

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

Greece
1992
Submission 2001

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	NO _x	CO	NMVOC	SO ₂
	(Gg)						
Total Energy	78,054,07	62,09	10,73	266,02	1,121,78	216,66	545,68
A. Fuel Combustion Activities (Sectoral Approach)	78,054,07	15,11	10,73	265,39	1,120,48	189,68	541,51
1. Energy Industries	44,091,10	0,36	6,46	50,26	5,43	3,92	369,48
a. Public Electricity and Heat Production	41,943,10	0,30	6,20	44,04	1,65	3,63	346,23
b. Petroleum Refining	2,094,97	0,06	0,25	6,16	3,79	0,29	23,25
c. Manufacture of Solid Fuels and Other Energy Industries	53,03	0,00	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00
2. Manufacturing Industries and Construction	9,284,54	0,87	1,49	20,73	8,07	4,12	109,03
a. Iron and Steel	362,14	0,02	0,01	0,61	0,06	0,14	6,91
b. Non-Ferrous Metals	1,122,14	0,04	0,09	2,11	0,49	2,58	14,11
c. Chemicals	0,00	0,00	0,00	0,00			
d. Pulp, Paper and Print	0,00	0,00	0,00	0,00			
e. Food Processing, Beverages and Tobacco	3,469,38	0,25	0,73	8,13	5,05	0,81	47,70
f. Other (please specify)	4,330,88	0,56	0,66	9,89	2,47	0,60	40,31
Non Metallic Minerals				9,89	2,47	0,60	40,31
3. Transport	19,250,58	5,97	1,83	187,41	868,47	160,47	44,74
a. Civil Aviation	1,524,49	0,01	0,05	4,75	4,53	0,68	0,47
b. Road Transportation	12,985,33	5,37	0,64	105,94	859,13	158,18	19,08
c. Railways	154,38	0,09	0,06	1,86	0,00	0,22	0,38
d. Navigation	1,899,38	0,18	0,05	34,37	4,82	1,39	24,81
e. Other Transportation (please specify)	2,687,00	0,32	1,03	40,48	0,00	0,00	0,00
Agriculture				40,48			