met elkaar verbindt: de punten op de parallel op $42^{\circ}00'$ noorderbreedte die samenvallen met de geodetische lijn die de grens tussen de Verenigde Staten van Amerika en Canada vormt, vanaf $42^{\circ}31'08''$ noorderbreedte, $67^{\circ}28'05''$ westerlengte tot $40^{\circ}27'05''$ noorderbreedte, $65^{\circ}41'59''$ westerlengte en het snijpunt tussen het verlengde van deze lijn en de meridiaan op $65^{\circ}40'$ westerlengte.

— Unit 5 Zu

Dat gedeelte van deelsector 5 Ze dat ten zuiden ligt van de geodetische lijn die de volgende punten met elkaar verbindt: de punten op de parallel op $42^{\circ}00'$ noorderbreedte die samenvallen met de geodetische lijn die de grens tussen de Verenigde Staten van Amerika en Canada vormt, vanaf $42^{\circ}31'08''$ noorderbreedte, $67^{\circ}28'05''$ westerlengte tot $40^{\circ}27'05''$ noorderbreedte, $65^{\circ}41'59''$ westerlengte en het snijpunt tussen het verlengde van deze lijn en de meridiaan op $65^{\circ}40'$ westerlengte.

Deelsector 5 Zw (westelijke deelsector)

Dat gedeelte van sector 5 Z dat ten westen ligt van de meridiaan op $70^{\circ}00'$ westerlengte.

Deelgebied 6

Dat gedeelte van het onder de NAFO-overeenkomst vallende gebied dat wordt begrensd door een lijn vanaf een punt op de kust van Rhode Island op $71^{\circ}40'$ westerlengte recht zuid tot $39^{\circ}00'$ noorderbreedte, vandaar recht oost tot $42^{\circ}00'$ westerlengte, vandaar recht zuid tot $35^{\circ}00'$ noorderbreedte, vandaar recht west tot de kust van Noord-Amerika, vandaar noordwaarts langs de kust van Noord-Amerika tot een punt op Rhode Island op $71^{\circ}40'$ westerlengte.

Deelgebied 6 is onderverdeeld in acht sectoren:

Sector 6 A

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten noorden van de parallel op $39^{\circ}00'$ noorderbreedte en ten westen van deelgebied 5 ligt.

Sector 6 B

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt ten westen van $70^{\circ}00'$ westerlengte, ten zuiden van de parallel op $39^{\circ}00'$ noorderbreedte en ten noorden en ten westen van een lijn in westelijke richting langs de parallel op $37^{\circ}00'$ noorderbreedte tot $76^{\circ}00'$ westerlengte en vandaar recht zuid tot Cape Henry, Virginia.

Sector 6 C

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt ten westen van $70^{\circ}00'$ westerlengte en ten zuiden van deelgebied 6 B.

Sector 6 D

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt ten oosten van de sectoren 6 B en 6 C en ten westen van $65^{\circ}00'$ westerlengte.

Sector 6 E

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt ten oosten van sector 6 D en ten westen van $60^{\circ}00'$ westerlengte.

Sector 6 F

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt ten oosten van sector 6 E en ten westen van $55^{\circ}00'$ westerlengte.

Sector 6 G

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt ten oosten van sector 6 F en ten westen van $50^{\circ}00'$ westerlengte.

Sector 6 H

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt ten oosten van sector 6 G en ten westen van $42^{\circ}00'$ westerlengte.

BIJLAGE IV

**FORMAAT VOOR DE INDIENING VAN VANGSTGEGEVENS BETREFFENDE HET NOORDWESTE-
LIJKE GEDEELTE VAN DE ATLANTISCHE OCEAAN**

Magnetische dragers

Banden: Negen sporen met een dichtheid van 1 600 of 6 250 BPI en EBCDIC- of ASCII-codering, bij voorkeur zonder label. Indien een label wordt gebruikt, dient een einde-bestand-label te worden ingevoegd.

Floppy disks: MS-DOS-formaat, 3,5" 720 K of 1,4 MB-schijven of 5,24" 360 K of 1,2 MB-schijven.

Record-formaat

Byte nr.	Informatie-eenheid	Opmerkingen
1—4	Land (ISO 3-lettercode)	Bij voorbeeld: FRA = Frankrijk
5—6	Jaar	Bij voorbeeld: 90 = 1990
7—8	Groot visgebied FAO	Bij voorbeeld: 21 = noordwestelijke gedeelte van de Atlantische Oceaan
9—15	Sector	Bij voorbeeld: 3 Pn = NAFO-deelsector 3 Pn
16—19	Vissoort	3-lettercode
19—26	Vangst	Aantal metrieke ton

Opmerkingen

- a) Alle velden dienen rechts te worden gejusteerd met behulp van uitvulspaties ervoor. Alle alfanumerieke velden dienen links te worden gejusteerd met behulp van uitvulspaties erna.
- b) Als vangst dient het levendgewicht-equivalent van de aanvoer, op een metrieke ton nauwkeurig, te worden geregistreerd.
- c) Hoeveelheden (byte 19—26) die minder dan een halve eenheid bedragen, dienen als „-1” te worden geregistreerd.
- d) Onbekende hoeveelheden (byte 19—26) dienen als „-2” te worden geregistreerd.