

TABLE 1 SECTORAL REPORT FOR ENERGY
(Sheet 1 of 2)

Greece
1993
Submission 2001

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	NO _x	CO	NMVOC	SO ₂
	(Gg)						
Total Energy	78,176,70	62,32	10,22	267,61	1,140,51	216,02	523,16
A. Fuel Combustion Activities (Sectoral Approach)	78,176,70	15,60	10,22	266,89	1,139,03	190,37	518,61
1. Energy Industries	44,366,35	0,36	6,04	55,87	37,07	4,44	367,36
a. Public Electricity and Heat Production	42,188,33	0,30	5,78	49,55	36,72	4,19	359,26
b. Petroleum Refining	2,128,51	0,06	0,25	6,27	0,36	0,25	8,10
c. Manufacture of Solid Fuels and Other Energy Industries	49,51	0,00	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00
2. Manufacturing Industries and Construction	9,027,61	1,02	1,36	20,79	10,26	4,43	96,93
a. Iron and Steel	347,34	0,02	0,01	0,57	0,06	0,14	6,18
b. Non-Ferrous Metals	1,217,97	0,04	0,09	2,33	0,36	2,73	15,81
c. Chemicals	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
d. Pulp, Paper and Print	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
e. Food Processing, Beverages and Tobacco	3,019,05	0,40	0,59	7,33	7,37	1,00	37,05
f. Other (please specify)	4,443,25	0,56	0,67	10,57	2,47	0,56	37,89
Non-metallic minerals				10,57	2,47	0,56	37,89
3. Transport	19,402,60	6,24	1,87	183,39	953,50	170,85	33,93
a. Civil Aviation	1,600,25	0,01	0,05	4,98	2,22	0,10	0,48
b. Road Transportation	13,283,90	5,66	0,71	105,60	859,94	159,87	14,72
c. Railways	155,03	0,09	0,06	1,90	0,51	0,22	0,96
d. Navigation	1,738,06	0,17	0,04	31,41	4,08	1,32	16,17
e. Other Transportation (please specify)	2,625,36	0,32	1,01	39,51	86,75	9,34	1,61
Agriculture				39,51	86,75	9,34	1,61