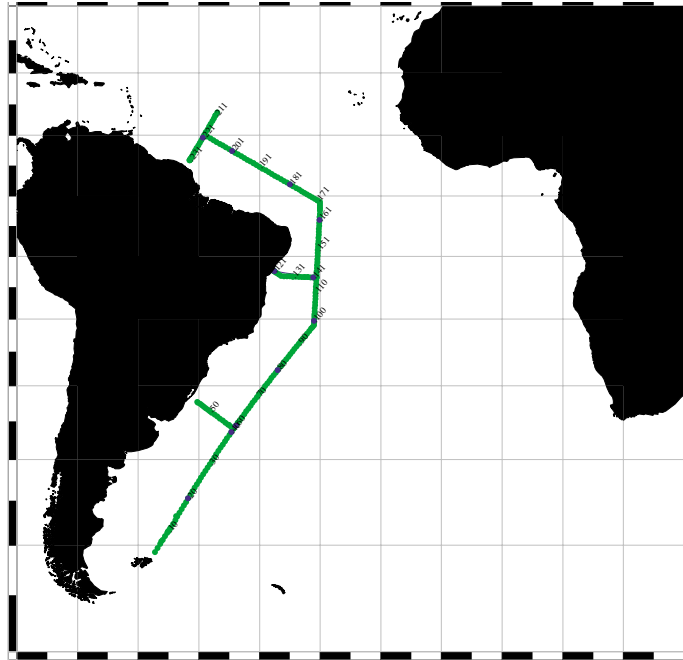


A. Cruise Narrative: A17



A.1. Highlights

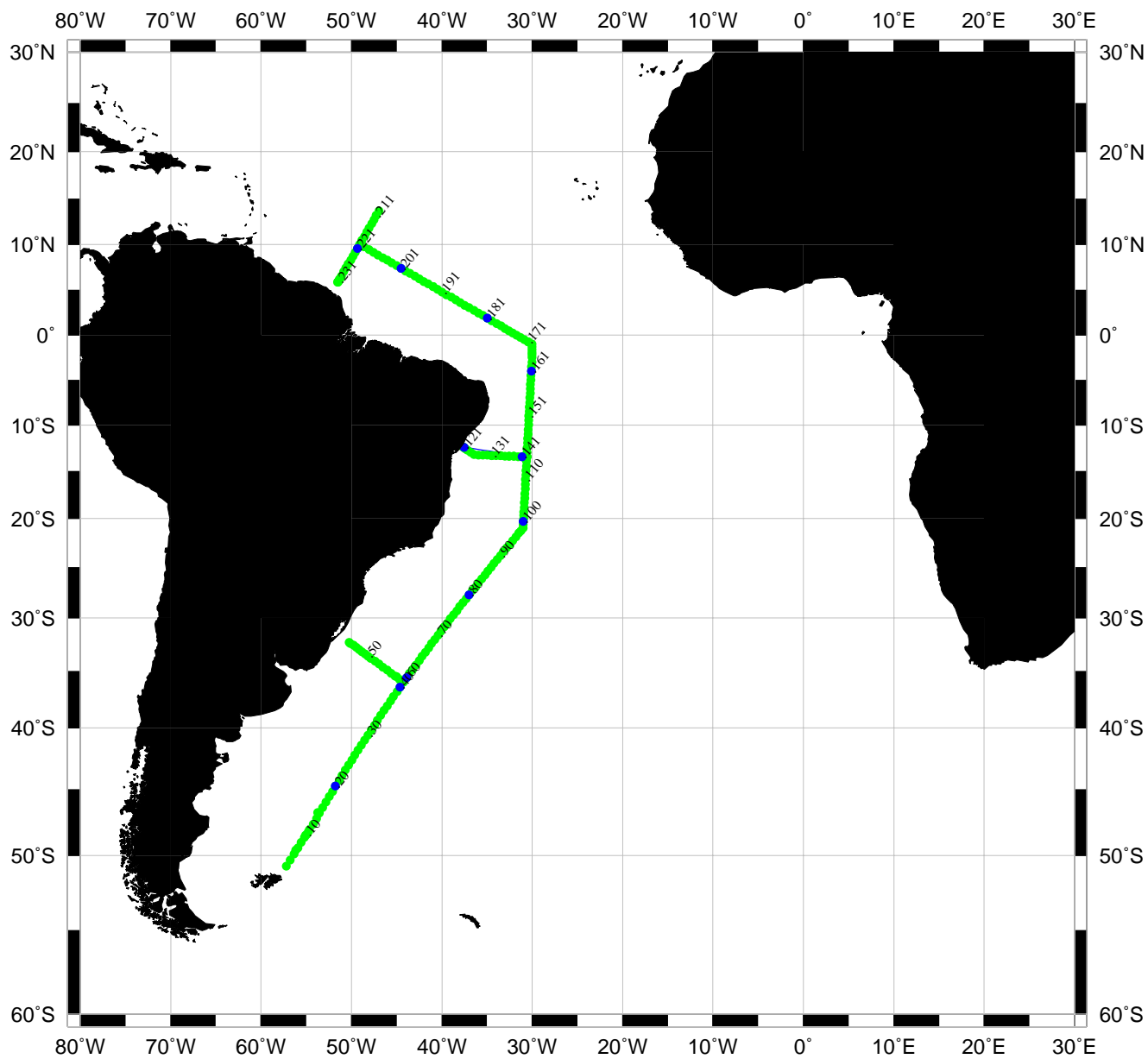
WHP Cruise Summary Information

WOCE section designation	A17		
Expedition designation (EXPCODE)	3230CITHER2_1-2		
Chief Scientist(s) and their affiliation	Laurent Mémery/LODYC		
Dates	Leg 1: 1994.01.04 – 1994.02.13 Leg 2: 1994.02.17 – 1994.03.21		
Ship	MAURICE EWING		
Ports of call	Leg 1: Montevideo, Uruguay to Falkland Islands to Salvador de Bahia, Brazil Leg 2: Salvador de Bahia to Cayenne to Fort de France		
Number of stations	Leg 1: 117 Leg 2: 118		
Geographic boundaries of the stations	57°13.62'W	13°39.74'N	29°59.98'W 50°42.31'S
Floats and drifters deployed	none		
Moorings deployed or recovered	none		

Contributing Authors

André Billant, Pierre Branellec, C.G. Castro, Xosé Antón Alvarez-Salgado, Marie-José Messias, Laurent Memery, Linda S. Bingle, Linda Arlen, Aida F. Ríos, Gabriel Rosón

Station locations for A17



Produced from .sum file by WHPO-SIO

CAMPAGNE CITHER 2 - Janvier / Mars 1994

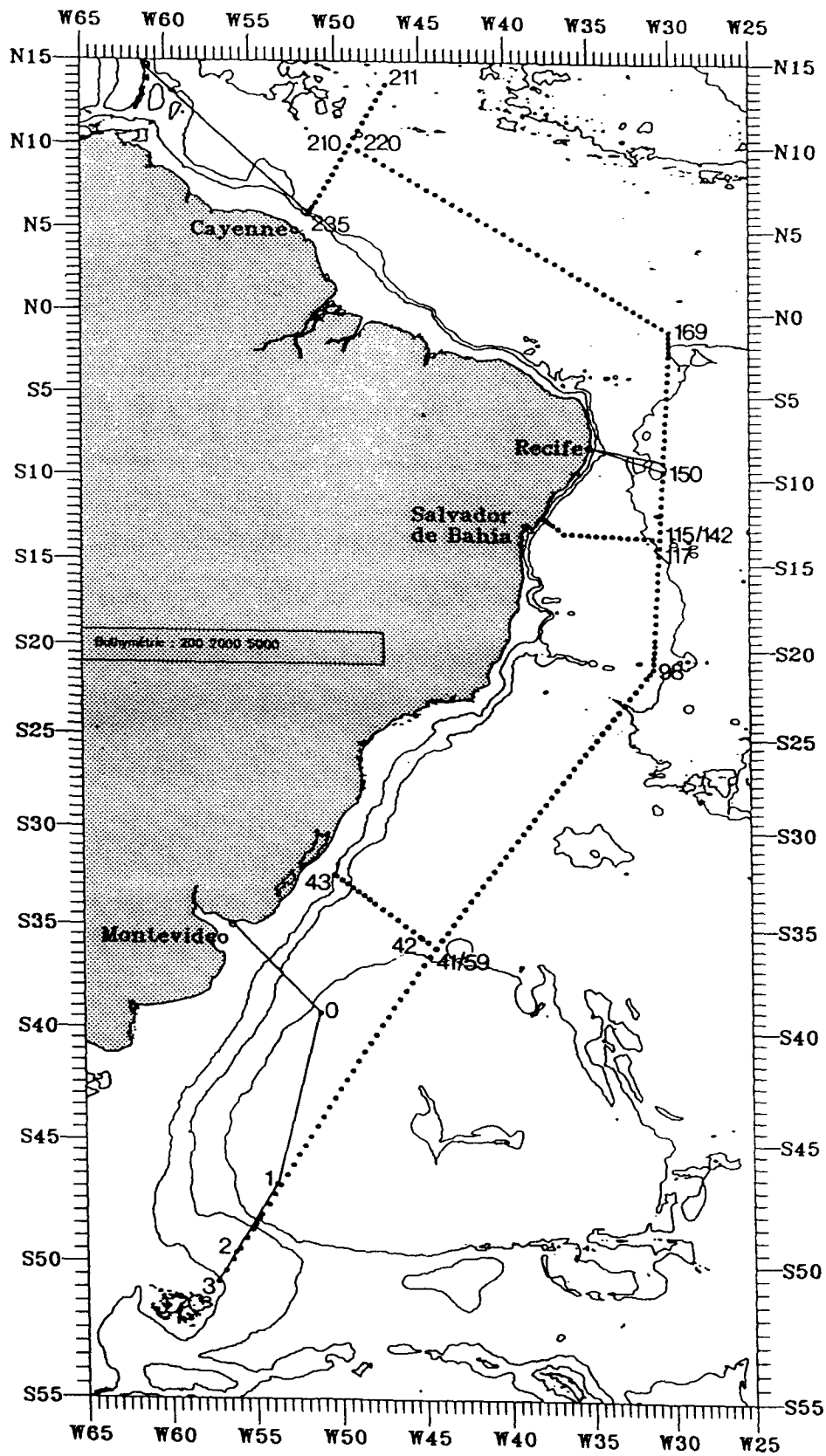


Figure I-1: Carte des stations d'hydrologie/géochimie légère réalisées pendant la campagne CITHER 2.

CAMPAGNES CITHER 1993-1995

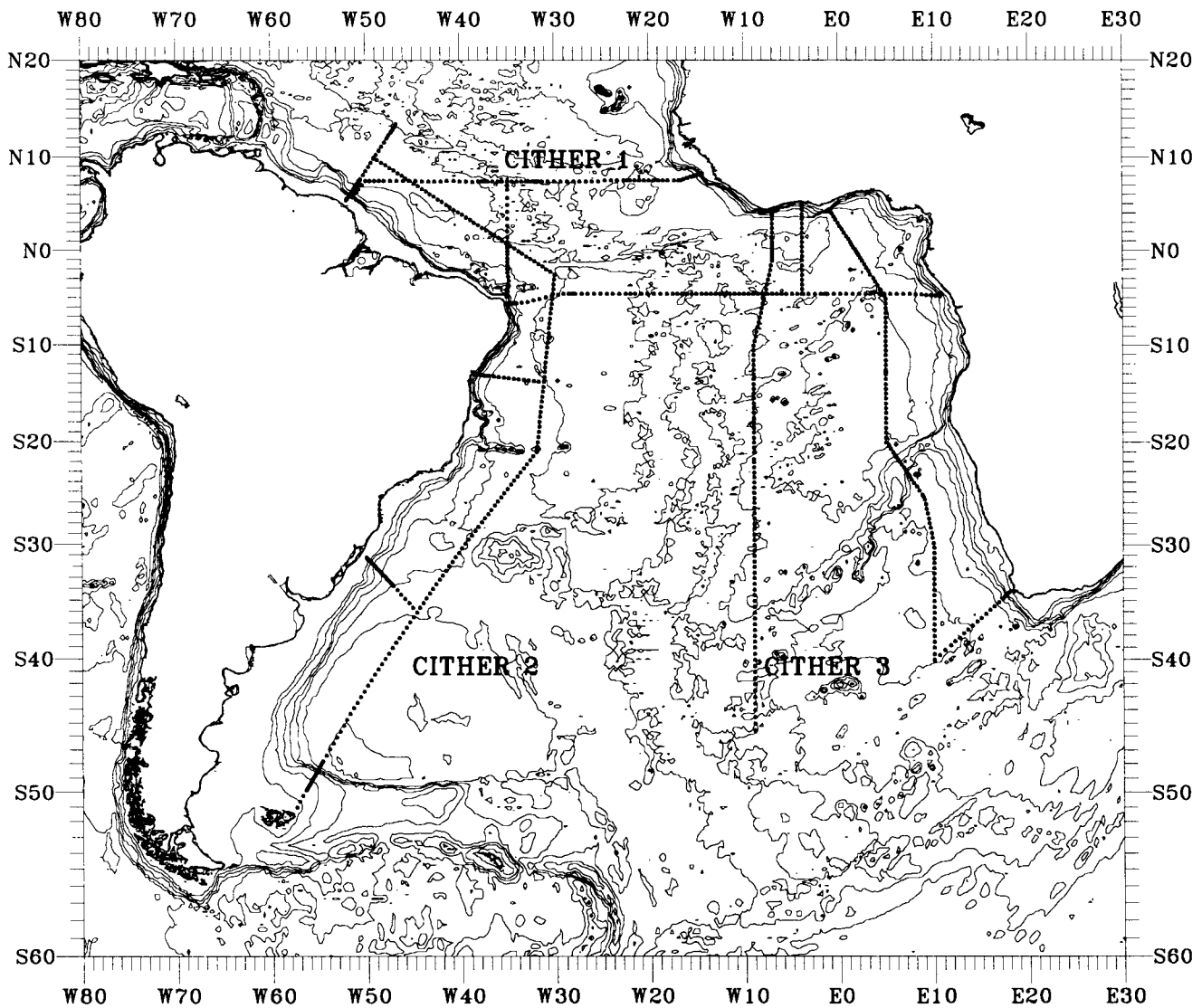


Figure III-1: Distribution des 701 stations d'hydrologie/géochimie légère réalisées pendant le programme CITHER. La campagne CITHER 1 (janvier - mars 1993) comprenait les lignes WHP A6 et A7, la campagne CITHER 2 (janvier - mars 1994) la ligne A17, et la campagne CITHER 3 (janvier - mars 1995) les lignes A13 et A14.

CAMPAGNE CITHER 2 - Janvier/Mars 1994

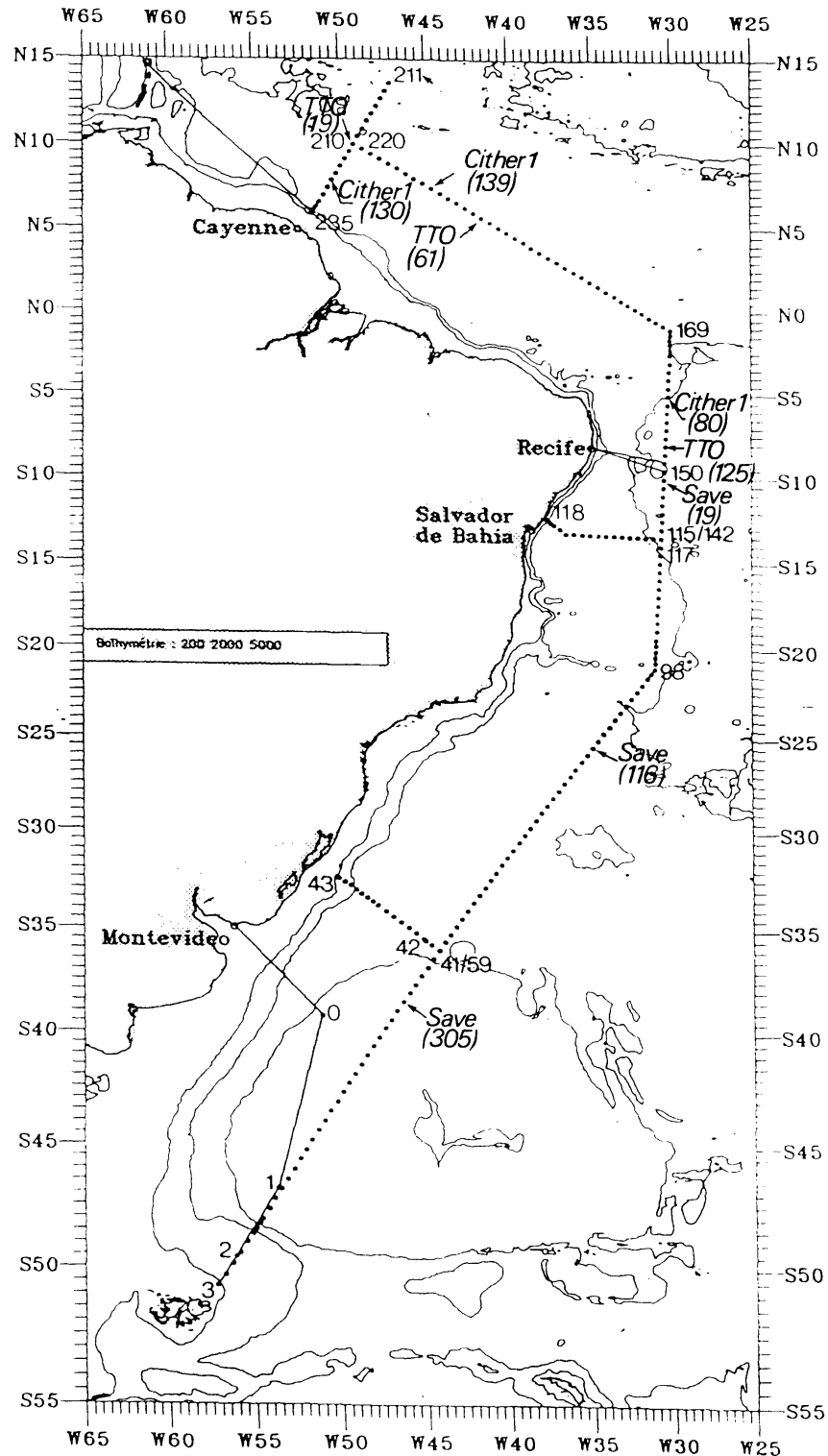


Figure III-7: Position géographique des 235 stations de la campagne CITHER 2. Les stations 41 et 59, 115 et 142, 210 et 220 ont été réalisées à la même position géographique. La position des stations CITHER 1, SAVE ET TTO utilisées pour comparaison est indiquée.

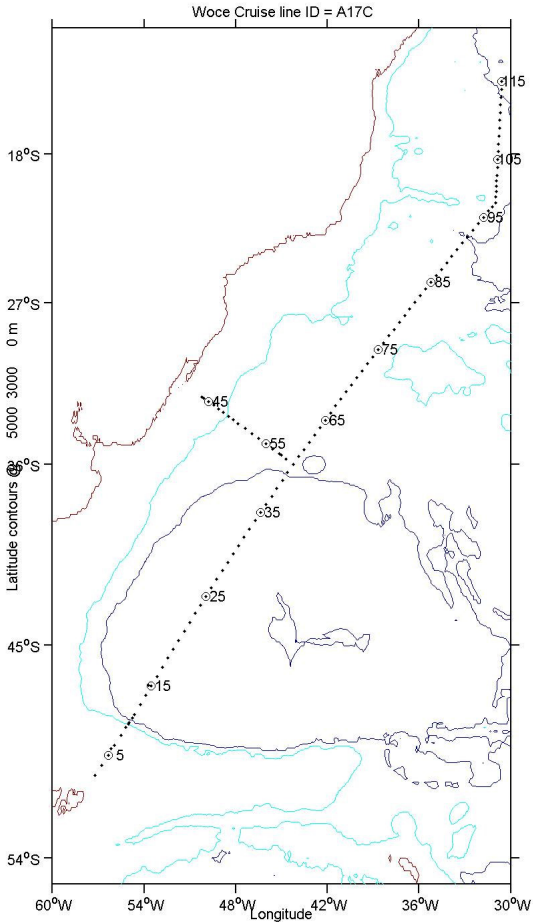


Figure 1: Plot beginning station positions from summary file with every tenth station annotated.