

**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 63 05 06	34 93 49 13	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	-27.53.32.60	-38.26.48.04	-27.958408	-38.445511	358 M	21.4 M	OL9-OL10
203	-27.50.22.11	-38.22.18.04	-27.971651	-38.371647	366 M	23.6 M	OL10-OL11
204	-27.47.12.22	-38.17.48.04	-27.984894	-38.301647	374 M	25.8 M	OL11-OL12
205	-27.44.02.33	-38.13.18.04	-27.998137	-38.231647	382 M	28.0 M	OL12-OL13
206	-27.40.52.44	-38.08.48.04	-28.011380	-38.161647	390 M	30.2 M	OL13-OL14
207	-27.37.42.55	-38.04.18.04	-28.024623	-38.091647	398 M	32.4 M	OL14-OL15
208	-27.34.33.06	-38.00.00.00	-28.037866	-38.021647	406 M	34.6 M	OL15-OL16
209	-27.31.23.17	-37.55.30.00	-28.051109	-37.551647	414 M	36.8 M	OL16-OL17
210	-27.28.13.28	-37.51.00.00	-28.064352	-37.481647	422 M	39.0 M	OL17-OL18
211	-27.25.03.39	-37.46.30.00	-28.077595	-37.411647	430 M	41.2 M	OL18-OL19
212	-27.21.53.50	-37.42.00.00	-28.090838	-37.341647	438 M	43.4 M	OL19-OL20
213	-27.18.44.01	-37.37.30.00	-28.104081	-37.271647	446 M	45.6 M	OL20-OL21
214	-27.15.34.12	-37.33.00.00	-28.117324	-37.201647	454 M	47.8 M	OL21-OL22
215	-27.12.24.23	-37.28.30.00	-28.130567	-37.131647	462 M	50.0 M	OL22-OL23
216	-27.09.14.34	-37.24.00.00	-28.143810	-37.061647	470 M	52.2 M	OL23-OL24
217	-27.06.04.45	-37.19.30.00	-28.157053	-36.991647	478 M	54.4 M	OL24-OL25
218	-27.02.54.56	-37.15.00.00	-28.170296	-36.921647	486 M	56.6 M	OL25-OL26
219	-26.59.45.07	-37.10.30.00	-28.183539	-36.851647	494 M	58.8 M	OL26-OL27
220	-26.56.35.18	-37.06.00.00	-28.196782	-36.781647	502 M	61.0 M	OL27-OL28
221	-26.53.25.29	-37.01.30.00	-28.210025	-36.711647	510 M	63.2 M	OL28-OL29
222	-26.50.15.40	-36.57.00.00	-28.223268	-36.641647	518 M	65.4 M	OL29-OL30
223	-26.47.05.51	-36.52.30.00	-28.236511	-36.571647	526 M	67.6 M	OL30-OL31
224	-26.43.56.02	-36.48.00.00	-28.249754	-36.501647	534 M	69.8 M	OL31-OL32
225	-26.40.46.13	-36.43.30.00	-28.262997	-36.431647	542 M	72.0 M	OL32-OL33
226	-26.37.36.24	-36.39.00.00	-28.276240	-36.361647	550 M	74.2 M	OL33-OL34
227	-26.34.26.35	-36.34.30.00	-28.289483	-36.291647	558 M	76.4 M	OL34-OL35
228	-26.31.16.46	-36.30.00.00	-28.302726	-36.221647	566 M	78.6 M	OL35-OL36
229	-26.28.06.57	-36.25.30.00	-28.315969	-36.151647	574 M	80.8 M	OL36-OL37
230	-26.24.57.08	-36.21.00.00	-28.329212	-36.081647	582 M	83.0 M	OL37-OL38
231	-26.21.47.19	-36.16.30.00	-28.342455	-36.011647	590 M	85.2 M	OL38-OL39
232	-26.18.37.30	-36.12.00.00	-28.355698	-35.941647	598 M	87.4 M	OL39-OL40
233	-26.15.27.41	-36.07.30.00	-28.368941	-35.871647	606 M	89.6 M	OL40-OL41
234	-26.12.17.52	-36.03.00.00	-28.382184	-35.801647	614 M	91.8 M	OL41-OL42
235	-26.09.08.03	-35.58.30.00	-28.395427	-35.731647	622 M	94.0 M	OL42-OL43
236	-26.05.58.14	-35.54.00.00	-28.408670	-35.661647	630 M	96.2 M	OL43-OL44
237	-26.02.48.25	-35.49.30.00	-28.421913	-35.591647	638 M	98.4 M	OL44-OL45
238	-25.59.38.36	-35.45.00.00	-28.435156	-35.521647	646 M	100.6 M	OL45-OL46
239	-25.56.28.47	-35.40.30.00	-28.448399	-35.451647	654 M	102.8 M	OL46-OL47
240	-25.53.18.58	-35.36.00.00	-28.461642	-35.381647	662 M	105.0 M	OL47-OL48
241	-25.50.09.09	-35.31.30.00	-28.474885	-35.311647	670 M	107.2 M	OL48-OL49
242	-25.46.59.20	-35.27.00.00	-28.488128	-35.241647	678 M	109.4 M	OL49-OL50
243	-25.43.49.31	-35.22.30.00	-28.501371	-35.171647	686 M	111.6 M	OL50-OL51
244	-25.40.39.42	-35.18.00.00	-28.514614	-35.101647	694 M	113.8 M	OL51-OL52
245	-25.37.29.53	-35.13.30.00	-28.527857	-35.031647	702 M	116.0 M	OL52-OL53
246	-25.34.19.64	-35.09.00.00	-28.541100	-34.961647	710 M	118.2 M	OL53-OL54
247	-25.31.09.75	-35.04.30.00	-28.554343	-34.891647	718 M	120.4 M	OL54-OL55
248	-25.27.59.86	-35.00.00.00	-28.567586	-34.821647	726 M	122.6 M	OL55-OL56
249	-25.24.49.97	-34.55.30.00	-28.580829	-34.751647	734 M	124.8 M	OL56-OL57
250	-25.21.40.08	-34.51.00.00	-28.594072	-34.681647	742 M	127.0 M	OL57-OL58
251	-25.18.30.19	-34.46.30.00	-28.607315	-34.611647	750 M	129.2 M	OL58-OL59
252	-25.15.20.30	-34.42.00.00	-28.620558	-34.541647	758 M	131.4 M	OL59-OL60
253	-25.12.10.41	-34.37.30.00	-28.633801	-34.471647	766 M	133.6 M	OL60-OL61
254	-25.09.00.52	-34.33.00.00	-28.647044	-34.401647	774 M	135.8 M	OL61-OL62
255	-25.05.51.03	-34.28.30.00	-28.660287	-34.331647	782 M	138.0 M	OL62-OL63
256	-25.02.41.14	-34.24.00.00	-28.673530	-34.261647	790 M	140.2 M	OL63-OL64
257	-24.59.31.25	-34.19.30.00	-28.686773	-34.191647	798 M	142.4 M	OL64-OL65
258	-24.56.21.36	-34.15.00.00	-28.700016	-34.121647	806 M	144.6 M	OL65-OL66
259	-24.53.11.47	-34.10.30.00	-28.713259	-34.051647	814 M	146.8 M	OL66-OL67
260	-24.50.01.58	-34.06.00.00	-28.726502	-33.981647	822 M	149.0 M	OL67-OL68
261	-24.46.52.09	-34.01.30.00	-28.739745	-33.911647	830 M	151.2 M	OL68-OL69
262	-24.43.42.20	-33.57.00.00	-28.752988	-33.841647	838 M	153.4 M	OL69-OL70
263	-24.40.32.31	-33.52.30.00	-28.766231	-33.771647	846 M	155.6 M	OL70-OL71
264	-24.37.22.42	-33.48.00.00	-28.779474	-33.701647	854 M	157.8 M	OL71-OL72
265	-24.34.12.53	-33.43.30.00	-28.792717	-33.631647	862 M	160.0 M	OL72-OL73
266	-24.31.03.04	-33.39.00.00	-28.805960	-33.561647	870 M	162.2 M	OL73-OL74
267	-24.27.53.15	-33.34.30.00	-28.819203	-33.491647	878 M	164.4 M	OL74-OL75
268	-24.24.43.26	-33.30.00.00	-28.832446	-33.421647	886 M	166.6 M	OL75-OL76
269	-24.21.33.37	-33.25.30.00	-28.845689	-33.351647	894 M	168.8 M	OL76-OL77
270	-24.18.23.48	-33.21.00.00	-28.858932	-33.281647	902 M	171.0 M	OL77-OL78
271	-24.15.13.59	-33.16.30.00	-28.872175	-33.211647	910 M	173.2 M	OL78-OL79
272	-24.12.04.10	-33.12.00.00	-28.885418	-33.141647	918 M	175.4 M	OL79-OL80
273	-24.08.54.21	-33.07.30.00	-28.898661	-33.071647	926 M	177.6 M	OL80-OL81
274	-24.05.44.32	-33.03.00.00	-28.911904	-33.001647	934 M	179.8 M	OL81-OL82
275	-24.02.34.43	-32.58.30.00	-28.925147	-32.931647	942 M	182.0 M	OL82-OL83
276	-23.59.24.54	-32.54.00.00	-28.938390	-32.861647	950 M	184.2 M	OL83-OL84
277	-23.56.15.05	-32.49.30.00	-28.951633	-32.791647	958 M	186.4 M	OL84-OL85
278	-23.53.05.16	-32.45.00.00	-28.964876	-32.721647	966 M	188.6 M	OL85-OL86
279	-23.49.55.27	-32.40.30.00	-28.978119	-32.651647	974 M	190.8 M	OL86-OL87
280	-23.46.45.38	-32.36.00.00	-28.991362	-32.581647	982 M	193.0 M	OL87-OL88
281	-23.43.35.49	-32.31.30.00	-29.004605	-32.511647	990 M	195.2 M	OL88-OL89
282	-23.40.25.60	-32.27.00.00	-29.017848	-32.441647	998 M	197.4 M	OL89-OL90
283	-23.37.15.71	-32.22.30.00	-29.031091	-32.371647	1006 M	199.6 M	OL90-OL91
284	-23.34.05.82	-32.18.00.00	-29.044334	-32.301647	1014 M	201.8 M	OL91-OL92
285	-23.30.55.93	-32.13.30.00	-29.057577	-32.231647	1022 M	204.0 M	OL92-OL93
286	-23.27.46.04	-32.09.00.00	-29.070820	-32.161647	1030 M	206.2 M	OL93-OL94
287	-23.24.36.15	-32.04.30.00	-29.084063	-32.091647	1038 M	208.4 M	OL94-OL95
288	-23.21.26.26	-32.00.00.00	-29.097306	-32.021647	1046 M	210.6 M	OL95-OL96
289	-23.18.16.37	-31.55.30.00	-29.110549	-31.951647	1054 M	212.8 M	OL96-OL97
290	-23.15.06.48	-31.51.00.00	-29.123792	-31.881647	1062 M	215.0 M	OL97-OL98
291	-23.11.56.59	-31.46.30.00	-29.137035	-31.811647	1070 M	217.2 M	OL98-OL99
292	-23.08.47.10	-31.42.00.00	-29.150278	-31.741647	1078 M	219.4 M	OL99-OL100
293	-23.05.37.21	-31.37.30.00	-29.163521	-31.671647	1086 M	221.6 M	OL100-OL101
294	-23.02.27.32	-31.33.00.00	-29.176764	-31.601647	1094 M	223.8 M	OL101-OL102
295	-22.59.17.43	-31.28.30.00	-29.190007	-31.531647	1102 M	226.0 M	OL102-OL103
296	-22.56.07.54	-31.24.00.00	-29.203250	-31.461647	1110 M	228.2 M	OL103-OL104
297	-22.52.58.05	-31.19.30.00	-29.216493	-31.391647	1118 M	230.4 M	OL104-OL105
298	-22.49.48.16	-31.15.00.00	-29.229736	-31.321647	1126 M	232.6 M	OL105-OL106
299	-22.46.38.27	-31.10.30.00	-29.242979	-31.251647	1134 M	234.8 M	OL106-OL107
300	-22.43.28.38	-31.06.00.00	-29.256222	-31.181647	1142 M	237.0 M	OL107-OL108
301	-22.40.18.49	-31.01.30.00	-29.269465	-31.111647	1150 M	239.2 M	OL108-OL109
302	-22.37.08.60	-30.97.00.00	-29.282708	-31.041647	1158 M	241.4 M	OL109-OL110
303	-22.33.58.71	-30.92.30.00	-29.295951	-30.971647	1166 M	243.6 M	OL110-OL111
304	-22.30.48.82	-30.88.00.00	-29.309194	-30.901647	1174 M	245.8 M	OL111-OL112
305	-22.27.38.93	-30.83.30.00	-29.322437	-30.831647	1182 M	248.0 M	OL112-OL113
306	-22.24.29.04	-30.79.00.00	-29.335680	-30.761647	1190 M	250.2 M	OL113-OL114
307	-22.21.19.15	-30.74.30.00	-29.348923	-30.691647	1198 M	252.4 M	OL114-OL115
308	-22.18.09.26	-30.70.00.00	-29.362166	-30.621647	1206 M	254.6 M	OL115-OL116
309	-22.14.59.37	-30.65.30.00	-29.375409	-30.551647	1214 M	256.8 M	OL116-OL117
310	-22.11.49.48	-30.61.00.00	-29.388652	-30.481647	1222 M	259.0 M	OL117-OL118
311	-22.08.39.59	-30.56.30.00	-29.401895	-30.411647	1230 M	261.2 M	OL118-OL119
312	-22.05.30.10	-30.52.00.00	-29.415138	-30.341647	1238 M	263.4 M	OL119-OL120
313	-22.02.20.21	-30.47.30.00	-29.428381	-30.271647	1246 M	265.6 M	OL120-OL121
314	-21.59.10.32	-30.43.00.00	-29.441624	-30.201647	1254 M	267.8 M	OL121-OL122
315	-21.56.00.43	-30.38.30.00	-29.454867	-30.131647	1262 M	270.0 M	OL122-OL123
316	-21.52.50.54	-30.34.00.00	-29.468110	-30.061647	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