

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

Greece
1990
Submission 2001

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	NO _x	CO	NMVOC	SO ₂
	(Gg)						
Total Energy	76,473,99	59,35	9,90	274,22	1,171,99	185,09	466,66
A. Fuel Combustion Activities (Sectoral Approach)	76,473,99	15,03	9,90	273,71	1,170,95	172,61	463,50
1. Energy Industries	43,302,00	0,35	5,74	61,68	36,49	4,52	288,26
a. Public Electricity and Heat Production	41,202,29	0,29	5,49	55,67	36,13	4,37	280,18
b. Petroleum Refining	2,044,95	0,06	0,24	5,95	0,36	0,15	8,08
c. Manufacture of Solid Fuels and Other Energy Industries	54,76	0,00	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00
2. Manufacturing Industries and Construction	9,792,29	1,49	1,56	22,73	16,63	4,88	114,95
a. Iron and Steel	441,17	0,03	0,01	0,70	0,08	0,18	7,48
b. Non-Ferrous Metals	1,087,29	0,04	0,08	2,33	0,44	2,18	16,55
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	4,027,19	0,86	0,81	9,82	13,73	1,97	54,74
f. Other (<i>please specify</i>)	4,236,64	0,55	0,66	9,89	2,38	0,56	36,17
Non-metallic minerals				9,89	2,38	0,56	36,17
3. Transport	18,039,11	5,41	1,66	182,69	981,65	152,78	40,33
a. Civil Aviation	1,458,21	0,01	0,05	4,52	2,09	0,09	0,44
b. Road Transportation	11,872,57	4,79	0,46	102,63	887,62	142,12	18,38
c. Railways	202,68	0,11	0,08	2,50	0,67	0,29	1,26
d. Navigation	1,824,81	0,17	0,05	32,66	4,24	0,81	18,61
e. Other Transportation (<i>please specify</i>)	2,680,84	0,32	1,03	40,39	87,03	9,46	1,64
Agriculture				40,39	87,03	9,46	1,64