

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

Greece
1996
Submission 2001

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	NO _x	CO	NMVOC	SO ₂
	(Gg)						
Total Energy	82,011,89	71,96	11,02	280,09	1,248,02	239,56	506,65
A. Fuel Combustion Activities (Sectoral Approach)	82,011,89	21,04	11,02	279,51	1,246,82	207,31	501,64
1. Energy Industries	44,204,59	0,39	6,12	59,45	36,32	4,58	374,65
a. Public Electricity and Heat Production	41,425,41	0,31	5,79	51,32	35,86	4,24	364,10
b. Petroleum Refining	2,718,89	0,08	0,32	8,06	0,46	0,34	10,55
c. Manufacture of Solid Fuels and Other Energy Industries	60,29	0,00	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00
2. Manufacturing Industries and Construction	10,341,02	3,63	1,69	27,33	17,51	9,27	78,58
a. Iron and Steel	107,11	0,01	0,01	0,16	0,07	0,03	0,94
b. Non-Ferrous Metals	1,464,98	0,04	0,12	2,67	0,60	3,27	12,71
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	4,433,02	3,08	0,95	13,67	14,46	5,46	33,48
f. Other (please specify)	4,335,91	0,51	0,63	10,83	2,38	0,51	31,45
Non-metallic minerals				10,83	2,38	0,51	31,45
3. Transport	19,925,30	6,86	1,95	183,70	1,011,23	178,60	32,39
a. Civil Aviation	1,278,30	0,02	0,04	3,88	2,23	0,10	0,38
b. Road Transportation	14,509,07	6,31	0,86	113,51	918,90	168,11	11,52
c. Railways	145,49	0,08	0,06	1,78	0,48	0,21	0,90
d. Navigation	1,493,43	0,14	0,04	27,02	3,51	1,14	18,07
e. Other Transportation (please specify)	2,499,00	0,31	0,96	37,51	86,11	9,05	1,53
Agriculture				37,51	86,11	9,05	1,53