

Tout cas de danger déclarable, confirmé ou non, doit faire l'objet d'un signalement auprès du Bureau du vétérinaire en chef de la surveillance des maladies. Pour faire un signalement, appelez au 867-667-5600 ou envoyez votre rapport par courriel (animalhealth@gov.yk.ca) ou télécopieur (867-393-6263).

PERSONNE DÉCLARANTE			
Prénom	Nom	Date AAAA/MM/JJ	
Téléphone	Courriel		
Êtes-vous le propriétaire de l'animal? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non			
RENSEIGNEMENTS SUR LE DANGER			
Catégorie de danger (voir la liste au verso)		Date de constatation du danger AAAA/MM/JJ	<input type="checkbox"/> Cas non confirmé <input type="checkbox"/> Cas confirmé
RENSEIGNEMENTS SUR L'ANIMAL			
Espèce		Sexe	Âge
Identifiant de l'animal (nom, numéro d'enregistrement, micropuce, numéro de l'enclos, etc.)			
Emplacement actuel de l'animal (adresse, description officielle du lieu, point de repère, etc.)			
Numéro d'identification des installations (le cas échéant)			

Les renseignements personnels fournis dans le présent formulaire sont recueillis en vertu du paragraphe 29c) de la *Loi sur l'accès à l'information et la protection de la vie privée* (LAIPVP), et seront utilisés aux fins de l'administration et de l'application de la *Loi sur la faune et de ses règlements d'application*, ainsi qu'à des fins d'évaluation, de recherche et de statistiques. Pour en savoir plus sur la collecte de vos renseignements, contactez le vétérinaire en chef de la surveillance des maladies du ministère de l'Environnement du Yukon : C.P. 2703, Whitehorse (Yukon) Y1A 2C6; 867-456-5582.

Dangers liés à un syndrome clinique

Type d'animal	Maladie ou condition observée
Moutons, chèvres, camélidés (toute espèce domestique ou en captivité)	Maladie respiratoire impliquant toute partie du système respiratoire, peu importe la durée ou la sévérité
Volaille (toute espèce domestique ou en captivité)	Morbidité ou mortalité élevée au sein du troupeau en plus de l'un ou l'autre des symptômes suivants : (i) détresse respiratoire, (ii) enflure de la tête et des sinus, (iii) réduction marquée de la consommation de nourriture ou d'eau, (iv) baisse marquée de la production d'oeufs, (v) comportement non coordonné ou nerveux, (vi) décoloration de la peau, des margeolles ou de la crête, (vii) mortalité à la hausse.

Dangers liés à l'exposition

Type d'animal	Toxine	
Un animal qui est la source d'un produit animal destiné à l'utilisation humaine	Créosote	Pétrole
	Dioxines	Plomb

Dangers transmissibles

Type d'animal	Maladie (agent pathogène)	
Mammifères	Anémie infectieuse des équidés (virus AIE)	Maedi-visna, pneumonie progressive ovine ou complexe arthrite-encéphalite caprines (lentivirus ovin ou caprin)
	Avortement enzootique des brebis (<i>Chlamydomphila abortus</i>)	
	Brucellose (<i>Brucella</i> spp.)	Maladie débilite chronique des cervidés (prion de la MDC)
	Charbon bactérien (<i>Bacillus anthracis</i>)	Mycoplasme ovipneumoniae
	Cysticercose (<i>Cysticercus</i> spp.)	Rage (virus de la rage)
	Encéphalopathie spongiforme bovine (prion de l'ESB)	Salmonellose (<i>Salmonella</i> spp.)
	Fièvre aphteuse (virus de la fièvre aphteuse)	Syndrome du museau blanc de la chauve-souris (<i>Pseudogymnoascus destructans</i>)
	Fièvre Q (<i>Coxiella burnetti</i>)	Tremblante du mouton (prion de la tremblante du mouton)
	Infection par hantavirus (toutes les souches et tous les génotypes ou sous-types d'hantavirus)	Trichinose (<i>Trichinella</i> spp.)
	Influenza (toutes les souches d'influenza)	Tuberculose bovine (<i>Mycobacterium bovis</i>)
	Listeriose (<i>Listeria monocytogenes</i>)	Tularémie (<i>Francisella tularensis</i>)
Oiseaux	Chlamydiose (<i>Chlamydomphila psittaci</i>)	Maladie de Newcastle (MNC)
	Influenza (toutes les souches du virus de l'influenza)	Salmonellose (<i>Salmonella</i> spp.)
Poisson	Anémie infectieuse du saumon (virus AIS)	Nécrose pancréatique infectieuse (virus IPN)
	Cératomyxose (<i>Ceratomyxa shasta</i>)	Septicémie hémorragique virale (virus SHV)
	Nécrose hématopoïétique infectieuse (virus NHI)	Virémie printanière de la carpe (Rhabdovirus carpio)
Insectes	Loque américaine (<i>Paenibacillus larvae</i>)	Petit coléoptère des ruches (<i>Aethina tumida</i>)