

**Table 18**

**\*\* Updated in 2016 \*\*** 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); RB: research block (CM 41-04 to 41-07, 41-09 to 41-11, see also SC-CAMLR-XXXIV, Annex 7, Figure 1); SG: stratified grid (SC-CAMLR-XXXIV, Annex 7, Figure 1); MA: other management area (CM 41-02, 41-03, 42-02); RA: other research area (SC-CAMLR-XXXIV, Annex 7, Figure 1). Seabed areas were derived from GEBCO\_2014 bathymetry data ([www.gebco.net](http://www.gebco.net)). Refer to the CCAMLR GIS ([gis.ccamlr.org](http://gis.ccamlr.org)) for the location of subareas, divisions and other areas.

**\*\* Mis à jour en 2016 \*\*** 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. EEZ : zone économique exclusive (avec code du pays) ; SSRU : unité de recherche à petite échelle (mesure de conservation 41-01) ; RB : bloc de recherche (MC 41-04 à 41-07, 41-09 to 41-11, voir également SC-CAMLR-XXXIV, annexe 7, figure 1) ; SG : grille stratifiée (SC-CAMLR-XXXIV, annexe 7, figure 1) ; MA : autre aire de gestion (MC 41-02, 41-03, 42-02) ; RA : autre aire de recherche (SC-CAMLR-XXXIV, annexe 7, figure 1). La surface des fonds marins est tirée des données bathymétriques GEBCO\_2014 ([www.gebco.net](http://www.gebco.net)). Voir le SIG de la CCAMLR ([gis.ccamlr.org](http://gis.ccamlr.org)) pour l'emplacement des sous-zones, divisions et autres

**\*\* Обновлено в 2016 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 площади промысла и исследований. ИЭЗ: исключительная экономическая зона (с кодом страны); SSRU: мелкомасштабная исследовательская единица (Мера по сохранению 41-01); RB: исследовательская клетка (MC 41-04 – 41-07, 41-09 – 41-11, см. также SC-CAMLR-XXXIV, Приложение 7, рис. 1); SG: стратифицированная сетка (SC-CAMLR-XXXIV, Приложение 7, рис. 1); MA: другой район управления (MC 41-02, 41-03, 42-02); RA: другой район исследований (SC-CAMLR-XXXIV, Приложение 7, рис. 1). Оценки площади морского дна были получены по батиметрическим данным ГЕБКО\_2014 ([www.gebco.net](http://www.gebco.net)). Расположение подрайонов, участков и районов управления см. в ГИС АНТКОМ ([gis.ccamlr.org](http://gis.ccamlr.org)).

**\*\* Actualizado en 2016 \*\*** Superficies (km<sup>2</sup>) en proyección planimétrica del lecho marino de las subáreas y divisiones del Área de la Convención. Incluye la superficie total del lecho marino y las correspondientes a los intervalos de profundidad seleccionados (0 – 600 m, 600 – 1800 m, y 1800 m – profundidad máxima), a las áreas de ordenación de la pesca y a la investigación. EEZ/ZEE: zona económica exclusiva (con código de país); SSRU/UIPE: unidad de investigación a pequeña escala (Medida de Conservación 41-01); RB/BI: bloque de investigación (MC 41-04 a 41-07, 41-09 a 41-11; v. tb. SC-CAMLR-XXXIV, Anexo 7, Figura 1); CE/SG: cuadrícula estratificada (SC-CAMLR-XXXIV, Anexo 7, Figura 1); AO/MA: otras áreas de ordenación (MC 41-02, 41-03, 42-02); ZI/RA: otras zonas de investigación (SC-CAMLR-XXXIV, Anexo 7, Figura 1). Las superficies del lecho marino fueron obtenidas de los datos de batimetría del GEBCO\_2014 ([www.gebco.net](http://www.gebco.net)). Para conocer los límites de las subáreas, divisiones y otras áreas, sírvanse referirse al GIS de la CCRVMA ([gis.ccamlr.org](http://gis.ccamlr.org)).

Subarea/ Division	Management Area	Seabed Area (km2)			Total Area (km2)
		Depth Range (m)			
		0-600	600-1800	1800+	
48.1	Total	219745	84150	318526	622421
48.2	RA 482_1	715	18856	51566	71137
	Total	37431	73651	745076	856157
48.3	MA A (CM 41-02)	10	5470	108779	114259
	MA B (CM 41-02)	6172	8955	73732	88858
	MA C (CM 41-02)	40202	15934	104977	161113
	Total	46435	67656	915246	1029336
48.4	MA SSI (CM 41-03)	2116	19848	105500	127463
	Total	2254	25691	916662	944607
48.5	RA 485_1	767	2244	352	3363
	RA 485_2	2663	4994	9786	17443
	RA 485_3	16148	2719	0	18868
	Total	526672	150069	1416504	2093244
48.6	RB 486_1	16	3840	58742	62598
	RB 486_2	863	10062	133056	143982
	RB 486_3	0	958	30451	31409
	RB 486_4	761	10545	17582	28888
	RB 486_5	6077	8403	8610	23090
	SSRU A	304	22258	1506454	1529015
	SSRU B	14013	7611	587114	608739
	SSRU C	7490	7574	523552	538615
	SSRU D	6668	12283	509418	528368
	SSRU E	12597	15196	488851	516644
	SSRU F	8399	5340	510674	524412
	SSRU G	874	18991	2007522	2027387
	Total	50345	89251	6133584	6273180
58.4.1	RB 5841_1	14629	8201	21619	44448
	RB 5841_2	12143	9109	28420	49672
	RB 5841_3	6565	10884	12765	30214
	RB 5841_4	6106	1458	8068	15632
	RB 5841_5	9632	6264	12556	28451
	SG 5841C	0	1153	91	1244
	SG 5841G	21	1199	24	1244
	SSRU A	125	1016	2133668	2134808
	SSRU B	48275	13648	182560	244484
	SSRU C	59550	25512	258614	343676
	SSRU D	47178	42509	255669	345356
	SSRU E	54008	19270	287805	361083
	SSRU F	46645	28404	297855	372904
	SSRU G	50649	23091	278580	352320
	SSRU H	60204	23708	325548	409460
	Total	366634	177156	4020300	4564090
58.4.2	RB 5842_1	19865	6847	17515	44227

Subarea/ Division	Management Area	Seabed Area (km2)			
		Depth Range (m)			Total Area (km2)
		0-600	600-1800	1800+	
58.4.2	SSRU A	37520	27862	305205	370587
	SSRU B	30778	11522	263395	305694
	SSRU C	24923	12343	202555	239820
	SSRU D	37980	11358	250648	299986
	SSRU E	76257	35262	167619	279137
	Total	207457	98347	1189421	1495224
58.4.3a	EEZ (AUS)	0	1	7051	7052
	RB 5843a_1	0	19923	61826	81749
	SSRU A	0	20051	485330	505381
	Total	0	20051	485330	505381
58.4.3b	EEZ (AUS)	0	9016	9016	9016
	SSRU A	346	33221	83316	116883
	SSRU B	0	19213	280303	299515
	SSRU C	52	27005	9744	36801
	SSRU D	0	19782	24379	44161
	SSRU E	0	29953	152561	182514
	Total	399	129174	550302	679874
58.4.4a	EEZ (ZAF)	0	6540	6540	6540
	SSRU A	1195	1811	42457	45463
	SSRU B	0	112	22620	22732
	SSRU D	0	80	1013320	1013400
	Total	1195	2003	1078397	1081594
58.4.4b	RA 5844b_1	1294	3526	2363	7182
	RA 5844b_2	163	5987	1310	7460
	SSRU B	6154	5985	56055	68194
	SSRU C	1945	4884	84096	90925
	SSRU D	1080	10291	1244038	1255408
	Total	9179	21160	1384189	1414527
58.5.1	EEZ (FRA)	144278	126936	295987	567201
	Total	144396	130830	806884	1082111
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
	EEZ (ZAF)	2726	12006	80023	94755
	SSRU A	3087	17647	81770	102504
	SSRU B	0	25513	76930	102442
	SSRU C	13698	9198	53836	76732
	SSRU D	3730	8208	64570	76509
	Total	20620	60782	755525	836927
58.7	EEZ (ZAF)	2327	12909	264983	280218
	SSRU A	2029	7033	67359	76420
	Total	2327	13288	402688	418303

Subarea/ Division	Management Area	Seabed Area (km2)			Total Area (km2)	
		Depth Range (m)				
		0-600	600-1800	1800+		
88.1	SSRU A	36	10908	563325	574268	
	SSRU B	16	2037	333169	335221	
	SSRU C	0	1727	530179	531906	
	SSRU D	44791	46655	94142	185587	
	SSRU E	2659	13079	155467	171205	
	SSRU F	24055	16122	52486	92663	
	SSRU G	541	5765	207699	214005	
	SSRU H	23290	17272	31185	71747	
	SSRU I	3766	32973	96011	132749	
	SSRU J	107127	21761	0	128887	
	SSRU K	41053	22714	47739	111505	
	SSRU L	51963	16682	0	68645	
	SSRU M	40393	36130	0	76523	
	Total	339688	243822	2111400	2694911	
88.2	RB 882_1	2531	12066	0	14596	
	RB 882_2	11951	10375	0	22326	
	RB 882_3	6409	8458	6887	21754	
	RB 882_4	22464	13163	51831	87458	
	RB 882A_1	0	53	23271	23325	
	RB 882A_2	0	18	19297	19314	
	RB 882A_3	0	111	23445	23556	
	RB 882A_4	4	452	23009	23464	
	RB 882A_5	0	23447	23447	23447	
	RB 882A_6	0	129	23617	23745	
	RB 882A_7	2503	2712	2364	7579	
	RB 882A_8	0	1025	1310	2335	
	RB 882A_9	1701	755	0	2456	
	RB 882A10	1845	1752	3983	7580	
	RB 882B_1	0	3	23373	23377	
	RB 882B_2	0	23115	23115	23115	
	RB 882B_3	0	23018	23018	23018	
	RB 882B_4	30	188	23400	23618	
	RB 882B_5	0	146	19145	19292	
	SSRU A	51991	19547	740661	812199	
	SSRU B	22515	9009	747970	779494	
	SSRU C	21314	4530	146528	172373	
	SSRU D	25321	9269	107717	142307	
	SSRU E	27735	19277	65596	112608	
	SSRU F	73668	25285	22229	121182	
	SSRU G	43895	27998	3761	75654	
	SSRU H	7	3706	1224333	1228046	
	SSRU I	0	10	1291755	1291765	
	Total	266447	118630	4350551	4735627	
	88.3	RA 883_1	2944	4184	5041	12168

Subarea/ Division	Management Area	Seabed Area (km2)			Total Area (km2)
		Depth Range (m)			
		0-600	600-1800	1800+	
88.3	RA 883_2	12547	7371	0	19917
	RA 883_3	5824	12672	21994	40490
	RA 883_4	29085	8855	32503	70443
	RA 883_5	18649	1907	6321	26876
	SSRU A	52388	20627	557452	630467
	SSRU B	69635	30138	533566	633339
	SSRU C	109318	50257	485658	645233
	SSRU D	60958	10067	189611	260635
	Total	292298	111089	1766286	2169674
Total Seabed Area (km2)					34140106