

Persistent Toxic Substances in the Brazilian Amazon: Contamination of Man and the Environment

João Paulo M. Torres,^{a,} José Lailson-Brito,^{a,b} Giselle C. Saldanha,^{a,d} Paulo Dorneles,^a
Cláudio Eduardo A. e Silva,^a Olaf Malm,^a Jean R. Guimarães,^a Antônio Azeredo,^c Wanderley R. Bastos,^d
Vera Maria F. da Silva,^e Anthony R. Martin,^f Luz Cláudio^g and Steve Markowitz^h*

^aLaboratório de Radioisótopos Eduardo Penna Franca, Centro de Ciências da Saúde,
Universidade Federal do Rio de Janeiro, 21941-902 Rio de Janeiro-RJ, Brazil

^bDepartamento de Oceanografia e Hidrologia, Centro de Tecnologia e Ciências,
Universidade do Estado do Rio de Janeiro, 20550-013 Rio de Janeiro-RJ, Brazil

^cFaculdade de Farmácia, Universidade Estadual de Feira de Santana, 44031-460 Feira de Santana-BA, Brazil

^dLaboratório de Biogeoquímica Ambiental Wolfgang C. Pfeiffer, Universidade Federal de Rondônia,
78900-500 Porto Velho-RO, Brazil

^eLaboratório de mamíferos aquáticos, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, 69060-001 Manaus-AM, Brazil

^fNERC Sea Mammal Research Unit, Gatty Marine Laboratory, University of St Andrews, St
Andrews, Scotland

^gEnvironmental Medicine Department, Mount Sinai School of Medicine, New York, USA

^hCenter for Biology of the Natural Systems, Queens College, New York, USA

2009, vol. 20, No 6, 1175-1179.

Page 1177, line 1, column 2, the correct unity is: ng g⁻¹.

Page 1178, table 1, the correct unity is: ng g⁻¹,

Page 1178, line 1, column 1, the correct unity is: ng g⁻¹.