

Table 18

**** Updated in 2017 **** Planimetric seabed areas (km²) in subareas and divisions in the Convention Area, including total seabed areas, and seabed areas by selected depth intervals (0 – 600 m, 600 – 1800 m, and 1800 m – maximum depth) and fishery management and research areas. EEZ: exclusive economic zone (with country code); SSRU: small-scale research unit (Conservation Measure 41-01, with revised boundary between Subareas 58.6 and 58.7); RB: research block (CM 41-04 to 41-07, 41-09 to 41-11); MA: other management area (CM 41-02, 41-03, 42-02); RA: other research area (SC-CAMLR-XXXV, Figure 4). Seabed areas were derived from GEBCO bathymetry data (GEBCO_2014_geotiff_projected_cubic_resample_500_500m2016-04-27.tif available from the Secretariat). Refer to the CCAMLR GIS (gis.ccamlr.org) for the location of subareas, divisions and

**** Mis à jour en 2017 **** Surface planimétrique des fonds marins (km²) dans les sous-zones et divisions de la zone de la Convention de la CCAMLR, avec la surface totale des fonds marins, la surface des fonds marins par intervalles de profondeur sélectionnés (0 – 600 m, 600 – 1800 m et 1800 m – profondeur maximale) et les zones de gestion de la pêche et de recherche. ZEE :zone économique exclusive (avec code du pays) ; SSRU : unité de recherche à petite échelle (Mesure de conservation 41-01, avec une limite révisée entre les sous-zones 58.6 et 58.7) ; RB : bloc de recherche (MC 41-04 à 41-07, 41-09 à 41-11) ; MA : autre aire de gestion (MC 41-02, 41-03, 42-02) ; RA : autre aire de recherche (SC-CAMLR-XXXV, figure 4). Les superficies de fond marin sont tirées des données bathymétriques de la GEBCO (GEBCO_2014_geotiff_projected_cubic_resample_500_500m2016-04-27.tif disponible auprès du secrétariat). Voir le SIG de la CCAMLR (gis.ccamlr.org) pour l'emplacement des sous-zones, divisions

**** Обновлено в 2017 г. **** Планиметрическая площадь морского дна (км²) в подрайонах и на участках зоны действия Конвенции, включая общую площадь морского дна и площадь морского дна по выбранным интервалам глубины (0 – 600 м, 600 – 1800 м и 1800 м –максимальная глубина), а также районы управления промыслами и исследований. ИЭЗ: исключительная экономическая зона (с кодом страны); SSRU: мелкомасштабная исследовательская единица (Мера по сохранению 41-01, с пересмотренной границей между подрайонами 58.6 и 58.7); RB: исследовательская клетка (MC 41-04 – 41-07, 41-09 – 41-11); MA: другой район управления (MC 41-02, 41-03, 42-02); RA: другой район исследований (SC-CAMLR-XXXV, Приложение , рис. 4). Площади морского дна были получены по батиметрическим данным (GEBCO_2014_geotiff_projected_cubic_resample_500_500m2016-04-27.tif, которые имеются в Секретариате). Расположение подрайонов, участков и районов управления см. в ГИС АНТКОМ

**** Actualizado en 2017 **** Superficies (km²) en proyección planimétrica del lecho marino de las subáreas y divisiones del Área de la Convención, que incluye la superficie total de las áreas de lecho marino y las áreas de lecho marino por intervalos de profundidad seleccionados (0 – 600 m, 600 – 1800 m, y 1800 m – profundidad máxima), las áreas de ordenación de la pesca y las áreas de investigación. la Zona Económica Exclusiva (ZEE) (con el código del país); UIPE: unidad de investigación en pequeña escala (Medida de conservación 41-01, con el límite modificado entre las Subáreas 58.6 y 58.7); RB: bloque de investigación (CM 41-04 a 41-07, 41-09 a 41-11); MA: otra área de ordenación (CM 41-02, 41-03, 42-02); RA: otra área de investigación (SC-CAMLR-XXXV, Figura 4). Las áreas de lecho marino se obtuvieron de los datos batimétricos (GEBCO_2014_geotiff_projected_cubic_resample_500_500m2016-04-27.tif que están disponibles en la Secretaría). Véase GIS de la CCRVMA (gis.ccamlr.org) para la ubicación de las subáreas, divisiones y otras áreas.

Subarea/ Division	Management Area	Seabed Area (km2)			
		Depth Range (m)		Total Area (km2)	
		0-600	600-1800		1800+
48.1	Total	219745	84150	318526	622421
48.2	Total	37431	73651	745076	856158
48.3	MA A (CM 41-02)	10	5470	108779	114259
	MA B (CM 41-02)	6172	8955	73732	88859
	MA C (CM 41-02)	40202	15934	104977	161113
	Total	46435	67656	915246	1029337
48.4	MA SSI (CM 41-03)	2116	19848	105500	127464
	Total	2254	25691	916662	944607
48.5	Total	526672	150069	1416504	2093245
48.6	RB 486_1	16	3840	58742	62598
	RB 486_2	863	10062	133040	143965
	RB 486_3	0	958	30451	31409
	RB 486_4	766	10552	17573	28891
	RB 486_5	6086	8396	8601	23083
	SSRU A	304	22258	1507013	1529575
	SSRU B	14058	7589	587079	608726
	SSRU C	7576	7606	523881	539063
	SSRU D	6761	12279	509503	528543
	SSRU E	12758	15201	489149	517108
	SSRU F	8412	5338	510655	524405
	SSRU G	898	18991	2007614	2027503
	Total	50766	89261	6134892	6274919
58.4.1	RB 5841_1	14630	8217	21611	44458
	RB 5841_2	12153	9109	28410	49672
	RB 5841_3	6569	10884	12759	30212
	RB 5841_4	6108	1458	8064	15630
	RB 5841_5	9637	6264	12549	28450
	RB 5841_6	9857	10384	11611	31852
	SSRU A	127	1021	2134691	2135839
	SSRU B	48334	13648	182554	244536
	SSRU C	59795	25512	258690	343997
	SSRU D	47245	42509	255807	345561
	SSRU E	54205	19270	287911	361386
	SSRU F	46735	28403	297959	373097
	SSRU G	50965	23117	278692	352774
	SSRU H	60480	23713	325654	409847
	Total	367887	177191	4021956	4567034
58.4.2	RB 5842_1	19877	6849	17502	44228
	SSRU A	38603	27861	304728	371192
	SSRU B	31288	11531	263881	306700
	SSRU C	25532	12343	202606	240481
	SSRU D	38050	11359	250663	300072
	SSRU E	76828	35359	167591	279778

Subarea/ Division	Management Area	Seabed Area (km2)			
		Depth Range (m)			Total Area (km2)
		0-600	600-1800	1800+	
58.4.2	Total	210302	98452	1189462	1498216
58.4.3a	EEZ (AUS)	0	1	7051	7052
	RB 5843a_1	0	19924	61810	81734
	SSRU A	0	20051	485482	505533
	Total	0	20051	485484	505535
58.4.3b	EEZ (AUS)	0	0	9016	9016
	SSRU A	346	34085	83399	117830
	SSRU B	0	19248	280430	299678
	SSRU C	52	26135	9621	35808
	SSRU D	0	18881	23548	42429
	SSRU E	0	30819	153337	184156
	Total	399	129167	550334	679900
58.4.4a	EEZ (ZAF)	0	0	6540	6540
	SSRU A	1195	1812	42327	45334
	SSRU B	0	112	22556	22668
	SSRU D	0	80	1013522	1013602
	Total	1195	2004	1078406	1081605
58.4.4b	RA 5844b_1	1294	3526	2363	7183
	RA 5844b_2	163	5987	1310	7460
	SSRU B	6154	5985	55865	68004
	SSRU C	1945	4884	83838	90667
	SSRU D	1080	10291	1244360	1255731
	Total	9179	21160	1384065	1414404
58.5.1	EEZ (FRA)	144278	126936	295987	567201
	Total	144396	130830	806884	1082110
58.5.2	EEZ (AUS)	58213	117068	225132	400413
	MA (CM 42-02)	42723	13367	0	56090
	Total	58399	118238	466281	642918
58.6	EEZ (FRA)	17422	32651	361589	411662
	SSRU B	0	25507	76868	102375
	SSRU C	13709	9198	53780	76687
	SSRU D	3740	8208	64512	76460
	Total	17534	43102	608828	669464
58.7	EEZ (ZAF)	5052	24915	345006	374973
	SSRU A	2031	7028	67343	76402
	SSRU B	3087	17639	81650	102376
	Total	5414	30975	549379	585768
88.1	SSRU A	36	10911	563241	574188
	SSRU B	16	2037	332760	334813
	SSRU C	0	1727	530068	531795
	SSRU D	44861	46655	94209	185725
	SSRU E	2843	13079	155516	171438
	SSRU F	24203	16122	52509	92834

Subarea/ Division	Management Area	Seabed Area (km2)			
		Depth Range (m)		Total Area (km2)	
		0-600	600-1800		1800+
88.1	SSRU G	541	5767	208291	214599
	SSRU H	24078	17271	31169	72518
	SSRU I	3709	32884	95825	132418
	SSRU J	107131	21761	0	128892
	SSRU K	40928	22730	47912	111570
	SSRU L	52136	16742	0	68878
	SSRU M	41608	36145	0	77753
	Total	342091	243829	2111495	2697415
88.2	RB 882_1	2530	12063	0	14593
	RB 882_2	11944	10375	0	22319
	RB 882_3	8830	8498	7931	25259
	RB 882_4	25484	15257	41013	81754
	SSRU A	51991	19547	740625	812163
	SSRU B	22925	9009	747935	779869
	SSRU C	21344	4530	146521	172395
	SSRU D	25474	9270	107707	142451
	SSRU E	27904	19277	65587	112768
	SSRU F	73779	25286	22223	121288
	SSRU G	44365	28338	3758	76461
	SSRU H	7	3706	1220826	1224539
	SSRU I	0	10	1295575	1295585
	Total	267789	118972	4350752	4737513
88.3	RA 883_1	2945	4185	5037	12167
	RA 883_2	12546	7372	0	19918
	RA 883_3	5828	12674	21986	40488
	RA 883_4	29096	8857	32491	70444
	RA 883_5	18655	1907	6312	26874
	SSRU A	54749	21375	557307	633431
	SSRU B	70388	30147	533575	634110
	SSRU C	110671	50278	485666	646615
	SSRU D	66296	13877	189612	269785
	Total	302111	115677	1766153	2183941
	Total Seabed Area (km2)				