

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

Greece
1997
Submission 2001

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	NO _x	CO	NMVOC	SO ₂
	(Gg)						
Total Energy	86,502,68	71,43	11,44	288,07	1,250,17	226,65	522,39
A. Fuel Combustion Activities (Sectoral Approach)	86,502,68	21,21	11,44	287,47	1,248,94	209,46	516,20
1. Energy Industries	47,668,22	0,39	6,45	63,98	39,87	5,04	387,06
a. Public Electricity and Heat Production	44,883,45	0,31	6,11	55,83	39,41	4,70	367,53
b. Petroleum Refining	2,725,32	0,08	0,33	8,08	0,46	0,34	19,53
c. Manufacture of Solid Fuels and Other Energy Industries	59,45	0,00	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00
2. Manufacturing Industries and Construction	10,530,75	3,66	1,67	28,12	18,40	8,75	77,68
a. Iron and Steel	125,43	0,01	0,01	0,17	0,09	0,04	0,76
b. Non-Ferrous Metals	1,356,61	0,04	0,10	2,33	0,45	2,61	11,29
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	4,564,74	3,12	0,94	13,80	15,16	5,62	31,74
f. Other (please specify)	4,483,97	0,49	0,62	11,83	2,71	0,50	33,90
Non-metallic minerals				11,83	2,71	0,50	33,90
3. Transport	20,523,19	7,01	2,04	186,19	1,008,86	180,87	33,82
a. Civil Aviation	1,227,68	0,02	0,04	3,68	2,39	0,11	0,38
b. Road Transportation	14,851,13	6,44	0,95	110,56	915,66	170,15	4,71
c. Railways	135,96	0,08	0,05	1,66	0,45	0,20	0,20
d. Navigation	1,812,49	0,17	0,05	32,83	4,26	1,38	28,52
e. Other Transportation (please specify)	2,495,92	0,31	0,95	37,46	86,10	9,04	0,00
Agriculture				37,46	86,10	9,04	