

TRAITÉ DE BUDAPEST SUR LA RECONNAISSANCE
INTERNATIONALE DU DÉPÔT DES MICRO-ORGANISMES
AUX FINS DE LA PROCÉDURE EN MATIÈRE DE BREVETS

À remplir
en double
exemplaire

REQUÊTE
EN REMISE D'ÉCHANTILLONS
DE MICRO-ORGANISMES DÉPOSÉS
(règle 11.2.ii))

DESTINATAIRE

NOM ET ADRESSE DE
L'AUTORITÉ DE DÉPÔT INTERNATIONALE

LA PARTIE AUTORISÉE SOUSSignée DEMANDE LA REMISE D'UN ÉCHANTILLON DU MICRO-ORGANISME IDENTIFIÉ CI-APRÈS, CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 11.2.ii) DU RÈGLEMENT D'EXÉCUTION DU TRAITÉ DE BUDAPEST

I. IDENTIFICATION DU MICRO-ORGANISME	
Numéro d'ordre du dépôt :	
II. DÉCLARATION DU DÉPOSANT	
Le déposant soussigné du micro-organisme identifié sous le chiffre I autorise la remise d'un échantillon dudit micro-organisme à la partie indiquée sous le chiffre IV.	
Nom du déposant :	Signature du déposant ¹ :
Adresse du déposant :	Date :
III. DEMANDE D'INFORMATIONS	
La partie autorisée soussignée	
<input type="checkbox"/> ² demande	
<input type="checkbox"/> ² ne demande pas	
L'indication des conditions utilisées par l'autorité de dépôt internationale pour cultiver et conserver le micro-organisme.	

¹ Lorsque la signature est requise au nom d'une personne morale, le nom dactylographié de la (des) personne(s) physique(s) qui signe(nt) au nom de la personne morale doit accompagner la (les) signature(s).

² Cocher la case qui convient.

IV. PARTIE AUTORISÉE	
Nom et adresse de la partie autorisée :	Signature de la partie autorisée ¹ :
Adresse électronique ³ :	Date :
Numéro de téléphone ³ :	

¹ Lorsque la signature est requise au nom d'une personne morale, le nom dactylographié de la (des) personne(s) physique(s) qui signe(nt) au nom de la personne morale doit accompagner la (les) signature(s).

³ Bien que ces informations soient facultatives, elles peuvent faciliter les communications ultérieures entre la partie autorisée et l'autorité de dépôt internationale (ADI). Conformément à la règle 11.4.g) du règlement d'exécution du Traité de Budapest, une copie du présent formulaire sera jointe à la notification envoyée par l'ADI au déposant du micro-organisme.