#### PARTIE B

#### MODIFICATIONS À APPORTER AUX SCHÉMAS GÉNÉRAUX DE SOUS-CLASSE DANS LA CIB

ANNEXE 1	A 45 C [Project-Rapporteur: 999/IB]	<cd05003f></cd05003f>
Schéma général		
	PORTE-MONNAIE	1/00, 15/00
	BAGAGES OU SACS	3/00, 5/00, 7/00, 9/00, 15/00
	APPLICATIONS PARTICULIÈRES	11/00 ==>
ANNEX 2	A 47 B [Project-Rapporteur : 999/IB]	<cd05039e></cd05039e>
Schéma général		
		<== à 23/00, 27/00
N	Pour postes de travail informatiques	21/00
	Pour utilisation domestique ==>	
ANNEXE 3	A 61 H [Project-Rapporteur : 999/IB]	<cd05005f></cd05005f>
Schéma général		
	APPAREILS POUR AIDER DES PERSONNES HANDICAPÉES À MARCHER	3/00
	APPAREILS POUR L'EXERCICE ==>	3/00
	AFFAREILS FOUR L'EAERCICE>	
ANNEXE 4	A 61 K [Project-Rapporteur : 999/IB]	<cd05007f></cd05007f>
Schéma général		
	– – PRÉPARATIONS DENTAIRES	6/00

#### Partie B, page 2

COSMÉTIQUES, PARFUMS	8/00
PRÉPARATIONS PHARMACEUTIQUES ==>	

<==substances actives

substances organiques 31/00, 35/00,

36/00, 38/00

matériel provenant d'animaux, de

protozoaires, de bactéries ou de virus 35/00

matériel provenant d'algues, de lichens,

de champignons ou de plantes 36/00

substances inorganiques ==>

ANNEXE 5 B 01 D [Project-Rapporteur : 999/IB] <CD05009F>

Schéma général

N

<== PAR SOLVANTS 11/00

TRAITEMENT DE LIQUIDES: DÉPLACEMENT, ADSORPTION, SÉPARATION, DÉGAZAGE,

CHROMATOGRAPHIE 12/00, 15/00,

17/00, 19/00

TRAITEMENT DE GAZ ==>

<== DIFFÉRENTS ISOTOPES 59/00

ABSORPTION, ADSORPTION, CHROMATOGRAPHIE; AUTRES

SÉPARATIONS 15/00, 15/08,

53/02, 53/14;

57/00

SÉPARATION UTILISANT DES ==>

ANNEXE 6 B 32 B [Project-Rapporteur : 999/IB] <CD05011F>

Schéma général

<== propriétés particulières 33/00

FABRICATION DES STRATIFIÉS

N Procédés ou dispositifs pour la stratification 37/00

N Opérations auxiliaires 38/00

N	Contrôle ou commande	41/00	
N	Autres opérations, p.ex. réparation	43/00	
ANNEXE 7	E 04 G [Project-Rapporteur : 999/IB]	<cd05013f></cd05013f>	
Schéma général			
	<== bâtiment	1/00; 3/00	
	Parties constitutives ou accessoires; assemblage des éléments	5/00; 7/00	
	FAUX-ŒUVRE, COFFRES OU ==>		
ANNEXE 8	F 01 C [Project-Rapporteur : 999/IB]	<cd05015f></cd05015f>	
Schéma général			
	<== piston oscillant	9/00	
N	Commande; surveillance; dispositions de sécurité	20/00	
	COMBINAISONS OU ADAPTATIONS ==>		
ANNEXE 9	F 04 C [Project-Rapporteur : 999/IB]	<cd05017f></cd05017f>	
Schéma général			
	<== adaptations	11/00, 13/00	
N	Installations de pompage	11/00	
N	Commande; surveillance; dispositions de sécurité	14/00	
	Autres parties constitutives ==>		
	<texte supprimé=""></texte>		
	POMPES PARTICULIÈRES POUR ==>		
	Pompes à piston rotatif	18/00	
N	Pompes à piston rotatif avec anneau fluide ou dispositif analogue	19/00	

	Pompes à piston oscillant	21/00
	Combinaisons de plusieurs pompes, chacune étant du type à piston rotatif ou oscillant; Installations de pompage; Pompes multiétagées	23/00
N	Adaptations de pompes pour utilisation spéciale	25/00
N	Systèmes d'étanchéité dans les pompes à piston rotatif	27/00
N	Commande; surveillance; dispositifs de sécurité	28/00
	Autres parties constitutives, détails ou accessoires	29/00
	<texte supprimé=""></texte>	

ANNEXE 10	F 23 B	[Project-Rapporteur : 999/IB]	<cd05019f></cd05019f>
Schéma général	<texte< td=""><td>supprimé&gt;</td><td></td></texte<>	supprimé>	
	APPAR	EILS À COMBUSTION	
N		ombinaisons d'au moins deux chambres e combustion	10/00
N		pécialement adaptés pour pouvoir être ortés ou transportés	20/00
N	T	ypes fonctionnels	30/00 à 60/00
N	co	oyens pour retourner les résidus de ombustion solides vers la chambre de ombustion	70/00
N	di	oyens pour créer un trajet d'écoulement stinct pour les gaz brûlés ou pour les gaz abrûlés dégagés par le combustible	80/00
N		DÉS DE COMBUSTION NON LIÉS À PE PARTICULIER D'APPAREIL	90/00
N		RE NON PRÉVUE DANS LES AUTRES ES DE LA PRÉSENTE SOUS-CLASSE	99/00

# Partie B, page 5

ANNEXE	2 11	F 23 C	[Project-Rapporteur: 999/IB]		<cd05021f></cd05021f>
	Schéma général				
		ADAPTÍ	ILS À COMBUSTION SPÉCIALEMEN ÉS À LA COMBUSTION DE JRS SORTES DE COMBUSTIBLES	T 1/00	
		<texte< td=""><td>supprimé&gt;</td><td></td><td></td></texte<>	supprimé>		
			NAISONS D'AU MOINS DEUX RES DE COMBUSTION	6/00	
N		TYPES I COMBU	FONCTIONNELS D'APPAREILS À STION		
		<texte< td=""><td>supprimé&gt;</td><td></td><td></td></texte<>	supprimé>		
		À	lit fluidisé	10/00	
N		À	combustion catalytique	13/00	
N			combustion pulsée par résonance oustique	15/00	
N			ILS À COMBUSTION CARACTÉRISÉ URS SOUS-ENSEMBLES	S	
N		Ch	ambres de combustion	3/00	
		<texte< td=""><td>supprimé&gt;</td><td></td><td></td></texte<>	supprimé>		
		Ar	nénagement ou montage des brûleurs	5/00	
		Di	spositions pour l'amenée d'air	7/00	
N			spositions pour renvoyer les produits de mbustion ou les gaz de fumée	9/00	
N			E NON PRÉVUE DANS LES AUTRES ES DE LA PRÉSENTE SOUS-CLASSE	99/00	
ANNEXE	2 12	F 23 G	[Project-Rapporteur : 999/IB]		<cd05023f></cd05023f>
	Schéma général				
		<=	= INCINÉRATION DES DÉCHETS		
		<t< td=""><td>'exte supprimé&gt;</td><td></td><td></td></t<>	'exte supprimé>		
			océdés; Types fonctionnels	5/00	

d'incinérateurs

5/00

	<texte supprimé=""></texte>		
	Adaptations pour déchets ou combustibles particuliers	7/00	
N	Détails; Accessoires	5/44	
N	Commande ou dispositifs de sécurité	5/50	
ANNEXE 13	G 01 C [Project-Rapporteur : 999/IB]		<cd05025f></cd05025f>
Schéma général			
	<== DE PROFILS	7/00	
	PHOTOGRAMMÉTRIE OU VIDÉOGRAMMÉTRIE	11/00	
	GÉODÉSIE ADAPTÉE À ==>		
ANINEWE 14	CACE ID ' 4 D 4 000/IDI		.CD05035E
ANNEXE 14	G 06 F [Project-Rapporteur : 999/IB]		<cd05027f></cd05027f>
ANNEXE 14  Schéma général	G 06 F [Project-Rapporteur : 999/IB]		<cd05027f></cd05027f>
Schéma	G 06 F [Project-Rapporteur : 999/IB]  <== DÉTAILS	1/00	<cd05027f></cd05027f>
Schéma	- <b>V</b> - 11	1/00 21/00	<cd05027f></cd05027f>
Schéma général	<== DÉTAILS		<cd05027f></cd05027f>
Schéma général N	<== DÉTAILS DISPOSITIONS DE SÉCURITÉ		
Schéma général  N  ANNEXE 15  N Schéma	<== DÉTAILS DISPOSITIONS DE SÉCURITÉ		

ANNEXE	16	H 01 H	[Project-Rapporteur : 999/IB]	<cd05031f></cd05031f>
	chéma énéral			
		<=	= Fabrication	69/00
N		COMBI	NAISONS	89/00
		DÉTAIL	S GÉNÉRAUX ==>	
ANNEXE	17	H 01 L	[Project-Rapporteur : 999/IB]	<cd05033f></cd05033f>
	1,	11 01 2	[110]cct Rupporteur (777/12)	(02/00/0017
	chéma énéral			
		<=	= dispositifs individuels	25/00
		Ci	rcuits intégrés	27/00
		DÉTAIL	S	23/00 ==>
ANNEXE	18	H 01 S	[Project-Rapporteur : 999/IB]	<cd05035f></cd05035f>
	chéma énéral			
		MASER	S	1/00
		LASERS	À SEMI-CONDUCTEURS	5/00
			AUTRES QUE LES LASERS À ONDUCTEURS	3/00
			S DISPOSITIFS UTILISANT	
		L'ÉMISS	SION STIMULÉE	4/00
ANNEXE	19	H 02 P	[Project-Rapporteur : 999/IB]	<cd05037f></cd05037f>
	chéma énéral			
		D'A	ARRÊT	1/00; 3/00
N		DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE DE MOTEURS ÉLECTRIQUES QUI PEUVENT ÊTRE CONNECTÉS À AU MOINS DEUX ALIMENTATIONS DIFFÉRENTES		4/00
		ALIMEN	NIATIONS DIFFERENTES	4/00

# Partie B, page 8

	DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE D'AU MOINS DEUX MOTEURS ÉLECTRIQUES	5/00
	<texte supprimé=""></texte>	
	DISPOSITIONS POUR COMMANDER ==>	
N	DISPOSITIONS POUR COMMANDER DES MOTEURS À COURANT CONTINU	7/00
	DISPOSITIONS POUR LA ==>	
	<== TRANSMISSIONS DYNAMO- ÉLECTRIQUES	17/00
	DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE DE MACHINES ÉLECTRIQUES PAR COMMANDE PAR VECTEUR	21/00
N	DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE DE MOTEURS À COURANT ALTERNATIF PAR UN PROCÉDÉ AUTRE QUE LA COMMANDE PAR VECTEUR	23/00
N	CARACTÉRISÉS PAR LE TYPE DE MOTEUR À COURANT ALTERNATIF OU PAR DES DÉTAILS DE STRUCTURE	25/00
N	CARACTÉRISÉS PAR LE TYPE DE TENSION D'ALIMENTATION	27/00
N	DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE ADAPTÉES À DES MOTEURS À COURANT ALTERNATIF ET À COURANT CONTINU	29/00
N	DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE NON PRÉVUES AILLEURS	31/00

[La partie C suit]