



**Programme des  
Nations Unies pour  
l'environnement**



Distr. : Générale  
18 octobre 2006

Français  
Original: Anglais

**Dix-huitième réunion de la Conférence des  
Parties au Protocole de Montréal relatif à  
des substances qui appauvrissent la couche d'ozone**  
New Delhi, 30 octobre 2006 - 3 novembre 2006  
Point 14 de l'ordre du jour provisoire du segment  
préparatoire\*

**Questions examinées par le Comité  
d'application concernant le respect du  
Protocole et la communication des données  
par les Parties**

**Comité d'application de la procédure applicable en  
cas de non respect du Protocole de Montréal**  
**Trente-septième réunion**

New Delhi, 25-27 octobre 2006  
Points 3 et 6 de l'ordre du jour provisoire<sup>+</sup>

**Rapport du Secrétariat sur les données  
communiquées conformément à l'article 7 du  
Protocole de Montréal**

**Examen des autres questions de non-respect  
découlant du rapport sur la communication  
des données**

**Informations fournies par les Parties en application de l'article 7 du  
Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la  
couche d'ozone**

**Rapport du secrétariat**

**Additif**

**Introduction**

1. Le présent rapport et ses annexes contiennent les renseignements reçus par le secrétariat entre le 7 septembre 2006 et le 13 octobre 2006 conformément à l'article 7 du Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone. Ces renseignements complètent et actualisent ceux qui sont présentés dans les documents UNEP/OzL.Pro.18/9 et UNEP/OzL.Pro/ImpCom/37/2. Le Comité d'application examinera ces renseignements, dans la mesure où ils intéressent le respect du Protocole, en vue de formuler des recommandations à soumettre à la Réunion des Parties. Le texte de ces annexes n'a pas été officiellement édité.

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

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

**A. Situation en ce qui concerne la communication des données de référence par les Parties visées à l'article 5 (paragraphe 3 et 8 ter de l'article 5)**

2. Plusieurs pays ont récemment ratifié les traités sur l'ozone. Toutefois, la République démocratique populaire lao, dont l'obligation de communiquer ses données de référence a pris effet après le 7 septembre 2006, est le seul pays supplémentaire visé à l'article 5 qui n'a pas communiqué de données pour l'une ou plusieurs des années nécessaires à l'établissement de ses données de référence pour la substance de l'Annexe E, comme indiqué au tableau 1 ci-dessous.

**Tableau 1 : Parties n'ayant pas encore communiqué de données de référence**

Partie	Annexes pour lesquelles les données de référence n'ont pas été communiquées		Remarques
	Annexe	Années sans communication	
République démocratique populaire lao	E	1995-1996	A ratifié l'Amendement de Copenhague le 28 juin 2006 et bénéficie d'une assistance pour la collecte de ses données dans le cadre du projet de renforcement institutionnel mis en œuvre par le PNUE

**B. Situation en ce qui concerne le respect de l'obligation de communiquer des données annuelles (paragraphe 3, 3 bis et 4 de l'article 7) pour la période 1986-2005**

3. Après la date du 7 septembre 2006, 37 autres Parties ont communiqué leurs données pour 2005. La production et la consommation de ces Parties, calculées à partir des données reçues, sont indiquées dans l'annexe I au présent rapport.

4. Au 13 octobre 2006, au total 177 Parties (133 Parties visées à l'article 5 et 44 Parties non-visées à l'article 5) s'étaient pleinement acquittées de leurs obligations de communiquer des données au titre de l'article 7 pour la période 1986-2005. La liste complète de ces Parties figure dans l'annexe II au présent rapport.

5. Au 13 octobre 2006, les Parties ci-après, qui auraient dû communiquer leurs données pour 2005 avant le 30 septembre 2006, ne l'avaient pas encore fait : Arabie saoudite, Côte d'Ivoire, Emirats arabes unis, Gambie, Guinée, Iles Salomon, Lettonie, Malte, Mauritanie, Njougé, Ouzbékistan, Palaos, Somalie et Venezuela (République bolivarienne du).

**C. Respect des mesures de réglementation en 2005 par les Parties non-visées à l'article 5**

6. Le tableau 2 ci-dessous signale d'autres cas où des écarts ont été enregistrés par rapport au calendrier fixé en matière de réduction de la consommation, tel qu'ils ressortent des données communiquées pour 2005 par les Parties non visées à l'article 5, après la date du 7 septembre 2006.

**Tableau 2 : Ecarts par rapport au calendrier fixé en matière de réduction de la consommation des Parties non visées à l'article 5 en 2005**

Partie	Annexe et groupe	Tonnes ODP		Explication ou observation
		Niveau de référence	Consommation en 2005	
1. Australie	E/I (bromure de méthyle)	422,4	69,738	Utilisations critiques bénéficiant de dérogations en vertu des décisions Ex.1/3 et XVI/2.
2. Communauté européenne	E/I (bromure de méthyle)	11 530	1 404,724	Utilisations critiques bénéficiant de dérogations en vertu des décisions Ex.1/3 et XVI/2. Les données relatives aux précédentes importations ayant été surestimées, il s'ensuit que l'excédent apparent de consommation s'en trouve annulé.

Partie	Annexe et groupe	Tonnes ODP		Explication ou observation
		Niveau de référence	Consommation en 2005	
3. Japon	B/II (tétrachlorure de carbone)	74 879,2	31,4974	Utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse.
	B/III (méthylchloroforme)	17 278,6	0,0611	Utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse.
	E/I (bromure de méthyle)	3 664,116	356,997	Utilisations critiques bénéficiant de dérogations en vertu des décisions Ex.1/3 et XVI/2.
4. Liechtenstein	B/II (tétrachlorure de carbone)	0	0,011	Utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse.
5. Nouvelle-Zélande	E/I (bromure de méthyle)	81	17,82	Utilisations critiques bénéficiant de dérogations en vertu de la décision XVI/2.
6. Suisse	B/II (tétrachlorure de carbone)	4,73	1,925	Utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse.
	C/III (bromochlorométhane)	–	0,0444	Utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse.
	E/I (bromure de méthyle)	25,8	2,598	Utilisations critiques bénéficiant de dérogations en vertu de la décision XVI/2.
7. Etats-Unis d'Amérique	A/I (CFC)	305 963,6	1 496,6	Utilisations essentielles bénéficiant de dérogations en vertu de la décision XV/4(2).
	E/I (bromure de méthyle)	15 317,4	4 353	Utilisations critiques bénéficiant de dérogations en vertu de la décision Ex.1/3.

**Notes**

- ⇒ « **Eclaircissements attendus** » signifie que la consommation ne s'explique pas entièrement par les utilisations faisant l'objet de dérogations ou autres autorisations, et que donc l'excédent apparent de consommation doit faire l'objet d'éclaircissements ou d'explications.
- ⇒ Les utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse sont couvertes par une dérogation globale au titre des utilisations essentielles pour les Parties non visées à l'article 5 (décisions IV/25, XV/8 et XVI/16).
- ⇒ Le Protocole ne prévoit pas de données de référence pour la substance de l'Annexe C/III (bromochlorométhane) puisque l'élimination de cette substance est immédiate dès lors que l'amendement correspondant a été ratifié (voir l'écart dans le cas de la Suisse).
- ⇒ S'agissant de la Communauté européenne, la rangée correspondant au bromure de méthyle qui figure ici remplace celle qui figurait dans le document UNEP/OzL.Pro.18/9.

7. Le tableau 3 ci-dessous mentionne d'autres écarts par rapport au calendrier de réduction de la production, tel qu'ils ressortent des données communiqués par les Parties non visées à l'article 5 pour 2005, après la date du 7 septembre 2006.

**Tableau 3 : Ecart par rapport au calendrier de réduction de la production des Parties non visées à l'article 5 en 2005**

Partie	Annexe et groupe	Tonnes ODP		Explication ou observation
		Niveau de référence	Production en 2005	
1. Japon	B/II (tétrachlorure de carbone)	19 602	32,8174	Utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse.
	B/III (méthyle chloroforme)	15 636,4	399,9011	Production visant à satisfaire les besoins intérieurs fondamentaux des Parties visées à l'article 5 et utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse.
	E/I (bromure de méthyle)	3 376,116	345,957	<b>Eclaircissements attendus.</b> Sur la production totale, 317,0766 tonnes ODP ont été communiquées au titre de la production pour utilisations essentielles en vertu des décisions Ex.1/3 et XVI/2. Il reste à rendre compte de 28,8804 tonnes ODP.
2. Etats-Unis d'Amérique	A/I (CFC)	311 021,2	210,8	Production pour utilisations essentielles bénéficiant de dérogation, pour utilisation en laboratoire et à des fins d'analyse, et pour satisfaire les besoins intérieurs fondamentaux des Parties visées à l'article 5.
	B/III (méthyle chloroforme)	31 517	124,5	Production visant à satisfaire les besoins intérieurs fondamentaux des Parties visées à l'article 5.
	E/I (bromure de méthyle)	16 908	6 589,2	Production bénéficiant de dérogation pour utilisations critiques, ou visant à satisfaire les besoins intérieurs fondamentaux des Parties visées à l'article 5.
<b>Notes</b>				
⇒ « <b>Eclaircissements attendus</b> » signifie que la consommation ne s'explique pas entièrement par les utilisations faisant l'objet de dérogation ou autres autorisations, et que donc l'excédent apparent de consommation doit faire l'objet d'éclaircissement ou d'explication.				
⇒ L'autorisation de produire pour répondre aux besoins intérieurs fondamentaux des Parties visées à l'article 5 est prévue dans les mesures de réglementation.				

**D. Respect par les Parties visées à l'article 5 des mesures de réglementation en 2005**

8. Le tableau 4 ci-dessous mentionne d'autres écarts par rapport au calendrier de réduction de la consommation, tels qu'ils ressortent des données communiquées par les Parties visées à l'article 5 pour 2005.

**Tableau 4 : Ecart par rapport au calendrier de réduction de la consommation des Parties visées à l'article 5 en 2005**

Partie	Annexe et groupe	Tonnes ODP			Explication ou observation
		Niveau de référence	Consommation en 2005	%	
1. Bolivie	B/II	0,300667	0,11	36,6	<b>Eclaircissements attendus.</b>
2. Bosnie-Herzégovine	A/I	24,16667	50,829	210,3	Cette consommation se situe dans les limites des 102,1 tonnes ODP indiquées dans la décision XV/30.
3. Equateur	E/I	66,228	153	231	<b>Eclaircissements attendus.</b>
4. Guatemala	E/I	400,6995	522,792	130,5	<b>Eclaircissements attendus.</b> La consommation dépasse l'engagement pris de ne pas dépasser 360 tonnes ODP, comme indiqué dans la décision XV/34.

Partie	Annexe et groupe	Tonnes ODP			Explication ou observation
		Niveau de référence	Consommation en 2005	%	
5. Paraguay	A/I	210,56	250,748	119,1	Eclaircissements attendus.
	B/II	0,597667	6,842	1144,8	Eclaircissements attendus.
6. Afrique du Sud	C/III		20,784		Eclaircissements attendus.

**Notes**

- ⇒ « **Eclaircissements attendus** » signifie que la consommation ne s'explique pas entièrement par les utilisations faisant l'objet de dérogation ou autres autorisations, et que donc l'excédent apparent de consommation doit faire l'objet d'éclaircissement ou d'explication.
- ⇒ L'autorisation de produire pour répondre aux besoins intérieurs fondamentaux des Parties visées à l'article 5 est prévue dans les mesures de réglementation.

**E. Production en 2005 de CFC par les Parties non visées à l'article 5 pour répondre aux besoins intérieurs fondamentaux des Parties visées à l'article 5 (décision XVII/12(2))**

9. Le tableau 5 ci-dessous donne des renseignements complémentaires (soumis après le 7 septembre 2006) sur la quantité de CFC produite en 2005 dans les Parties non visées à l'article 5 pour répondre aux besoins intérieurs fondamentaux des Parties visées à l'article 5, par rapport à la production qui leur est autorisée en vertu de l'article 2A du Protocole, ainsi que les données disponibles sur le transfert des droits de production.

**Tableau 5 : Production en 2005 de CFC par les Parties non visées à l'article 5 pour répondre aux besoins intérieurs fondamentaux des Parties visées à l'article 5**

Nom du pays	Production autorisée en 2005 pour répondre aux besoins intérieurs fondamentaux	Production en 2005 pour répondre aux besoins intérieurs fondamentaux	Transfert ou réception de droits de productions en 2005 pour répondre aux besoins intérieurs fondamentaux
Etats-Unis d'Amérique	2 539,191*	60,4	-
* Les Etats-Unis d'Amérique doivent encore confirmer les volumes de production autorisés pour répondre aux besoins intérieurs fondamentaux .			

# ANNEXES

**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</b>		<b>A5 ASIA</b>	<b>- 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	0.880	-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</b>		<b>A5 LAC</b>	<b>- 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</b>		<b>Non-A5 WEUR</b>	<b>- 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</b>		<b>A5 ASIA</b>	<b>- 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 | 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

## 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
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	0.110	0.301	-63.41	0.000
BlII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.003	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	2.834	-	-	0.000
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	0.002	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
AlI - 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
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	1.548	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	10.097	-	-	0.002
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	0.774	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
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	0.001	-100	0.000
BlII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.029	0.093	-68.82	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	0.680	-	-	0.000
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>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
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	0.045	-	-	0.000
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>0.945</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	-76.80	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	0.308	-	-	0.000
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>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
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	0.272	-	-	0.000
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>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 | 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 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 A5 ASIA - Population*: 1,329,099</b>							
AI - CFCs	18700.194	47003.867	-60.22	13321.659	57818.733	-76.98	0.010
AII - Halons	5475.760	40993.000	-86.64	4446.510	34186.667	-86.99	0.003
BI - Other Fully Halogenated CFCs	20.292	26.867	-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 A5 AFR - Population*: 3,511</b>							
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 A5 AFR - Population*: 666</b>							
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 Non-A5 WEUR - Population*: 378,124</b>							
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 A5 LAC - Population*: 12,952</b>							
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 A5 AFR - Population*: 1,353</b>							
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 Non-A5 ASIA - Population*: 127,982</b>							
Al - CFCs	0.000	119997.800	-100	0.000	118134.000	-100	0.000
AlI - Halons	0.000	28419.000	-100	0.000	18955.000	-100	0.000
Bl - 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	-99.98	0.000
BIII - Methyl Chloroform	399.901	15638.400	-97.44	0.061	17278.600	-100.00	0.000
Cl - 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	-90.28	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 A5 ASIA - Population*: 89</b>							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.700	-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
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	0.043	-	-	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 A5 ASIA - Population*: 5,922</b>							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	19.460	43.250	-55.01	0.003
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
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	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 Non-A5 WEUR - Population*: 34</b>							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	37.200	-100	0.000
AlI - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	6.000	-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	0.011	0.000	0.000	
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	4.690	-100	0.000
Cl - 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 A5 AFR - Population*: 13,127</b>							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	25.000	108.072	-76.87	0.002
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
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	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 A5 ASIA - Population*: 139</b>							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	0.380	1.219	-68.83	0.003
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
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	0.147	-	-	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>							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	14.754	54.277	-72.82	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	0.165	-	-	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>							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	0.016	0.542	-97.05	0.001
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	0.002	-	-	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>							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	2088.000	-100	0.000
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	490.000	-100	0.000
BI - 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
CI - HCFCs	0.000	28.023	-100	24.343	58.046	-58.57	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>							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	466.050	3649.953	-87.23	0.004
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	285.333	-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	152.753	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	32.857	-100	0.000
CI - 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>							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	92.828	384.157	-75.84	0.030
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	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>							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	250.748	210.560	19.09	0.040
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	6.842	0.598	1044.79	0.001
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.033	-100	0.000
CI - 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 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 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
All - 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
Bll - Carbon Tetrachloride	-224.400	584.833	-100	-437.800	638.000	-100	-0.009
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	355.700	513.267	-30.70	0.007
Cl - HCFCs	597.180	-	-	1834.119	-	-	0.038
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>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	180.188	675.761	-73.34	0.008
All - 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
Bll - Carbon Tetrachloride	30.899	371.536	-91.68	32.749	368.622	-91.12	0.001
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.022	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	16.026	-	-	0.001
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	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
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	0.000	-	-100	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>2.250</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
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	209.950	-	-	0.005
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - 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	-30.000	7960.000	-100	-0.004
All - Halons	-89.000	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
Bll - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	1.925	4.730	-59.30	0.000
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	-0.123	348.300	-100	0.000
Cl - HCFCs	-1.815	78.581	-100	9.466	130.534	-92.75	0.001
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - 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>-103.815</b>	<b>78.581</b>	<b>-100.000</b>	<b>-16.090</b>	<b>9,520.264</b>	<b>-100.169</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
All - 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
Bll - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	1.925	4.730	-59.30	0.000
Blll - 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
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - 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 A5 AFR - Population*: 5,143</b>							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	18.560	39.767	-53.33	0.004
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	3.095	-	-	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>21.655</b>	<b>39.767</b>	<b>-45.545</b>	
<b>Tuvalu - Date Reported: 8-Sep-2006 A5 ASIA - Population*: 11</b>							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.328	-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	0.013	-	-	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>0.013</b>	<b>0.328</b>	<b>-96.037</b>	
<b>United States of America - Date Reported: 5-Oct-2006 Non-A5 WEUR - Population*: 296,064</b>							
AI - CFCs	210.800	311021.200	-99.93	1496.600	305963.600	-99.51	0.005
AII - Halons	0.000	58756.000	-100	0.000	57803.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	577.000	-100	0.000	571.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	-1718.200	56036.200	-100	-1718.200	11924.000	-100	-0.006
BIII - Methyl Chloroform	124.500	31517.000	-99.61	0.000	25597.300	-100	0.000
CI - HCFCs	6008.603	15369.643	-60.96	6769.822	15248.351	-55.60	0.023
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - 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 A5 ASIA - Population*: 22,484</b>							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	710.540	1796.071	-60.44	0.032
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.300	140.000	-99.79	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	0.010	0.900	-98.89	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	69.520	-	-	0.003
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	36.004	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 | 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 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