



**Programa de las  
Naciones Unidas  
para el Medio Ambiente**

Distr.: General  
18 de octubre de 2006

Español  
Original: Inglés

**18ª Reunión de las Partes en el  
Protocolo de Montreal relativo a  
las sustancias que agotan la capa de ozono**  
Nueva Delhi, 30 de octubre a 3 de noviembre de 2006  
Tema 14 del programa provisional de la serie de sesiones  
preparatorias\*

**Cuestiones relacionadas con el cumplimiento y la  
presentación de datos examinadas por el Comité de  
Aplicación**

**Comité de Aplicación establecido con arreglo al  
procedimiento relativo al incumplimiento del  
Protocolo de Montreal**  
**37ª reunión**

Nueva Delhi, 25 a 27 de octubre de 2006  
Temas 3 y 6 del programa provisional<sup>+</sup>

**Informe de la Secretaría sobre la presentación de datos  
con arreglo al artículo 7 del Protocolo de Montreal**

**Examen de otras cuestiones relativas al  
incumplimiento derivadas de la presentación de datos**

**Información presentada por las Partes de conformidad con el  
artículo 7 del Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que  
agotan la capa de ozono**

**Informe de la Secretaría**

**Adición**

**Introducción**

1. En el presente informe y sus anexos figura la información recibida por la Secretaría hasta el 7 de septiembre de 2006 y el 13 de octubre de 2006, de conformidad con el artículo 7 del Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono. La información complementa y pone al día la que se presentó en los documentos UNEP/OzL.Pro.18/9 y UNEP/OzL.Pro./ImpCom/37/2. El Comité de Aplicación examinará los elementos de la información relacionados con el cumplimiento y formulará recomendaciones a la Reunión de las Partes. Al texto en inglés de los anexos no se le hizo una corrección oficial de estilo.

\* UNEP/OzL.Pro.18/1.

+ UNEP/OzL.Pro./ImpCom/37/1.

**A. Estado de la presentación de datos de nivel básico por las Partes que operan al amparo del artículo 5 (párrafos 3 y 8 *ter* del artículo 5)**

2. Sobre la base de la ratificación reciente de tratados, la República Democrática Popular Lao, cuya obligación de notificar sus datos de referencia entró en vigor después del 7 de septiembre de 2006, es la única nueva Parte que opera al amparo del artículo 5 que no ha presentado los datos correspondientes a uno o más de los años necesarios para determinar su nivel básico para las sustancias del anexo E, como se reseña en el cuadro 1 *infra*.

**Cuadro 1: Partes que no han presentado aún los datos de nivel básico**

Parte	Anexos respecto de los cuales no se han presentado datos de nivel básico		Observaciones
	Anexo	Años sobre los cuales no se han presentado datos	
República Democrática Popular Lao	E	1995–1996	Ratificó la Enmienda de Copenhague el 28 de junio de 2006 y está recibiendo asistencia en la reunión de datos a través de un proyecto de fortalecimiento institucional que ejecuta el PNUMA.

**B. Estado del cumplimiento de los requisitos de presentación de datos anuales (párrafos 3, 3 bis y 4 del artículo 7) durante el período comprendido entre 1986 y 2005**

3. Con posterioridad al 7 de septiembre de 2006, presentaron datos correspondientes a 2005 otras 37 Partes. En el anexo I del presente informe figuran las cifras de la producción y consumo calculados para esas Partes sobre la base de los datos recibidos.

4. Hasta el 13 de octubre de 2006 un total de 177 Partes (133 que operan al amparo del artículo 5 y 44 que no operan al amparo de ese artículo) habían observado en su totalidad sus obligaciones de presentación de datos para el período 1986-2005 en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 7. En el anexo II del presente informe figura una lista completa de esas Partes.

5. Las Partes que figuran a continuación, que debían presentar los datos correspondientes a 2005 antes del 30 de septiembre de 2006, al 13 de octubre aún no los habían presentado: Arabia Saudita, Côte d'Ivoire, Emiratos Árabes Unidos, Gambia, Guinea, Islas Salomón, Letonia, Malta, Mauritania, Niue, Palau, Somalia, Uzbekistán y Venezuela (República Bolivariana de).

**C. Estado del cumplimiento de las medidas de control durante 2005 por las Partes que no operan al amparo del artículo 5**

6. En el cuadro 2 *infra* se muestran los casos adicionales de desviación respecto del calendario de reducción del consumo que se infiere de los datos correspondientes a 2005 presentados por las Partes que no operan al amparo del artículo 5 después del 7 de septiembre de 2006.

**Cuadro 2: Desviación respecto del calendario de reducción del consumo en 2005 por Partes que no operan al amparo del artículo 5**

Parte	Anexo/ Grupo	Toneladas PAO		Explicación u observación
		Nivel básico	Consumo en 2005	
1. Australia	E/I (metilbromuro)	422,4	69,738	Exención para usos críticos otorgada con arreglo a las decisiones Ex.1/3 y XVI/2.
2. Comunidad Europea	E/I (metilbromuro)	11.530	1.404,724	Exención para usos críticos otorgada con arreglo a las decisiones Ex.1/3 y XVI/2. Los datos sobre importaciones presentados anteriormente habían sido superiores a las importaciones reales y, por lo tanto, los datos corregidos eximían a la Parte del supuesto exceso de consumo.
3. Japón	B/II (tetracloruro de carbono)	74.879,2	31,4974	Usos analíticos y de laboratorio
	B/III (metilcloroformo)	17.278,6	0,0611	Usos analíticos y de laboratorio
	E/I (metilbromuro)	3.664,116	356,997	Usos críticos exentos de conformidad con las decisiones Ex.1/3 y XVI/2.
4. Liechtenstein	B/II (tetracloruro de carbono)	0	0,011	Usos analíticos y de laboratorio.
5. Nueva Zelandia	E/I (metilbromuro)	81	17,82	Usos críticos exentos de conformidad con la decisión XVI/2.
6. Suiza	B/II (tetracloruro de carbono)	4,73	1,925	Usos analíticos y de laboratorio.
	C/III (bromoclorometano)	–	0,0444	Usos analíticos y de laboratorio.
	E/I (metilbromuro)	25,8	2,598	Usos críticos exentos de conformidad con la decisión XVI/2.
7. Estados Unidos de América	A/I (CFC)	305.963,6	1.496,6	Usos esenciales exentos de conformidad con la decisión XV/4(2).
	E/I (metilbromuro)	15.317,4	4.353,00	Usos críticos exentos de conformidad con la decisión Ex.1/3.
<b>Notes</b>				
⇒ “ <b>Pendiente de aclaración</b> ” significa que el consumo no está plenamente amparado por usos exentos o permitidos y que el supuesto exceso de consumo está pendiente aún de aclaración o se debe justificar.				
⇒ Los usos analíticos y de laboratorio están amparados por una exención general por ser usos esenciales para Partes que no operan al amparo del artículo 5 (decisiones IV/25, XV/8 y XVI/16).				
⇒ En el Protocolo no se define un nivel básico para el grupo III del anexo C (bromoclorometano), ya que la eliminación es inmediata tras la aprobación de la enmienda – véase la desviación en el caso de Suiza.				
⇒ El renglón de la Comunidad Europea para el metilbromuro se incluyó para reflejar la información corregida que reemplaza a la del documento UNEP/OzL.Pro.18/9.				

7. En el cuadro 3 *infra* figura una lista de los casos adicionales de desviación respecto de los calendarios de reducción de la producción, según se infiere de los datos correspondientes a 2005 presentados por las Partes que no operan al amparo del artículo 5 después del 7 de septiembre de 2006.

**Cuadro 3: Desviación respecto de los calendarios de reducción de la producción en 2005 por Partes que no operan al amparo del artículo 5**

Parte	Anexo/ Grupo	Toneladas PAO		Explicación u observación
		Nivel básico	Producción de 2005	
1. Japón	B/II (tetracloruro de carbono)	19.602	32,8174	Usos analíticos y de laboratorio.
	B/III (metilcloroformo)	15.636,4	399,9011	Producción para satisfacer necesidades básicas internas de las Partes que operan al amparo del artículo 5 y para usos analíticos y de laboratorio
	E/I (metilbromuro)	3.376,116	345,957	<b>Pendiente de aclaración.</b> Del consumo total, 317,0766 toneladas PAO se notificaron en el marco contable como producción para usos críticos exentos de conformidad con las decisiones Ex.1/3 y XVI/2. Debe justificarse la cantidad restante de 28,8804 toneladas PAO.
2. Estados Unidos de América	A/I (CFC)	311.021,2	210,8	Producción para usos esenciales exentos, para usos analíticos y de laboratorio y para satisfacer necesidades básicas internas de las Partes que operan al amparo del artículo 5.
	B/III (metilcloroformo)	31.517	124,5	Producción para satisfacer necesidades básicas internas de las Partes que operan al amparo del artículo 5
	E/I (metilbromuro)	16,908	6.589,2	Producción para usos críticos exentos y para satisfacer necesidades básicas internas de las Partes que operan al amparo del artículo 5.
<b>Notas</b>				
⇒ “ <b>Pendiente de aclaración</b> ” significa que la producción no está plenamente amparada por usos exentos o permitidos y que el supuesto exceso de producción está pendiente aún de aclaración o se debe justificar.				
⇒ En las medidas de control se prevé la producción para satisfacer necesidades básicas internas de Partes que operan al amparo del artículo 5.				

**D. Estado del cumplimiento de las medidas de control en 2005 por las Partes que operan al amparo del artículo 5**

8. En el cuadro 4 *infra* se incluye una lista de los casos adicionales de desviación respecto de los calendarios de reducción del consumo, según se infiere de los datos correspondientes a 2005 presentados por las Partes que operan al amparo del artículo 5.

**Cuadro 4: Desviación respecto de los calendarios de reducción del consumo en 2005 por las Partes que operan al amparo del artículo 5**

Parte	Anexo / Grupo	Toneladas PAO			Explicación u observación
		Nivel básico	Consumo en 2005	Porcentaje	
1. Bolivia	B/II	0,300667	0,11	36,6	<b>Pendiente de aclaración.</b>
2. Bosnia y Herzegovina	A/I	24,16667	50,829	210,3	Dentro del compromiso de 102.1 toneladas PAO que figura en la decisión XV/30.
3. Ecuador	E/I	66,228	153	231,0	<b>Pendiente de aclaración.</b>
4. Guatemala	E/I	400,6995	522,792	130,5	<b>Pendiente de aclaración.</b> El consumo excede del compromiso de 360 toneladas PAO establecido en la decisión XV/34.
5. Paraguay	A/I	210,56	250,748	119,1	<b>Pendiente de aclaración.</b>
	B/II	0,597667	6,842	1144,8	<b>Pendiente de aclaración.</b>
6. Sudáfrica	C/III		20,784		<b>Pendiente de aclaración.</b>
<b>Notas</b>					
⇒ “ <b>Pendiente de aclaración</b> ” significa que el consumo no está plenamente amparado por usos exentos o permitidos y que el supuesto exceso de consumo está pendiente aún de aclaración o se debe justificar.					
⇒ En el Protocolo no se define un nivel básico para el grupo III del anexo C (bromoclorometano), ya que la eliminación es inmediata tras la aprobación de la enmienda – véase la desviación en el caso de Sudáfrica.					

**E. Producción en 2005 de clorofluorocarbonos (CFC) en las Partes que no operan al amparo del artículo 5 para satisfacer las necesidades básicas internas de las Partes que operan al amparo del artículo 5 (Decisión XVII/12(2))**

9. En el cuadro 5 *infra* se presenta información adicional (remitida después del 7 de septiembre de 2006) sobre los niveles de producción de 2005 que se han notificado en relación con los CFC en las Partes que no operan al amparo del artículo 5 para satisfacer las necesidades básicas internas (NBI) de las Partes que operan al amparo del artículo 5, en comparación con su producción permitida que se indica en el artículo 2A del Protocolo, junto con los datos de que se dispone sobre la transferencia de derechos de producción.

**Cuadro 5: Producción en 2005 de CFC en las Partes que no operan al amparo del artículo 5 para satisfacer las necesidades básicas internas de las Partes que operan al amparo del artículo 5**

Nombre del país	Cupo de producción permitido para NBI	Producción de 2005 para NBI	Transferencia o recibo en 2005 de derechos de producción para NBI
Estados Unidos de América	2.539,191*	60.4	-
* Los cupos permitidos de producción para NBI de los Estados Unidos de América están sujetos a confirmación.			

# ANEXOS

## Annex I - 2005

### Key

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.  
 AII - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.  
 BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.  
 BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.  
 BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.  
 CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is 2015. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.  
 CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.  
 CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.  
 EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

### Annex I: 2005 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2005	Base	% Chng	2005	Base	% Chng	
<b>Afghanistan - Date Reported: 20-Sep-2006 A5 ASIA - Population*: 26,163</b>							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	141.200	380.000	-62.84	0.005
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	1.860	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.121	0.860	-86.25	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	4.142	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>145.463</b>	<b>382.740</b>	<b>-61.994</b>	
<b>Antigua and Barbuda - Date Reported: 21-Sep-2006 A5 LAC - Population*: 66</b>							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	1.080	10.698	-89.90	0.016
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.270	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	0.584	-	-	0.009
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>1.664</b>	<b>10.968</b>	<b>-84.829</b>	
<b>Australia - Date Reported: 13-Sep-2006 Non-A5 WEUR - Population*: 20,110</b>							
AI - CFCs	-51.383	15385.400	-100	-51.383	14290.400	-100	-0.003
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	4270.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	1.470	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	5.820	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	853.700	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	587.105	-100	151.113	548.685	-72.46	0.008
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	69.738	422.400	-83.49	0.003
<b>Sub-Total</b>	<b>-51.383</b>	<b>15,972.505</b>	<b>-100.000</b>	<b>169.468</b>	<b>20,392.475</b>	<b>-99.169</b>	
<b>Bahrain - Date Reported: 21-Sep-2006 A5 ASIA - Population*: 696</b>							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	58.702	135.441	-56.66	0.084
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	38.873	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.733	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	22.667	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	26.970	-	-	0.039
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>85.672</b>	<b>197.714</b>	<b>-56.669</b>	

\* Population in thousands

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to uniform number of decimal places

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIVD = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EC = Member of the European Community | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Printed: 17-Oct-2006

Page 1 of 7

## Annex I - 2005

Annex I: 2005 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2005	Base	% Chng	2005	Base	% Chng	
<b>Bolivia - Date Reported: 13-Sep-2006 A5 LAC - Population*: 9,275</b>							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	26.730	75.668	-64.67	0.003
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bll - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.110	0.301	-63.41	0.000
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.003	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	2.834	-	-	0.000
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
El - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.002	0.606	-99.66	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>29.676</b>	<b>76.578</b>	<b>-61.247</b>	
<b>Bosnia and Herzegovina - Date Reported: 30-Sep-2006 A5 EEUR - Population*: 4,209</b>							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	50.829	24.167	110.33	0.012
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	4.140	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bll - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	1.548	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	10.097	-	-	0.002
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
El - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.774	3.525	-78.04	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>61.700</b>	<b>33.380</b>	<b>84.841</b>	
<b>Burundi - Date Reported: 11-Oct-2006 A5 AFR - Population*: 7,385</b>							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	3.450	58.961	-94.15	0.000
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bll - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.001	-100	0.000
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.029	0.093	-68.82	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	0.660	-	-	0.000
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
El - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>4.139</b>	<b>59.055</b>	<b>-92.991</b>	
<b>Cape Verde - Date Reported: 11-Oct-2006 A5 AFR - Population*: 475</b>							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	0.900	2.260	-60.18	0.002
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bll - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	0.045	-	-	0.000
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
El - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>0.945</b>	<b>2.260</b>	<b>-58.186</b>	
<b>Central African Republic - Date Reported: 10-Oct-2006 A5 AFR - Population*: 4,035</b>							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	2.600	11.254	-76.90	0.001
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bll - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	0.308	-	-	0.000
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
El - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>2.908</b>	<b>11.254</b>	<b>-74.160</b>	
<b>Chad - Date Reported: 9-Oct-2006 A5 AFR - Population*: 9,194</b>							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	11.260	34.563	-67.42	0.001
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bll - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	0.272	-	-	0.000
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
El - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>11.532</b>	<b>34.563</b>	<b>-66.635</b>	

\* Population in thousands

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to uniform number of decimal places

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIVO = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EC = Member of the European Community | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Printed: 17-Oct-2006

Page 2 of 7



## Annex I - 2005

Annex I: 2005 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2005	Base	% Chng	2005	Base	% Chng	
<b>China - Date Reported: 5-Oct-2006</b> A5 ASIA - Population*: 1,329,099							
AI - CFCs	18700.194	47003.867	-60.22	13321.659	57818.733	-76.96	0.010
AII - Halons	5475.760	40993.000	-86.64	4446.510	34188.667	-86.99	0.003
BI - Other Fully Halogenated CFCs	20.292	26.667	-23.91	19.592	25.667	-23.67	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	1060.330	11696.667	-90.93	1060.330	38220.600	-97.23	0.001
BIII - Methyl Chloroform	77.883	112.767	-30.93	186.590	721.233	-74.13	0.000
CI - HCFCs	18021.562	-	-	12181.417	-	-	0.009
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	322.802	776.250	-58.42	504.611	1102.050	-54.21	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>43,678.823</b>	<b>100,609.218</b>	<b>-56.586</b>	<b>31,720.709</b>	<b>132,074.950</b>	<b>-75.983</b>	
<b>Congo - Date Reported: 8-Sep-2006</b> A5 AFR - Population*: 3,511							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	3.708	11.851	-68.71	0.001
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	5.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.595	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.015	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	0.440	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.894	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>4.148</b>	<b>18.355</b>	<b>-77.401</b>	
<b>Djibouti - Date Reported: 18-Sep-2006</b> A5 AFR - Population*: 666							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	7.118	21.021	-66.14	0.011
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	1.375	-	-	0.002
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>8.493</b>	<b>21.021</b>	<b>-59.598</b>	
<b>European Community - Date Reported: 14-Jun-2006</b> Non-A5 WEUR - Population*: 378,124							
AI - CFCs	-	-	-	-1151.570	301930.200	-100	-0.003
AII - Halons	-	-	-	-2339.765	40993.000	-100	-0.006
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-	-	-	-2.790	58.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	-	-	-	-1992.414	50406.400	-100	-0.005
BIII - Methyl Chloroform	-	-	-	0.098	13598.200	-100.00	0.000
CI - HCFCs	-	-	-	1318.998	8228.065	-83.97	0.003
CII - HBFCs	-	-	-	-1.088	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	-	-	-	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	-	-	-	1404.724	11530.002	-87.82	0.004
<b>Sub-Total</b>	-	-	-	<b>-2,763.807</b>	<b>426,743.867</b>	<b>-100.648</b>	
<b>Guatemala - Date Reported: 10-Oct-2006</b> A5 LAC - Population*: 12,952							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	57.500	224.647	-74.40	0.004
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.200	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	10.604	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	5.940	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	522.792	400.700	30.47	0.040
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>586.232</b>	<b>636.151</b>	<b>-7.847</b>	
<b>Guinea-Bissau - Date Reported: 9-Oct-2006</b> A5 AFR - Population*: 1,353							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	12.500	26.275	-52.43	0.009
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	1.375	-	-	0.001
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>13.875</b>	<b>26.275</b>	<b>-47.193</b>	

\* Population in thousands

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to uniform number of decimal places

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EC = Member of the European Community | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Printed: 17-Oct-2006

Page 3 of 7

## Annex I - 2005

Annex I: 2005 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2005	Base	% Chng	2005	Base	% Chng	
<b>Japan - Date Reported: 12-Sep-2006</b> <i>Non-A5 ASIA</i> - Population*: 127,982							
AI - CFCs	0.000	119997.800	-100	0.000	118134.000	-100	0.000
AII - Halons	0.000	28419.000	-100	0.000	16955.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	2342.000	-100	0.000	2331.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	32.817	19602.000	-99.83	31.497	74879.200	-99.96	0.000
BIII - Methyl Chloroform	399.901	15636.400	-97.44	0.061	17278.600	-100.00	0.000
CI - HCFCs	1042.039	5645.363	-81.54	679.286	5554.918	-87.77	0.005
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	345.957	3376.116	-89.75	356.997	3664.116	-90.26	0.003
<b>Sub-Total</b>	<b>1,820.714</b>	<b>195,018.679</b>	<b>-99.066</b>	<b>1,067.841</b>	<b>238,796.834</b>	<b>-99.553</b>	
<b>Kiribati - Date Reported: 29-Sep-2006</b> <i>A5 ASIA</i> - Population*: 89							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.700	-100	0.000
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	0.043	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>0.043</b>	<b>0.700</b>	<b>-93.857</b>	
<b>Lao People's Democratic Republic - Date Reported: 25-Sep-2006</b> <i>A5 ASIA</i> - Population*: 5,922							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	19.460	43.250	-55.01	0.003
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	1.774	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	N.R.	-100	0.000	N.R.	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>21.234</b>	<b>43.250</b>	<b>-50.904</b>	
<b>Liechtenstein - Date Reported: 6-Oct-2006</b> <i>Non-A5 WEUR</i> - Population*: 34							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	37.200	-100	0.000
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	6.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.011	0.000	0.000	
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	4.690	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	0.347	-100	0.041	0.694	-94.09	0.001
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.347</b>	<b>-100.000</b>	<b>0.052</b>	<b>48.584</b>	<b>-99.893</b>	
<b>Mali - Date Reported: 9-Oct-2006</b> <i>A5 AFR</i> - Population*: 13,127							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	25.000	108.072	-76.87	0.002
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	2.530	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>27.530</b>	<b>108.072</b>	<b>-74.526</b>	
<b>Micronesia (Federated States of) - Date Reported: 26-Sep-2006</b> <i>A5 ASIA</i> - Population*: 139							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	0.380	1.219	-68.83	0.003
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	0.147	-	-	0.001
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.015	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>0.527</b>	<b>1.234</b>	<b>-57.293</b>	

\* Population in thousands

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to uniform number of decimal places

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EC = Member of the European Community | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Printed: 17-Oct-2006

Page 4 of 7

## Annex I - 2005

### Annex I: 2005 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2005	Base	% Chng	2005	Base	% Chng	
<b>Myanmar - Date Reported: 26-Sep-2006 A5 ASIA - Population*: 50,602</b>							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	14.754	54.277	-72.82	0.000
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	0.165	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	3.380	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>14.919</b>	<b>57.657</b>	<b>-74.125</b>	
<b>Nauru - Date Reported: 14-Sep-2006 A5 ASIA - Population*: 14</b>							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	0.016	0.542	-97.05	0.001
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	0.002	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>0.018</b>	<b>0.542</b>	<b>-96.679</b>	
<b>New Zealand - Date Reported: 15-Sep-2006 Non-A5 WEUR - Population*: 3,919</b>							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	2088.000	-100	0.000
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	490.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.050	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	3.300	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	98.200	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	28.023	-100	24.343	56.046	-56.57	0.006
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	17.820	81.000	-78.00	0.005
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>28.023</b>	<b>-100.000</b>	<b>42.163</b>	<b>2,816.596</b>	<b>-98.503</b>	
<b>Nigeria - Date Reported: 19-Sep-2006 A5 AFR - Population*: 129,722</b>							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	466.050	3649.953	-87.23	0.004
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	285.333	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	152.753	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	32.857	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	31.489	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	2.843	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>497.539</b>	<b>4,123.739</b>	<b>-87.935</b>	
<b>Panama - Date Reported: 16-Oct-2006 A5 LAC - Population*: 3,067</b>							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	92.828	384.157	-75.84	0.030
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	20.454	-	-	0.007
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.001	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>113.282</b>	<b>384.158</b>	<b>-70.512</b>	
<b>Paraguay - Date Reported: 29-Sep-2006 A5 LAC - Population*: 6,216</b>							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	250.748	210.560	19.09	0.040
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	6.842	0.598	1044.79	0.001
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.033	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	15.458	-	-	0.002
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.854	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>273.048</b>	<b>212.045</b>	<b>28.769</b>	

\* Population in thousands

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to uniform number of decimal places

- = Data Not Reported but Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEU = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EC = Member of the European Community | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Printed: 17-Oct-2006

Page 5 of 7

## Annex I - 2005

Annex I: 2005 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2005	Base	% Chng	2005	Base	% Chng	
<b>Republic of Korea - Date Reported: 20-Sep-2006 A5 ASIA - Population*: 48,298</b>							
Al - CFCs	3518.000	9202.000	-61.77	2730.000	9159.800	-70.20	0.057
AlI - Halons	855.000	3678.000	-76.75	855.000	3678.000	-76.75	0.018
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	1.000	-100	0.000
BlI - Carbon Tetrachloride	-224.400	584.833	-100	-437.800	638.000	-100	-0.009
BlII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	355.700	513.267	-30.70	0.007
Cl - HCFCs	597.160	-	-	1834.119	-	-	0.038
ClI - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
ClII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
El - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>4,745.760</b>	<b>13,464.833</b>	<b>-64.754</b>	<b>5,337.019</b>	<b>13,990.067</b>	<b>-61.851</b>	
<b>Romania - Date Reported: 9-Oct-2006 A5 EEUR - Population*: 22,150</b>							
Al - CFCs	0.000	10.000	-100	180.168	675.761	-73.34	0.008
AlI - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	3.487	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.273	-100	0.000
BlI - Carbon Tetrachloride	30.899	371.536	-91.68	32.749	368.622	-91.12	0.001
BlII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.022	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	16.028	-	-	0.001
ClI - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
ClII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
El - Methyl Bromide	0.000	18.342	-100	0.000	111.492	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>30.899</b>	<b>399.878</b>	<b>-92.273</b>	<b>228.943</b>	<b>1,159.657</b>	<b>-80.258</b>	
<b>Sao Tome and Principe - Date Reported: 20-Sep-2006 A5 AFR - Population*: 150</b>							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	2.250	4.713	-52.26	0.015
AlI - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BlI - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BlII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
ClI - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
ClII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
El - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>2.250</b>	<b>4.713</b>	<b>-52.260</b>	
<b>South Africa - Date Reported: 11-Sep-2006 A5 AFR - Population*: 45,010</b>							
Al - CFCs	0.000	542.333	-100	29.980	592.630	-94.94	0.001
AlI - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BlI - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BlII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	209.950	-	-	0.005
ClI - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
ClII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	20.784	-	-	0.000
El - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	476.160	602.712	-21.00	0.011
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>542.333</b>	<b>-100.000</b>	<b>736.874</b>	<b>1,195.342</b>	<b>-38.355</b>	
<b>Sweden - Date Reported: 14-Sep-2006 Non-A5 WEUR EC - Population*: 8,785</b>							
Al - CFCs	-33.000	0.000	-100	-	-	-	-
AlI - Halons	-89.000	0.000	-100	-	-	-	-
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	-	-	-	-
BlI - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	-	-	-	-
BlII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	-	-	-	-
Cl - HCFCs	-1.815	78.581	-100	-	-	-	-
ClI - HBFCs	0.000	-	-100	-	-	-	-
ClII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	-	-	-	-
El - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	-	-	-	-
<b>Sub-Total</b>	<b>-103.815</b>	<b>78.581</b>	<b>-100.000</b>				
<b>Switzerland - Date Reported: 12-Sep-2006 Non-A5 WEUR - Population*: 7,148</b>							
Al - CFCs	-30.000	0.000	-100	-30.000	7960.000	-100	-0.004
AlI - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	1050.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.900	-100	0.000
BlI - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	1.925	4.730	-59.30	0.000
BlII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	-0.123	348.300	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	65.267	-100	9.466	130.534	-92.75	0.001
ClI - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
ClII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.044	-	-	0.000
El - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	2.598	25.800	-89.93	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>-30.000</b>	<b>65.267</b>	<b>-100.000</b>	<b>-16.090</b>	<b>9,520.264</b>	<b>-100.169</b>	

\* Population in thousands

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to uniform number of decimal places  
- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIVD = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EC = Member of the European Community | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Printed: 17-Oct-2006

Page 6 of 7

## Annex I - 2005

Annex I: 2005 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2005	Base	% Chng	2005	Base	% Chng	
<b>Togo - Date Reported: 11-Sep-2006</b> A5 AFR - Population*: 5,143							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	18.560	39.767	-53.33	0.004
AlI - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BlI - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BlII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	3.096	-	-	0.001
ClI - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
ClII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>21.655</b>	<b>39.767</b>	<b>-45.545</b>	
<b>Tuvalu - Date Reported: 8-Sep-2006</b> A5 ASIA - Population*: 11							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.328	-100	0.000
AlI - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BlI - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BlII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	0.013	-	-	0.001
ClI - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
ClII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>0.013</b>	<b>0.328</b>	<b>-96.037</b>	
<b>United States of America - Date Reported: 5-Oct-2006</b> Non-A5 WEUR - Population*: 296,064							
Al - CFCs	210.800	311021.200	-99.93	1496.600	305963.600	-99.51	0.005
AlI - Halons	0.000	58756.000	-100	0.000	57803.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	577.000	-100	0.000	571.000	-100	0.000
BlI - Carbon Tetrachloride	-1718.200	56036.200	-100	-1718.200	11924.000	-100	-0.006
BlII - Methyl Chloroform	124.500	31517.000	-99.61	0.000	25597.300	-100	0.000
Cl - HCFCs	6008.603	15369.643	-60.96	6769.822	15248.351	-55.60	0.023
ClI - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
ClII - Bromochloromethane	-39.240	-	-100	-41.520	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	6589.200	16908.000	-61.03	4353.000	15317.400	-71.58	0.015
<b>Sub-Total</b>	<b>11,175.663</b>	<b>490,205.043</b>	<b>-97.720</b>	<b>10,859.702</b>	<b>432,424.651</b>	<b>-97.489</b>	
<b>Yemen - Date Reported: 6-Oct-2006</b> A5 ASIA - Population*: 22,484							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	710.540	1796.071	-60.44	0.032
AlI - Halons	0.000	0.000	-100	0.300	140.000	-99.79	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BlI - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BlII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.010	0.900	-98.89	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	69.520	-	-	0.003
ClI - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
ClII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	38.004	54.450	-30.20	0.002
<b>Sub-Total</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-100.000</b>	<b>818.374</b>	<b>1,991.421</b>	<b>-58.905</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>61,266.7</b>	<b>816,384.7</b>		<b>50,129.8</b>	<b>1,287,641.2</b>		

\* Population in thousands

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to uniform number of decimal places

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEU = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EC = Member of the European Community | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Printed: 17-Oct-2006

Page 7 of 7

## Annex II

### List of Parties that have Fully Complied with Reporting Requirements 1986 - 2005

#### Article 5 Parties

1	Afghanistan	2	Albania	3	Algeria	4	Angola
5	Antigua and Barbuda	6	Argentina	7	Armenia	8	Bahamas
9	Bahrain	10	Bangladesh	11	Barbados	12	Belize
13	Benin	14	Bhutan	15	Bolivia	16	Bosnia and Herzegovina
17	Botswana	18	Brazil	19	Brunei Darussalam	20	Burkina Faso
21	Burundi	22	Cambodia	23	Cameroon	24	Cape Verde
25	Central African Republic	26	Chad	27	Chile	28	China
29	Colombia	30	Comoros	31	Congo	32	Cook Islands
33	Costa Rica	34	Croatia	35	Cuba	36	Democratic People's Republic of Korea
37	Democratic Republic of the Congo	38	Djibouti	39	Dominica	40	Dominican Republic
41	Ecuador	42	Egypt	43	El Salvador	44	Eritrea
45	Ethiopia	46	Fiji	47	Gabon	48	Georgia
49	Ghana	50	Grenada	51	Guatemala	52	Guinea-Bissau
53	Guyana	54	Haiti	55	Honduras	56	India
57	Indonesia	58	Iran (Islamic Republic of)	59	Jamaica	60	Jordan
61	Kenya	62	Kiribati	63	Kuwait	64	Kyrgyzstan
65	Lao People's Democratic Republic	66	Lebanon	67	Lesotho	68	Liberia
69	Libyan Arab Jamahiriya	70	Madagascar	71	Malawi	72	Malaysia
73	Maldives	74	Mali	75	Marshall Islands	76	Mauritius
77	Mexico	78	Micronesia (Federated States of)	79	Mongolia	80	Morocco
81	Mozambique	82	Myanmar	83	Namibia	84	Nauru
85	Nepal	86	Nicaragua	87	Niger	88	Nigeria
89	Oman	90	Pakistan	91	Panama	92	Papua New Guinea
93	Paraguay	94	Peru	95	Philippines	96	Qatar
97	Republic of Korea	98	Republic of Moldova	99	Romania	100	Rwanda
101	Saint Kitts and Nevis	102	Saint Lucia	103	Saint Vincent and the Grenadines	104	Samoa
105	Sao Tome and Principe	106	Senegal	107	Serbia	108	Seychelles
109	Sierra Leone	110	Singapore	111	South Africa	112	Sri Lanka
113	Sudan	114	Suriname	115	Swaziland	116	Syrian Arab Republic
117	Thailand	118	The Former Yugoslav Republic of Macedonia	119	Togo	120	Tonga
121	Trinidad and Tobago	122	Tunisia	123	Turkey	124	Turkmenistan
125	Tuvalu	126	Uganda	127	United Republic of Tanzania	128	Uruguay
129	Vanuatu	130	Viet Nam	131	Yemen	132	Zambia
133	Zimbabwe	134		135		136	

#### Non-Article 5 Parties

137	Australia	138	Austria	139	Azerbaijan	140	Belarus
141	Belgium	142	Bulgaria	143	Canada	144	Cyprus
145	Czech Republic	146	Denmark	147	Estonia	148	European Community
149	Finland	150	France	151	Germany	152	Greece
153	Hungary	154	Iceland	155	Ireland	156	Israel
157	Italy	158	Japan	159	Kazakhstan	160	Latvia
161	Liechtenstein	162	Lithuania	163	Luxembourg	164	Malta
165	Monaco	166	Netherlands	167	New Zealand	168	Norway
169	Poland	170	Portugal	171	Russian Federation	172	Slovakia
173	Slovenia	174	Spain	175	Sweden	176	Switzerland
177	Tajikistan	178	Ukraine	179	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	180	United States of America