

**Demande présentée par le Brésil à la Commission des limites du plateau
continental en application de l'article 76 de la Convention des Nations Unies sur le droit
de la mer**

Additif à l'Aperçu général en date du 17 mai 2004

Le 1er février 2006

En application des dispositions du paragraphe 8 de l'article 76 de la Convention de 1982 des Nations Unies sur le droit de la mer, le Brésil a présenté, le 17 mai 2004, à la Commission des limites du plateau continental (la Commission), par l'intermédiaire du Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies, des informations sur les limites de son plateau continental s'étendant au-delà de 200 milles marins des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale.

Lorsqu'elle a examiné le point 4 de l'ordre du jour de sa quinzième session, la Commission a décidé de demander l'avis du Conseiller juridique sur une question d'ordre général, à savoir l'application du Règlement intérieur de la Commission et des dispositions pertinentes de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer (document CLCS/44 du 3 mai 2005).

Le présent additif à l'Aperçu général en date du 17 mai 2004 est présenté par le Gouvernement brésilien en réponse à la demande qui lui a été adressée, dans la lettre 05-01960 du 9 septembre 2005, par le Président de la Commission des limites du plateau continental, M. Peter F. Croker, compte tenu de l'avis juridique communiqué à la Commission par le Conseiller juridique de l'ONU le 25 août 2005. L'avis du Conseiller juridique a été publié par la Commission dans le document CLCS/46 (7 septembre 2005).

La demande de la Commission concerne les nouvelles informations sur les limites extérieures du plateau continental du Brésil présentées par le Gouvernement brésilien dans une lettre datée du 24 mars 2005, au cours de l'examen de la demande brésilienne par la Commission.

Le Président de la Commission a fait rapport sur l'examen de la demande du Brésil dans les déclarations sur l'état d'avancement des travaux de la Commission qu'il a présentées aux quatorzième, quinzième et seizième sessions de la Commission (CLCS/42, 44 et 48).

Brésil

Additif à l'Aperçu général en date du 17 mai 2004

Points fixes des limites extérieures du plateau continental du Brésil

Entre le 7 et le 17 septembre 2004, la délégation brésilienne a été invitée à plusieurs rencontres avec la sous-commission chargée par la Commission d'examiner la demande du Brésil. Pendant cette période, la sous-commission a demandé à la délégation du Brésil des éclaircissements sur plusieurs points. Bien que la plupart de ces éclaircissements aient été fournis pendant le séjour de la délégation brésilienne à New York, celle-ci s'est rendue compte que les éclaircissements demandés et les réponses à certaines questions exigeraient un complément de recherches au Brésil.

À la suite de ces recherches, le Gouvernement brésilien a fourni à la sous-commission des documents supplémentaires en octobre 2004 et février 2005, et des renseignements complémentaires dans une lettre datée du 24 mars 2005 adressée par le chef de la délégation brésilienne au Président de la sous-commission instituée par la Commission pour examiner la demande du Brésil.

- Pied du talus continental;
- 60 milles marins du pied du talus continental;
- Endroit où l'épaisseur des roches sédimentaires est égale au centième au moins de la distance par rapport au pied du talus continental (ligne de Gardiner);
- 100 milles marins de l'isobathe de 2 500 mètres;
- 350 milles marins des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale;
- 200 milles marins des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale, ou limite de la Zone économique exclusive (ZEE).

Les lignes polygonales marquant les limites extérieures du plateau continental ont été tracées comme suit :

OL1-OL2, comprenant les points fixes 1 à 20 : la limite extérieure est fixée à 60 milles marins du pied du talus continental et selon la formule de l'épaisseur des roches sédimentaires;

OL2-OL3, comprenant les points fixes 20 à 116 : la limite extérieure coïncide avec la ligne située à 350 milles marins des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale;

OL3-OL4, comprenant les points fixes 116 à 151 : la limite extérieure est fixée à 60 milles marins du pied du talus continental et selon la formule de l'épaisseur des roches sédimentaires;

OL4-OL5, la limite extérieure coïncide avec la limite de la Zone économique exclusive (ZEE) brésilienne (ligne située à 200 milles marins des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale);

OL5-OL6, comprenant les points fixes 152 à 165 : la limite extérieure est fixée à 60 milles marins du pied du talus continental et selon la formule de l'épaisseur des roches sédimentaires;

OL6-OL7, la limite extérieure coïncide avec la limite de la ZEE brésilienne (ligne située à 200 milles marins des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale);

OL7-OL8, comprenant les points fixes 166 à 201 : la limite extérieure est fixée à 60 milles marins du pied du talus continental et selon la formule de l'épaisseur des roches sédimentaires;

OL8-OL9, comprenant les points fixes 201 à 504 : la limite extérieure est tracée à 350 milles marins des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale;

OL9-OL10, comprenant les points fixes 504 à 506 : la limite extérieure est fixée selon la formule de l'épaisseur des roches sédimentaires;

OL10-OL11, comprenant les points fixes 506 à 535 : la limite extérieure est tracée à 350 milles marins des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale;

OL11-OL12, comprenant les points fixes 535 à 538 : la limite extérieure est fixée selon la formule de l'épaisseur des roches sédimentaires.

La troisième carte (fig. 3) représente les limites extérieures du plateau continental du Brésil fixées en reliant par des droites d'une longueur n'excédant pas 60 milles marins des points fixes, dont les coordonnées géographiques sont énumérées au tableau 1, où l'on trouve

Brésil

Additif à l'Aperçu général en date du 17 mai 2004



Figure 1 – Carte des limites extérieures du plateau continental brésilien

Brésil

Additif à l'Aperçu général en date du 17 mai 2004



Figure 2 – Carte générale des lignes et limites

Brésil

Additif à l'Aperçu général en date du 17 mai 2004

Figure 3 – Carte des points fixes marquant les limites extérieures du plateau continental brésilien séparés par une distance n'excédant pas 60 milles marins

Brésil

Additif à l'Aperçu général en date du 17 mai 2004

Tableau 1 – Coordonnées géographiques des points fixes (FP) marquant les limites extérieures (OL) du plateau continental brésilien et critères ayant servi à les définir

FP	Latitude dd.mm.ss.déc	Longitude dd.mm.ss.déc	Latitude dd.déc	Longitude dd.déc	Article 76	Distance par rapport au point suivant	Ligne polygonale
----	--------------------------	---------------------------	--------------------	---------------------	------------	--	---------------------




Brésil

Additif à l'Aperçu général en date du 17 mai 2004

FP	Latitude dd.mm.ss.déc	Longitude dd.mm.ss.déc	Latitude dd.déc	Longitude dd.déc	Article 76	Distance par rapport au point suivant	Ligne polygonale
48	6.33.23.94	-45.48.12.27	6.556649	-45.803409	350 M	2 M or less	OL2-OL3
49	6.21.32.77	-45.47.23.74	6.526046	-45.789927	250 M	2 M or less	OL2-OL2

Brésil

Additif à l'Aperçu général en date du 17 mai 2004

FP	Latitude dd.mm.ss.déc	Longitude dd.mm.ss.déc	Latitude dd.déc	Longitude dd.déc	Article 76	Distance par rapport au point suivant	Ligne polygonale
99	5.03.04.30	-45.07.57.32	5.051195	-45.132589	350 M	2 M or less	OL2-OL3
100	5.01.25.21	-45.06.40.14	5.023670	-45.112640	350 M	2 M or less	OL2-OL3
							

Brésil

Additif à l'Aperçu général en date du 17 mai 2004

FP	Latitude dd.mm.ss.déc	Longitude dd.mm.ss.déc	Latitude dd.déc	Longitude dd.déc	Article 76	Distance par rapport au point suivant	Ligne polygonale
150	0 37 49 82	34 56 05 69	0 630506	34 934913	60 M	2 M or less	OI 3-OI 4

Brésil

Additif à l'Aperçu général en date du 17 mai 2004

FP	Latitude dd.mm.ss.déc	Longitude dd.mm.ss.déc	Latitude dd.déc	Longitude dd.déc	Article 76	Distance par rapport au point suivant	Ligne polygonale
201	-27.56.42.59	-38.31.17.93	-27.945165	-38.521647	350 M	19.2 M	OL8-OL9
202	-27.57.32.60	-38.30.48.04	-27.958408	-38.514454	358 M	21.4 M	OL9-OL10
203	-27.58.23.11	-38.30.18.15	-27.971651	-38.507261	366 M	23.6 M	OL10-OL11
204	-27.59.13.22	-38.29.48.26	-27.984894	-38.500068	374 M	25.8 M	OL11-OL12
205	-27.60.03.33	-38.29.18.37	-27.998137	-38.492875	382 M	28.0 M	OL12-OL13
206	-27.60.53.44	-38.28.48.48	-28.011380	-38.485682	390 M	30.2 M	OL13-OL14
207	-27.61.43.55	-38.28.18.59	-28.024623	-38.478489	398 M	32.4 M	OL14-OL15
208	-27.62.34.06	-38.27.49.10	-28.037866	-38.471296	406 M	34.6 M	OL15-OL16
209	-27.63.24.17	-38.27.19.21	-28.051109	-38.464103	414 M	36.8 M	OL16-OL17
210	-27.64.14.28	-38.26.49.32	-28.064352	-38.456910	422 M	39.0 M	OL17-OL18
211	-27.65.04.39	-38.26.19.43	-28.077595	-38.449717	430 M	41.2 M	OL18-OL19
212	-27.65.54.50	-38.25.49.54	-28.090838	-38.442524	438 M	43.4 M	OL19-OL20
213	-27.66.45.01	-38.25.20.05	-28.104081	-38.435331	446 M	45.6 M	OL20-OL21
214	-27.67.35.12	-38.24.50.16	-28.117324	-38.428138	454 M	47.8 M	OL21-OL22
215	-27.68.25.23	-38.24.20.27	-28.130567	-38.420945	462 M	50.0 M	OL22-OL23
216	-27.69.15.34	-38.23.50.38	-28.143810	-38.413752	470 M	52.2 M	OL23-OL24
217	-27.70.05.45	-38.23.20.49	-28.157053	-38.406559	478 M	54.4 M	OL24-OL25
218	-27.70.55.56	-38.22.51.00	-28.170296	-38.399366	486 M	56.6 M	OL25-OL26
219	-27.71.46.07	-38.22.21.11	-28.183539	-38.392173	494 M	58.8 M	OL26-OL27
220	-27.72.36.18	-38.21.51.22	-28.196782	-38.384980	502 M	61.0 M	OL27-OL28
221	-27.73.26.29	-38.21.21.33	-28.210025	-38.377787	510 M	63.2 M	OL28-OL29
222	-27.74.16.40	-38.20.51.44	-28.223268	-38.370594	518 M	65.4 M	OL29-OL30
223	-27.75.06.51	-38.20.21.55	-28.236511	-38.363401	526 M	67.6 M	OL30-OL31
224	-27.75.57.02	-38.19.52.06	-28.249754	-38.356208	534 M	69.8 M	OL31-OL32
225	-27.76.47.13	-38.19.22.17	-28.262997	-38.349015	542 M	72.0 M	OL32-OL33
226	-27.77.37.24	-38.18.52.28	-28.276240	-38.341822	550 M	74.2 M	OL33-OL34
227	-27.78.27.35	-38.18.22.39	-28.289483	-38.334629	558 M	76.4 M	OL34-OL35
228	-27.79.17.46	-38.17.52.50	-28.302726	-38.327436	566 M	78.6 M	OL35-OL36
229	-27.80.07.57	-38.17.23.01	-28.315969	-38.320243	574 M	80.8 M	OL36-OL37
230	-27.80.58.08	-38.16.53.12	-28.329212	-38.313050	582 M	83.0 M	OL37-OL38
231	-27.81.48.19	-38.16.23.23	-28.342455	-38.305857	590 M	85.2 M	OL38-OL39
232	-27.82.38.30	-38.15.53.34	-28.355698	-38.298664	598 M	87.4 M	OL39-OL40
233	-27.83.28.41	-38.15.23.45	-28.368941	-38.291471	606 M	89.6 M	OL40-OL41
234	-27.84.18.52	-38.14.53.56	-28.382184	-38.284278	614 M	91.8 M	OL41-OL42
235	-27.85.09.03	-38.14.24.07	-28.395427	-38.277085	622 M	94.0 M	OL42-OL43
236	-27.85.59.14	-38.13.54.18	-28.408670	-38.269892	630 M	96.2 M	OL43-OL44
237	-27.86.49.25	-38.13.24.29	-28.421913	-38.262699	638 M	98.4 M	OL44-OL45
238	-27.87.39.36	-38.12.54.40	-28.435156	-38.255506	646 M	100.6 M	OL45-OL46
239	-27.88.29.47	-38.12.24.51	-28.448399	-38.248313	654 M	102.8 M	OL46-OL47
240	-27.89.19.58	-38.11.55.02	-28.461642	-38.241120	662 M	105.0 M	OL47-OL48
241	-27.90.10.09	-38.11.25.13	-28.474885	-38.233927	670 M	107.2 M	OL48-OL49
242	-27.91.00.20	-38.10.55.24	-28.488128	-38.226734	678 M	109.4 M	OL49-OL50
243	-27.91.50.31	-38.10.25.35	-28.501371	-38.219541	686 M	111.6 M	OL50-OL51
244	-27.92.40.42	-38.09.55.46	-28.514614	-38.212348	694 M	113.8 M	OL51-OL52
245	-27.93.30.53	-38.09.25.57	-28.527857	-38.205155	702 M	116.0 M	OL52-OL53
246	-27.94.21.04	-38.08.56.08	-28.541100	-38.197962	710 M	118.2 M	OL53-OL54
247	-27.95.11.15	-38.08.26.19	-28.554343	-38.190769	718 M	120.4 M	OL54-OL55
248	-27.96.01.26	-38.07.56.30	-28.567586	-38.183576	726 M	122.6 M	OL55-OL56
249	-27.96.51.37	-38.07.26.41	-28.580829	-38.176383	734 M	124.8 M	OL56-OL57
250	-27.97.41.48	-38.06.56.52	-28.594072	-38.169190	742 M	127.0 M	OL57-OL58
251	-27.98.31.59	-38.06.27.03	-28.607315	-38.161997	750 M	129.2 M	OL58-OL59
252	-27.99.22.10	-38.05.57.14	-28.620558	-38.154804	758 M	131.4 M	OL59-OL60
253	-27.10.12.21	-38.05.27.25	-28.633801	-38.147611	766 M	133.6 M	OL60-OL61
254	-27.10.02.32	-38.04.57.36	-28.647044	-38.140418	774 M	135.8 M	OL61-OL62
255	-27.10.52.43	-38.04.27.47	-28.660287	-38.133225	782 M	138.0 M	OL62-OL63
256	-27.11.42.54	-38.03.57.58	-28.673530	-38.126032	790 M	140.2 M	OL63-OL64
257	-27.12.33.05	-38.03.28.09	-28.686773	-38.118839	798 M	142.4 M	OL64-OL65
258	-27.13.23.16	-38.02.58.20	-28.700016	-38.111646	806 M	144.6 M	OL65-OL66
259	-27.14.13.27	-38.02.28.31	-28.713259	-38.104453	814 M	146.8 M	OL66-OL67
260	-27.15.03.38	-38.01.58.42	-28.726502	-38.097260	822 M	149.0 M	OL67-OL68
261	-27.15.53.49	-38.01.28.53	-28.739745	-38.090067	830 M	151.2 M	OL68-OL69
262	-27.16.43.60	-38.00.59.04	-28.752988	-38.082874	838 M	153.4 M	OL69-OL70
263	-27.17.33.71	-38.00.29.15	-28.766231	-38.075681	846 M	155.6 M	OL70-OL71
264	-27.18.23.82	-37.99.59.26	-28.779474	-38.068488	854 M	157.8 M	OL71-OL72
265	-27.19.13.93	-37.99.29.37	-28.792717	-38.061295	862 M	160.0 M	OL72-OL73
266	-27.20.04.04	-37.98.59.48	-28.805960	-38.054102	870 M	162.2 M	OL73-OL74
267	-27.20.54.15	-37.98.29.59	-28.819203	-38.046909	878 M	164.4 M	OL74-OL75
268	-27.21.44.26	-37.98.00.10	-28.832446	-38.039716	886 M	166.6 M	OL75-OL76
269	-27.22.34.37	-37.97.30.21	-28.845689	-38.032523	894 M	168.8 M	OL76-OL77
270	-27.23.24.48	-37.97.00.32	-28.858932	-38.025330	902 M	171.0 M	OL77-OL78
271	-27.24.14.59	-37.96.30.43	-28.872175	-38.018137	910 M	173.2 M	OL78-OL79
272	-27.25.05.10	-37.96.00.54	-28.885418	-38.010944	918 M	175.4 M	OL79-OL80
273	-27.25.55.21	-37.95.31.05	-28.898661	-38.003751	926 M	177.6 M	OL80-OL81
274	-27.26.45.32	-37.95.01.16	-28.911904	-37.996558	934 M	179.8 M	OL81-OL82
275	-27.27.35.43	-37.94.31.27	-28.925147	-37.989365	942 M	182.0 M	OL82-OL83
276	-27.28.25.54	-37.94.01.38	-28.938390	-37.982172	950 M	184.2 M	OL83-OL84
277	-27.29.16.05	-37.93.31.49	-28.951633	-37.974979	958 M	186.4 M	OL84-OL85
278	-27.30.06.16	-37.93.02.00	-28.964876	-37.967786	966 M	188.6 M	OL85-OL86
279	-27.30.56.27	-37.92.32.11	-28.978119	-37.960593	974 M	190.8 M	OL86-OL87
280	-27.31.46.38	-37.92.02.22	-28.991362	-37.953400	982 M	193.0 M	OL87-OL88
281	-27.32.36.49	-37.91.32.33	-29.004605	-37.946207	990 M	195.2 M	OL88-OL89
282	-27.33.26.60	-37.91.02.44	-29.017848	-37.939014	998 M	197.4 M	OL89-OL90
283	-27.34.16.71	-37.90.32.55	-29.031091	-37.931821	1006 M	199.6 M	OL90-OL91
284	-27.35.06.82	-37.90.03.06	-29.044334	-37.924628	1014 M	201.8 M	OL91-OL92
285	-27.35.56.93	-37.89.33.17	-29.057577	-37.917435	1022 M	204.0 M	OL92-OL93
286	-27.36.47.04	-37.89.03.28	-29.070820	-37.910242	1030 M	206.2 M	OL93-OL94
287	-27.37.37.15	-37.88.33.39	-29.084063	-37.903049	1038 M	208.4 M	OL94-OL95
288	-27.38.27.26	-37.88.03.50	-29.097306	-37.895856	1046 M	210.6 M	OL95-OL96
289	-27.39.17.37	-37.87.34.01	-29.110549	-37.888663	1054 M	212.8 M	OL96-OL97
290	-27.40.07.48	-37.87.04.12	-29.123792	-37.881470	1062 M	215.0 M	OL97-OL98
291	-27.40.57.59	-37.86.34.23	-29.137035	-37.874277	1070 M	217.2 M	OL98-OL99
292	-27.41.48.10	-37.86.04.34	-29.150278	-37.867084	1078 M	219.4 M	OL99-OL100
293	-27.42.38.21	-37.85.34.45	-29.163521	-37.859891	1086 M	221.6 M	OL100-OL101
294	-27.43.28.32	-37.85.04.56	-29.176764	-37.852698	1094 M	223.8 M	OL101-OL102
295	-27.44.18.43	-37.84.35.07	-29.190007	-37.845505	1102 M	226.0 M	OL102-OL103
296	-27.45.08.54	-37.84.05.18	-29.203250	-37.838312	1110 M	228.2 M	OL103-OL104
297	-27.45.59.05	-37.83.35.29	-29.216493	-37.831119	1118 M	230.4 M	OL104-OL105
298	-27.46.49.16	-37.83.05.40	-29.229736	-37.823926	1126 M	232.6 M	OL105-OL106
299	-27.47.39.27	-37.82.35.51	-29.242979	-37.816733	1134 M	234.8 M	OL106-OL107
300	-27.48.29.38	-37.82.06.02	-29.256222	-37.809540	1142 M	237.0 M	OL107-OL108
301	-27.49.19.49	-37.81.36.13	-29.269465	-37.802347	1150 M	239.2 M	OL108-OL109
302	-27.50.09.60	-37.81.06.24	-29.282708	-37.795154	1158 M	241.4 M	OL109-OL110
303	-27.50.59.71	-37.80.36.35	-29.295951	-37.787961	1166 M	243.6 M	OL110-OL111
304	-27.51.49.82	-37.80.06.46	-29.309194	-37.780768	1174 M	245.8 M	OL111-OL112
305	-27.52.39.93	-37.79.36.57	-29.322437	-37.773575	1182 M	248.0 M	OL112-OL113
306	-27.53.29.04	-37.79.07.08	-29.335680	-37.766382	1190 M	250.2 M	OL113-OL114
307	-27.54.19.15	-37.78.37.19	-29.348923	-37.759189	1198 M	252.4 M	OL114-OL115
308	-27.55.09.26	-37.78.07.30	-29.362166	-37.751996	1206 M	254.6 M	OL115-OL116
309	-27.55.59.37	-37.77.37.41	-29.375409	-37.744803	1214 M	256.8 M	OL116-OL117
310	-27.56.49.48	-37.77.07.52	-29.388652	-37.737610	1222 M	259.0 M	OL117-OL118
311	-27.57.39.59	-37.76.38.03	-29.401895	-37.730417	1230 M	261.2 M	OL118-OL119
312	-27.58.29.70	-37.76.08.14	-29.415138	-37.723224	1238 M	263.4 M	OL119-OL120
313	-27.59.19.81	-37.75.38.25	-29.428381	-37.716031	1246 M	265.6 M	OL120-OL121
314	-27.60.09.92	-37.75.08.36	-29.441624	-37.708838	1254 M	267.8 M	OL121-OL122
315	-27.60.59.03	-37.74.38.47	-29.454867	-37.701645	1262 M	270.0 M	OL122-OL123
316	-27.61.49.14	-37.74.08.58	-29.468110	-37.694452	1270 M	272.2 M	OL123-OL124
317							

Brésil

Additif à l'Aperçu général en date du 17 mai 2004

FP	Latitude dd.mm.ss.déc	Longitude dd.mm.ss.déc	Latitude dd.déc	Longitude dd.déc	Article 76	Distance par rapport au point suivant	Ligne polygonale
252	28.39.04.25	40.15.08.40	28.651179	40.252332	350 M	2 M en l'air	OT 8 OT 9

Brésil

Additif à l'Aperçu général en date du 17 mai 2004

FP	Latitude dd.mm.ss.déc	Longitude dd.mm.ss.déc	Latitude dd.déc	Longitude dd.déc	Article 76	Distance par rapport au point suivant	Ligne polygonale
----	--------------------------	---------------------------	--------------------	---------------------	------------	--	---------------------

303	-29.08.16.28	-41.58.19.63	-29.137857	-41.972120	350 M	2 M or less	OL8-OL9
304	-29.10.14.02	-41.58.46.64	-29.170561	-41.979623	350 M	2 M or less	OL8-OL9



Brésil

Additif à l'Aperçu général en date du 17 mai 2004

FP	Latitude dd.mm.ss.déc	Longitude dd.mm.ss.déc	Latitude dd.déc	Longitude dd.déc	Article 76	Distance par rapport au point suivant	Ligne polygonale
354	-30.45.25.83	-42.30.11.62	-30.757176	-42.503229	350 M	2 M or less	OL8-OL9
355	-30.47.16.42	-42.31.05.81	-30.787893	-42.518282	350 M	2 M or less	OL8-OL9
356	-30.49.06.70	-42.32.00.78	-30.818528	-42.533549	350 M	2 M or less	OL8-OL9
357	-30.50.56.70	-42.32.56.48	-30.840000	-42.540000	350 M	2 M or less	OL8-OL9

Brésil

Additif à l'Aperçu général en date du 17 mai 2004

	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude		Distance par rapport au point suivant	Ligne
FP	dd.mm.ss.déc	dd.mm.ss.déc	dd.déc	dd.déc	Article 76		polygonale

Brésil

Additif à l'Aperçu général en date du 17 mai 2004

	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	Distance
FP	dd.mm.ss.déc	dd.mm.ss.déc	dd.déc	dd.déc	Article 76

Brésil

Additif à l'Aperçu général en date du 17 mai 2004

	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	Distance
FP	dd.mm.ss.déc	dd.mm.ss.déc	dd.déc	dd.déc	Article 76