

**TABLE 2(II) SECTORAL REPORT FOR INDUSTRIAL PROCESSES - EMISSIONS OF HFCs, PFCs AND SF<sub>6</sub>**  
(Sheet 1 of 2)

Greece  
1999  
Submission 2001

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	HFC-23	HFC-32	HFC-41	HFC-43-10mee	HFC-125	HFC-134	HFC-134a	HFC-152a	HFC-143	HFC-143a	HFC-227ea	HFC-236fa	HFC-245ea	Total HFCs <sup>(1)</sup>	CF <sub>4</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	C <sub>4</sub> F <sub>10</sub>	c-C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	C <sub>5</sub> F <sub>12</sub>	C <sub>6</sub> F <sub>14</sub>	Total PFCs <sup>(1)</sup>	SF <sub>6</sub>
	(t) <sup>(2)</sup>																						
<b>Total Actual Emissions of Halocarbons (by chemical) and SF<sub>6</sub></b>	320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		4,32	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
<b>C. Metal Production</b>															4,32	0,04	no	no	no	no	no		0,00
Aluminium Production															4,32	0,04	no	no	no	no	no		
SF <sub>6</sub> Used in Aluminium Foundries																							NE
SF <sub>6</sub> Used in Magnesium Foundries																							NE
<b>E. Production of Halocarbons and SF<sub>6</sub></b>	320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
1. By-product Emissions	320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
Production of HCFC-22	320,00																						
Other	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no		no	no	no	no	no	no	no		no
2. Fugitive Emissions																							
3. Other (please specify)	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		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
<b>F(a). Consumption of Halocarbons and SF<sub>6</sub> (actual emissions - Tier 2)</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		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
1. Refrigeration and Air Conditioning Equipment	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne		ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne		ne
2. Foam Blowing	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne		ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne		ne
3. Fire Extinguishers	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne		ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne		ne
4. Aerosols/Metered Dose Inhalers	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne		ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne		ne
5. Solvents	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne		ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne		ne
6. Semiconductor Manufacture	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne		ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne		ne
7. Electrical Equipment																							
8. Other (please specify)	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		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
<b>G. Other (please specify)</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		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00

<sup>(1)</sup> Although shaded, the columns with HFCs and PFCs totals on sheet 1 are kept for consistency with sheet 2 of the table.

<sup>(2)</sup> Note that the units used in this table differ from those used in the rest of the Sectoral report tables, i.e. [t] instead of [Gg].

**Note:** Where information is confidential the entries should provide aggregate figures but there should be a note indicating this in the relevant documentation boxes of the Sectoral background data tables or as a comment to the corresponding cell.  
Gases with GWP not yet agreed upon by the COP, should be reported in Table 9 (Completeness), sheet 2.