





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

Greece  
1995  
Submission 2001

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOC	SO <sub>2</sub>
	(Gg)						
<b>4. Other Sectors</b>	<b>5,684,74</b>	<b>6,85</b>	<b>0,92</b>	<b>6,54</b>	<b>121,90</b>	<b>9,97</b>	<b>12,30</b>
a. Commercial/Institutional	659,39	0,02	0,09	0,69	0,38	0,04	1,52
b. Residential	4,851,28	6,76	0,80	5,63	120,45	9,78	9,44
c. Agriculture/Forestry/Fisheries	174,07	0,07	0,03	0,21	1,06	0,15	1,34
<b>5. Other (please specify) <sup>(1)</sup></b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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>B. Fugitive Emissions from Fuels</b>	<b>0,00</b>	<b>49,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,70</b>	<b>1,43</b>	<b>29,93</b>	<b>4,69</b>
<b>1. Solid Fuels</b>	<b>0,00</b>	<b>49,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
a. Coal Mining	0,00	49,03					
b. Solid Fuel Transformation	0,00	0,00					
c. Other (please specify) 	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2. Oil and Natural Gas</b>	<b>0,00</b>	<b>0,09</b>	<b>0,00</b>	<b>0,70</b>	<b>1,43</b>	<b>29,93</b>	<b>4,69</b>
a. Oil	0,00	0,05		0,70	1,43	29,93	4,69
b. Natural Gas	0,00	0,04					
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
<b>Memo Items: <sup>(2)</sup></b>							
<b>International Bunkers</b>	<b>13,827,22</b>	<b>2,24</b>	<b>0,84</b>	<b>287,34</b>	<b>34,59</b>	<b>9,44</b>	<b>190,47</b>
Aviation	2,613,17	0,08	0,12	27,64	7,90	0,78	1,74
Marine	11,214,05	2,16	0,72	259,70	26,69	8,66	188,73
<b>Multilateral Operations</b>	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne
<b>CO<sub>2</sub> Emissions from Biomass</b>	<b>2,611,56</b>						

<sup>(1)</sup> Include military fuel use under this category.

<sup>(2)</sup> Please do not include in energy totals.