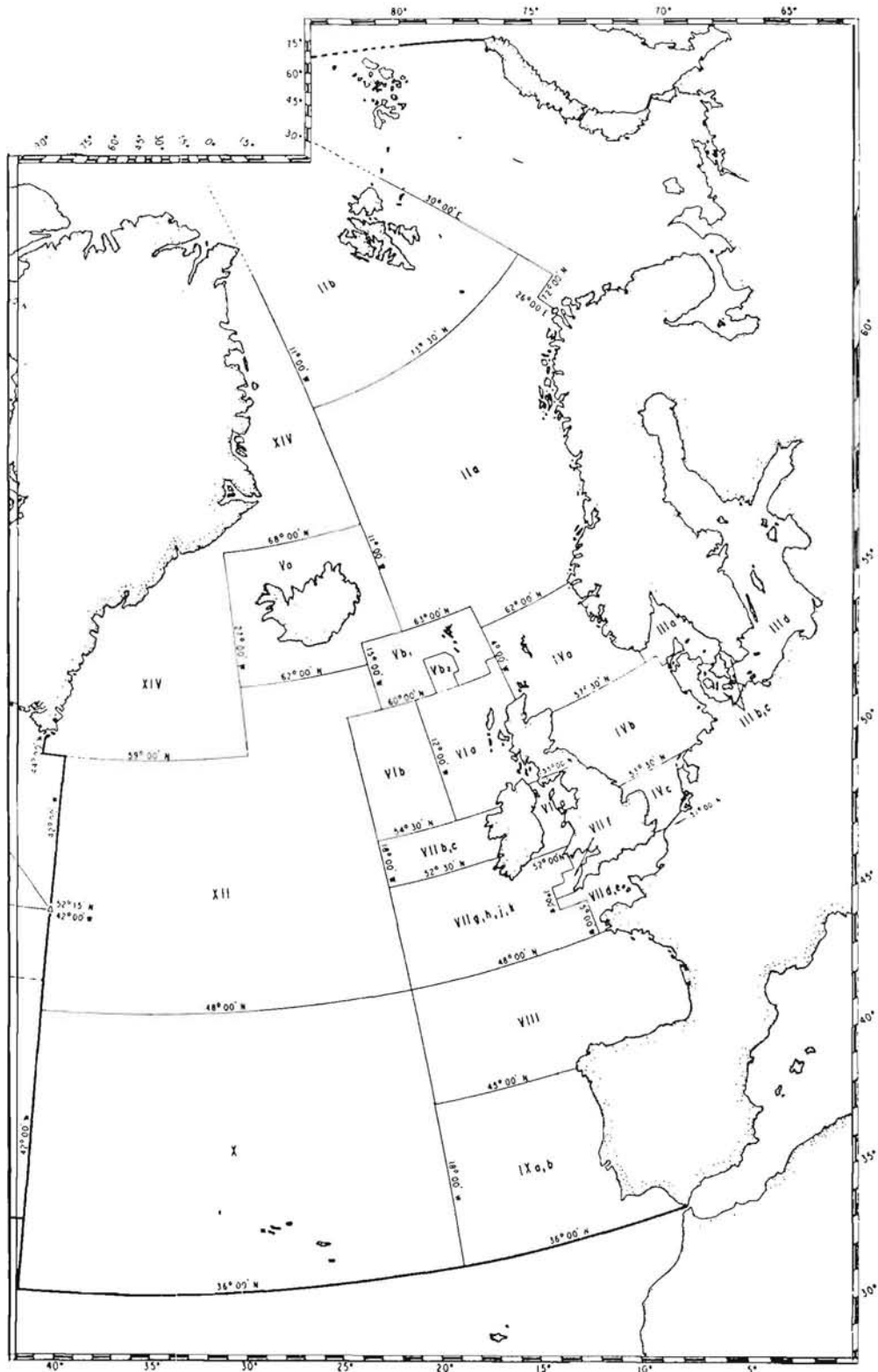
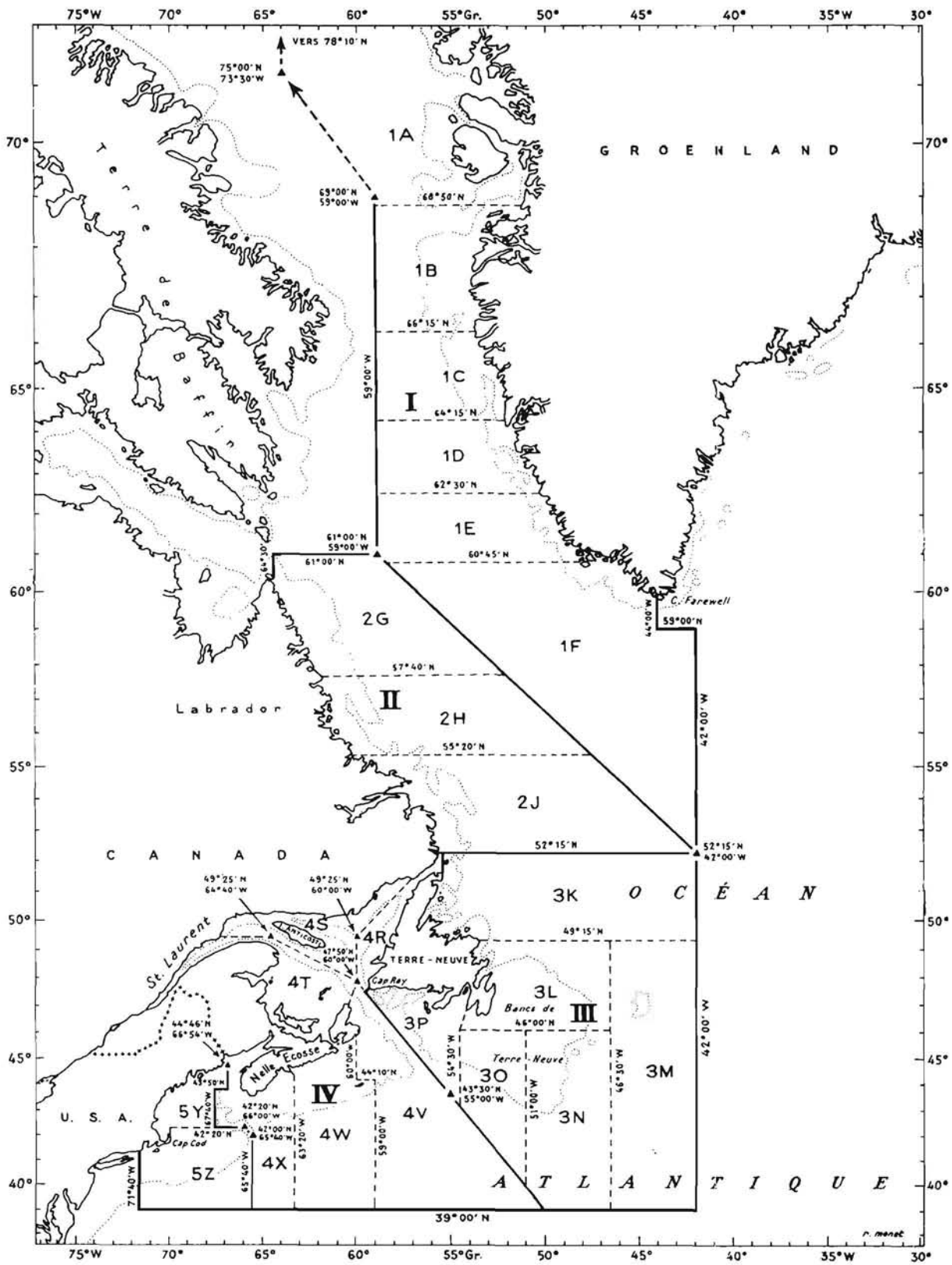


# STATISTIQUES DES RÉGIONS DE PÊCHE

1971





STATISTIQUES DE PECHE - ANNEE 1971

Espèces	Atlantique nord-est																	Total CIEM	Atlantique nord-ouest			
	I	II a	V b.	V a	VI a	VI b	VII a	VII f	VII bc	VII ghjk	VII dc	IV a	IV b	IV c	VIII	IX ab	X		Zone 1	Zone 2	Zone 3	Z
Limande .....					55	57	55	55	165	1 378	1 661		18	600	120			4 164				
Cardine .....			37	2	850	220	111	470	1 098	3 110	168			112	660			6 838				
Sole .....			3	2	5		45	40		1 382	816		3	400	1 661			4 357				
Turbot et barbue .....			14		16	1	19	5	48	144	175	4	58		202			686				
Plie .....						110				292	2 635			1 380	585			5 002				
Cabillaud .....		17	1 426	1 525	420	713	1 676	260	2 139	2 967	4 537	5 950	1 908	16 396				39 934	3 559	5 420	15 217	25
Morue .....	34 197																	34 197				
Eglefin .....			790	1 206	1 388	608	590	263	2 104	1 964	91	6 358	1	2 077	168			17 608				
Merlu .....			19		498	18	589	794	1 124	6 556		215		28	13 106	585		23 532				
Lingue .....			728	375	319	590	595	389	826	1 480	860	2 073		940	192			9 367				
Tacaud .....										295	1 500	500	750	2 000	2 000			7 045				
Lieu noir .....	14 536		10 621	3 951	1 900	1 400	2 200	800	1 900	2 500	1 800	37 442			3 200			82 250				
Merlan .....			195	130	1 250	800	1 200	750	1 200	3 500	3 600	2 400	50	13 413	4 500			32 988				
Congre .....					9		4	15	1 540	407			4	16	1 645			3 640				
Baudroie .....		5			120	120	240	500	1 600	8 169	1 900	17	2	22	1 800			14 495				
Grondin et rouget .....							125	105	105	1 300	5 274	110	3	239	490			7 751				
Dorade .....					110	110	110	110	320	1 250	1 190			42	3 948	66		7 256				
Chinchard .....							11			779	496			34	1 719			3 039				
Mulet, bar .....											396				1 005			1 401				
Anchois .....															5 018			5 018				
Hareng .....			958		54			520	42	900	11 613	49	4 658	4 435	280			23 509				
Sardine .....										450	900				8 802			10 152				
Sprat .....					4					49	448		7	11	934			1 453				
Thon germon .....									12	541					7 435	1 664	178	9 830				
Thon albacore, listao ..																						
Patudo .....																						
Thon rouge .....															820			820				
Maquereau .....		42	84	42	785	5	4	257	213	14 626	8 648		209	8 744	7 240	1 040		41 939				
Squale, requin roussette			120	16	120	650	700	130	395	3 341	440	2 100	400	400	2 300			11 112				
Raie .....			17	5	290	72	125	130	290	6 181	2 600			270	3 322			13 302				
Poissons non identifiés			130	33	1 100	600	2 200	550	3 250	7 850	6 550	2 750	1 100	720	6 153			32 986				
Homard .....								10		10	180				110			310				
Langoustine .....					200		305	10	500	4 000	20				3 990			9 025				
Crevette rose .....											32				650			682				
Crevette grise .....								334			1 200			150	1 125			2 809				
Langouste rose .....								10		10	30				50			100				
Langouste rouge .....								7		6	30				60	20		123				
Crabe, araignée .....								300		300	5 200			208	7 800			13 808				
Divers .....											600			31	600			1 231				
Huitres plates .....											8 609				5 274			13 883				
Huitres portugaises ..											684				18 602			19 286				
Coquilles St-Jacques ..											15 946				1 045			16 991				
Moules .....											14 410				16 439			30 849				
Encornet et seiche .....											5 483				6 056			11 539				
Autres coquillages .....											7 544				2 462			10 006				
Total général .....	48 733	64	15 142	7 287	9 493	6 074	10 904	6 814	18 871	75 737	118 266	59 968	9 171	52 668	143 568	3 375	178	586 313	3 559	5 420	15 217	25

STATISTIQUES DE PECHE - ANNEE 1971

Atlantique nord-est														Total CIEM	Atlantique nord-ouest				Total CIPAN	Atlantique est - central	Méditerranée
V a	VI a	VI b	VII a	VII f	VII bc	VII ghjk	VII dc	IV a	IV b	IV c	VIII	IX ab	X		Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4			
	55	57	55	55	165	1 378	1 661		18	600	120			4 164							44
2	850	220	111	470	1 098	3 110	168			112	660			6 838							
2	5		45	40		1 382	816		3	400	1 661			4 357							470
	16	1	19	5	48	144	175	4	58		202			686							68
		110				292	2 635			1 380	585			5 002							78
1 525	420	713	1 676	260	2 139	2 967	4 537	5 950	1 908	16 396				39 934	3 559	5 420	15 217	25 029	49 225		
														34 197							
1 206	1 388	608	590	263	2 104	1 964	91	6 358	1	2 077	168			17 608							
	498	18	589	794	1 124	6 556		215		28	13 106	585		23 532							516
375	319	590	595	389	826	1 480	860	2 073		940	192			9 367							
						295	1 500	500	750	2 000	2 000			7 045							628
3 951	1 900	1 400	2 200	800	1 900	2 500	1 800	37 442			3 200			82 250							
130	1 250	800	1 200	750	1 200	3 500	3 600	2 400	50	13 413	4 500			32 988							240
	9		4	15	1 540	407			4	16	1 645			3 640							239
	120	120	240	500	1 600	8 169	1 900	17	2	22	1 800			14 495							103
			125	105	105	1 300	5 274	110	3	239	490			7 751							385
	110	110	110	110	320	1 250	1 190			42	3 948	66		7 256							532
			11			779	496			34	1 719			3 039							473
							396				1 005			1 401							900
											5 018			5 018							1 610
	54			520	42	900	11 613	49	4 658	4 435	280			23 509							
						450	900				8 802			10 152						11 285	18 236
	4					49	448		7	11	934			1 453							
					12	541					7 435	1 664	178	9 830							2
																				25 258	
																				10 800	
											820			820							1 822
42	785	5	4	257	213	14 626	8 648		209	8 744	7 240	1 040		41 939							1 708
16	120	650	700	130	395	3 341	440	2 100	400	400	2 300			11 112							374
5	290	72	125	130	290	6 181	2 600			270	3 322			13 302							411
33	1 100	600	2 200	550	3 250	7 850	6 550	2 750	1 100	720	6 153			32 986					600		3 965
				10		10	180				110			310					49		14
	200		305	10	500	4 000	20				3 990			9 025							
							32				650			682							8
				334			1 200			150	1 125			2 809							117
				10		10	30				50			100					110		4
				7		6	30				60	20		123					147		93
				300		300	5 200			208	7 800			13 808							99
							600			31	600			1 231							151
							8 609				5 274			13 883							198
							684				18 602			19 286							824
							15 946				1 045			16 991							5
							14 410				16 439			30 849							8 932
							5 483				6 056			11 539							961
							7 544				2 462			10 006							579
7 287	9 493	6 074	10 904	6 814	18 871	75 737	118 266	59 968	9 171	52 668	143 568	3 375	178	586 313	3 559	5 420	15 217	25 029	49 825	47 649	44 789