

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION AU TRAITÉ DE BUDAPEST

	<u>Paragraphes</u>
a) <u>Dépôt des micro-organismes aux fins de la procédure en matière de brevets</u>	
i) Divulcation de l'invention et nécessité du dépôt	1
ii) Nécessité d'un système uniforme de dépôt international	2 & 3
iii) Le Traité de Budapest	4 & 5
b) <u>Principales caractéristiques du Traité de Budapest</u>	
i) Autorités de dépôt internationales et reconnaissance d'un dépôt unique	6 & 7
ii) Dépôt et remise d'échantillons	8
iii) Préservation des dépôts	9
iv) Sens du terme "micro-organisme"	10

PREMIÈRE PARTIE : RÈGLES GÉNÉRALES RELATIVES
AU DÉPÔT DE MICRO-ORGANISMES ET À LA REMISE D'ÉCHANTILLONS

Section A : Modalités du dépôt initial

a) <u>Obligations du déposant</u>	
i) Exigences universelles	11 - 16
ii) Exigences des ADI	17 - 22
b) <u>Obligations de l'ADI</u>	
i) Types de micro-organismes acceptés	23
ii) Extension ou limitation de la liste des types de micro-organismes acceptés	24
iii) Refus d'accepter un micro-organisme	25 - 28
iv) Acceptation du dépôt initial	29
v) Conversion des dépôts qui n'ont pas été effectués selon le Traité de Budapest	30 & 31
vi) Délivrance d'un récépissé	32
vii) Contrôle de viabilité et déclaration sur la viabilité	33 - 39
viii) Conservation des micro-organismes	40 & 41
c) <u>Recommandations afférentes au dépôt initial</u>	
i) Généralités	42
ii) Problèmes à éviter	43 - 52
iii) Conseils pratiques	53 - 64

Section B : Modalités d'un nouveau dépôt

a)	<u>Circonstances dans lesquelles un nouveau dépôt peut être effectué</u>	65
b)	<u>Conditions à remplir</u>	
	i) Déclaration du déposant	66
	ii) Date du dépôt	67 & 68
	iii) Délai	69 & 70
	iv) Récépissé et déclaration sur la viabilité	71 - 74
c)	<u>Recommandations afférentes à un nouveau dépôt</u>	75 - 82
d)	<u>Transfert des micro-organismes déposés</u>	
	i) Motifs de transfert	83
	ii) Obligations de l'État contractant	84
	iii) Obligations de l'ADI de remplacement	85
	iv) Position du déposant	86

Section C : Remise d'échantillons

a)	<u>Conditions générales régissant la requête en remise d'échantillons</u>	87 & 88
b)	<u>Requêtes émanant des offices de propriété industrielle intéressés</u>	89
c)	<u>Requêtes faites par le déposant ou avec son autorisation</u>	90
d)	<u>Requêtes en remise d'échantillons émanant des parties qui y ont droit</u>	
	i) Requêtes devant être accompagnées de la certification d'un office de propriété industrielle	91
	ii) Requêtes ne devant pas être accompagnées de la certification d'un office de propriété industrielle	92
e)	<u>Règles communes</u>	93 & 94
f)	<u>Modalités de remise d'échantillons</u>	
	i) Indications fournies par l'ADI	95
	ii) Notification adressée au déposant	96
	iii) Taxes	97 & 98

g)	<u>Recommandations relatives à l'établissement d'une requête valable en remise d'un échantillon</u>	
i)	Généralités	99 & 100
ii)	Obtention d'échantillons avec l'autorisation du déposant	101
iii)	Obtention d'échantillons grâce à la certification d'un office de propriété industrielle	102 & 103
iv)	Obtention d'échantillons de micro-organismes déposés dont il est fait état dans les brevets des États-Unis d'Amérique	104 & 105
v)	Obtention d'échantillons en vertu de la règle 11.3.b)	106
vi)	Exigences en matière de santé et de sécurité	107

DEUXIÈME PARTIE : EXIGENCES PARTICULIÈRES DES DIFFÉRENTES AUTORITÉS DE DÉPÔT INTERNATIONALES ET DES DIFFÉRENTS OFFICES DE PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

Section D : Exigences des autorités de dépôt internationales (ADIs)

- a) Collections de cultures ayant actuellement le statut d'ADI
- b) Liste des types de micro-organismes acceptés en dépôt par les ADIs
- c) Exigences et pratiques détaillées des ADIs
 - i) Généralités
 - ii) Renseignements sur les ADIs

Allemagne (DE)

Leibniz-Institut DSMZ – Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH (DSMZ)

Australie (AU)

Lady Mary Fairfax Cell Bank Australia (CBA)
The National Measurement Institute (NMI)

Belgique (BE)

Belgian Coordinated Collections of Microorganisms (BCCM™)

Bulgarie (BG)

Banque nationale de micro-organismes et de cultures de cellules industriels (NBIMCC)

Note : le code à deux lettres figurant en regard du nom de chaque pays est conforme à la norme ST.3 de l'OMPI (code normalisé à deux lettres recommandé pour la représentation des pays).

IV

Canada (CA)

Autorité de dépôt internationale du Canada (ADIC)

Chili (CL)

Colección Chilena de Recursos Genéticos Microbianos (CChRGM)

Chine (CN)

Centre chinois de cultures de référence (CCCR)

Centre de cultures microbiologiques de Guangdong (CCMGD)

Centre général chinois de cultures microbiologiques (CGCCM)

Espagne (ES)

Banco Español de Algas (BEA)

Colección Española de Cultivos Tipo (CECT)

États-Unis d'Amérique (US)

Agricultural Research Service Culture Collection (NRRL)

American Type Culture Collection (ATCC)

Provasoli-Guillard National Center for Marine Algae and Microbiota (NCMA)

Fédération russe (RU)

All-Russian Collection of Industrial Microorganisms (VKPM)

Russian Collection of Microorganisms (VKM)

Finlande (FI)

VTT Culture collection (VTTCC)

France (FR)

Collection nationale de cultures de micro-organismes (CNCM)

Hongrie (HU)

Collection nationale des micro-organismes agricoles et industriels (CNMAI)

Inde (IN)

Microbial Culture Collection (MCC)

Microbial Type Culture Collection and Gene Bank (MTCC)

National Agriculturally Important Microbial Culture Collection (NAIMCC)

Italie (IT)

Ospedale Policlinico San Martino IRCCS

Collection des levures industrielles DBVPG

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "Bruno Ubertini" (IZSLER)

Japon (JP)

International Patent Organism Depositary (IPOD),
National Institute of Technology and Evaluation (NITE)
National Institute of Technology and Evaluation,
Patent Microorganisms Depositary (NPMD)

Lettonie (LV)

Collection de souches microbiennes de la Lettonie (CSML)

Maroc (MA)

Collections Coordonnées Marocaines de Microorganismes (CCMM)

Mexique (MX)

Collection de microorganismes du centre national de ressources génétiques (CM-CNRG)

Pays-Bas (NL)

Centraalbureau voor Schimmelcultures (CBS)

Pologne (PL)

Collection IBAA de micro-organismes industriels
Collection polonaise de micro-organismes (CPM)
Collection of Plasmids and Microorganisms (KPD)

Portugal (PT)

University of Coimbra Bacteria Culture Collection (UCCCB)
Micoteca da Universidade do Minho (MUM)

République de Corée (KR)

Centre coréen de cultures de micro-organismes (CCCM)
Collection coréenne de cultures agricoles (CCCA)
Collection coréenne de cultures de référence (CCCR)
Fondation coréenne de recherche sur les lignées cellulaires (FCRLC)

République tchèque (CZ)

Collection tchèque de micro-organismes (CTM)

Royaume-Uni (GB)

CABI Bioscience, UK Centre (IMI)
Culture Collection of Algae and Protozoa (CCAP)
European Collection of Cell Cultures (ECACC)
National Collection of Type Cultures (NCTC)
National Collection of Yeast Cultures (NCYC)
National Collections of Industrial, Food and Marine Bacteria (NCIMB)
National Institute for Biological Standards and Control (NIBSC)

Note : le code à deux lettres figurant en regard du nom de chaque pays est conforme à la norme ST.3 de l'OMPI (code normalisé à deux lettres recommandé pour la représentation des pays).

Slovaquie (SK)
Collection de culture de levures (CCL)

Suisse (CCOS)
Culture Collection of Switzerland

VI

Section E : Exigences particulières des offices de propriété industrielle des États parties au Traité de Budapest et des organisations intergouvernementales de propriété industrielle

Introduction

- i) Généralités
- ii) Renseignements concernant les offices de propriété industrielle

AL Albanie
AE Émirats Arabes Unis
AG Antigua-et-Barbuda
AM Arménie
AT Autriche
AU Australie
AZ Azerbaïdjan
BA Bosnie-Herzégovine
BE Belgique
BG Bulgarie
BH Bahrein
BN Brunei Darussalam
BY Bélarus
CA Canada
CH Suisse
CL Chili
CN Chine
CO Colombie
CR Costa Rica
CU Cuba
CZ République tchèque
DE Allemagne

DK	Danemark
DO	République dominicaine
EE	Estonie
ES	Espagne
FI	Finlande
FR	France
GB	Royaume-Uni
GE	Géorgie
GR	Grèce
GT	Guatemala
HN	Honduras
HR	Croatie
HU	Hongrie
ID	Indonésie
IE	Irlande
IL	Israël
IN	Inde
IS	Islande
IT	Italie
JO	Jordanie
JP	Japon
KG	Kirghizistan
KP	République démocratique populaire de Corée
KR	République de Corée
KZ	Kazakhstan
LI	Liechtenstein
LT	Lituanie
LU	Luxembourg
LV	Lettonie
MA	Maroc
MC	Monaco

Note : le code à deux lettres figurant en regard du nom de chaque pays est conforme à la norme ST.3 de l'OMPI (code normalisé à deux lettres recommandé pour la représentation des pays).

MD	République de Moldova
ME	Monténégro
MK	Macédoine du Nord
MX	Mexique
MY	Malaisie
NI	Nicaragua
NL	Pays-Bas
NZ	Nouvelle Zélande
NO	Norvège
OM	Oman
PA	Panama
PE	Pérou
PH	Philippines
PL	Pologne
PT	Portugal
PY	Paraguay
RO	Roumanie
RS	Serbie
RU	Fédération russe
SA	Arabie Saoudite
SE	Suède
SG	Singapour
SI	Slovénie
SK	Slovaquie
SV	El Salvador
TJ	Tadjikistan
TN	Tunisie
TR	Türkiye
TT	Trinité-et-Tobago
VN	Viet Nam
UA	Ukraine

US États-Unis d'Amérique

UY Uruguay

UZ Ouzbékistan

ZA Afrique du Sud

AP Organisation régionale africaine de la propriété intellectuelle (ARIPO)

EA Organisation eurasienne des brevets (OEAB)

EP Organisation européenne des brevets (OEB)

APPENDICE 1 : LISTE DES POINTS AUXQUELS IL FAUT VEILLER LORSQU'ON DÉPOSE
DES MICRO-ORGANISMES ET LORSQU'ON REQUIERT LA REMISE
D'ÉCHANTILLONS SELON LE TRAITÉ DE BUDAPEST

APPENDICE 2 : TEXTE DU TRAITÉ DE BUDAPEST ET DE SON RÈGLEMENT
D'EXÉCUTION

APPENDICE 3 : FORMULES UTILISÉES EN APPLICATION DU TRAITÉ DE BUDAPEST ET
DE SON RÈGLEMENT D'EXÉCUTION

Note : le code à deux lettres figurant en regard du nom de chaque pays est conforme à la norme ST.3 de l'OMPI (code normalisé à deux lettres recommandé pour la représentation des pays).