

b) Listes des types de micro-organismes acceptés en dépôt par les ADIs*

	ADIC (CA)	ATCC (US)	BCCM™ (BE)	BEA (ES)	CBA (AU)	CBS (NL)	CCAP (GB)	CCCA (KR)	CCCM (KR)	CCCR (CN)	CCCR (KR)	CChRGM (CL)
ADN eucaryote	X	X								X	X	
Algues		X		X			X			X	X	
ARN		X	X								X	
Bactéries (pathogènes)	X	X	X			X				X		
Bactéries (non pathogènes)	X	X	X			X		X	X	X	X	X
Bactériophages	X	X				X			X	X	X	
Champignons (pathogènes)	X	X	X			X				X		
Champignons (non pathogènes)	X	X	X			X		X	X	X	X	X
Culture de cellules animales	X	X	X		X					X	X	
Culture de cellules humaines		X	X		X					X	X	
Culture de cellules végétales		X								X	X	
Embryons		X									X	
Embryons murins		X									X	
Hybridomes	X	X	X		X					X	X	
Levures (pathogènes)	X	X	X			X				X	X	
Levures (non pathogènes)	X	X	X			X		X	X	X	X	X
Moisissures		X								X	X	X
Mycoplasmes		X								X		
Nématodes										X		
Oncogènes		X								X		
Plasmides (hébergés dans des organismes hôtes)	X	X	X			X		X	X	X	X	X
Plasmides (hébergés autrement que dans des organismes hôtes)	X	X	X			X			X	X	X	
Protozoaires (parasites)		X										
Protozoaires (non parasites)		X					X			X	X	
Protozoaires (pathogènes)		X										
Semences		X						X		X	X	
Virus animaux	X	X							X	X	X	
Virus végétaux		X						X	X	X	X	

* Pour information seulement. Pour obtenir la liste à jour des micro-organismes acceptés par les ADIs selon la règle 13.2(a) du Règlement d'exécution du Traité de Budapest, veuillez consulter le site web du Traité de Budapest (<http://www.wipo.int/budapest>) sous la rubrique "Informations sur les types de micro-organismes acceptés et montant des taxes perçues par les ADIs"

b) Listes des types de micro-organismes acceptés en dépôt par les ADIs (suite)

	CCL (SK)	CCMGD (CN)	CCMM (MA)	CCOS (CH)	CECT (ES)	CGMCC (CN)	CM- CNRG (MX)	CNCM (FR)	CNMAI (HU)	CPM (PL)	CSML (LV)	CTM (CZ)	DBVPG (IT)
ADN eucaryote				X			X						
Algues		X		X		X	X						
ARN				X									
Bactéries (pathogènes)		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	
Bactéries (non pathogènes)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Bactériophages				X		X	X			X			
Champignons (pathogènes)		X	X	X		X	X	X			X	X	
Champignons (non pathogènes)		X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
Culture de cellules animales				X		X	X	X					
Culture de cellules humaines				X			X	X					
Culture de cellules végétales						X	X						
Embryons							X						
Embryons murins													
Hybridomes				X			X	X					
Levures (pathogènes)	X	X	X	X		X		X			X	X	
Levures (non pathogènes)	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
Moisissures		X		X					X				
Mycoplasmes						X	X						
Nématodes				X			X						
Oncogènes													
Plasmides (hébergés dans des organismes hôtes)		X		X	X	X	X	X			X	X	
Plasmides (hébergés autrement que dans des organismes hôtes)		X		X	X	X	X						
Protozoaires (parasites)				X									
Protozoaires (non parasites)				X			X						
Protozoaires (pathogènes)				X									
Semences						X							
Virus animaux						X	X	X					
Virus végétaux						X	X						

