

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

Greece
1994
Submission 2001

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	NO _x	CO	NMVOC	SO ₂
	(Gg)						
Total Energy	80.047,08	64,31	10,48	274,45	1.124,85	224,43	494,69
A. Fuel Combustion Activities (Sectoral Approach)	80.047,08	16,03	10,48	273,88	1.123,68	196,76	490,40
1. Energy Industries	46.317,18	0,37	6,28	59,98	38,90	4,73	371,05
a. Public Electricity and Heat Production	43.880,65	0,30	5,99	52,89	38,49	4,43	361,74
b. Petroleum Refining	2.373,23	0,07	0,28	7,02	0,41	0,29	9,31
c. Manufacture of Solid Fuels and Other Energy Industries	63,30	0,00	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00
2. Manufacturing Industries and Construction	8.870,49	2,47	1,40	21,92	13,08	6,75	69,16
a. Iron and Steel	329,07	0,02	0,01	0,53	0,06	0,13	3,53
b. Non-Ferrous Metals	1.177,77	0,04	0,10	2,28	0,57	2,73	10,99
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	2.947,26	1,87	0,63	8,36	10,02	3,34	22,30
f. Other (please specify)	4.416,39	0,54	0,66	10,75	2,44	0,55	32,34
Non-metallic minerals				10,75	2,44	0,55	32,34
3. Transport	19.445,95	6,34	1,91	185,56	949,64	175,36	37,82
a. Civil Aviation	1.341,43	0,01	0,04	4,12	2,10	0,09	0,40
b. Road Transportation	13.462,15	5,74	0,74	106,46	855,84	164,25	14,90
c. Railways	167,74	0,09	0,06	2,06	0,56	0,24	1,04
d. Navigation	1.830,78	0,18	0,05	33,12	4,30	1,39	19,87
e. Other Transportation (please specify)	2.643,85	0,32	1,02	39,80	86,84	9,38	1,62
Agriculture				39,80	86,84	9,38	1,62