

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

Greece
1993
Submission 2001

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCs ⁽¹⁾		PFCs ⁽¹⁾		SF ₆		NO _x	CO	NMVOC	SO ₂
				P	A	P	A	P	A				
	(Gg)			CO ₂ equivalent (Gg)				(Gg)					
D. Other Production	0,00									0,00	0,10	0,88	0,13
1. Pulp and Paper											0,10	0,07	0,13
2. Food and Drink ⁽²⁾	0,00											0,81	
E. Production of Halocarbons and SF₆					1.606,64		0,00		0,00				
1. By-product Emissions					1.606,64		0,00		0,00				
Production of HCFC-22					1.606,64								
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				
F. Consumption of Halocarbons and SF₆				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				
G. Other (<i>please specify</i>)	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

⁽²⁾ CO₂ from Food and Drink Production (e.g. gasification of water) can be of biogenic or non-biogenic origin. Only information on CO₂ emissions of non-biogenic origin should be reported.