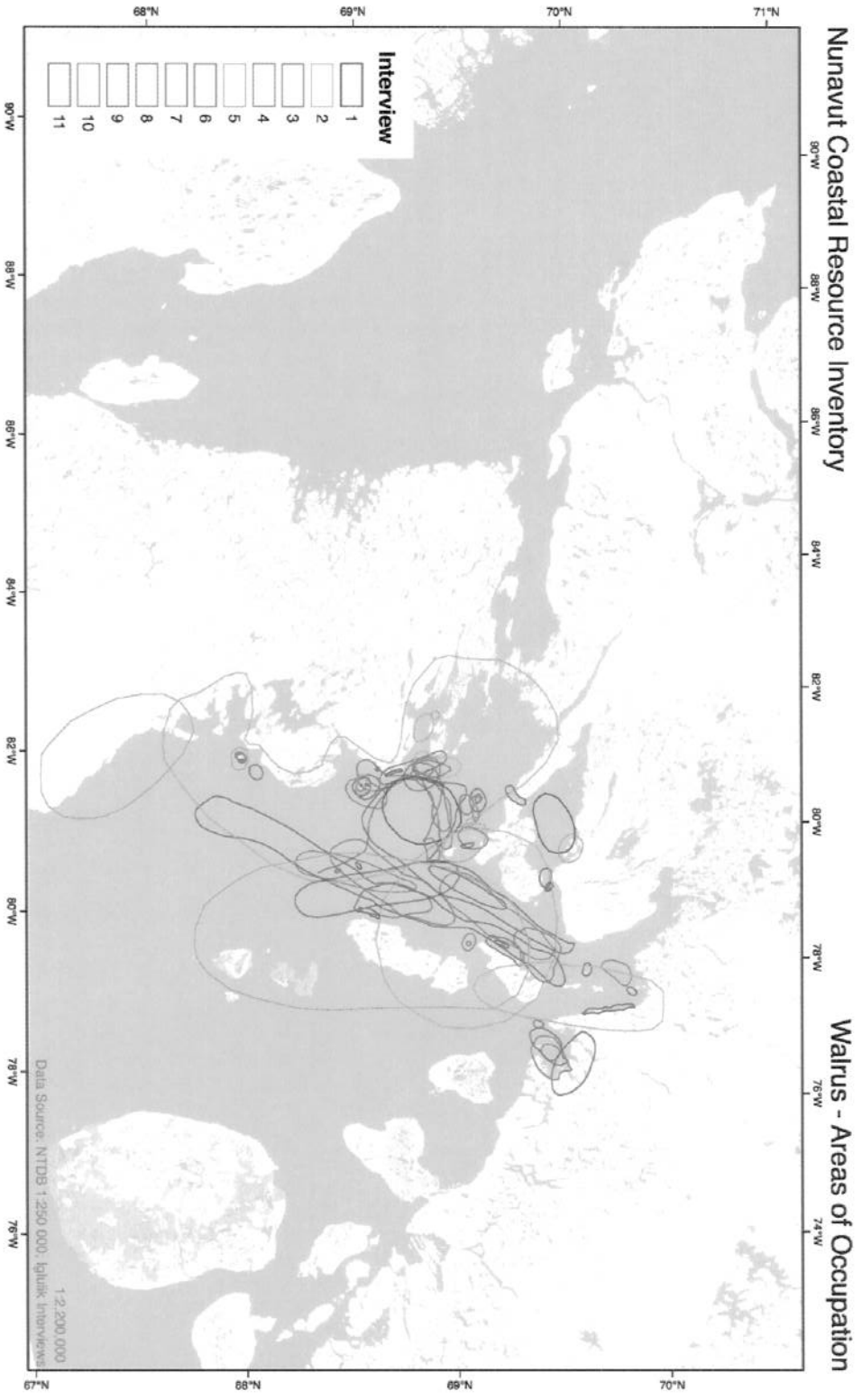


ᑭᓄᑦᑲᓄᑦ 19: ᑭᓄᑦᑲᓄᑦ ᑭᓄᑦᑲᓄᑦ ᑭᓄᑦᑲᓄᑦ ᑭᓄᑦᑲᓄᑦ



ΔΙΣΤΡΩΣΑΣ ΠΛΑΤΑΣ



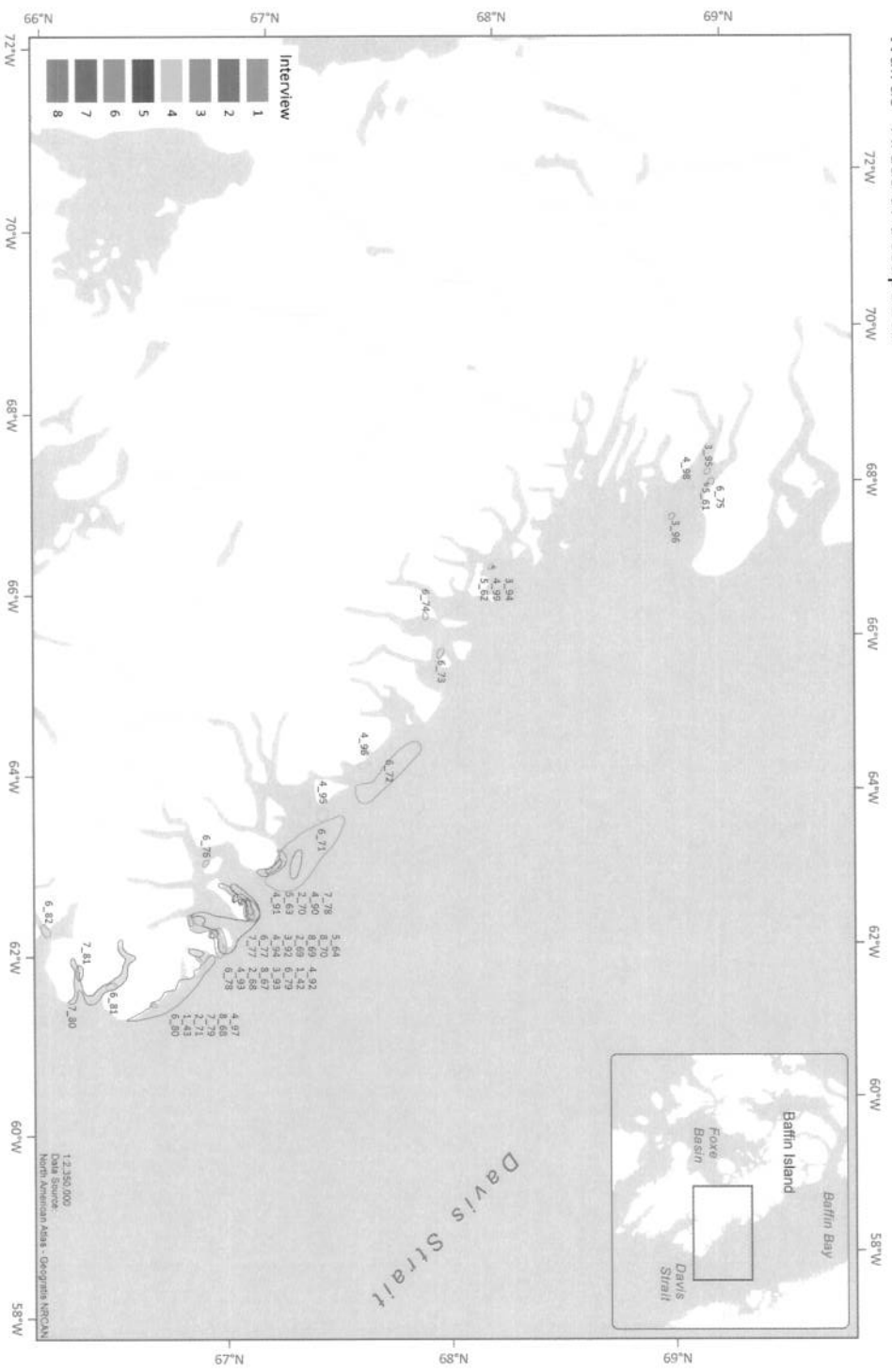
Αναριθμηση Επιπέδου	Αναριθμηση Επιπέδου	Αναριθμηση Επιπέδου	Επιπεδο	Περιγραφή
1-28	IC_1_1207	Wal_1	CLΔ5σ	
2-53	IC_2_1207	Wal_1	CLΔ5σ	
3-55	IC_3_1207	Wal_1	δάπεδο τσιμεντοπλακάτωμα	
6-28	IC_6_0108	Wal_1	ρίγανση δάπεδο	κόνι
7-60	IC_7_0108	Wal_1	ξύλινο πάτωμα	
8-73	IC_8_0108	Wal_1	βόμβα	
9-39	IC_9_0108	Wal_1	Διαφορική ριγανση	Ανυψωτικό πάτωμα
10-52	IC_10_0108	Wal_1	ρίγανση δάπεδο	Διαφορική ριγανση
11-75	IC_11_0108	Wal_1	ρίγανση δάπεδο	Διαφορική ριγανση
4-48	IC_4_1207	Wal_1_AP	Διαφορική τσιμεντοπλακάτωμα	
5-35	IC_5_1207	Wal_1_AP	Λ.Α. τσιμεντοπλακάτωμα	
11-84	IC_11_0108	Wal_10		
8-82	IC_8_0108	Wal_10_AP		Διαφορική βόμβα
11-85	IC_11_0108	Wal_11		
11-86	IC_11_0108	Wal_12		
1-29	IC_1_1207	Wal_2	τεταρτη ριγανση	
2-54	IC_2_1207	Wal_2	βόμβα	
3-56	IC_3_1207	Wal_2	ρίγανση δάπεδο	
5-36	IC_5_1207	Wal_2	ρίγανση δάπεδο	
6-29	IC_6_0108	Wal_2	ξύλινο πάτωμα	
7-61	IC_7_0108	Wal_2	βόμβα	
8-74	IC_8_0108	Wal_2	βόμβα	
9-40	IC_9_0108	Wal_2	Διαφορική ριγανση	
10-53	IC_10_0108	Wal_2	ρίγανση δάπεδο	Διαφορική ριγανση
11-76	IC_11_0108	Wal_2		
4-49	IC_4_1207	Wal_2_AP	Διαφορική τσιμεντοπλακάτωμα	
2-55	IC_2_1207	Wal_3	τεταρτη ριγανση	
3-57	IC_3_1207	Wal_3	ρίγανση δάπεδο	
5-37	IC_5_1207	Wal_3	ρίγανση δάπεδο	
6-30	IC_6_0108	Wal_3	ξύλινο πάτωμα	
7-62	IC_7_0108	Wal_3		
8-75	IC_8_0108	Wal_3		
9-41	IC_9_0108	Wal_3	βόμβα	
10-54	IC_10_0108	Wal_3	Διαφορική ριγανση	
11-77	IC_11_0108	Wal_3	βόμβα	
4-50	IC_4_1207	Wal_3_AP	Διαφορική τσιμεντοπλακάτωμα	
3-58	IC_3_1207	Wal_4	ρίγανση δάπεδο	
4-51	IC_4_1207	Wal_4	βόμβα	
5-38	IC_5_1207	Wal_4	ρίγανση δάπεδο	
7-63	IC_7_0108	Wal_4		

Αναριθμηση Επιπέδου	Αναριθμηση Επιπέδου	Αναριθμηση Επιπέδου	Επιπεδο	Περιγραφή
8-76	IC_8_0108	Wal_4	βόμβα	
9-42	IC_9_0108	Wal_4	Διαφορική ριγανση	
10-55	IC_10_0108	Wal_4	βόμβα	
11-78	IC_11_0108	Wal_4	βόμβα	
2-68	IC_2_1207	Wal_4_AP		
3-59	IC_3_1207	Wal_5	ρίγανση δάπεδο	
4-52	IC_4_1207	Wal_5	βόμβα	
7-64	IC_7_0108	Wal_5		
8-77	IC_8_0108	Wal_5		
9-43	IC_9_0108	Wal_5	Διαφορική ριγανση	
10-56	IC_10_0108	Wal_5	βόμβα	
11-79	IC_11_0108	Wal_5	βόμβα	
3-60	IC_3_1207	Wal_6	ρίγανση δάπεδο	
4-53	IC_4_1207	Wal_6	βόμβα	
5-40	IC_5_1207	Wal_6		
7-65	IC_7_0108	Wal_6		
9-44	IC_9_0108	Wal_6	βόμβα	
11-80	IC_11_0108	Wal_6		
4-54	IC_4_1207	Wal_7		
5-41	IC_5_1207	Wal_7		
7-66	IC_7_0108	Wal_7	βόμβα	
9-45	IC_9_0108	Wal_7	Διαφορική ριγανση	
11-81	IC_11_0108	Wal_7		
8-79	IC_8_0108	Wal_7_AP		
9-46	IC_9_0108	Wal_8	Διαφορική ριγανση	
11-82	IC_11_0108	Wal_8		
8-80	IC_8_0108	Wal_8_AP		
5-43	IC_5_1207	Wal_9		
11-83	IC_11_0108	Wal_9	βόμβα	
8-81	IC_8_0108	Wal_9_AP		
11-13	IC_11_0108	Arch_13	sod house	
11-14	IC_11_0108	Arch_14	sod house	
11-15	IC_11_0108	Arch_15	sod house	
11-16	IC_11_0108	Arch_16	sod house	
11-18	IC_11_0108	Arch_18	houses	
11-19	IC_11_0108	Arch_19	rock house	
11-20	IC_11_0108	Arch_20	sod house	
11-21	IC_11_0108	Arch_21	sod house	
11-22	IC_11_0108	Arch_22	sod house	

Map of Interview Areas

Map Scale: 1:250,000

Walrus - Areas of Occupation



ΔΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΛΩΔΑ



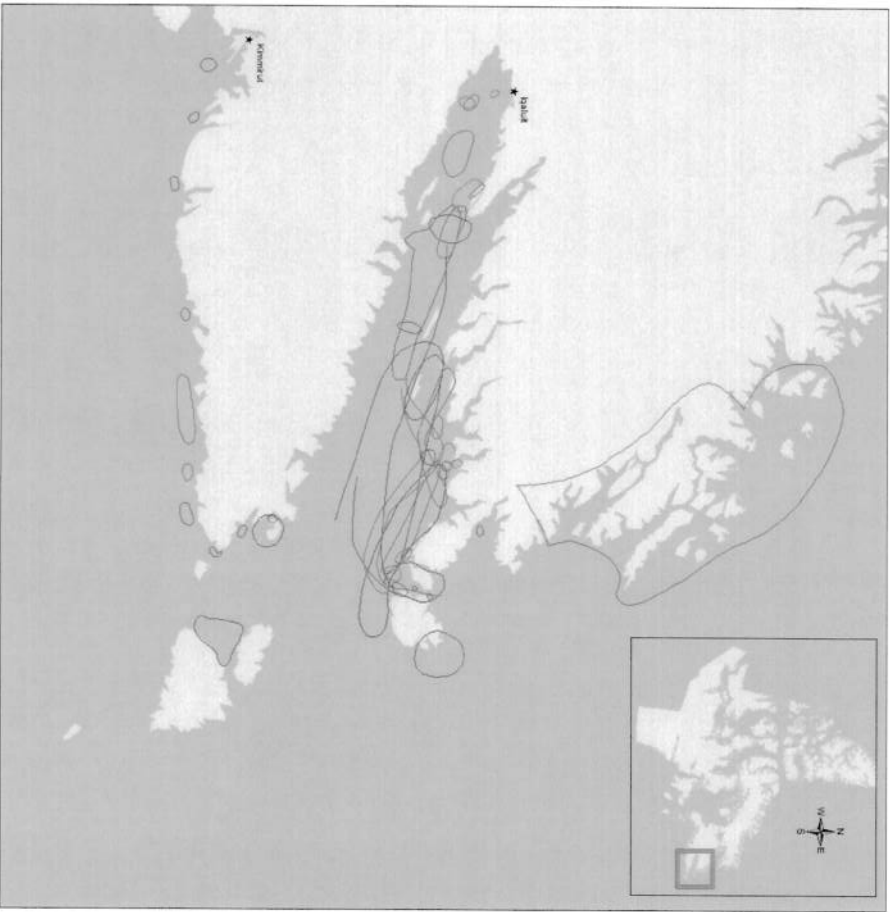
Αριθμός Πλωδο	Αριθμός Στοιχείου	Αριθμός Στοιχείου	P/B	Στοιχείο	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
1.42	QK_1_0310	Wal_1	<DΔ%	QK_1		
1.43	QK_1_0310	Wal_2	<DΔ%	QK_1		
2.68	QK_2_0310	Wal_1_AP	<DΔ%	QK_2		
2.69	QK_2_0310	Wal_2	<DΔ%	QK_2		
2.70	QK_2_0310	Wal_3	<DΔ%	QK_2		
2.71	QK_2_0310	Wal_4_AP	<DΔ%	QK_2		
3.92	QK_3_0310	Wal_1_AP	<DΔ%	QK_3		
3.93	QK_3_0310	Wal_2_AP	<DΔ%	QK_3		
3.94	QK_3_0310	Wal_3_AP	<DΔ%	QK_3		
3.95	QK_3_0310	Wal_4_AP	<DΔ%	QK_3		
3.96	QK_3_0310	Wal_5_AP	<DΔ%	QK_3		
4.90	QK_4_0310	Wal_1	<DΔ%	QK_4		
4.91	QK_4_0310	Wal_2	<DΔ%	QK_4		
4.92	QK_4_0310	Wal_3_AP	<DΔ%	QK_4		
4.93	QK_4_0310	Wal_4_AP	<DΔ%	QK_4		
4.94	QK_4_0310	Wal_5_AP	<DΔ%	QK_4		
4.95	QK_4_0310	Wal_6	<DΔ%	QK_4		
4.96	QK_4_0310	Wal_7	<DΔ%	QK_4		
4.97	QK_4_0310	Wal_8_AP	<DΔ%	QK_4		
4.98	QK_4_0310	Wal_9_AP	<DΔ%	QK_4		
4.99	QK_4_0310	Wal_10	<DΔ%	QK_4		
5.61	QK_5_0310	Wal_1	<DΔ%	QK_5		
5.62	QK_5_0310	Wal_2	<DΔ%	QK_5		
5.63	QK_5_0310	Wal_3_AP	<DΔ%	QK_5		
5.64	QK_5_0310	Wal_4_AP	<DΔ%	QK_5		
6.71	QK_6_0310	Wal_1	<DΔ%	QK_6		
6.72	QK_6_0310	Wal_2	<DΔ%	QK_6		
6.73	QK_6_0310	Wal_3	<DΔ%	QK_6		
6.74	QK_6_0310	Wal_4	<DΔ%	QK_6		
6.75	QK_6_0310	Wal_5	<DΔ%	QK_6		
6.76	QK_6_0310	Wal_6	<DΔ%	QK_6		
6.77	QK_6_0310	Wal_7_AP	<DΔ%	QK_6		
6.78	QK_6_0310	Wal_8	<DΔ%	QK_6		
6.79	QK_6_0310	Wal_9_AP	<DΔ%	QK_6		
6.80	QK_6_0310	Wal_10	<DΔ%	QK_6		
6.81	QK_6_0310	Wal_11_AP	<DΔ%	QK_6		
6.82	QK_6_0310	Wal_12_AP	<DΔ%	QK_6		

QK_1_0310 1970-1975
QK_2_0310 1980-1985

Αριθμός Πλωδο	Αριθμός Στοιχείου	Αριθμός Στοιχείου	P/B	Στοιχείο	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
7.77	QK_7_0310	Wal_1_AP	<DΔ%	QK_7		
7.78	QK_7_0310	Wal_2_AP	<DΔ%	QK_7		
7.79	QK_7_0310	Wal_3_AP	<DΔ%	QK_7		
7.80	QK_7_0310	Wal_4_AP	<DΔ%	QK_7		
7.81	QK_7_0310	Wal_5_SPA	<DΔ%	QK_7		
8.67	QK_8_0310	Wal_1_AP	<DΔ%	QK_8		
8.68	QK_8_0310	Wal_2_AP	<DΔ%	QK_8		
8.69	QK_8_0310	Wal_3_AP	<DΔ%	QK_8		
8.70	QK_8_0310	Wal_4_AP	<DΔ%	QK_8		

QK_7_0310 1970-1975
QK_8_0310 1980-1985

Walrus Area of Occupation - Iqaluit



Interview

- IQA_01_0112
- IQA_02_0112
- IQA_03_0112
- IQA_06_0112
- IQA_07_0112
- IQA_08_0112
- IQA_09_0112
- IQA_10_0112
- IQA_12_0112
- IQA_13_0212
- IQA_14_0212

Prepared by: Canada Lambert Conformal Centre
 Prepared by: Canada Lambert
 GN, DOE Fisheries and Sealing Division
 June 2012

ΔΛΓΠΔΑΔ ΔΛΓΔΔ



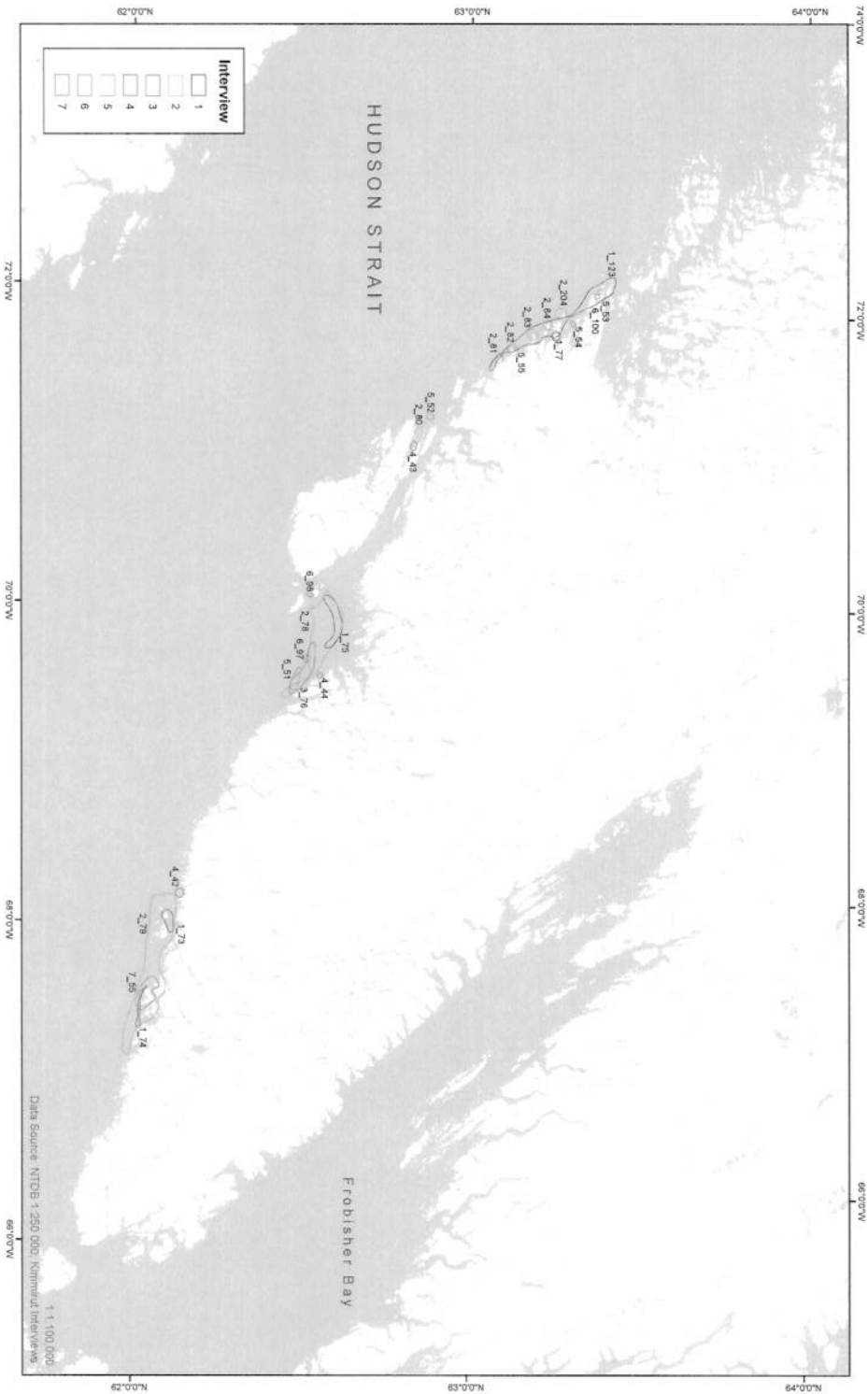
α.α.α.α.β.γ.δ	ρ/γ	%α.α.α.β.γ.δ	β.γ.δ.ε.ζ.η.θ L _{α.β} , P	ε.ζ.η.θ	θ.ι.κ.λ.μ.ν
IQA_12_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	δ.ε.ζ.η.θ, η.θ.ι.κ.	
IQA_12_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	δ.ε.ζ.η.θ, η.θ.ι.κ.	
IQA_07_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	θ.ι.κ.λ.μ.	ΔΔΑΔ Δ.ε.ζ.η.θ.ι.κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.
IQA_08_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	ι.κ.λ.μ.	

α.α.α.α.β.γ.δ	ρ/γ	%α.α.α.β.γ.δ	β.γ.δ.ε.ζ.η.θ L _{α.β} , P	ε.ζ.η.θ	θ.ι.κ.λ.μ.ν
IQA_02_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	κ.λ.μ.	
IQA_02_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	κ.λ.μ.	
IQA_02_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	η.θ.ι.κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	
IQA_02_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	η.θ.ι.κ.λ.μ.	
IQA_10_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	H	η.θ.ι.κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	
IQA_10_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	H	η.θ.ι.κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	
IQA_10_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	θ.ι.κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	
IQA_12_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	ι.κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	
IQA_12_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	θ.ι.κ.λ.μ.	
IQA_13_0212	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P		ζ.η.θ.ι.κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.
IQA_14_0212	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P		
IQA_14_0212	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P		
IQA_01_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	δ.ε.ζ.η.θ.	
IQA_01_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	δ.ε.ζ.η.θ.ι.κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	
IQA_03_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	δ.ε.ζ.η.θ.	
IQA_03_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	θ.ι.κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	
IQA_03_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	
IQA_03_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	
IQA_03_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	
IQA_03_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	δ.ε.ζ.η.θ.	
IQA_03_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	
IQA_03_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	
IQA_06_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	η.θ.ι.κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	Δ.ε.ζ.η.θ.ι.κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.
IQA_07_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	
IQA_07_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	
IQA_07_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	
IQA_07_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	
IQA_08_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	ι.κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	
IQA_08_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	δ.ε.ζ.η.θ.	
IQA_09_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	η.θ.ι.κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	Δ.ε.ζ.η.θ.ι.κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω. 1997-Γ
IQA_09_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	η.θ.ι.κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	
IQA_09_0112	ΔΔΑ%	ΔΛΓΠΔΑΔ	P	ι.κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.	

מדוע לייצר מפת מיקום של מיקומי ראיון

מסמך מס' 22: מיקום מיקומי ראיון במפרץ הודסון

Mapus

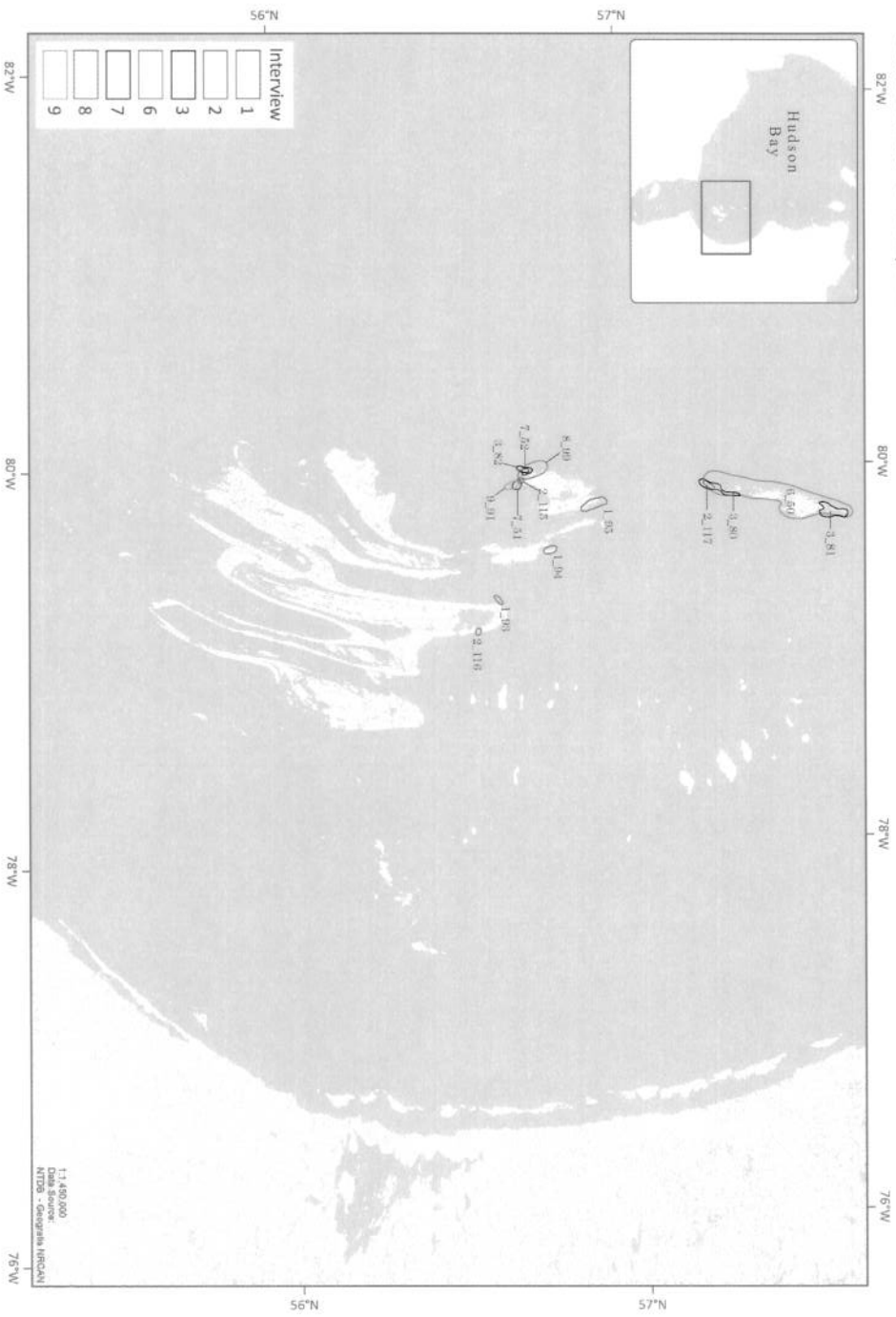




ΔΛΓΠΔΑΔ ΔΛΥΔΑΔ	ΔΛΥΔΑΔ ΔΛΥΔΑΔ	Π/	ΔΛΥΔΑΔ ΔΛΥΔΑΔ	ΔΛΥΔΑΔ ΔΛΥΔΑΔ	ΔΛΥΔΑΔ ΔΛΥΔΑΔ	ΔΛΥΔΑΔ ΔΛΥΔΑΔ	ΔΛΥΔΑΔ ΔΛΥΔΑΔ	ΔΛΥΔΑΔ ΔΛΥΔΑΔ	ΔΛΥΔΑΔ ΔΛΥΔΑΔ
Wal_4 AP	1.123	ΔΔΔ%	P	A		7.8			
Wal_1 H	1.73	ΔΔΔ%	H			9			
Wal_2 AH	1.74	ΔΔΔ%	H	A		1.2,3,4			
Wal_3	1.75	ΔΔΔ%	P			1.2,3,4			
Wal_5 AP	1.77	ΔΔΔ%	P	A		7.8			ΔΔΔ% ΔΛΥΔΑΔ ΔΛΥΔΑΔ
Wal_8	2.204	ΔΔΔ%	P						
Wal_1	2.78	ΔΔΔ%	P			3.4,5			ΔΛΥΔΑΔ
Wal_2	2.79	ΔΔΔ%	P			ΔΛΥΔΑΔ			ΔΛΥΔΑΔ
Wal_3	2.80	ΔΔΔ%	P			7.8			ΔΛΥΔΑΔ
Wal_4	2.81	ΔΔΔ%	P			7.8			ΔΛΥΔΑΔ
Wal_5	2.82	ΔΔΔ%	P			7.8			ΔΛΥΔΑΔ
Wal_6	2.83	ΔΔΔ%	P			7.8			ΔΛΥΔΑΔ
Wal_7	2.84	ΔΔΔ%	P			7.8			ΔΛΥΔΑΔ
Wal_1	3.76	ΔΔΔ%	P			3.4			ΔΛΥΔΑΔ
Wal_1	4.42	ΔΔΔ%	P			6.7			ΔΛΥΔΑΔ
Wal_2 H	4.43	ΔΔΔ%	H			8			1998
Wal_3 H	4.44	ΔΔΔ%	H			6			1999
Wal_1	5.51	ΔΔΔ%	P			1			ΔΛΥΔΑΔ
Wal_2 H	5.52	ΔΔΔ%	H			5,6			1989
Wal_3 H	5.53	ΔΔΔ%	H			8			ΔΛΥΔΑΔ
Wal_4 H	5.54	ΔΔΔ%	H			8			ΔΛΥΔΑΔ
Wal_5 H	5.55	ΔΔΔ%	H			8			ΔΛΥΔΑΔ
Wal_4 H	6.100	ΔΔΔ%	H			8			ΔΛΥΔΑΔ
Wal_1	6.97	ΔΔΔ%	P			3,4			ΔΛΥΔΑΔ
Wal_2	6.98	ΔΔΔ%	P			2007			ΔΛΥΔΑΔ
Wal_1 AP	7.55	ΔΔΔ%	P	A		0			9

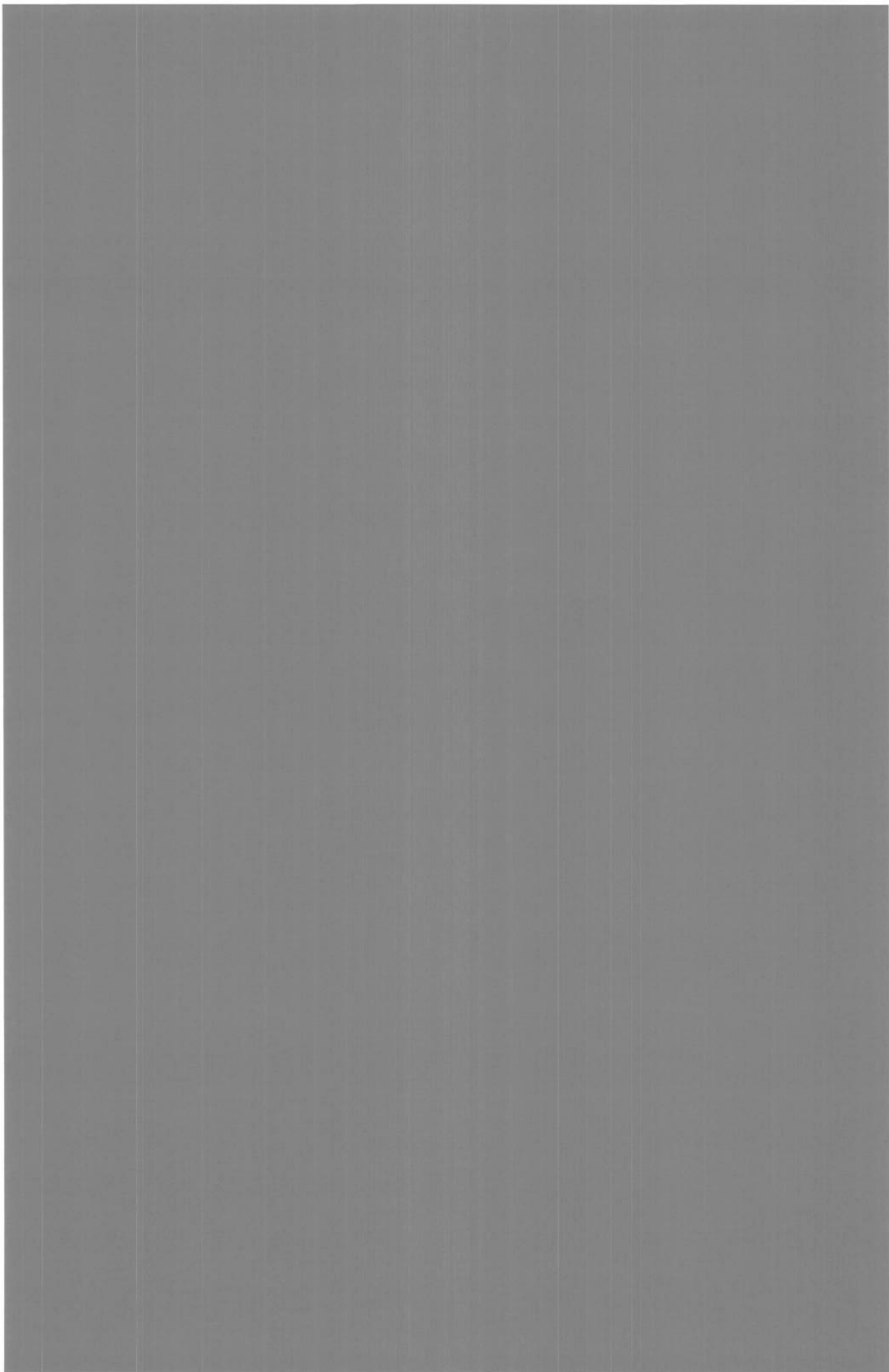
ግብርናዊ ግብር ለማረጋገጥ የሚያስፈልገውን የግብር ሰነድ ይጠቀሙ

Walrus Areas of Occupation





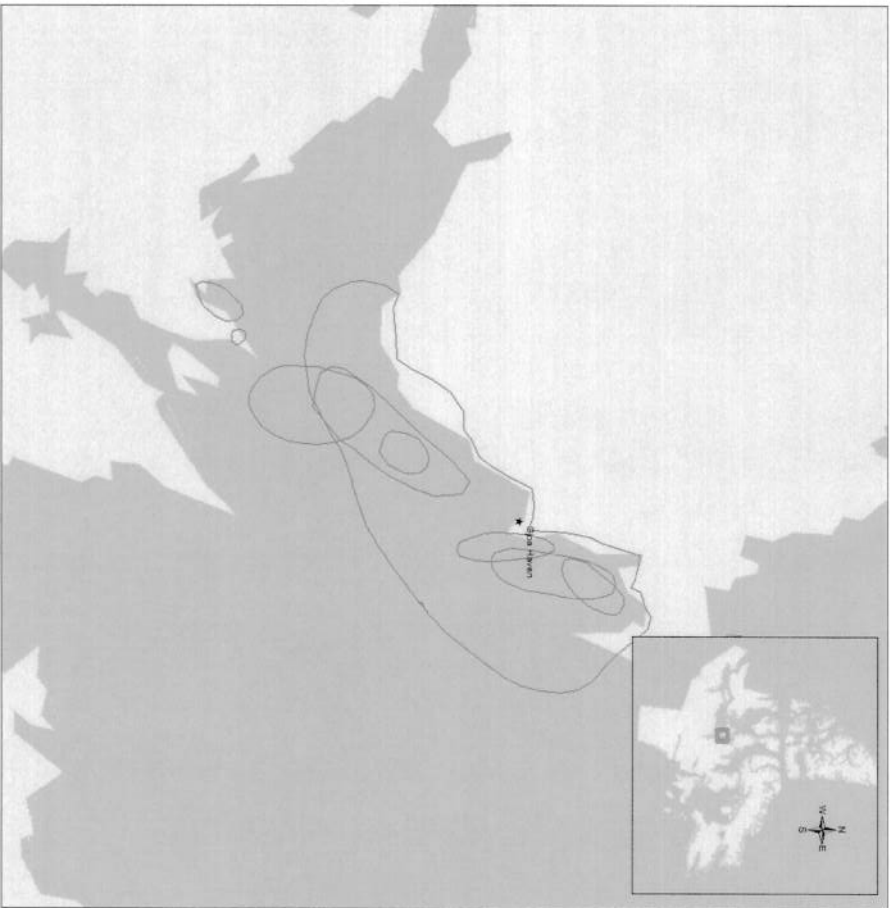
α.α.ΔΑΔΓΣ αΔΠΣ	ΔΠΔΠΣ α.α.ΔΑΔΓΣ	ΔΑΔΔΔ	Π	ΠΔΔΣ	ΔΔΔΔ	ΠΔΠΠΠ
1_93	SANL_1_0211	Wal_1	ΔΔΔ%	ΔΔΔΣ	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΣ
1_94	SANL_1_0211	Wal_2	ΔΔΔ%	ΔΔΔΣ	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΣ
1_95	SANL_1_0211	Wal_3	ΔΔΔ%	ΔΔΔΣ	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΣ
2_115	SANL_2_0211	Wal_1	ΔΔΔ%	ΔΔΔΣ	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΣ
2_116	SANL_2_0211	Wal_2	ΔΔΔ%	ΔΔΔΣ	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΣ
2_117	SANL_2_0211	Wal_3	ΔΔΔ%	ΔΔΔΣ	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΣ
3_80	SANL_3_0211	Wal_1	ΔΔΔ%	ΔΔΔΣ	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΣ
3_81	SANL_3_0211	Wal_2	ΔΔΔ%	ΔΔΔΣ	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΣ
3_82	SANL_3_0211	Wal_3	ΔΔΔ%	ΔΔΔΣ	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΣ
6_50	SANL_6_0211	Wal_1	ΔΔΔ%	ΔΔΔΣ	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΣ
7_51	SANL_7_0211	Wal_1	ΔΔΔ%	ΔΔΔΣ	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΣ
7_52	SANL_7_0211	Wal_2	ΔΔΔ%	ΔΔΔΣ	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΣ
8_99	SANL_8_0211	Wal_1	ΔΔΔ%	ΔΔΔΣ	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΣ
9_91	SANL_9_0211	Wal_1	ΔΔΔ%	ΔΔΔΣ	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΣ



בני אדם הם בעלי רצון חופשי

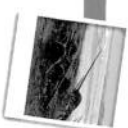
בני אדם הם בעלי רצון חופשי, כלומר הם מסוגלים לבחור באופיים ובפעולותיהם באופן חופשי, ללא כפייה או גורמים חיצוניים המגבילים את בחירתם.

Bowhead, Narwhal, Beluga Historic Area of Occupation - Gjoa Haven



- Species**
- Bowhead Whale
 - Narwhal
 - Beluga

ΔΛΓΠΔΣΑ ρ ΔΛΓΔΣ



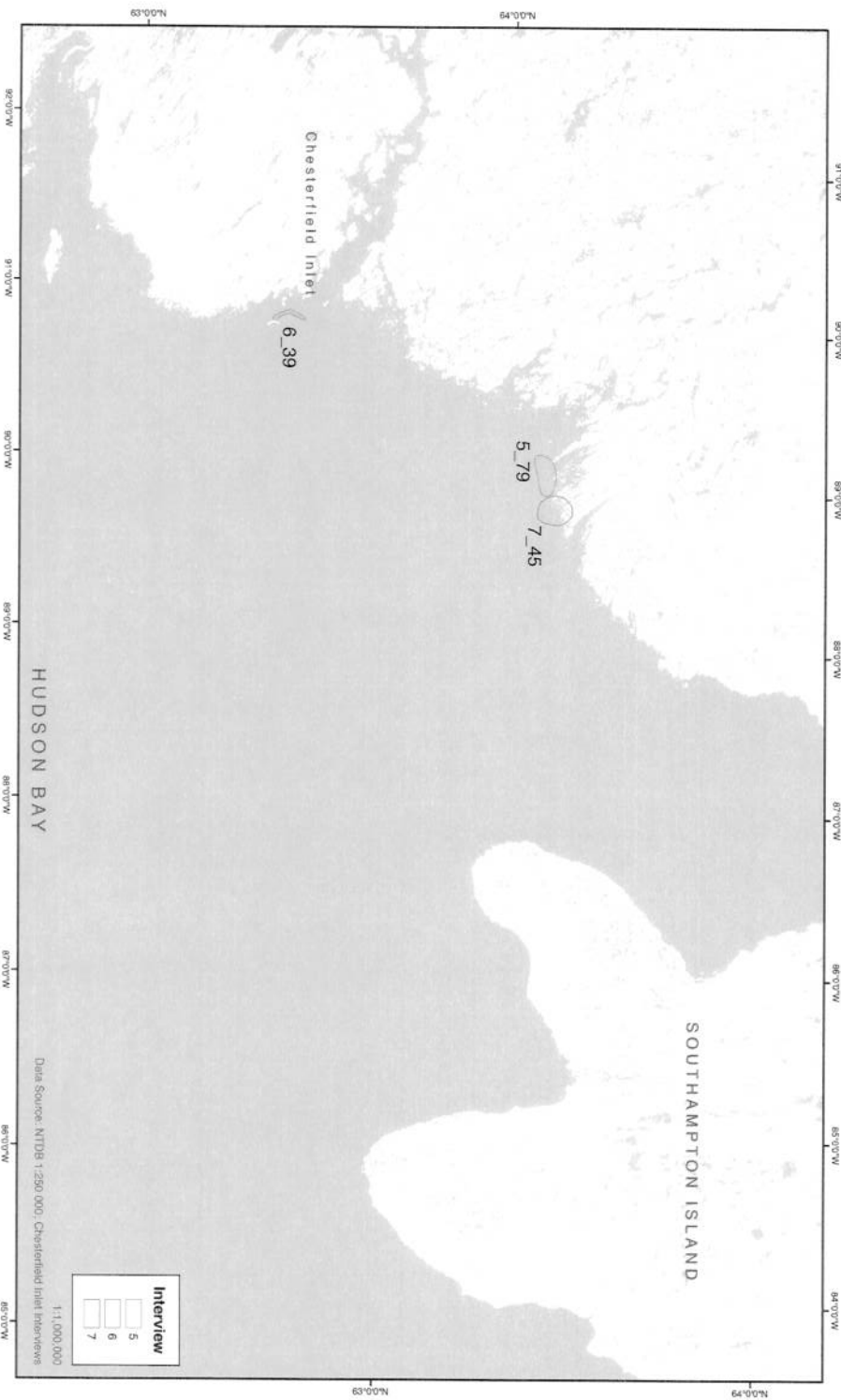
αριθμός	ρ/	κατάσταση	Λογική Πράξη	α/ρ	αριθμ.	κοφ	Παραμ.
GI0A_6_1111	486	ΔΛΓΠΔΣ	P			486, 1111	
GI0A_7_1111	486	ΔΛΓΠΔΣ	P			486, 1111	
GI0A_7_1111	486	ΔΛΓΠΔΣ	P			486, 1111	
GI0A_3_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973	486	
GI0A_3_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973	486	
GI0A_7_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H			1111	
GI0A_7_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H			1111	
GI0A_4_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973	486	
GI0A_7_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H			1111	
GI0A_7_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H			1111	
GI0A_5_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973	486	
GI0A_7_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H			1111	
GI0A_7_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H			1111	
GI0A_01_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973-74	486	
GI0A_3_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973	486	
GI0A_3_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973	486	
GI0A_01_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973-74	486	
GI0A_01_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973-74	486	
GI0A_7_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H			1111	
GI0A_7_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H			1111	
GI0A_3_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973	486	
GI0A_7_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H			1111	
GI0A_7_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H			1111	
GI0A_01_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973-74	486	
GI0A_01_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973-74	486	
GI0A_5_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973	486	
GI0A_7_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H			1111	
GI0A_7_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H			1111	
GI0A_01_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973-74	486	
GI0A_01_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973-74	486	
GI0A_7_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H			1111	
GI0A_7_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H			1111	
GI0A_01_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973-74	486	

αριθμός	ρ/	κατάσταση	Λογική Πράξη	α/ρ	αριθμ.	κοφ	Παραμ.
GI0A_01_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973-74	486	
GI0A_5_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973	486	
GI0A_7_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H			1111	
GI0A_7_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H			1111	
GI0A_01_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973-74	486	
GI0A_01_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973-74	486	
GI0A_3_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H		1973	486	
GI0A_7_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H			1111	
GI0A_7_1111	9C-3J8	ΔΛΓΠΔΣ	H			1111	

מדור 25: מפת מיקום של תחנות המיקור

מיקום תחנות המיקור (צבעי) מוצגים על המפה.

Narwhal



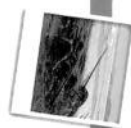
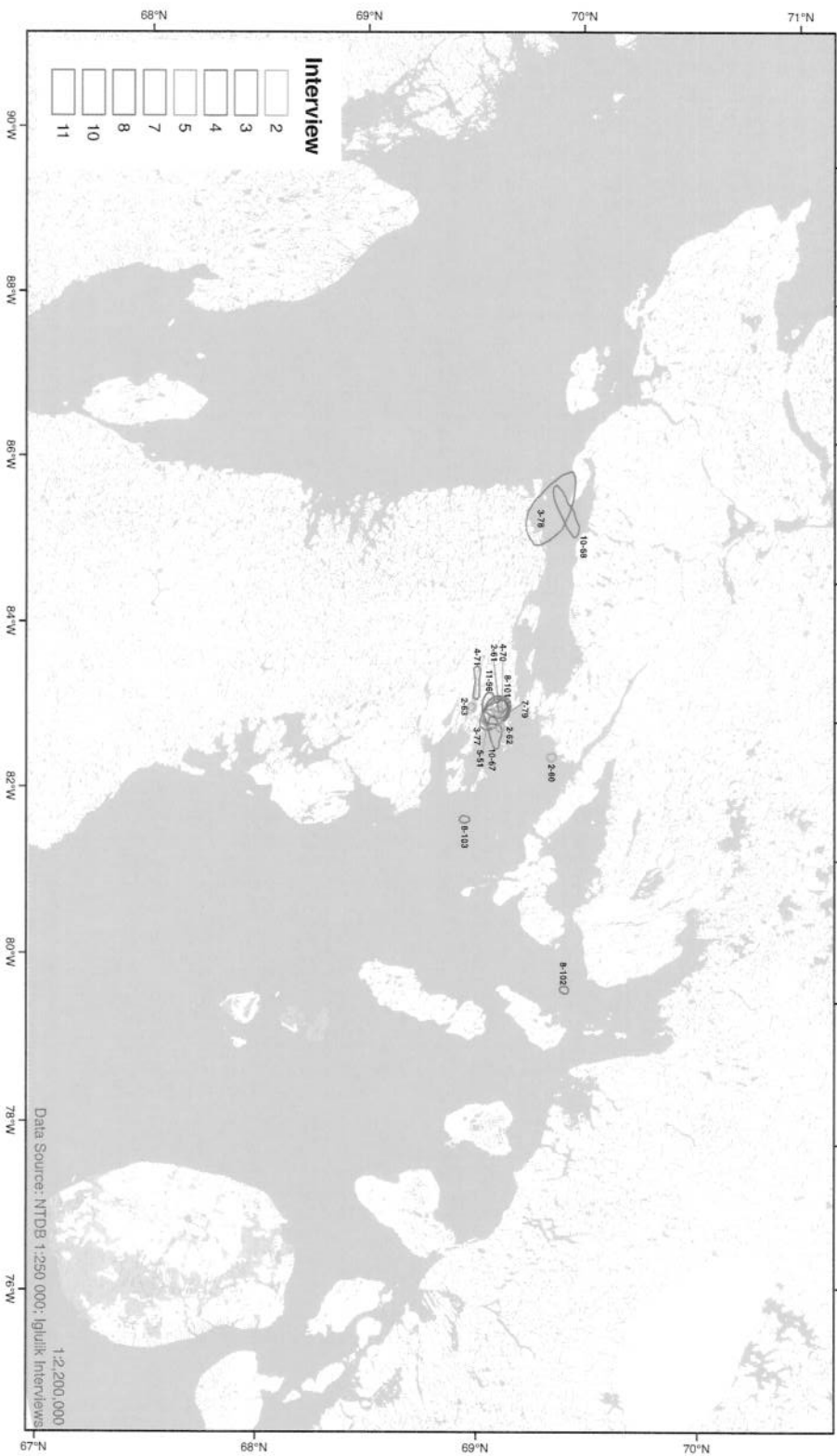


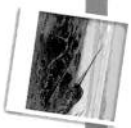
Figure 27: Δομική Δομή της Στάθης (Κατάσταση) Στάθης

Κατηγορία	Ποσοστό	Περιγραφή	Μέγεθος	Μητρώο	Κατάσταση	Παρατηρήσεις
NW_1H	7,45	Στάθης (Κατάσταση)	H			Νέο 1949 και 1950.
NW_1H	6,39	Στάθης (Κατάσταση)	H			20 στάθμες δομής της Δομής.
NW_1H	5,79	Στάθης (Κατάσταση)	H		LA	Κατάσταση δομής της Δομής 20 στάθμες.

Nunavut Coastal Resource Inventory

Narwhal - Areas of Occupation





Αριθμός Πεδίου	Αριθμός Τεκμηρίωσης	Αριθμός Σημείου	Χαρακτήρας	Παρατηρήσεις
2-60	IG_2_1207	NW_1		CL-επιπέδωση
3-77	IG_3_1207	NW_1	κ.Δ. διήγηση	
4-70	IG_4_1207	NW_1	ήλεκτροδότηση	
5-51	IG_5_1207	NW_1	βασική-κύρια ήλεκτροδότηση	βασική-κύρια ήλεκτροδότηση
7-79	IG_7_0108	NW_1	διήγηση	
8-101	IG_8_0108	NW_1		δυναμική βηλίστα φασματοδότης ηλεκτροδότησης
10-67	IG_10_0108	NW_1	διήγηση	
2-61	IG_2_1207	NW_2		CL-επιπέδωση
3-78	IG_3_1207	NW_2	έως διήγηση	
4-71	IG_4_1207	NW_2		
10-68	IG_10_0108	NW_2	διήγηση	
11-96	IG_11_0108	NW_2		
2-62	IG_2_1207	NW_3		
2-63	IG_2_1207	NW_4		