

**Table 18**

**\*\* Updated in 2017 \*\*** Planimetric seabed areas (km<sup>2</sup>) 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 (km<sup>2</sup>) 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 (км<sup>2</sup>) 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 (km<sup>2</sup>) 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	<b>1498216</b>
58.4.3a	EEZ (AUS)	0	1	7051	<b>7052</b>
	RB 5843a_1	0	19924	61810	<b>81734</b>
	SSRU A	0	20051	485482	<b>505533</b>
	Total	0	20051	485484	<b>505535</b>
58.4.3b	EEZ (AUS)	0	0	9016	<b>9016</b>
	SSRU A	346	34085	83399	<b>117830</b>
	SSRU B	0	19248	280430	<b>299678</b>
	SSRU C	52	26135	9621	<b>35808</b>
	SSRU D	0	18881	23548	<b>42429</b>
	SSRU E	0	30819	153337	<b>184156</b>
	Total	399	129167	550334	<b>679900</b>
58.4.4a	EEZ (ZAF)	0	0	6540	<b>6540</b>
	SSRU A	1195	1812	42327	<b>45334</b>
	SSRU B	0	112	22556	<b>22668</b>
	SSRU D	0	80	1013522	<b>1013602</b>
	Total	1195	2004	1078406	<b>1081605</b>
58.4.4b	RA 5844b_1	1294	3526	2363	<b>7183</b>
	RA 5844b_2	163	5987	1310	<b>7460</b>
	SSRU B	6154	5985	55865	<b>68004</b>
	SSRU C	1945	4884	83838	<b>90667</b>
	SSRU D	1080	10291	1244360	<b>1255731</b>
	Total	9179	21160	1384065	<b>1414404</b>
58.5.1	EEZ (FRA)	144278	126936	295987	<b>567201</b>
	Total	144396	130830	806884	<b>1082110</b>
58.5.2	EEZ (AUS)	58213	117068	225132	<b>400413</b>
	MA (CM 42-02)	42723	13367	0	<b>56090</b>
	Total	58399	118238	466281	<b>642918</b>
58.6	EEZ (FRA)	17422	32651	361589	<b>411662</b>
	SSRU B	0	25507	76868	<b>102375</b>
	SSRU C	13709	9198	53780	<b>76687</b>
	SSRU D	3740	8208	64512	<b>76460</b>
	Total	17534	43102	608828	<b>669464</b>
58.7	EEZ (ZAF)	5052	24915	345006	<b>374973</b>
	SSRU A	2031	7028	67343	<b>76402</b>
	SSRU B	3087	17639	81650	<b>102376</b>
	Total	5414	30975	549379	<b>585768</b>
88.1	SSRU A	36	10911	563241	<b>574188</b>
	SSRU B	16	2037	332760	<b>334813</b>
	SSRU C	0	1727	530068	<b>531795</b>
	SSRU D	44861	46655	94209	<b>185725</b>
	SSRU E	2843	13079	155516	<b>171438</b>
	SSRU F	24203	16122	52509	<b>92834</b>

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)				