As of 30 May 2024, this is the most current version available. It is current for the period set out in the footer below. It is the first version and has not been amended.

Le texte figurant ci-dessous constitue la codification la plus récente en date du 30 mai 2024. Son contenu était à jour pendant la période indiquée en bas de page. Il s'agit de la première version; elle n'a fait l'objet d'aucune modification.

THE BEE ACT (C.C.S.M. c. B15)

LOI SUR LES ABEILLES (c. B15 de la C.P.L.M.)

## Diseases of Bees Designation Regulation (2024)

# Règlement de 2024 sur la désignation d'agents pathogènes

Regulation 30/2024 Registered April 26, 2024 Règlement 30/2024

Date d'enregistrement : le 26 avril 2024

#### Designation of organisms as diseases

- 1 The following organisms are designated as diseases of bees for the purposes of *The Bee Act*:
  - (a) Acute Bee Paralysis Virus;
  - (b) Africanized honey bees, including
    - (i) Apis mellifera scutellata, and
    - (ii) bees of African genetics and hybrids of European and African genetic strains;
  - (c) Asian honey bee, including
    - (i) Apis cerana Fabricius, and
    - (ii) the Apis cerana species complex;
  - (d) bee louse (bee fly) (all species of flies in the genus *Braula*);
  - (e) Black Queen Cell Virus;
  - (f) Cape honey bee (Apis mellifera capensis Escholtz):

### Désignation d'organismes à titre d'agents pathogènes

- 1 Les organismes indiqués ci-après sont désignés à titre d'agents pathogènes pour l'application de la *Loi sur les abeilles* :
  - a) le virus de la paralysie aiguë de l'abeille;
  - b) l'abeille africanisée, notamment :
    - (i) l'Apis mellifera scutellata,
    - (ii) les abeilles de souche génétique africaine et les abeilles hybrides issues d'un croisement entre les abeilles de souche génétique européenne et celles de souche génétique africaine;
  - c) l'abeille orientale, notamment :
    - (i) l'Apis cerana Fabricius,
    - (ii) le complexe d'espèces Apis cerana;
  - d) le pou de l'abeille (mouche) (toutes les espèces de mouches appartenant au genre *Braula*);

BEE B15 — M.R. 30/2024

(g) Chalkbrood (all species of the genus *Ascosphaera*);

- (h) Chronic Bee Paralysis Virus;
- (i) Deformed Wing Virus;
- (j) dwarf honey bee, including
  - (i) Apis florea Fabricius, and
  - (ii) the *Apis florea* species complex;
- (k) Euvarroa mite (all species of mites in the genus Euvarroa);
- (l) giant honey bee, including
  - (i) Apis dorsata Fabricius, and
  - (ii) the *Apis dorsata* species complex;
- (m) greater wax moth (Galleria mellonella);
- (n) Israeli Acute Paralysis Virus;
- (o) Kashmir Bee Virus:
- (p) large african hive beetle, including
  - (i) Oplostomus fuligineus Olivier, and
  - (ii) Oplostomus haroldi Witte;
- (q) lesser wax moth (Achroia grisella);
- (r) northern giant hornet (Vespa mandarinia Smith):
- (s) Nosema, including
  - (i) Vairimorpha apis, and
  - (ii) Vairimorpha ceranae;
- (t) Sacbrood Virus;
- (u) small hive beetle (Aethina tumida);
- (v) southern giant hornet (Vespa soror du Buysson):
- (w) *Tropilaelaps* mite (all species of the genus *Tropilaelaps*);

- e) le virus de la cellule royale noire;
- f) l'abeille du Cap (Apis mellifera capensis Escholtz);
- g) le couvain plâtré (toutes les espèces appartenant au genre *Ascosphaera*);
- h) le virus de la paralysie chronique de l'abeille;
- i) le virus des ailes déformées:
- j) l'abeille naine, notamment :
  - (i) l'Apis florea Fabricius,
  - (ii) le complexe d'espèces Apis florea;
- k) l'acarien *Euvarroa* (toutes les espèces d'acariens appartenant au genre *Euvarroa*);
- l) l'abeille géante, notamment :
  - (i) l'Apis dorsata Fabricius,
  - (ii) le complexe d'espèces Apis dorsata;
- m) la fausse-teigne de la cire (Galleria mellonella):
- n) le virus israélien de la paralysie aiguë;
- o) le virus du Cachemire;
- p) le grand coléoptère africain des ruches, notamment :
  - (i) l'Oplostomus fuligineus Olivier,
  - (ii) l'Oplostomus haroldi Witte;
- q) la petite fausse-teigne (Achroia grisella);
- r) le frelon géant du nord (Vespa mandarinia Smith):
- s) la nosémose, notamment :
  - (i) le Vairimorpha apis,
  - (ii) le Vairimorpha ceranae;
- t) le virus du couvain sacciforme;

ABEILLES B15 — R.M. 30/2024

- (x) Varroa Destructor Virus;
- (y) *Varroa* mite (all species of the genus *Varroa*), including resistant *varroa* mites (*rVarroa*, being all species of the genus *Varroa* resistant to miticides);
- (z) yellow-legged hornet (Vespa velutina Lepeletier);
- (aa) any other virus associated with reduced bee health.

- u) le petit coléoptère des ruches (Aethina tumida):
- v) le frelon géant du sud (*Vespa soror* du Buysson);
- w) l'acarien *Tropilaelaps* (toutes les espèces appartenant au genre *Tropilaelaps*);
- x) le virus du Varroa destructor;
- y) l'acarien *Varroa* (toutes les espèces appartenant au genre *Varroa*), notamment l'acarien *Varroa* résistant (*rVarroa* et toutes les espèces appartenant au genre *Varroa* résistantes aux acaricides);
- z) le frelon à pattes jaunes (*Vespa velutina* Lepeletier);
- aa) tout autre virus associé au déclin de la santé des abeilles.

### Repeal

**2** The Diseases of Bees Designation Regulation, Manitoba Regulation 120/2003, is repealed.

### Abrogation

**2** Le Règlement sur la désignation d'agents pathogènes, R.M. 120/2003, est abrogé.