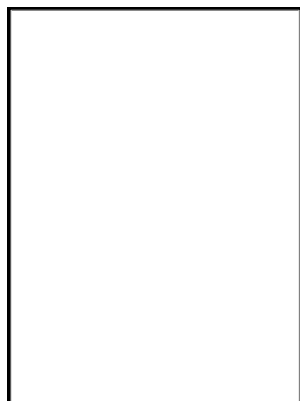


# Essais de toxicité.

## Direction générale de la protection de la santé, Santé Canada - Méthodologie des essais de toxicité par inhalation chez le chien : étude bibliographique



Description: -

-

Médicaments -- Canada -- Essais cliniques.

Médicaments -- Toxicologie -- Canada. Essais de toxicité.

-

Directives de la Direction des médicaments Essais de toxicité.

Notes: 1

This edition was published in 1995



Filesize: 62.33 MB

Tags: #Essais #de #toxicité #aiguë #et #sublétale

### Méthodologie des essais de phase I en radiothérapie : particularités

Si des concentrations successives produisent une série de 0 % de mortalité, cette valeur devrait être utilisée une seule fois pour ajuster la ligne soit celle qui est la plus proche de la ligne médiane de distribution des données.

### Méthodologie des essais de toxicité par inhalation chez le chien : étude bibliographique

Dans cet exemple hypothétique, dix poissons ont été exposés à chacune de cinq concentrations.

### Essais de toxicité aiguë et sublétale

. Un essai de toxicité aquatique permet généralement de mesurer dans quelle proportion les organismes sont affectés par une exposition à des concentrations particulières de produits chimiques, d'effluents, d'élutriats, de lixiviats ou de milieux récepteurs.

### Méthodologie des essais de toxicité par inhalation chez le chien : étude bibliographique

Proceedings of the International Workshop on Biological Testing of Effluents and Related Receiving Waters, Duluth, MN, Sept. Eau  
Approvisionnement non contaminé d'eau de surface, d'eau souterraine ou d'eau municipale déchlorée. Les études théoriques : Des systèmes informatiques sont utilisés pour prévoir la propriété irritante des nouvelles substances sur la base de ce qui est déjà connu au sujet des substances irritantes ayant une structure chimique semblable.

### Essais de toxicité systémique subchronique

La turbidité s'exprime généralement en unités de turbidité néphélométrique. Le prélèvement doit se faire sur des supports représentatifs. Cette étape doit être réalisée chez au moins 2 espèces de mammifères généralement rat et souris, avec 2 voies d'administration dont l'une sera la voie d'administration utilisée chez l'homme.

**Poisson, essai de toxicité aiguë (96h, LC50, *Danio rerio*)**

On peut utiliser une série géométrique de dilutions dans laquelle chaque concentration successive s'établit à environ 50 % de la précédente p. A  
Selected Bibliography on the Biology of *Salmo gairdneri* Richardson rainbow, steelhead, Kamloops trout , with Particular Reference to Studies  
with Aquatic Toxicants, 2e éd. BHSC British Health and Safety Commission.

## Related Books

- [The China-Japan War - Compiled From Japanese, Chinese And Foreign Sources](#)
- [Sphaera Iohannis de Sacro-Bosco](#)
- [Industrializzazione e potere locale - il caso della raffineria maledetta](#)
- [Nihon ikkan. - honbun to sakuin](#)
- [Giavanese, due atti e tre quadri, per la musica](#)