

SCHEDULE 1

(Subsections 3(1), 9(1) and (3) and 10(1))

TOXINS

Aerolysin

Aerolysine

Alpha toxin

Toxine Alpha

Anthrax toxins: Lethal Toxin and Oedema Toxin

Toxines du charbon : toxine létale et toxine d'œdème

Bordetella pertussis Adenylate cyclase toxin

Toxine pertussique d'adénylate cyclase

Botulinum neurotoxin

Toxine botulique

Cholera toxin

Toxine du choléra

Clostridium botulinum C2 and C3 toxins

Toxines C2 et C3 de Clostridium botulinum

Clostridium difficile toxins A and B

Toxines A et B de Clostridium difficile

Clostridium perfringens Epsilon toxin

Toxine Epsilon de Clostridium perfringens

Dermonecrotic toxin

Toxine dermonecrotique

Diphtheria toxin

Toxine diphthérique

Escherichia coli toxins: *E. coli* Cytotoxic Necrotizing Factor (CNF),

Heat-labile *E. coli* enterotoxin (LT), Heat-stable *E. coli* enterotoxin

(ST), Cytolethal distending toxin (CLDT) and Enteroaggregative

Shiga-like toxin 1 (EAST)

Toxines Escherichia coli : facteur cytotoxique nécrosant (CNF), entérotoxine labile à la chaleur (LT), entérotoxine stable à la chaleur (ST), entérotoxine cytolétaire et distendante (CLDT) et toxine entéroagrégative Shiga-like 1 (EAST)

Exfoliative toxin (also called Exfoliatin)

Toxine exfoliative

Exotoxin A

Exotoxine A

Hemolysin

Hemolysine

Listeriolysin O

Listeriolysine O

Pasteurella multocida toxin

Toxine de Pasteurella multocida

Perfringolysin O

Perfringolysine O

Pertussis toxin

Toxine pertussique

Pneumolysin

Pneumolysine

Pyrogenic exotoxin

Exotoxine pyrogène

Shiga-like toxin (verotoxin)

Toxine Shiga-like (vérotoxine)

Shigatoxin

Shigatoxine

Staphylococcal enterotoxins

Entérotoxine de staphylocoques

ANNEXE 1

(paragraphes 3(1), 9(1) et (3) et 10(1))

TOXINES

Aerolysine

Aerolysin

Entérotoxine de staphylocoques

Staphylococcal enterotoxins

Exotoxin A

Exotoxin A

Exotoxine pyrogène

Pyrogenic exotoxin

Hemolysine

Hemolysin

Listeriolysine O

Listeriolysin O

Perfringolysine O

Perfringolysin O

Pneumolysine

Pneumolysin

Shigatoxin

Shigatoxin

Streptolysine O

Streptolysin O

Tetanolysine

Tetanolysin

Tetanospasmine (toxine tétanique)

Tetanospasmin (Tetanus toxin)

Toxine Alpha

Alpha toxin

Toxine botulique

Botulinum neurotoxin

Toxine de *Pasteurella multocida*

Pasteurella multocida toxin

Toxine dermonecrotique

Dermonecrotic toxin

Toxine diphthérique

Diphtheria toxin

Toxine du choléra

Cholera toxin

Toxine du syndrome du choc toxique de *Staphylococcus aureus*

Staphylococcus aureus Toxic shock syndrome toxin

Toxine Epsilon de *Clostridium perfringens*

Clostridium perfringens Epsilon toxin

Toxine exfoliative

Exfoliative toxin (also called Exfoliatin)

Toxine pertussique

Pertussis toxin

Toxine pertussique d'adénylate cyclase

Bordetella pertussis Adenylate cyclase toxin

Toxines A et B de *Clostridium difficile*

Clostridium difficile toxins A and B

Toxines C2 et C3 de *Clostridium botulinum*

Clostridium botulinum C2 and C3 toxins

Toxines du charbon : toxine létale et toxine d'œdème

Anthrax toxins : Lethal Toxin and Oedema Toxin

Toxines *Escherichia coli* : facteur cytotoxique nécrosant (CNF), entérotoxine labile à la chaleur (LT), entérotoxine stable à la chaleur

<i>Staphylococcus aureus</i> Toxic shock syndrome toxin	(ST), entérotoxine cytolétale et distendante (CLDT) et toxine entéroaggrégative Shiga-like 1 (EAST)
<i>Toxine du syndrome du choc toxique de Staphylococcus aureus</i>	
Streptolysin O	<i>Escherichia coli</i> toxins: <i>E. coli Cytotoxic Necrotizing Factor (CNF)</i> , <i>Heat-labile E. coli enterotoxin (LT)</i> , <i>Heat-stable E. coli enterotoxin (ST)</i> , <i>Cytolytic distending toxin (CLDT)</i> and <i>Enteroaggregative Shiga-like toxin 1 (EAST)</i>
<i>Streptolysine O</i>	
Tetanolysin	Toxine Shiga-like (vérotoxine)
<i>Tetanolysine</i>	<i>Shiga-like toxin (verotoxin)</i>
Tetanospasmin (Tetanus toxin)	
<i>Tetanospasmine (toxine tétanique)</i>	

SCHEDULE 2
(Subsections 3(1), 9(2) and (3) and 10(1))
 RISK GROUP 2 HUMAN PATHOGENS

BACTERIA

Actinobacillus pleuropneumoniae
Actinobacillus ureae
Actinomyces israelii
Aerococcus ureinae
Aeromonas hydrophila
Aggregatibacter actinomycetemcomitans
Arcanobacterium bernardiae
Bordetella bronchiseptica
Bordetella parapertussis
Bordetella pertussis
Borrelia burgdorferi
Campylobacter jejuni
Chlamydia trachomatis
Chlamydophila pneumoniae
Citrobacter freundii
Clostridium botulinum
Clostridium difficile
Clostridium perfringens
Clostridium tetani
Corynebacterium diphtheriae
Enterococcus faecium
Escherichia coli
Francisella novicida
Haemophilus influenzae
Haemophilus parainfluenzae
Helicobacter pylori
Klebsiella pneumoniae
Legionella pneumophila
Leptospira interrogans
Listeria monocytogenes
Moraxella catarrhalis
Mycobacterium avium
Mycobacterium leprae
Mycobacterium smegmatis
Mycoplasma genitalium
Mycoplasma pneumoniae
Neisseria gonorrhoeae
Neisseria meningitidis

ANNEXE 2
(paragraphes 3(1), 9(2) et (3) et 10(1))
 AGENTS PATHOGÈNES HUMAINS DU GROUPE DE RISQUE 2

BACTÉRIES

Actinobacillus pleuropneumoniae
Actinobacillus ureae
Actinomyces israelii
Aerococcus ureinae
Aeromonas hydrophila
Aggregatibacter actinomycetemcomitans
Arcanobacterium bernardiae
Bordetella bronchiseptica
Bordetella parapertussis
Bordetella pertussis
Borrelia burgdorferi
Campylobacter jejuni
Chlamydia trachomatis
Chlamydophila pneumoniae
Citrobacter freundii
Clostridium botulinum
Clostridium difficile
Clostridium perfringens
Clostridium tetani
Corynebacterium diphtheriae
Enterococcus faecium
Escherichia coli
Francisella novicida
Haemophilus influenzae
Haemophilus parainfluenzae
Helicobacter pylori
Klebsiella pneumoniae
Legionella pneumophila
Leptospira interrogans
Listeria monocytogenes
Moraxella catarrhalis
Mycobacterium avium
Mycobacterium leprae
Mycobacterium smegmatis
Mycoplasma genitalium
Mycoplasma pneumoniae
Neisseria gonorrhoeae
Neisseria meningitidis

<i>Pasteurella multocida</i>	<i>Pasteurella multocida</i>
<i>Porphyromonas gingivalis</i>	<i>Porphyromonas gingivalis</i>
<i>Proteus mirabilis</i>	<i>Proteus mirabilis</i>
<i>Proteus vulgaris</i>	<i>Proteus vulgaris</i>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
<i>Salmonella</i>	<i>Salmonella</i>
<i>Serratia marcescens</i>	<i>Serratia marcescens</i>
<i>Shigella dysenteriae</i>	<i>Shigella dysenteriae</i>
<i>Shigella flexneri</i>	<i>Shigella flexneri</i>
<i>Shigella sonnei</i>	<i>Shigella sonnei</i>
<i>Sphingobacterium faecium</i>	<i>Sphingobacterium faecium</i>
<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>
<i>Streptococcus agalactiae</i>	<i>Streptococcus agalactiae</i>
<i>Streptococcus pyogenes</i>	<i>Streptococcus pyogenes</i>
<i>Streptococcus salivarius</i>	<i>Streptococcus salivarius</i>
<i>Treponema pallidum</i>	<i>Treponema pallidum</i>
<i>Ureaplasma urealyticum</i>	<i>Ureaplasma urealyticum</i>
<i>Vibrio cholerae</i>	<i>Vibrio cholerae</i>
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>

VIRUSES

Adenovirus	Adénovirus humain
	<i>Adénovirus humain</i>
Avian influenza virus (excluding highly pathogenic strains)	Virus de la grippe aviaire (sauf les souches hautement pathogènes)
	<i>Virus de la grippe aviaire (sauf les souches hautement pathogènes)</i>
Colorado tick fever viruses	Virus de la fièvre à tiques du Colorado
	<i>Virus de la fièvre à tiques du Colorado</i>
Cowpox virus	Virus cowpox
	<i>Virus cowpox</i>
Coxsackievirus	Coxsackievirus
	<i>Coxsackievirus</i>
Epstein Barr virus	Virus d'Epstein Barr
	<i>Virus d'Epstein Barr</i>
Hepatitis A virus	Virus de l'Hépatite A
	<i>Virus de l'Hépatite A</i>
Hepatitis B virus	Virus de l'Hépatite B
	<i>Virus de l'Hépatite B</i>
Hepatitis C virus	Virus de l'Hépatite C
	<i>Virus de l'Hépatite C</i>
Hepatitis D virus	Virus de l'Hépatite D
	<i>Virus de l'Hépatite D</i>
Hepatitis E virus	Virus de l'Hépatite E
	<i>Virus de l'Hépatite E</i>
Herpes simplex viruses	Virus Herpès simplex
	<i>Virus Herpès simplex</i>
Human coronavirus (excluding SARS-CoV)	Coronavirus humain (sauf le virus du SRAS)
	<i>Coronavirus humain (sauf le virus du SRAS)</i>
Human herpesvirus 5 (cytomegalovirus)	Herpèsvirus humain de type 5 (cytomegalovirus)
	<i>Herpèsvirus humain de type 5 (cytomegalovirus)</i>
	Adénovirus humain
	<i>Adénovirus</i>
	Coronavirus humain (sauf le virus du SRAS)
	<i>Human coronavirus (excluding SARS-CoV)</i>
	Coxsackievirus
	<i>Coxsackievirus</i>
	Herpèsvirus humain de type 5 (cytomegalovirus)
	<i>Human herpesvirus 5 (cytomegalovirus)</i>
	Herpèsvirus humain de type 6 (roseolovirus)
	<i>Human herpesvirus 6 (roseolovirus)</i>
	Herpèsvirus humain de type 8 (herpèsvirus associé au sarcome de Kaposi)
	<i>Human herpesvirus 8 (Kaposi's sarcoma-associated herpesvirus)</i>
	Papillomavirus humain
	<i>Papillomaviruses</i>
	Parvovirus humain
	<i>Human parvovirus</i>
	Reovirus
	<i>Reoviruses</i>
	Rhinovirus
	<i>Rhinovirus</i>
	Rotavirus humain
	<i>Human rotavirus</i>
	SV40 (Simian virus 40)
	<i>Simian virus 40</i>
	Virus cowpox
	<i>Cowpox virus</i>
	Virus de la fièvre à tiques du Colorado
	<i>Colorado tick fever viruses</i>

Human herpesvirus 6 (roseolovirus)	Virus de la forêt Semliki
<i>Herpesvirus humain de type 6 (roseolovirus)</i>	<i>Semliki Forest virus</i>
Human herpesvirus 8 (Kaposi's sarcoma-associated herpesvirus)	Virus de la grippe aviaire (sauf les souches hautement pathogènes)
<i>Herpesvirus humain de type 8 (herpesvirus associé au sarcome de Kaposi)</i>	<i>Avian influenza virus (excluding highly pathogenic strains)</i>
Human parvovirus	Virus de la grippe (Influenza), types A-C (sauf la souche type A de la grippe espagnole et les souches H2N2)
<i>Parvovirus humain</i>	<i>Influenza virus, types A-C (excluding Type A 1918 Spanish Flu and H2N2 strains)</i>
Human rotavirus	Virus de la maladie de Newcastle
<i>Rotavirus humain</i>	<i>Newcastle disease virus</i>
Influenza virus, types A-C (excluding Type A 1918 Spanish Flu and H2N2 strains)	Virus de la rougeole
<i>Virus de la grippe (Influenza), types A-C (sauf la souche type A de la grippe espagnole et les souches H2N2)</i>	<i>Measles virus</i>
Measles virus	Virus de la Vaccine
<i>Virus de la rougeole</i>	<i>Vaccinia virus</i>
Molluscum contagiosum virus	Virus de l'Hépatite A
<i>Virus du Molluscum contagiosum</i>	<i>Hepatitis A virus</i>
Mumps virus	Virus de l'Hépatite B
<i>Virus ourlien</i>	<i>Hepatitis B virus</i>
Newcastle disease virus	Virus de l'Hépatite C
<i>Virus de la maladie de Newcastle</i>	<i>Hepatitis C virus</i>
Norwalk virus	Virus de l'Hépatite D
<i>Virus de Norwalk</i>	<i>Hepatitis D virus</i>
Papillomaviruses	Virus de l'Hépatite E
<i>Papillomavirus humain</i>	<i>Hepatitis E virus</i>
Parainfluenza virus (types 1-4)	Virus de Norwalk
<i>Virus Parainfluenza (types 1-4)</i>	<i>Norwalk virus</i>
Reoviruses	Virus d'Epstein Barr
<i>Reovirus</i>	<i>Epstein Barr virus</i>
Respiratory syncytial virus	Virus du Molluscum contagiosum
<i>Virus respiratoire syncytial</i>	<i>Molluscum contagiosum virus</i>
Rhinovirus	Virus Herpès simplex
<i>Rhinovirus</i>	<i>Herpes simplex viruses</i>
Semliki Forest virus	Virus ourlien
<i>Virus de la forêt Semliki</i>	<i>Mumps virus</i>
Sendai virus	Virus Parainfluenza (types 1-4)
<i>Virus Sendaï</i>	<i>Parainfluenza virus (types 1-4)</i>
Simian virus 40	Virus respiratoire syncytial
<i>SV40 (Simian virus 40)</i>	<i>Respiratory syncytial virus</i>
Vaccinia virus	Virus Sendaï
<i>Virus de la Vaccine</i>	<i>Sendai virus</i>

FUNGI

<i>Aspergillus fumigatus</i>	<i>Aspergillus fumigatus</i>
<i>Aspergillus niger</i>	<i>Aspergillus niger</i>
<i>Aspergillus oryzae</i>	<i>Aspergillus oryzae</i>
<i>Candida albicans</i>	<i>Candida albicans</i>
<i>Cryptococcus neoformans</i>	<i>Cryptococcus neoformans</i>
<i>Microsporum audouinii</i>	<i>Microsporum audouinii</i>
<i>Microsporum ferrugineum</i>	<i>Microsporum ferrugineum</i>
<i>Sporothrix schenckii</i>	<i>Sporothrix schenckii</i>
<i>Trichophyton concentricum</i>	<i>Trichophyton concentricum</i>
<i>Trichophyton rubrum</i>	<i>Trichophyton rubrum</i>
<i>Trichophyton schoenleinii</i>	<i>Trichophyton schoenleinii</i>

CHAMPIGNONS

<i>Aspergillus fumigatus</i>	<i>Aspergillus fumigatus</i>
<i>Aspergillus niger</i>	<i>Aspergillus niger</i>
<i>Aspergillus oryzae</i>	<i>Aspergillus oryzae</i>
<i>Candida albicans</i>	<i>Candida albicans</i>
<i>Cryptococcus neoformans</i>	<i>Cryptococcus neoformans</i>
<i>Microsporum audouinii</i>	<i>Microsporum audouinii</i>
<i>Microsporum ferrugineum</i>	<i>Microsporum ferrugineum</i>
<i>Sporothrix schenckii</i>	<i>Sporothrix schenckii</i>
<i>Trichophyton concentricum</i>	<i>Trichophyton concentricum</i>
<i>Trichophyton rubrum</i>	<i>Trichophyton rubrum</i>
<i>Trichophyton schoenleinii</i>	<i>Trichophyton schoenleinii</i>

Trichophyton tonsurans

PROTOZOA

Acanthamoeba castellanii

Leishmania aethiopica

Leishmania braziliensis

Leishmania chagasi

Leishmania donovani

Leishmania guyanensis

Leishmania infantum

Leishmania panamensis

Plasmodium falciparum

Trypanosoma brucei gambiense

Trypanosoma brucei rhodensiense

Trypanosoma cruzi

Trichophyton tonsurans

PROTOZOAIRES

Acanthamoeba castellanii

Leishmania aethiopica

Leishmania braziliensis

Leishmania chagasi

Leishmania donovani

Leishmania guyanensis

Leishmania infantum

Leishmania panamensis

Plasmodium falciparum

Trypanosoma brucei gambiense

Trypanosoma brucei rhodensiense

Trypanosoma cruzi

PRIONS

Chronic wasting disease agent

Agent de la maladie du dépérissement chronique des cervidés

PRIONS

Agent de la maladie du dépérissement chronique des cervidés

Chronic wasting disease agent

SCHEDULE 3
(Subsections 3(1), 9(2) and (3) and 10(1))
 RISK GROUP 3 HUMAN PATHOGENS

BACTERIA

Bacillus anthracis
Brucella abortus
Brucella canis
Brucella melitensis
Brucella ovis
Brucella suis
Burkholderia mallei
Burkholderia pseudomallei
Chlamydia psittaci
Coxiella burnetii
Francisella tularensis
Mycobacterium africanum
Mycobacterium bovis
Mycobacterium canettii
Mycobacterium microti
Mycobacterium tuberculosis
Neorickettsia sennetsu
Rickettsia akari
Rickettsia australis
Rickettsia conorii
Rickettsia japonicum
Rickettsia prowazekii
Rickettsia rickettsii
Rickettsia siberica
Rickettsia typhi
Yersinia pestis

VIRUSES

African Horse Sickness virus
Virus de la peste équine
 Áqua Preta virus
Virus Agua Preta
 Akabane virus
Virus Akabane
 Allpahuayo virus
Virus Allpahuayo
 Andes virus
Virus Andes
 Araguari virus
Virus Araguary
 Batken virus
Virus Batken

ANNEXE 3
(paragraphes 3(1), 9(2) et (3) et 10(1))
 AGENTS PATHOGÈNES HUMAINS DU GROUPE DE RISQUE 3

BACTÉRIES

Bacillus anthracis
Brucella abortus
Brucella canis
Brucella melitensis
Brucella ovis
Brucella suis
Burkholderia mallei
Burkholderia pseudomallei
Chlamydia psittaci
Coxiella burnetii
Francisella tularensis
Mycobacterium africanum
Mycobacterium bovis
Mycobacterium canettii
Mycobacterium microti
Mycobacterium tuberculosis
Neorickettsia sennetsu
Rickettsia akari
Rickettsia australis
Rickettsia conorii
Rickettsia japonicum
Rickettsia prowazekii
Rickettsia rickettsii
Rickettsia siberica
Rickettsia typhi
Yersinia pestis

VIRUS

Herpèsvirus ateles
Herpesvirus ateles
 Herpèsvirus saimiri
Herpesvirus saimiri
 Virus Agua Preta
Áqua Preta virus
 Virus Akabane
Akabane virus
 Virus Allpahuayo
Allpahuayo virus
 Virus Andes
Andes virus
 Virus Araguari
Araguary virus

Bayou virus <i>Virus du Bayou</i>	Virus Batken <i>Batken virus</i>
Bear Canyon virus <i>Virus du Bear Canyon</i>	Virus Bermejo <i>Bermejo virus</i>
Bermejo virus <i>Virus Bermejo</i>	Virus Bhanja <i>Bhanja virus</i>
Bhanja virus <i>Virus Bhanja</i>	Virus Bijou <i>Bijou Bridge virus</i>
Bijou Bridge virus <i>Virus Bijou</i>	Virus Black creek canal <i>Black Creek Canal virus</i>
Black Creek Canal virus <i>Virus Black creek canal</i>	Virus Cabassou <i>Cabassou virus</i>
Cabassou virus <i>Virus Cabassou</i>	Virus Cano Delgadito <i>Cano Delgadito virus</i>
Cano Delgadito virus <i>Virus Cano Delgadito</i>	Virus Chikungunya <i>Chikungunya virus</i>
Chikungunya virus <i>Virus Chikungunya</i>	Virus de la chorioméningite lymphocytaire <i>Lymphocytic choriomeningitis virus</i>
Dhori virus <i>Virus Dhori</i>	Virus de la fièvre de la vallée du Rift <i>Rift Valley fever virus</i>
Dobrava-Belgrade virus <i>Virus Dobrava-Belgrade</i>	Virus de la fièvre jaune <i>Yellow fever virus</i>
Douglas virus <i>Virus Douglas</i>	Virus de la grippe aviaire (Influenza) hautement pathogène <i>Highly pathogenic avian influenza virus</i>
Dugbe virus <i>Virus Dugbe</i>	Virus de la grippe (Influenza) type A sous-type H2 <i>Influenza A H2N2</i>
Duvenhage virus <i>Virus Duvenhage</i>	Virus de la peste équine <i>African Horse Sickness virus</i>
Eastern equine encephalitis virus <i>Virus de l'encéphalite équine de l'Est</i>	Virus de la stomatite vésiculaire <i>Vesicular stomatitis virus</i>
Enseada virus <i>Virus Enseada</i>	Virus de l'encéphalite de la Murray Valley <i>Murray Valley encephalitis virus</i>
Everglades virus <i>Virus Everglades</i>	Virus de l'encéphalite de Saint-Louis <i>St. Louis encephalitis virus</i>
Flexal virus <i>Virus Flexal</i>	Virus de l'encéphalite équine de l'Est <i>Eastern equine encephalitis virus</i>
Garissa virus <i>Virus Garissa</i>	Virus de l'encéphalite équine de l'Ouest <i>Western equine encephalitis virus</i>
Germiston virus <i>Virus Germiston</i>	Virus de l'encéphalite équine du Venezuela <i>Venezuelan equine encephalitis virus</i>
Hantaan virus <i>Virus Hantaan</i>	Virus de l'encéphalite japonaise <i>Japanese encephalitis virus</i>
Herpesvirus atelés <i>Herpèsvirus atèles</i>	Virus de l'immunodéficience humaine <i>Human immunodeficiency virus</i>
Herpesvirus saimiri <i>Herpèsvirus saimiri</i>	Virus de l'orthopoxvirose simienne <i>Monkeypox virus</i>
Highly pathogenic avian influenza virus <i>Virus de la grippe aviaire (Influenza) hautement pathogène</i>	Virus Dhori <i>Dhori virus</i>
Human immunodeficiency virus <i>Virus de l'immunodéficience humaine</i>	Virus Dobrava-Belgrade <i>Dobrava-Belgrade virus</i>
Human T-cell lymphotrophic virus <i>Virus T lymphotrope humain (HTLV)</i>	Virus Douglas <i>Douglas virus</i>
Influenza A H2N2 <i>Virus de la grippe (Influenza) type A sous-type H2</i>	Virus du Bayou <i>Bayou virus</i>
Israel Turkey meningoencephalitis virus <i>Virus Israel turkey meningoencephalitis</i>	Virus du Bear Canyon <i>Bear Canyon virus</i>
Issyk-Kul virus <i>Virus Issyk Kul</i>	Virus Dugbe <i>Dugbe virus</i>

Japanese encephalitis virus <i>Virus de l'encéphalite japonaise</i>	Virus du Nil occidental <i>West Nile fever virus</i>
Juquitiba virus <i>Virus Juquitiba</i>	Virus du syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS-CoV) <i>SARS coronavirus (SARS-CoV)</i>
Khabarovsk virus <i>Virus Khabarovsk</i>	Virus Duvenhage <i>Duvenhage virus</i>
Koutango virus <i>Virus Koutango</i>	Virus Enseada <i>Enseada virus</i>
Kunjin virus <i>Virus Kunjin</i>	Virus Everglades <i>Everglades virus</i>
Laguna Negra virus <i>Virus Laguna Negra</i>	Virus Flexal <i>Flexal virus</i>
Lechiguanas virus <i>Virus Lechiguanas</i>	Virus Garissa <i>Garissa virus</i>
Louping ill virus <i>Virus Louping ill</i>	Virus Germiston <i>Germiston virus</i>
Lymphocytic choriomeningitis virus <i>Virus de la chorioméningite lymphocytaire</i>	Virus Hantaan <i>Hantaan virus</i>
Maporal virus <i>Virus Maporal</i>	Virus Israel turkey meningoencephalitis <i>Israel Turkey meningoencephalitis virus</i>
Mapuera virus <i>Virus Mapuera</i>	Virus Issyk Kul <i>Issyk-Kul virus</i>
Mayaro virus <i>Virus Mayaro</i>	Virus Juquitiba <i>Juquitiba virus</i>
Mobala virus <i>Virus Mobala</i>	Virus Khabarovsk <i>Khabarovsk virus</i>
Monkeypox virus <i>Virus de l'orthopoxvirose simienne</i>	Virus Koutango <i>Koutango virus</i>
Monongahela virus <i>Virus Monongahela</i>	Virus Kunjin <i>Kunjin virus</i>
Mopeia virus <i>Virus Mopeia</i>	Virus Laguna Negra <i>Laguna Negra virus</i>
Mucambo virus <i>Virus Mucambo</i>	Virus Lechiguanas <i>Lechiguanas virus</i>
Murray Valley encephalitis virus <i>Virus de l'encéphalite de la Murray Valley</i>	Virus Louping ill <i>Louping ill virus</i>
Negishi virus <i>Virus Negishi</i>	Virus Maporal <i>Maporal virus</i>
New York virus <i>Virus New York</i>	Virus Mapuera <i>Mapuera virus</i>
Ngari virus <i>Virus Ngari</i>	Virus Mayaro <i>Mayaro virus</i>
Oliveros virus <i>Virus Oliveros</i>	Virus Mobala <i>Mobala virus</i>
O'Nyong-nyong virus <i>Virus O'Nyong-nyong</i>	Virus Monongahela <i>Monongahela virus</i>
Oran virus <i>Virus Oran</i>	Virus Mopeia <i>Mopeia virus</i>
Oropouche virus <i>Virus Oropouche</i>	Virus Mucambo <i>Mucambo virus</i>
Pergamino virus <i>Virus Pergamino</i>	Virus Negishi <i>Negishi virus</i>
Pirital virus <i>Virus Pirital</i>	Virus New York <i>New York virus</i>
Piry virus <i>Virus Piry</i>	Virus Ngari <i>Ngari virus</i>
Powassan virus <i>Virus Powassan</i>	Virus Oliveros <i>Oliveros virus</i>

Puumala virus <i>Virus Puumala</i>	Virus O’Nyong-nyong <i>O’Nyong-nyong virus</i>
Rabies virus <i>Virus rabique</i>	Virus Oran <i>Oran virus</i>
Rift Valley fever virus <i>Virus de la fièvre de la vallée du Rift</i>	Virus Oropouche <i>Oropouche virus</i>
Rocio virus <i>Virus Rocio</i>	Virus Pergamino <i>Pergamino virus</i>
Saaremaa virus <i>Virus Saaremaa</i>	Virus Pirital <i>Pirital virus</i>
Sakpa virus <i>Virus Sakpa</i>	Virus Piry <i>Piry virus</i>
SARS coronavirus (SARS-CoV) <i>Virus du syndrome respiratoire aigu sévère (SARS-CoV)</i>	Virus Powassan <i>Powassan virus</i>
Seoul virus <i>Virus Seoul</i>	Virus Puumala <i>Puumala virus</i>
Sin nombre virus <i>Virus Sin nombre</i>	Virus rabique <i>Rabies virus</i>
Slovakia virus <i>Virus Slovakia</i>	Virus Rocio <i>Rocio virus</i>
Somone virus <i>Virus Somone</i>	Virus Saaremaa <i>Saaremaa virus</i>
Sripur virus <i>Virus Sripur</i>	Virus Sakpa <i>Sakpa virus</i>
St. Louis encephalitis virus <i>Virus de l’encéphalite de Saint-Louis</i>	Virus Seoul <i>Seoul virus</i>
Thogoto virus <i>Virus Thogoto</i>	Virus Sin nombre <i>Sin nombre virus</i>
Tonate virus <i>Virus Tonate</i>	Virus Slovakia <i>Slovakia virus</i>
Topografov virus <i>Virus Topografov</i>	Virus Somone <i>Somone virus</i>
Venezuelan equine encephalitis virus <i>Virus de l’encéphalite équine du Venezuela</i>	Virus Sripur <i>Sripur virus</i>
Vesicular stomatitis virus <i>Virus de la stomatite vésiculaire</i>	Virus Thogoto <i>Thogoto virus</i>
Wesselsbron virus <i>Virus Wesselsbron</i>	Virus T lymphotrope humain (HTLV) <i>Human T-cell lymphotrophic virus</i>
Western equine encephalitis virus <i>Virus de l’encéphalite équine de l’Ouest</i>	Virus Tonate <i>Tonate virus</i>
West Nile fever virus <i>Virus du Nil occidental</i>	Virus Topografov <i>Topografov virus</i>
Whitewater Arroyo virus <i>Virus Whitewater Arroyo</i>	Virus Wesselsbron <i>Wesselsbron virus</i>
Xingu virus <i>Virus Xingu</i>	Virus Whitewater Arroyo <i>Whitewater Arroyo virus</i>
Yellow fever virus <i>Virus de la fièvre jaune</i>	Virus Xingu <i>Xingu virus</i>

FUNGI

Blastomyces dermatitidis
Cladophialophora bantiana
Coccidioides immitis
Coccidioides posadasii
Histoplasma capsulatum
Paracoccidioides brasiliensis

CHAMPIGNONS

Blastomyces dermatitidis
Cladophialophora bantiana
Coccidioides immitis
Coccidioides posadasii
Histoplasma capsulatum
Paracoccidioides brasiliensis

Penicillium marneffei

PROTOZOA

PRIONS

Bovine spongiform encephalopathy agent and other related animal transmissible spongiform encephalopathies agents
Agent de l'encéphalopathie spongiforme bovine et agents des autres encéphalopathies spongiformes transmissibles
Creutzfeldt-Jakob disease agent
Agent du syndrome de Creutzfeldt-Jakob
Fatal Familial Insomnia agent
Agent de la maladie de l'insomnie fatale familiale
Gerstmann-Sträussler-Scheinker syndrome agent
Agent du syndrome de Gerstmann-Sträussler-Scheinker
Kuru agent
Agent du Kuru
Variant Creutzfeldt-Jakob disease agent
Agent du syndrome de variante du syndrome de Creutzfeldt-Jakob

Penicillium marneffei

PROTOZOAIRES

PRIONS

Agent de la maladie de l'insomnie fatale familiale
Fatal Familial Insomnia agent
Agent de l'encéphalopathie spongiforme bovine et agents des autres encéphalopathies spongiformes transmissibles
Bovine spongiform encephalopathy agent and other related animal transmissible spongiform encephalopathies agents
Agent du Kuru
Kuru agent
Agent du syndrome de Creutzfeldt-Jakob
Creutzfeldt-Jakob disease agent
Agent du syndrome de Gerstmann-Sträussler-Scheinker
Gerstmann-Sträussler-Scheinker syndrome agent
Agent du syndrome de variante du syndrome de Creutzfeldt-Jakob
Variant Creutzfeldt-Jakob disease agent

SCHEDULE 4
(Subsections 3(1), 9(2) and (3) and 10(1))
 RISK GROUP 4 HUMAN PATHOGENS

VIRUSES

Absettarov virus
Virus Absettarov
 Alkhumra virus
Virus Alkhumra
 Crimean Congo haemorrhagic fever virus
Virus de la fièvre hémorragique de Congo Crimée
 Ebola virus
Virus Ebola
 Guanarito virus
Virus Guanarito
 Hanzalova virus
Virus Hanzalova
 Hendra virus
Virus Hendra
 Herpes B virus
Herpèsvirus simien B
 Hypr virus
Virus Hypr
 Junin virus
Virus Junin
 Kumlinge virus
Virus Kumlinge
 Kyasanur Forest virus
Virus de la forêt Kyasanur
 Lassa fever virus
Virus de Lassa
 Machupo virus
Virus Machupo
 Marburg virus
Virus Marburg
 Nipah virus
Virus Nipah
 Omsk haemorrhagic fever virus
Virus Omsk
 Russian spring-summer encephalitis virus
Virus de l'encéphalite verno estivale russe
 Sabia virus
Virus Sabia

ANNEXE 4
(paragraphes 3(1), 9(2) et (3) et 10(1))
 AGENTS PATHOGÈNES HUMAINS DU GROUPE DE RISQUE 4

VIRUS

Herpèsvirus simien B
Herpes B virus
 Virus Absettarov
Absettarov virus
 Virus Alkhumra
Alkhumra virus
 Virus de la fièvre hémorragique de Congo Crimée
Crimean Congo haemorrhagic fever virus
 Virus de la forêt Kyasanur
Kyasanur Forest virus
 Virus de Lassa
Lassa fever virus
 Virus de l'encéphalite verno estivale russe
Russian spring-summer encephalitis virus
 Virus Ebola
Ebola virus
 Virus Guanarito
Guanarito virus
 Virus Hanzalova
Hanzalova virus
 Virus Hendra
Hendra virus
 Virus Hypr
Hypr virus
 Virus Junin
Junin virus
 Virus Kumlinge
Kumlinge virus
 Virus Machupo
Machupo virus
 Virus Marburg
Marburg virus
 Virus Nipah
Nipah virus
 Virus Omsk
Omsk haemorrhagic fever virus
 Virus Sabia
Sabia virus

SCHEDULE 5

(Subsection 3(1), sections 8 and 10 and subsections 12(2) and 71(1))

PROHIBITED HUMAN PATHOGENS AND TOXINS

PART 1

TOXINS

PART 2

HUMAN PATHOGENS

Variola virus

Virus de la variole

ANNEXE 5

(paragraphe 3(1), articles 8 et 10 et paragraphes 12(2) et 71(1))

AGENTS PATHOGÈNES HUMAINS ET TOXINES INTERDITS

PARTIE 1

TOXINES

PARTIE 2

AGENTS PATHOGÈNES HUMAINS

Virus de la variole

Variola virus