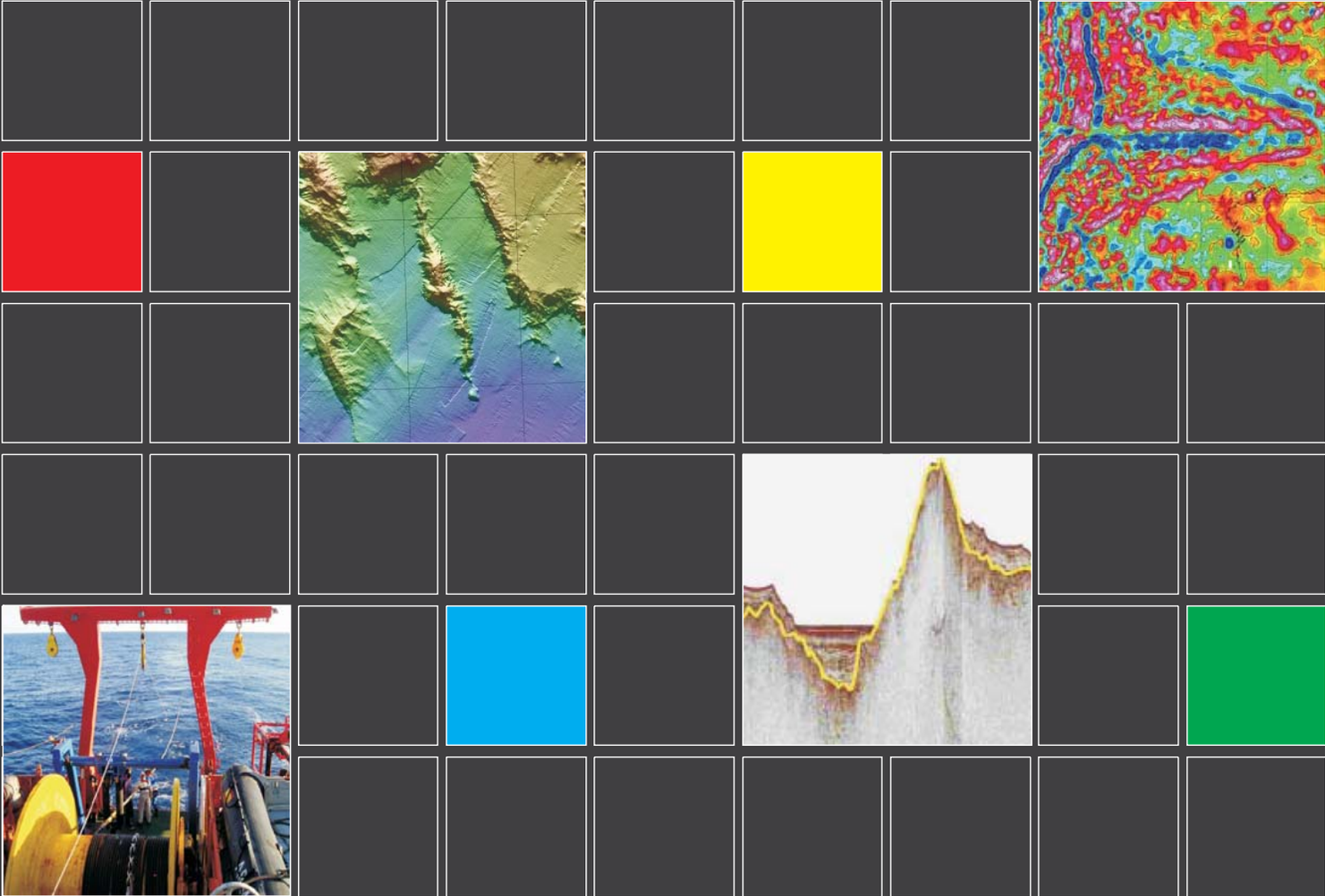


按照 1982 年《联合国海洋法公约》第七十六条第 8 款联合提交大陆架界限委员会的凯尔特海和比斯开湾划界案



法国
爱尔兰
西班牙
大不列颠及北爱尔兰联合王国

第 1 部分 执行摘要

目录

	页次
1. 导言	2
2. 凯尔特海和比斯开湾区域扩展大陆架外部界限	2
3. 为支持本划界案而援用的第七十六条具体规定	2
4. 在编写划界案期间提供咨询意见的委员会成员姓名	2
5. 不存在争端	2
6. 凯尔特海和比斯开湾区域扩展大陆架外部界限的详细说明	3
7. 负责编写联合大陆架划界案的国家机构	4
 列图	
图 1. 凯尔特海和比斯开湾区域大陆架外部界限	2
图 2. 用于确定凯尔特海和比斯开湾区域扩展大陆架外部界限的公式线的细节	3
 附录	
附录 1: 确定凯尔特海和比斯开湾区域扩展大陆架外部界限的坐标一览表	5

1. 导言

本划界案由法国、爱尔兰、西班牙和大不列颠及北爱尔兰联合王国（下称“四沿海国”）按照《公约》第七十六条第 8 款提交委员会，以支持四沿海国在凯尔特海和比斯开湾区域确定的其本国从测算领海宽度的基线量起二百海里以外大陆架外部界限。因此，本划界案属于联合提交的划界案，内含一份文件，由有关四沿海国集体协作编写。

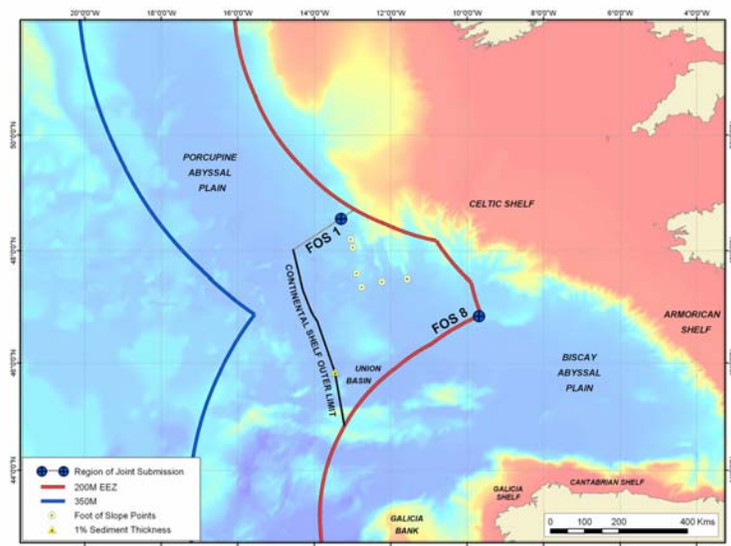


图 1：凯尔特海和比斯开湾区域大陆架外部界限

2. 凯尔特海和比斯开湾区域扩展大陆架外部界限

本联合划界案只涉及凯尔特海和比斯开湾区域的大陆架外部界限。它从爱尔兰局部划界案的南部界限延伸至西班牙二百海里大陆架界限上的一点（图 1）。

3. 为支持本划界案而援引的第七十六条具体规定

本划界案所载外部界限以《海洋法公约》第七十六条第 4 款(a) 项(1)目和第七十六条第 4 款(a) 项(2)目以及第七十六条第 4 款(b) 项的规定为依据的。

4. 在编写划界案期间提供咨询意见的委员会成员姓名

在编写本划界案期间，大陆架界限委员会成员（1997 年至今）彼得·克罗克先生向四沿海国提供了协助。委员会其他成员未提供任何咨询意见。

5. 不存在争端

按照委员会议事规则附件一第 2(a) 段，四沿海国通知委员会：就本联合局部划界案所述的大陆架区域而言，四沿海国与其它任何国家之间不存在任何争端。

6. 凯尔特海和比斯开湾区域扩展大陆架外部界限的详细说明

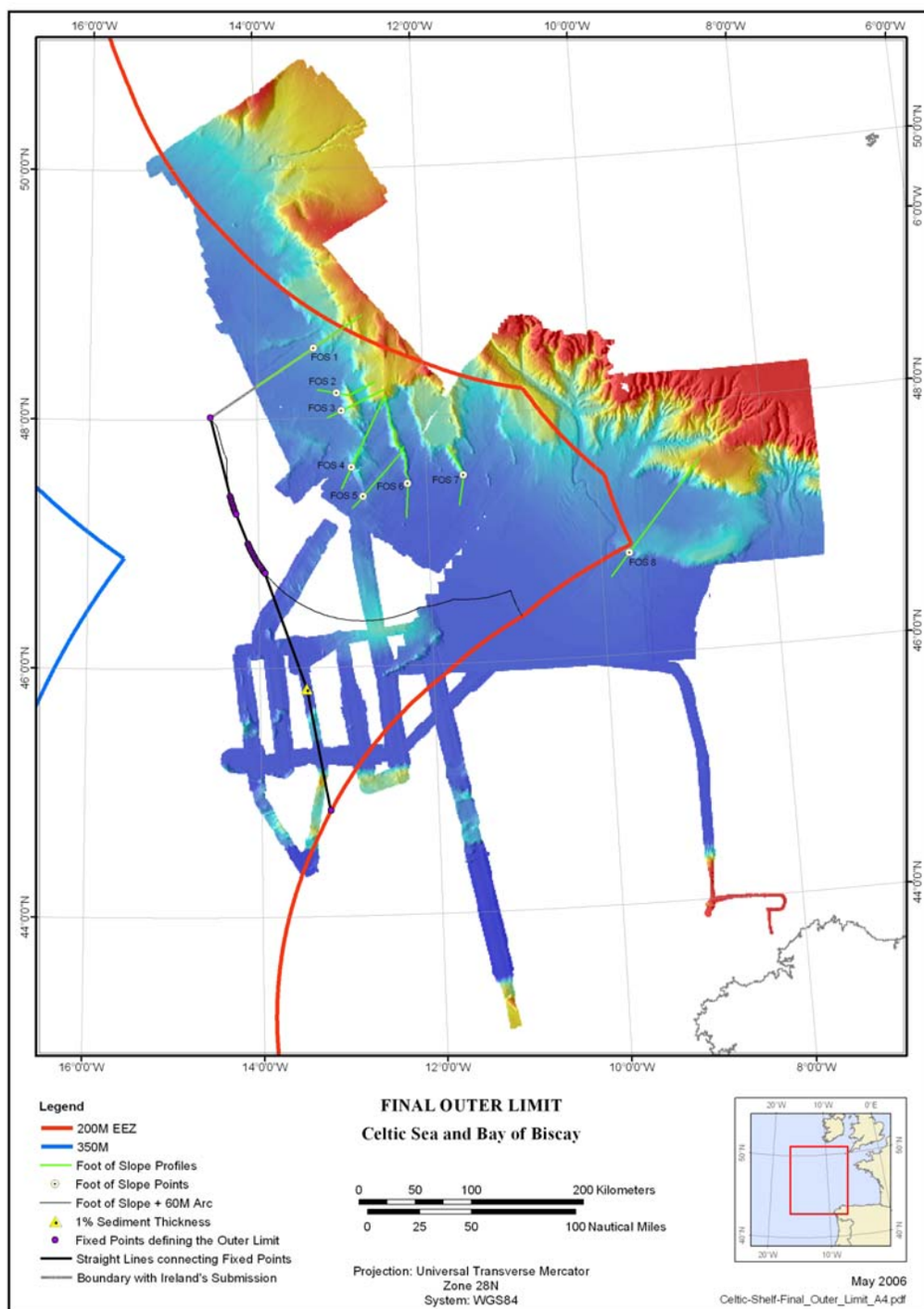


图 2：用于确定凯尔特海和比斯开湾区域扩展大陆架外部界限的公式线的细节

在本联合划界案中，四沿海国采用了两种公式线（Hedberg 线和 Gardiner 线）。根据 Hedberg 公式（距离大陆坡脚 60 海里），从所有 8 个大陆坡脚点（大陆坡脚点 1 至大陆坡脚点 8）划出了一条界限。四沿海国认为，所提交的地震数据已表明有足够的沉积厚度，可以对大陆坡脚点 5 适用 1% 沉积厚度公式（Gardiner 公式或爱尔兰公式）。因此，对大陆坡脚点 5 适用 Hedberg 公式和 Gardiner 公式，都形成了定点。选用的是 Gardiner 公式点。只有从大陆坡脚 1、4 和 5 得出的定点实际上有助于确定本联合划界案所述区域的最终外部界限（图 2）。

7. 负责编写联合大陆架划界案的国家机构

本划界案连同所有地图、图表、附文、附录和数据基，是由下列部门联合编写的：法国 EXTRAPLAC 集团，它得到海洋事务总秘书处赞助，由法国海洋所、SHOM、IFP 和 IPEV 组成；爱尔兰交通、海洋和自然资源部石油事务司；西班牙地质测绘署 IGME 海洋地质司和西班牙水文测绘和海洋学事务局；联合王国国家海洋学中心和联合王国水文局。

附录 1:

确定凯尔特海和比斯开湾区域扩展大陆架外部界限的坐标一览表

所有坐标均以世界大地测量参考系统 WGS 84 为基准。

定点	纬度 (北纬)	经度 (西经)	方法	从定点	至定点	距离 (米)	距离 (海里)
1	48.0170407	14.5545155	坡脚点 1+60 海里弧线止于爱尔兰提交大陆架界限委员会的局部划界案南部界限的定点				
2	47.3821081	14.3248005	与坡脚点 4 距离 60 海里的定点	1	2	72 669.59	39.24
3	47.3659249	14.3189907	与坡脚点 4 距离 60 海里的定点	2	3	1 851.96	1.00
4	47.3498099	14.3127878	与坡脚点 4 距离 60 海里的定点	3	4	1 851.90	1.00
5	47.3337678	14.3061964	与坡脚点 4 距离 60 海里的定点	4	5	1 851.77	1.00
6	47.3178003	14.2992165	与坡脚点 4 距离 60 海里的定点	5	6	1 851.97	1.00
7	47.3019149	14.2918503	与坡脚点 4 距离 60 海里的定点	6	7	1 851.84	1.00
8	47.2861149	14.2841001	与坡脚点 4 距离 60 海里的定点	7	8	1 851.82	1.00
9	47.2704034	14.2759681	与坡脚点 4 距离 60 海里的定点	8	9	1 851.93	1.00
10	47.2547851	14.2674588	与坡脚点 4 距离 60 海里的定点	9	10	1 851.97	1.00
11	47.2392662	14.2585722	与坡脚点 4 距离 60 海里的定点	10	11	1 851.85	1.00
12	47.0037342	14.1227919	与坡脚点 5 距离 60 海里的定点	11	12	28 139.07	15.19
13	46.9883165	14.1135774	与坡脚点 5 距离 60 海里的定点	12	13	1 851.76	1.00
14	46.9730036	14.1039924	与坡脚点 5 距离 60 海里的定点	13	14	1 851.97	1.00
15	46.9578015	14.0940435	与坡脚点 5 距离 60 海里的定点	14	15	1 851.88	1.00
16	46.9427151	14.0837309	与坡脚点 5 距离 60 海里的定点	15	16	1 851.80	1.00
17	46.9277459	14.0730589	与坡脚点 5 距离 60 海里的定点	16	17	1 851.94	1.00
18	46.9129002	14.0620298	与坡脚点 5 距离 60 海里的定点	17	18	1 851.89	1.00
19	46.8981813	14.0506482	与坡脚点 5 距离 60 海里的定点	18	19	1 851.86	1.00
20	46.8835937	14.0389139	与坡脚点 5 距离 60 海里的定点	19	20	1 851.91	1.00
21	46.8691393	14.0268361	与坡脚点 5 距离 60 海里的定点	20	21	1 851.97	1.00
22	46.8548258	14.0144146	与坡脚点 5 距离 60 海里的定点	21	22	1 851.77	1.00
23	46.8406533	14.0016541	与坡脚点 5 距离 60 海里的定点	22	23	1 851.90	1.00
24	46.8266281	13.9885566	与坡脚点 5 距离 60 海里的定点	23	24	1 851.87	1.00
25	46.8127518	13.9751291	与坡脚点 5 距离 60 海里的定点	24	25	1 851.90	1.00
26	46.7990308	13.9613714	与坡脚点 5 距离 60 海里的定点	25	26	1 851.86	1.00
27	46.7854652	13.9472903	与坡脚点 5 距离 60 海里的定点	26	27	1 852.03	1.00
28	46.7720627	13.9328903	与坡脚点 5 距离 60 海里的定点	27	28	1 851.81	1.00
29	46.7656604	13.9257734	与坡脚点 5 距离 60 海里的定点	28	29	895.58	0.48
30	45.8277417	13.4627682	沉积厚度为该点至坡脚点 5 的距离 1%的定点	29	30	110 190.16	59.50
31	44.8516616	13.2160010	西班牙200海里大陆架界限上的定点	30	31	110 190.59	59.50