

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

Greece
1999
Submission 2001

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	NO _x	CO	NMVOC	SO ₂
	(Gg)						
Total Energy	90,470,67	74,94	11,45	301,64	1,284,17	228,83	519,01
A. Fuel Combustion Activities (Sectoral Approach)	90,470,67	21,13	11,45	300,94	1,282,73	214,60	512,21
1. Energy Industries	50,219,64	0,40	6,56	53,99	42,55	4,77	386,10
a. Public Electricity and Heat Production	47,482,43	0,32	6,24	45,91	42,09	4,42	375,47
b. Petroleum Refining	2,734,25	0,08	0,32	8,08	0,47	0,35	10,64
c. Manufacture of Solid Fuels and Other Energy Industries	2,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Manufacturing Industries and Construction	9,405,51	3,34	1,43	25,18	14,45	7,51	57,89
a. Iron and Steel	265,85	0,01	0,03	0,30	0,17	0,10	0,40
b. Non-Ferrous Metals	1,243,79	0,05	0,07	2,04	0,36	1,80	12,17
c. Chemicals	0,00	0,00	0,00	ie	ie	ie	ie
d. Pulp, Paper and Print	0,00	0,00	0,00	ie	ie	ie	ie
e. Food Processing, Beverages and Tobacco	4,189,06	2,86	0,79	12,70	11,84	5,20	21,81
f. Other (<i>please specify</i>)	3,706,81	0,42	0,54	10,14	2,09	0,42	23,51
Non-metallic minerals				10,14	2,09	0,42	23,51
3. Transport	22,907,74	7,47	2,16	212,52	1,046,83	187,66	51,82
a. Civil Aviation	1,679,15	0,02	0,05	5,08	3,03	0,13	0,49
b. Road Transportation	15,844,76	6,81	1,03	118,24	950,77	176,19	6,48
c. Railways	127,09	0,07	0,05	1,58	0,43	0,19	0,80
d. Navigation	2,760,82	0,26	0,07	50,16	6,51	2,11	42,53
e. Other Transportation (<i>please specify</i>)	2,495,92	0,31	0,95	37,46	86,10	9,04	1,52
Agriculture				37,46	86,10	9,04	1,52