





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

Greece  
1994  
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	NM VOC	SO <sub>2</sub>
	(Gg)						
<b>4. Other Sectors</b>	<b>5,413,46</b>	<b>6,85</b>	<b>0,90</b>	<b>6,43</b>	<b>122,06</b>	<b>9,93</b>	<b>12,37</b>
a. Commercial/Institutional	612,75	0,02	0,08	0,64	0,46	0,04	1,44
b. Residential	4,624,09	6,76	0,78	5,56	120,78	9,78	9,57
c. Agriculture/Forestry/Fisheries	176,62	0,07	0,04	0,22	0,81	0,12	1,37
<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>48,27</b>	<b>0,00</b>	<b>0,57</b>	<b>1,17</b>	<b>27,67</b>	<b>4,29</b>
<b>1. Solid Fuels</b>	<b>0,00</b>	<b>48,17</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	48,17					
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>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,57</b>	<b>1,17</b>	<b>27,67</b>	<b>4,29</b>
a. Oil	0,00	0,06		0,57	1,17	27,67	4,29
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>13,256,99</b>	<b>1,08</b>	<b>0,44</b>	<b>279,49</b>	<b>71,72</b>	<b>14,55</b>	<b>195,88</b>
Aviation	2,787,02	0,08	0,17	24,28	41,50	7,14	0,87
Marine	10,469,97	1,01	0,27	255,21	30,22	7,41	195,01
<b>Multilateral Operations</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
<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.