

**TABLE 2(I) SECTORAL REPORT FOR INDUSTRIAL PROCESSES**  
(Sheet 2 of 2)

Greece  
1999  
Submission 2001

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs <sup>(1)</sup>		PFCs <sup>(1)</sup>		SF <sub>6</sub>		NO <sub>x</sub>	CO	NMVOC	SO <sub>2</sub>
				P	A	P	A	P	A				
	(Gg)			CO <sub>2</sub> equivalent (Gg)				(Gg)					
<b>D. Other Production</b>	no									0,04	0,16	0,84	0,20
1. Pulp and Paper										0,04	0,16	0,11	0,20
2. Food and Drink <sup>(2)</sup>	no											0,73	
<b>E. Production of Halocarbons and SF<sub>6</sub></b>					3,744,00		0,00		0,00				
1. By-product Emissions					3,744,00		0,00		0,00				
Production of HCFC-22					3,744,00								
Other					0,00		0,00		0,00				
2. Fugitive Emissions					0,00		0,00		0,00				
3. Other ( <i>please specify</i> )					0,00		0,00		0,00				
<b>F. Consumption of Halocarbons and SF<sub>6</sub></b>				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1. Refrigeration and Air Conditioning Equipment				ne	0,00	ne	0,00	ne	0,00				
2. Foam Blowing				ne	0,00	ne	0,00	ne	0,00				
3. Fire Extinguishers				ne	0,00	ne	0,00	ne	0,00				
4. Aerosols/ Metered Dose Inhalers				ne	0,00	ne	0,00	ne	0,00				
5. Solvents				ne	0,00	ne	0,00	ne	0,00				
6. Semiconductor Manufacture				ne	0,00	ne	0,00	ne	0,00				
7. Electrical Equipment				ne		ne		ne	0,00				
8. Other ( <i>please specify</i> )				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
<b>G. Other (<i>please specify</i>)</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<sup>(2)</sup> CO<sub>2</sub> from Food and Drink Production (e.g. gasification of water) can be of biogenic or non-biogenic origin. Only information on CO<sub>2</sub> emissions of non-biogenic origin should be reported.