

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

Greece  
1996  
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>	0,00									0,04	0,16	0,88	0,20
1. Pulp and Paper										0,04	0,16	0,11	0,20
2. Food and Drink <sup>(2)</sup>	0,00											0,77	
<b>E. Production of Halocarbons and SF<sub>6</sub></b>					3,746,34		0,00		0,00				
1. By-product Emissions					3,746,34		0,00		0,00				
Production of HCFC-22					3,746,34								
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					0,00		0,00		0,00				
2. Foam Blowing					0,00		0,00		0,00				
3. Fire Extinguishers					0,00		0,00		0,00				
4. Aerosols/ Metered Dose Inhalers					0,00		0,00		0,00				
5. Solvents					0,00		0,00		0,00				
6. Semiconductor Manufacture					0,00		0,00		0,00				
7. Electrical Equipment									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.