

ANNEXE I

Interprétation:

1. Les espèces figurant à la présente Annexe sont indiquées:
  - a) par le nom de l'espèce; ou
  - b) par l'ensemble des espèces appartenant à un taxon supérieur ou à une partie désignée dudit taxon.
2. L'abréviation "spp" sert à désigner toutes les espèces d'un taxon supérieur.
3. Les autres références à des taxa supérieurs aux espèces sont données uniquement à titre d'information ou à des fins de classification.
4. Un astérisque (\*) placé <sup>après</sup> ~~avant~~ le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indique qu'une ou plusieurs populations géographiquement isolées, sous-espèces ou espèces dudit taxon figurent à l'Annexe II et que ces populations, sous-espèces ou espèces sont exclues de l'Annexe I. 17-
5. Le signe (-) suivi d'un nombre placé <sup>après</sup> ~~avant~~ le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indique l'exclusion de ladite espèce ou dudit taxon des populations géographiquement isolées, sous-espèces ou espèces désignées comme suit: 17-
  - 101 Lemur catta
  - 102 Population australienne.
6. Le signe (+) suivi d'un nombre placé <sup>après</sup> ~~avant~~ le nom d'une espèce signifie que seule une population géographiquement isolée, ou sous-espèce désignée de ladite espèce est incluse à la présente Annexe, comme suit: 17-
  - +201 Population italienne seulement.
7. Le signe (A) placé <sup>après</sup> ~~avant~~ le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indique que les espèces en question sont protégées conformément au programme de 1972 de la Commission internationale pour la réglementation de la chasse à la baleine. 17-

FAUNA

MAMMALIA

MARSUPIALIA

Macropodidae

Macropus parma  
Onychogalea frenata  
O. lunata  
Lagorchestes hirsutus  
Lagostrophus fasciatus  
Caloprymnus campestris  
Bettongia penicillata  
B. lesueur  
B. tropica

Phalangeridae

Wyulda squamicaudata

Burramyidae

Burramys parvus

Vombatidae

Lasiorhinus gillespiei

Peramelidae

Perameles bougainville  
Chaeropus ecaudatus  
Macrotis lagotis  
M. leucura

Dasyuridae

Planigale tenuirostris  
P. subtilissima  
Sminthopsis psammophila  
S. longicaudata  
Antechinomys laniger  
Myrmecobius fasciatus rufus

Thylacinidae

Thylacinus cynocephalus

PRIMATES

Lemuridae

Lemur spp. \* -101  
Lepilemur spp.  
Hapalemur spp.  
Allocebus spp.  
Cheirogaleus spp.  
Microcebus spp.  
Phaner spp.

Indriidae

Indri spp.  
Propithecus spp.  
Avahi spp.

Daubentoniidae	<u>Daubentonia madagascariensis</u>
Callithricidae	<u>Leontopithecus (Leontideus) spp.</u> <u>Callimico goeldii</u>
Cebidae	<u>Saimiri oerstedii</u> <u>Chiropotes albinasus</u> <u>Cacajao spp.</u> <u>Alouatta palliata (villosa)</u> <u>Ateles geoffroyi frontatus</u> <u>A. g. panamensis</u> <u>Brachyteles arachnoides</u>
Cercopithecidae	<u>Cercocebus galeritus galeritus</u> <u>Macaca silenus</u> <u>Colobus badius rufomitratu</u> <u>C. b. kirkii</u> <u>Presbytis geei</u> <u>P. pileatus</u> <u>P. entellus</u> <u>Nasalis larvatus</u> <u>Simias concolor</u> <u>Pygathrix nemaesus</u>
Hylobatidae	<u>Hylobates spp.</u> <u>Symphalangus syndactylus</u>
Pongidae	<u>Pongo pygmaeus pygmaeus</u> <u>P. p. abelii</u> <u>Gorilla gorilla</u>
EDENTATA	
Dasypodidae	<u>Priodontes giganteus (=maximus)</u>
PHOLIDOTA	
Manidae	<u>Manis temmincki</u>
LAGOMORPHA	
Leporidae	<u>Romerolagus diazi</u> <u>Caprolagus hispidus</u>
RODENTIA	
Sciuridae	<u>Cynomys mexicanus</u>
Castoridae	<u>Castor fiber birulai</u> <u>Castor canadensis mexicanus</u>

76

76

Muridae	<u>Zyzomys pedunculatus</u> <u>Leporillus conditor</u> <u>Pseudomys novaehollandiae</u> <u>P. praeconis</u> <u>P. shortridgei</u> <u>P. fumeus</u> <u>P. occidentalis</u> <u>P. fieldi</u> <u>Notomys aquilo</u> <u>Xeromys myoides</u>
Chinchillidae	<u>Chinchilla brevicaudata boliviana</u>
CETACEA	
Platanistidae	<u>Platanista gangetica</u>
Eschrichtidae	<u>Eschrichtius robustus (glaucus) /</u>
Balaenopteridae	<u>Balaenoptera musculus /</u> <u>Megaptera novaeangliae /</u>
Balaenidae	<u>Balaena mysticetus /</u> <u>Eubalaena spp. /</u>
CARNIVORA	
Canidae	<u>Canis lupus monstrabilis</u> <u>Vulpes velox hebes</u>
Viverridae	<u>Prionodon pardicolor</u>
Ursidae	<u>Ursus americanus emmonsii</u> <u>U. arctos pruinosus</u> <u>U. arctos * +201</u> <u>U. a. nelsoni</u>
Mustelidae	<u>Mustela nigripes</u> <u>Lutra longicaudis (platensis/annectens)</u> <u>L. felina</u> <u>L. provocax</u> <u>Pteronura brasiliensis</u> <u>Aonyx microdon</u> <u>Enhydra lutris nereis</u>
Hyaenidae	<u>Hyaena brunnea</u>
Felidae	<u>Felis planiceps</u> <u>F. nigripes</u> <u>F. concolor coryi</u> <u>F. c. costaricensis</u> <u>F. c. cougar</u> <u>F. temmincki</u>

Felidae  
continued

Felis bengalensis bengalensis /s  
F. yagouaroundi cacomitli 17i  
F. y. fossata  
F. y. panamensis  
F. y. tolteca  
F. pardalis mearnsi  
F. p. mitis  
F. wiedii nicaraguae  
F. w. salvinia  
F. tigrina oncilla  
F. marmorata  
F. jacobita  
F. (Lynx) rufa escuinapae  
Neofelis nebulosa  
Panthera tigris\*  
P. pardus  
P. uncia  
P. onca  
Acinonyx jubatus

PINNIPEDIA

Phocidae

Monachus spp.  
Mirounga angustirostris

PROBOSCIDEA

Elephantidae

Elephas maximus

SIRENIA

Dugongidae

Dugong dugon \* -102

Trichechidae

Trichechus manatus  
T. inunguis

PERISSODACTYLA

Equidae

Equus przewalskii  
E. hemionus hemionus  
E. h. khur  
E. zebra zebra

Tapiridae

Tapirus pinchaque  
T. bairdii  
T. indicus

Rhinocerotidae

Rhinoceros unicornis  
R. sondaicus  
Didermocerus sumatrensis  
Ceratotherium simum cottoni

ARTIODACTYLA

Suidae	<u>Sus salvanius</u> <u>Babyrousa babyrusa</u>
Camelidae	<u>Vicugna vicugna</u> <u>Camelus bactrianus</u>
Cervidae	<u>Moschus moschiferus moschiferus</u> <u>Axis (Hyelaphus) porcinus annamiticus</u> <u>A. (Hyelaphus) calamianensis</u> <u>A. (Hyelaphus) kuhlii</u> <u>Cervus duvauceli</u> <u>C. eldi</u> <u>C. elaphus hanglu</u> <u>Hippocamelus bisulcus</u> <u>H. antisensis</u> <u>Blastoceros dichotomus</u> <i>Ln</i> <u>Ozotoceros bezoarticus</u> <u>Pudu pudu</u>
Antilocapridae	<u>Antilocapra americana sonoriensis</u> <u>A. a. peninsularis</u>
Bovidae	<u>Bubalus (Anoa) mindorensis</u> <u>B. (Anoa) depressicornis</u> <u>B. (Anoa) quarlesi</u> <u>Bos gaurus</u> <u>B. (grunniens) mutus</u> <u>Novibos (Bos) sauveli</u> <u>Bison bison athabascaae</u> <u>Kobus leche</u> <u>Hippotragus niger variani</u> <u>Oryx leucoryx</u> <u>Damaliscus dorcas dorcas</u> <u>Saiga tatarica mongolica</u> <u>Nemorhaedus goral</u> <u>Capricornis sumatraensis</u> <u>Rupicapra rupicapra ornata</u> <u>Capra falconeri jerdoni</u> <u>C. f. megaceros</u> <u>C. f. chiltanensis</u> <u>Ovis orientalis ophion</u> <u>O. ammon hodgsoni</u> <u>O. vignei</u>

AVES

TINAMIFORMES

Tinamidae	<u>Tinamus solitarius</u>
-----------	---------------------------

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae Podilymbus gigas

PROCELLARIIFORMES

Diomedeidae Diomedea albatrus

PELECANIFORMES

Sulidae Sula abbotti

Fregatidae Fregata andrewsi

CICONIIFORMES

Ciconiidae Ciconia ciconia boyciana

Threskiornithidae Nipponia nippon

ANSERIFORMES

Anatidae Anas aucklandica nesiotis  
Anas oustaleti  
Anas laysanensis  
Anas diazi  
Cairina scutulata  
Rhodonessa caryophyllacea  
Branta canadensis leucopareia  
Branta sandvicensis

FALCONIFORMES

Cathartidae Vultur gryphus  
Gymnogyps californianus

Accipitridae Pithecophaga jefferyi  
Harpia harpyja  
Haliaetus l. leucocephalus  
Haliaetus heliaca adalberti  
Haliaetus albicilla groenlandicus

Falconidae Falco peregrinus anatum  
Falco peregrinus tundrius  
Falco peregrinus peregrinus  
Falco peregrinus babylonicus

GALLIFORMES

Megapodiidae Macrocephalon maleo

Cracidae	<u>Crax blumenbachii</u> <u>Pipile p. pipile</u> <u>Pipile jacutinga</u> <u>Mitu mitu mitu</u> <u>Oreophasis derbianus</u>
Tetraonidae	<u>Tympanuchus cupido attwateri</u>
Phasianidae	<u>Colinus virginianus ridgwayi</u> <u>Tragopan blythii</u> <u>Tragopan caboti</u> <u>Tragopan melanocephalus</u> <u>Lophophorus sclateri</u> <u>Lophophorus lhuysii</u> <u>Lophophorus impejanus</u> <u>Crossoptilon mantchuricum</u> <u>Crossoptilon crossoptilon</u> <u>Lophura swinhoii</u> <u>Lophura imperialis</u> <u>Lophura edwardsii</u> <u>Symaticus ellioti</u> <u>Symaticus humiae</u> <u>Symaticus mikado</u> <u>Polyplectron emphanum</u> <u>Tetraogallus tibetanus</u> <u>Tetraogallus caspius</u> <u>Cyrtonyx montezumae merriami</u>
GRUIFORMES	
Gruidae	<u>Grus japonensis</u> <u>Grus leucogeranus</u> <u>Grus americana</u> <u>Grus canadensis pulla</u> <u>Grus canadensis nesiototes</u> <u>Grus nigricollis</u> <u>Grus vipio</u> <u>Grus monacha</u>
Rallidae	<u>Tricholimnas sylvestris</u>
Rhynchotidae	<u>Rhynchotos jubatus</u>
Otididae	<u>Eupodotis bengalensis</u>
CHARADRIIFORMES	
Scolopacidae	<u>Numenius borealis</u> <u>Tringa guttifer</u>
Laridae	<u>Larus relictus</u>

Bi

COLUMBIFORMES

Columbidae

Ducula mindorensis

PSITTACIFORMES

Psittacidae

Strigops habroptilus

Rhynchopsitta pachyrhyncha

Amazona leucocephala

Amazona vittata

Amazona guildingii

Amazona versicolor

Amazona imperialis

Amazona rhodocorytha

Amazona ~~petrei petrei~~

petrei petrei

Amazona vinacea

Pyrrhura cruentata

Anodorhynchus glaucus

Anodorhynchus leari

Cyanopsitta spixii

Pionopsitta pileata

Aratinga guaruba

Psittacula krameri echo

Psephotus pulcherrimus

Psephotus chrysapterygus

Neophema chrysogaster

Neophema splendida

Cyanoramphus novaezelandiae

Cyanoramphus auriceps forbesi

Geopsittacus occidentalis

Psittacus erithacus princeps

APODIFORMES

Trochilidae

Ramphodon dohrnii

TROGONIFORMES

Trogonidae

Pharomachrus mocinno mocinno

Pharomachrus mocinno costaricensis

STRIGIFORMES

Strigidae

Otus gurneyi

CORACIIFORMES

Bucerotidae

Rhinoplax vigil

PICIFORMES

Picidae

Dryocopus javensis richardsi  
Campephilus imperialis

175

PASSERIFORMES

Cotingidae	<u>Cotinga maculata</u> <u>Xipholena atro-purpurea</u>
Pittidae	<u>Pitta kochi</u>
Atrichornithidae	<u>Atrichornis clamosa</u>
Muscicapidae	<u>Picathartes gymnocephalus</u> <u>Picathartes oreas</u> <u>Psophodes nigrogularis</u> <u>Amytornis goyderi</u> <u>Dasyornis brachypterus longirostris</u> <u>Dasyornis broadbenti littoralis</u>
Sturnidae	<u>Leucopsar rothschildi</u>
Meliphagidae	<u>Meliphaga cassidix</u>
Zosteropidae	<u>Zosterops albogularis</u>
Fringillidae	<u>Spinus cucullatus</u>

AMPHIBIA

URODELA

Cryptobranchidae	<u>Andrias (=Megalobatrachus) davidianus</u> <u>japonicus</u> <u>Andrias (=Megalobatrachus) davidianus</u> <u>davidianus</u>
------------------	---

SALIENTIA

Bufo	<u>Bufo superciliaris</u> <u>Bufo periglenes</u> <u>Nectophrynoides spp.</u>
Atelopodidae	<u>Atelopus varius zeteki</u>

REPTILIA

CROCODYLIA

Alligatoridae	<u>Alligator mississippiensis</u> <u>Alligator sinensis</u> <u>Melanosuchus niger</u> <u>Caiman crocodilus apaporiensis</u> <u>Caiman latirostris</u>
---------------	---

Crocodylidae	<u>Tomistoma schlegelii</u> <u>Osteolaemus tetraspis tetraspis</u> <u>Osteolaemus tetraspis osborni</u> <u>Crocodylus cataphractus</u> <u>Crocodylus siamensis</u> <u>Crocodylus palustris palustris</u> <u>Crocodylus palustris kimbula</u> <u>Crocodylus novaeguineae mindorensis</u> <u>Crocodylus intermedius</u> <u>Crocodylus rhombifer</u> <u>Crocodylus moreletii</u> <u>Crocodylus niloticus</u>
Gavialidae	<u>Gavialis gangeticus</u>
TESTUDINATA	
Emydidae	<u>Batagur baska</u> <u>Geoclemmys (=Damonina) hamiltonii</u> <u>Geoemyda (=Nicoria) tricarinata</u> <u>Kachuga tecta tecta</u> <u>Morenia ocellata</u> <u>Terrapene coahuila</u>
Testudinidae	<u>Geochelone (=Testudo) elephantopus</u> <u>Geochelone (=Testudo) geometrica</u> <u>Geochelone (=Testudo) radiata</u> <u>Geochelone (=Testudo) yniphora</u>
Cheloniidae	<u>Eretmochelys imbricata imbricata</u> <u>Lepidochelys kempii</u>
Trionychidae	<u>Lissemys punctata punctata</u> <u>Trionyx ater</u> <u>Trionyx nigricans</u> <u>Trionyx gangeticus</u> <u>Trionyx hurum</u>
Chelidae	<u>Pseudemydura umbrina</u>
<del>LACERTILIA</del> SAURIA	
Varanidae	<u>Varanus komodoensis</u> <u>Varanus flavescens</u> <u>Varanus bengalensis</u> <u>Varanus griseus</u>
SERPENTES	
Boidae	<u>Epicrates inornatus inornatus</u> <u>Epicrates subflavus</u> <u>Python molurus molurus</u>

17-

7-

RHYNCHOCEPHALIA

Sphenodontidae Sphenodon punctatus

PISCES

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae Acipenser brevirostrum  
Acipenser oxyrinchus

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae Scleropages formosus

SALMONIFORMES

Salmonidae Coregonus alpenae

CYPRINIFORMES

Catostomidae Chasmistes cujus

Cyprinidae Probarbus jullieni

SILURIFORMES

Schilbeidae Pangasianodon gigas

PERCIFORMES

Percidae Stizostedion vitreum glaucum

MOLLUSCA

NATAIDOIDA

Unionidae Conradilla caelata  
Dromus dromas  
Epioblasma (=Dysnomia) florentina  
curtisi  
Epioblasma (=Dysnomia) florentina  
florentina  
Epioblasma (=Dysnomia) sampsoni  
Epioblasma (=Dysnomia) sulcata  
perobliqua  
Epioblasma (=Dysnomia) torulosa  
gubernaculum  
Epioblasma (=Dysnomia) torulosa  
torulosa

Unionidae  
continued

Epioblasma (=Dysnomia) turgidula  
Epioblasma (=Dysnomia) walkeri  
Fusconaia cuneolus  
Fusconaia edgariana  
Lampsilis higginsii  
Lampsilis orbiculata orbiculata  
Lampsilis satura  
Lampsilis virescens  
Plethobasis cicatricosus  
Plethobasis cooperianus  
Pleurobema plenum  
Potamilus (=Proptera) capax  
Quadrula intermedia  
Quadrula sparsa  
Toxolasma (=Carunculina) cylindrella  
Unio (Megalonaias/?/) nickliniana  
Unio (Lampsilis/?/) tampicoensis  
tecomatensis  
Villosa (=Micromya) trabalis

FLORA

ARACEAE

Alocasia sanderiana  
Alocasia zebrina

172

CARYOCARACEAE

Caryocar costaricense

CARYOPHYLLACEAE

Gymnocarpus przewalskii  
Melandrium mongolicum  
Silene mongolica  
Stellaria pulvinata

CUPRESSACEAE

Pilgerodendron uviferum

CYCADACEAE

Encephalartos spp.  
Microcycas calocoma  
Stangeria erriopus

GENTIANACEAE

Prepusa hookeriana

HUMIRIACEAE

Vantanea barbourii

JUGLANDACEAE

Engelhardtia pterocarpa

LEGUMINOSAE

Ammopiptanthus mongolicum  
Cynometra hemitomophylla  
Platymiscium pleiostachyum

15

173

LILIACEAE

Aloe albida  
Aloe pillansii  
Aloe polyphylla  
Aloe thorncroftii  
Aloe vossii

	MELASTOMATACEAE		<u>Lavoisiera itambana</u>
17 <sup>-</sup>	MELIACEAE		<u>Guarea longipetiola</u>
	LEGUMINOSAE		<u>Tachigalia versicolor</u>
17 <sup>-</sup>	MORACEAE		<u>Batocarpus costaricensis</u> 17 <sup>-</sup>
17 <sup>-</sup>	ORCHIDACEAE	<i>Laelia</i>	<u>Cattleya jongheana</u> <u>Cattleya skinneri</u> <u>Cattleya trianae</u> <u>Didiciea cunninghamii</u> <u>Laelia lobata</u> <u>Lycaste virginialis</u> var. <u>alba</u> <u>Peristeria elata</u>
17 <sup>-</sup>	PINACEAE		<u>Abies guatemalensis</u> 17 <sup>-</sup> <u>Abies nebrodensis</u>
	PODOCARPACEAE		<u>Podocarpus costalis</u> <u>Podocarpus parlatorei</u>
	PROTEACEAE		<u>Orothamnus zeyheri</u> <u>Protea odorata</u>
	RUBIACEAE		<u>Balmea stormae</u>
	SAXIFRAGACEAE (GROSSULARIACEAE)		<u>Ribes sardoum</u>
17 <sup>-</sup>	<del>TAXACEAE</del> CUPRESSACEAE		<u>Fitzroya cupressoides</u>
	UIMACEAE		<u>Celtis aetnensis</u>
	WELWITSCHLIACEAE		<u>Welwitschia bainesii</u>
	ZINGIBERACEAE		<u>Hedychium philippinense</u>

## ANNEXE II

### Interprétation:

1. Les espèces figurant à la présente Annexe sont indiquées:
  - a) par le nom de l'espèce; ou
  - b) par l'ensemble des espèces appartenant à un taxon supérieur ou partie désignée dudit taxon.
2. L'abréviation "spp" sert à désigner toutes les espèces d'un taxon supérieur.
3. Les autres références à des taxa supérieurs aux espèces sont données uniquement à titre d'information ou à des fins de classification.
4. Un astérisque (\*) placé <sup>après</sup> ~~avant~~ le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indique qu'une ou plusieurs populations géographiquement isolées, sous-espèces ou espèces dudit taxon figurent à l'Annexe I et que ces populations, sous-espèces ou espèces sont exclues de l'Annexe II. 17-
5. Le signe (#) suivi d'un nombre placé <sup>après</sup> ~~avant~~ le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur sert à désigner des parties ou produits qui sont mentionnés à ce sujet aux fins de la présente Convention, comme suit:
  - # 1, sert à désigner les racines
  - # 2, sert à désigner le bois
  - # 3, sert à désigner les troncs.
6. Le signe (-) suivi d'un nombre placé <sup>après</sup> ~~avant~~ le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indique l'exclusion, de ladite espèce ou dudit taxon, des populations géographiquement isolées, sous-espèces, espèces ou groupes d'espèces désignés, comme suit: 17-

-101 Espèces non succulentes.

7m

7. Le signe (+) suivi d'un nombre placé <sup>après</sup> ~~avant~~ le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur signifie que seules des populations géographiquement isolées, sous-espèces ou espèces de ladite espèce ou dudit taxon supérieur sont incluses à la présente Annexe comme suit:

- +201 Toutes les sous-espèces de l'Amérique du Nord
- +202 Espèces de la Nouvelle-Zélande
- +203 Toutes les espèces de la famille dans les deux Amériques.
- +204 Population australienne

FAUNA

MAMMALIA

MARSUPIALIA

Macropodidae

Dendrolagus inustus  
Dendrolagus ursinus

INSECTIVORA

Erinaceidae

Erinaceus frontalis

PRIMATES

Lemuridae

Lemur catta \*

Lorisidae

Nycticebus coucang  
Loris tardigradus

Cebidae

Cebus capucinus

Cercopithecidae

Macaca sylvanus  
Colobus badius gordonorum  
Colobus verus  
Rhinopithecus roxellanae  
Presbytis johnii

Pongidae

Pan paniscus  
Pan troglodytes

EDENTATA

Myrmecophagidae

Myrmecophaga tridactyla  
Tamandua tetradactyla  
chapadensis

Bradyrodidae

Bradypus boliviensis

PHOLIDOTA

Manidae

Manis crassicaudata  
Manis pentadactyla  
Manis javanica

LAGOMORPHA

Leporidae

Nesolagus netscheri

RODENTIA

Heteromyidae

Dipodomys phillipsii phillipsii

Sciuridae	<u>Ratufa</u> spp. <u>Lariscus hosei</u>
Castoridae	<u>Castor canadensis frondator</u> <u>Castor canadensis repentinus</u>
Cricetidae	<u>Ondatra zibethicus bernardi</u>
CARNIVORA	
Canidae	<u>Canis lupus pallipes</u> <u>Canis lupus irremotus</u> <u>Canis lupus crassodon</u> <u>Chrysocyon brachyurus</u> <u>Cuon alpinus</u>
Ursidae	<u>Ursus (Thalarchos) maritimus</u> <u>Ursus arctos</u> * +201 <u>Helarctos malayanus</u>
Procyonidae	<u>Ailurus fulgens</u>
Mustelidae	<u>Martes americana atrata</u>
17- <del>Viverridae</del> <i>Viverridae</i>	<u>Prionodon linsang</u> <u>Cynogale bennetti</u> <u>Helogale derbianus</u>
Felidae	<u>Felis yagouaroundi</u> * <u>Felis colocolo pajeros</u> <u>Felis colocolo crespoi</u> <u>Felis colocolo budini</u> <u>Felis concolor missoulensis</u> <u>Felis concolor mayensis</u> <u>Felis concolor azteca</u> <u>Felis serval</u> <u>Felis lynx isabellina</u> <u>Felis wiedii</u> * <u>Felis pardalis</u> * <u>Felis tigrina</u> * <u>Felis (=Caracal) caracal</u> <u>Panthera leo persica</u> <u>Panthera tigris altaica</u> (= <u>amurensis</u> )
PINNIPEDIA	
Otariidae	<u>Arctocephalus australis</u> <u>Arctocephalus galapagoensis</u> <u>Arctocephalus philippii</u> <u>Arctocephalus townsendi</u>
Phocidae	<u>Mirounga australis</u> <u>Mirounga leonina</u>

TUBULIDENTATA

~~Orycteropidae~~ *Orycteropodidae* Orycteropus afer 175

SIRENIA

Dugongidae Dugong dugon \* +204

Trichechidae Trichechus senegalensis

PERISSODACTYLA

Equidae Equus hemionus\*

Tapiridae Tapirus terrestris

Rhinocerotidae Diceros bicornis

ARTIODACTYLA

Hippopotamidae Choeropsis liberiensis

Cervidae Cervus elaphus bactrianus  
Pudu mephistophiles

Antilocapridae Antilocapra americana mexicana

Bovidae Cephalophus monticola  
Oryx (tao) dammah  
Addax nasomaculatus  
Pantholops hodgsoni  
Capra falconeri \*  
Ovis ammon \*  
Ovis canadensis

AVES

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae Spheniscus demersus

RHEIFORMES

Rheidae Rhea americana albescens  
Pterocnemia pennata pennata  
Pterocnemia pennata garleppi

TINAMIFORMES

Tinamidae Rhynchotus rufescens rufescens  
Rhynchotus rufescens pallescens  
Rhynchotus rufescens maculicollis

CICONIIFORMES

Ciconiidae

Ciconia nigra

Threskiornithidae

Geronticus calvus  
Platalea leucorodia

Phoenicopteridae

Phoenicopterus ruber chilensis  
Phoenicoparrus andinus  
Phoenicoparrus jamesi

PELECANIFORMES

Pelecanidae

Pelecanus crispus

ANSERIFORMES

Anatidae

Anas aucklandica aucklandica  
Anas aucklandica chlorotis  
Anas bernieri  
Dendrocygna arborea  
Sarkidiornis melanotos  
Anser albifrons gambelli  
Cygnus bewickii jankowskii  
Cygnus melancoryphus  
Coscoroba coscoroba  
Branta ruficollis

FALCONIFORMES

Accipitridae

Gypaetus barbatus meridionalis  
Aquila chrysaetos

Falconidae

Spp. \*

GALLIFORMES

Megapodiidae

Megapodius freycinet nicobariensis  
Megapodius freycinet abbotti

Tetraonidae

Tympanuchus cupido pinnatus

Phasianidae

Francolinus ochropectus  
Francolinus swierstrai  
Catreus wallichii  
Polyplectron malacense  
Polyplectron germaini  
Polyplectron bicalcaratum  
Gallus somneratii  
Argusianus argus  
Ithaginis oruentus  
Cyrtonyx montezumae montezumae  
Cyrtonyx montezumae mearnsi

Fi

Fi

GRUIFORMES

Gruidae

Balearica regulorum  
Grus canadensis pratensis

Rallidae

Gallirallus australis hectori

Otididae

Chlamydotis undulata  
Choriotis nigriceps  
Otis tarda

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

Numenius tenuirostris  
Numenius minutus

Laridae

Larus brunneicephalus

COLUMBIFORMES

Columbidae

Gallicolumba luzonica  
Goura cristata  
Goura scheepmakeri  
Goura victoria  
Caloenas nicobarica pelewensis

PSITTACIFORMES

Psittacidae

Coracopsis nigra barklyi  
Prosopeia personata  
Eunymphicus cornutus  
Cyanoramphus unicolor  
~~Cyanoramphus novaezelandiae~~  
Cyanoramphus malherbi  
Poicephalus robustus  
Tanygnathus luzoniensis lucionensis  
Probosciger aterrimus

CUCULIFORMES

Musophagidae

*Tauraco*

~~Tauraco corythaix~~  
Gallirex porphyreolophus

STRIGIFORMES

Strigidae

Otus nudipes newtoni

CORACIIFORMES

Bucerotidae

Buceros rhinoceros rhinoceros  
Buceros bicornis  
Buceros hydrocorax hydrocorax  
Aceros narcondami

PICIFORMES

Picidae Picus squamatus flavirostris

PASSERIFORMES

Cotingidae Rupicola rupicola  
Rupicola peruviana

Pittidae Pitta brachyura nympha

Hirundinidae Pseudochelidon sirintarae

Paradisaeidae Spp.

Muscicapidae Muscicapa ruecki

Fringillidae Spinus yarrellii

AMPHIBIA

URODELA

Am

Ambystomidae Ambystoma mexicanum  
Ambystoma dumerilii  
Ambystoma lermaensis

SALIENTIA

Bufo Bufo retiformis

REPTILIA

CROCODYLIA

Alligatoridae Caiman crocodilus crocodilus  
Caiman crocodilus yacare  
Caiman crocodilus fuscus (chiapasius)  
Paleosuchus palpebrosus  
Paleosuchus trigonatus

Am

Crocodylidae Crocodylus johnsoni  
Crocodylus novaeguineae novaeguineae  
Crocodylus porosus  
Crocodylus acutus

*Crocodylus*

TESTUDINATA

Emydidae Clemmys muhlenbergi

Testudinidae Chersine spp.  
Geochelone spp.\*  
Gopherus spp.  
Homopus spp.  
Kinixys spp.

	<u>Malacochersus</u> spp.	
	<u>Pyxis</u> spp.	
	<u>Testudo</u> spp. *	
Cheloniidae	<u>Caretta</u> <u>caretta</u>	
	<u>Chelonia</u> <u>mydas</u>	
	<u>Chelonia</u> <u>depressa</u>	
	<u>Eretmochelys</u> <u>imbricata</u> <u>bissa</u>	
	<u>Lepidochelys</u> <u>olivacea</u>	
<del>Derموchelidae</del> <i>Derموchelyidae</i>	<u>Derموchelys</u> <u>coriacea</u>	17m
Pelomedusidae	<u>Podocnemis</u> spp.	
<del>LACERTILIA</del> <i>SAURIA</i>		17m
Teiidae	<u>Cnemidophorus</u> <u>hyperythrus</u>	
Iguanidae	<u>Conolophus</u> <u>pallidus</u>	
	<u>Conolophus</u> <u>subcristatus</u>	17m
	<u>Amblyrhynchus</u> <u>cristatus</u>	
	<u>Phrynosoma</u> <u>coronatum</u> <u>blainvillei</u>	
Helodermatidae	<u>Heloderma</u> <u>suspectum</u>	
	<u>Heloderma</u> <u>horridum</u>	
Varanidae	<u>Varanus</u> spp. *	
SERPENTES		
Boidae	<u>Epicrates</u> <u>cenchris</u> <u>cenchris</u>	
	<u>Eunectes</u> <u>notaeus</u>	
	<u>Constrictor</u> <u>constrictor</u>	
	<u>Python</u> spp. *	
Colubridae	<u>Cyclagras</u> <u>gigas</u>	
	<u>Pseudoboa</u> <u>cloelia</u>	
	<u>Elachistodon</u> <u>westermanni</u>	
	<u>Thamnophis</u> <u>elegans</u> <u>hammondi</u>	
	<u>PISCES</u>	
ACIPENSERIFORMES		
Acipenseridae	<u>Acipenser</u> <u>fulvescens</u>	
	<u>Acipenser</u> <u>sturio</u>	
OSTEOGLOSSIFORMES		
Osteoglossidae	<u>Arapaima</u> <u>gigas</u>	
SALMONIFORMES		
Salmonidae	<u>Stenodus</u> <u>leucichthys</u> <u>leucichthys</u>	

	<u>Salmo chrysogaster</u>
CYPRINIFORMES	
Cyprinidae	<u>Plagopterus argentissimus</u> <u>Ptychocheilus lucius</u>
ATHERINIFORMES	
Cyprinodontidae	<u>Cynolebias constanciae</u> <u>Cynolebias marmoratus</u> <u>Cynolebias minimus</u> <u>Cynolebias opalescens</u> <u>Cynolebias splendens</u>
Poeciliidae	<u>Xiphophorus couchianus</u>
COELACANTHIFORMES	
Coelacanthidae	<u>Latimeria chalumnae</u>
CERATODIFORMES	
Ceratodidae	<u>Neoceratodus forsteri</u>
	<u>MOLLUSCA</u>
NAIADOIDA	
Unionidae	<u>Cyprogenia aberti</u> <u>Epioblasma (=Dysnomia) torulosa</u> <u>rangiana</u> <u>Fusconaia subrotunda</u> <u>Lampsilis brevicula</u> <u>Lexingtonia dolabelloides</u> <u>Pleorobema clava</u>
STYLOMMATOPHORA	
Camaenidae	<u>Papustyla (=Papuina) pulcherrima</u>
Paraphantidae	<u>Paraphanta</u> spp. +202
PROSOBRANCHIA	
Hydrobiidae	<u>Coahuilix hubbsi</u> <u>Cochliopina milleri</u> <u>Durangonella coahuilae</u> <u>Mexipyrgus carranzae</u> <u>Mexipyrgus churinceanus</u> <u>Mexipyrgus escobedae</u> <u>Mexipyrgus lugoi</u>

Mexipyrgus mojarralis  
Mexipyrgus multilineatus  
Mexithauma quadripaludium  
Nymphophilus minckleyi  
Paludiscala caramba

INSECTA

LEPIDOPTERA

Papilionidae

Parnassius apollo apollo

FLORA

APOCYNACEAE

Pachypodium spp.

ARALIACEAE

Panax quinquefolium #1

/s

17n

ARAUCARIACEAE

Araucaria araucana #2

CACTACEAE

Cactaceae spp. +203

Rhipsalis spp.

COMPOSITAE

Saussurea lappa #1

CYATHEACEAE

Cyathea (Hemitelia) capensis #3

/i

17n

Cyathea dredgei #3

Cyathea mexicana #3

Cyathea (Alsophila) salvinii #3

17n

DIOSCOREACEAE

Dioscorea deltoidea #1

EUPHORBIACEAE

Euphorbia spp. -101

FAGACEAE

Quercus copeyensis #2

LEGUMINOSAE

Thermopsis mongolica

LILIACEAE

Aloe spp. \*

MELIACEAE

Swietenia humilis #2

ORCHIDACEAE

Spp. \*

PALMAE

*Areca*

Arenga ipot

Phoenix hanceana var. philippinensis

Zalacca clemensiana

17n

PORTULACACEAE

Anacampseros spp.

PRIMULACEAE

Cyclamen spp.

SOLANACEAE

Solanum ~~silvestris~~ *silvestre*

STERCULIACEAE

Basiloxylon excelsum #2

VERBENACEAE

Caryopteris mongolica

ZYGOPHYLLACEAE

Guaiacum sanctum #2

ANNEXE IV

CONVENTION SUR LE COMMERCE INTERNATIONAL DES ESPECES DE FAUNE  
ET DE FLORE SAUVAGES MENACEES D'EXTINCTION

PERMIS D'EXPORTATION N° \_\_\_\_\_

Pays d'exportation: \_\_\_\_\_ Valide jusqu'au: (date)

Ce permis est délivré à: \_\_\_\_\_

adresse : \_\_\_\_\_

qui déclare avoir connaissance des dispositions de la Convention, pour l'exportation de:

(spécimen (s), ou partie (s) ou produit (s) de spécimen (s) 1/  
d'une espèce inscrite à l'Annexe I  
Annexe II  
Annexe III de la Convention comme précisé } 2/  
ci-dessous

(élevé en captivité ou cultivé en \_\_\_\_\_) 2/

Ce (ces) spécimen (s) est (sont) adressé (s) à: \_\_\_\_\_

adresse: \_\_\_\_\_ pays: \_\_\_\_\_

à \_\_\_\_\_ le \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(signature du titulaire du permis)

à \_\_\_\_\_ le \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(cachet et signature de l'organe de  
gestion délivrant le permis d'exportation)

1/ Indiquer le type de produit

2/ Rayer la mention inutile

1 (des)

17

Description du spécimen (s) ou partie (s) ou produit (s) du (des) spécimen (s) y compris toute marque apposée:

<u>Specimens vivants</u>				
<u>Espèce</u> (nom scientifique et nom commun)	<u>Nombre</u>	<u>Sexe</u>	<u>Dimensions</u> (ou volume)	<u>Marque</u> (le cas échéant)
<hr/>				
<u>Parties ou produits</u> <u>Espèce</u> (nom scientifique et nom commun)	<u>Quantité</u>	<u>Type de marchandise</u>	<u>Marque</u> (le cas échéant)	

Cachets des autorités ayant procédé à l'inspection:

- a) à l'exportation
- b) à l'importation\*

17

\* Ce cachet rend ce permis inutilisable à toute fin commerciale ultérieure et ce permis sera remis à l'organe de gestion.

\* \* \*