





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

Greece
1999
Submission 2001

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	NO _x	CO	NMVOC	SO ₂
	(Gg)						
4. Other Sectors	7,937,78	9,91	1,31	9,25	178,89	14,66	16,40
a. Commercial/Institutional	756,69	0,02	0,10	0,80	0,41	0,04	1,78
b. Residential	6,998,48	9,78	1,18	8,24	177,21	14,44	13,22
c. Agriculture/Forestry/Fisheries	182,61	0,11	0,03	0,22	1,26	0,18	1,40
5. Other (please specify) ⁽¹⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
a. Stationary 	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
b. Mobile 	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B. Fugitive Emissions from Fuels	0,00	53,81	0,00	0,70	1,44	14,23	6,80
1. Solid Fuels	0,00	52,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
a. Coal Mining	0,00	52,74					
b. Solid Fuel Transformation	NO	NO					
c. Other (please specify) 	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Oil and Natural Gas	0,00	1,07	0,00	0,70	1,44	14,23	6,80
a. Oil	0,00	0,00		0,70	1,44	14,23	6,80
b. Natural Gas	0,00	1,07					
c. Venting and Flaring	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Venting	0,00	0,00					
Flaring	0,00	0,00	0,00				
d. Other (please specify) 	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Memo Items: ⁽²⁾							
International Bunkers	12,103,94	1,04	0,42	257,40	32,82	8,45	174,96
Aviation	2,266,23	0,09	0,17	30,03	9,45	0,87	0,49
Marine	9,837,71	0,95	0,25	227,38	23,37	7,58	174,46
Multilateral Operations	0,00	0,00	0,00	ne	ne	ne	ne
CO₂ Emissions from Biomass	4,089,08						

⁽¹⁾ Include military fuel use under this category.

⁽²⁾ Please do not include in energy totals.