

Annex to the AGREEMENT CONCERNING THE DELIMITATION OF THE FISHERY AREAS OF NORWAY AND SWEDEN IN THE NORTH-EASTERN SKAGERRAK.

CHART OF THE FISHERIES BOUNDARY, NORWAY-SWEDEN

THE HYDROGRAPHIC OFFICE OF NORWAY

THE NORWEGIAN COAST

THE MOUTH OF OSLOFJORD FROM JOMFRULAND TO FULEHUK AND STRÖMSTAD

Scale 1:100,000

at 59°18', along which parallel the chart can be joined to Chart No. 201

CONVERSION TABLE	
METRE FATHOM	METRE FATHOM
0 31 1/6	20 71 11 5.84
0 94 3/6	22 59 12 6.38
1.88 1	0 53 24 47 13 6.91
3.76 2	1 06 26 35 14 7.44
5.65 3	1 59 28 24 15 7.97
7.53 4	2 12 30 13 8.50
9.41 5	2 56 31 13 8.93
11.29 6	3 19 34 15 9.37
13.18 7	3 72 37 16 9.81
15.06 8	4 25 40 17 10.25
16.94 9	4 78 43 18 10.68
18.82 10	5 31 46 19 11.11
METRE FATHOM	

Signs and Abbreviations

- Depths and altitudes are given in metres
- Rock awash at low water
- Rocks and shoals
- Spar-Buoy
- Fixed beacon (pillar)
- Hydrographic marker
- Fairway (shiplane)
- Fairway with depth indication: each dash indicates 1 metre and each dot 1/2 metre
- Anchorage, berth
- Anchorage for small vessels and boats
- All hydrographic data are based on low tide: the heavy dots indicate places which are dry or visible at low tide; the lighter dots indicate places where there is less than half a metre of water or which are not navigable at low tide
- International frontier
- The Swedish portion of the coast is based on Swedish charts

Swedish Signs

- spar-buoy, with or without top
- black and red middle ground spar-buoy

B1	flashing	Sir	siren
f	fixed or fine	Sk	shells
Fj	rocky	Sl	ooze
Fm	occulting	St	stones
g	coarse	st	big
gn, g	green	o	western
h	white	vks	alternating
hv	every	yt	outer
i	inner	ö	eastern
l	small	TS	telegraph (telephone) station
L	clay	(Los)	Pilot station with permanent watch
LS	pilot station	(Los)	Pilot station without permanent watch
m	with or middle	+	radio station, R broadcast station, RG direction-finding station, RC, RD radio beacon
n	northern		
r	red	- - - 15	overhead span with height in metres above high water indicated
RS	life-saving station		cable or underwater pipe
s	southern		
S	sand		
Sg	shingle		

202

Bilaga till ÖVERENSKOMMELSE OM AVGRÄNSNINGEN AV SVERIGES OCH NORGES FISKEOMRÅDEN I NORDÖSTRA SKAGERRAK.

FISKERIGRENSEKART NORGE-SVERIGE

202



202

3164.1x (b)

173-64 J8 55. 202

202

Treaty No. I-14014 (Vol 968)

Annexe à l'ACCORD RELATIF À LA DÉLIMITATION DES ZONES DE PÊCHE SUÉDOISE ET NORVÉGIENNE DANS LA PARTIE NORD-EST DU SKAGERRAK

CARTE DES LIMITES DE PÊCHE ENTRE LA NORVÈGE ET LA SUÈDE

SERVICE HYDROGRAPHIQUE DE LA NORVÈGE

LA CÔTE NORVÉGIENNE

L'EMBOUCHURE DE L'OSLOFJORD DE JOMFRULAND À FULEHUK ET STRÖMSTAD

ÉCHELLE 1 : 100 000

à 59° 18', auquel parallèle la carte peut être jointe à la carte no 201

TABLE DE CONVERSION	
MÈTRE BRASSE	MÈTRE BRASSE
0 31	1/6
0 94	3/6
1.88	1 06
3.76	2 12
5.65	3 18
7.53	4 24
9.41	5 30
11.29	6 36
13.18	7 42
15.06	8 48
16.94	9 54
18.82	10 60
MÈTRE BRASSE	

Légende

- Profondeur et altitudes sont données en mètres
- Roche émergant au niveau de basse mer
- Rochers et hauts-fonds
- Bouée à espar
- Balise fixe (à fusain)
- Repère hydrographique
- Chenal (couloir de navigation)
- Chenal avec indication de la profondeur : chaque tiret indique un mètre et chaque point 0,50 mètre
- Mouillage, poste à quai
- Mouillage, poste à quai
- Toutes les données hydrographiques sont indiquées au niveau de basse mer : les pointillés foncés indiquent les zones découvertes ou visibles au niveau de basse mer et les pointillés clairs indiquent les zones où la profondeur est inférieure à 0,50 m ou celles qui ne sont pas navigables en basse mer.
- Frontière internationale

La partie suédoise de la côte est fondée sur les cartes suédoises

Signes suédois

- Bouée à espar avec ou sans panneau
- Bouée à espar de banc du milieu noire et rouge

B1	Feu à éclats	Sir	Sirène
f	Feu fixe ou fonds fin	Sk	Coquillages
Fj	Fonds rocheux	Si	Vase
Fm	Feu à occultations	St	Pierres
g	Fonds grossier	si	Ouest
gn, g	Vert	o	Questa
h	Blanc	vks	Feu alternatif
hv	Chaque	yt	Extérieur
i	Intérieur	ö	Est
l	Petit	TS	Station télégraphique (téléphone)
L	Argile	(Los)	Station de pilotage à veille permanente
LS	Station de pilotage	(Los)	Station de pilotage sans veille permanente
m	Avec ou milieu	+	Station radio, R station de radiodiffusion, RG station radiogoniométrique, RC, RD radio-diaphane
n	Nord		
r	Rouge		
RS	Station de sauvetage		
s	Sud		
S	Sable		
Sg	Galets		

----- ISDégagement vertical avec indication de la hauteur en mètres au-dessus du niveau de pleine mer

----- Câble ou tuyau sous-marin