

Nous conseillons aux usagers de consulter le texte d'introduction, le feuillet d'information et/ou les protocoles pertinents des Recommandations canadiennes pour la qualité de l'environnement pour obtenir des renseignements précis et des conseils d'application sur chacune des recommandations pour la qualité de l'environnement.

## Uranium

CASRN: 7440-61-1  
Paramètre 1: INORGANIQUE

308

ENC3

Les enjeux de la filière uranifère au Québec

6211-08-012

### La qualité des eaux: protection de la vie aquatique

Le feuillet des Recommandations canadiennes pour la qualité de l'environnement fournit de la documentation supplémentaire sur ces recommandations.

[Télécharger le feuillet](#)

#### Eau douce

Exposition à court terme concentration (µg/L)

33

Exposition à long terme concentration (µg/L)

15

Date

2011

#### Marins et estuariens

Exposition à court terme concentration (µg/L)

AR

AR = aucune recommandation

Exposition à long terme concentration (µg/L)

AR

AR = aucune recommandation

Date

2011

### La qualité de l'eau en vue de protéger les utilisations de l'eau à des fins agricoles

#### Eau d'irrigation

Concentration (µg/L)

10

Aucun feuillet d'information n'a été préparé à ce sujet. Pour plus d'information sur cette recommandation, référez-vous svp aux recommandations canadiennes de qualité de l'eau (CCREM 1987).

Recommandation provisoire.

Date

1987

#### Eau d'abreuvement de bétail

**Concentration (µg/L)**

**200**

Aucun feuillet d'information n'a été préparé à ce sujet. Pour plus d'information sur cette recommandation, référez-vous svp aux recommandations canadiennes de qualité de l'eau (CCREM 1987).

**Date**

**1987**

## La qualité des sédiments

---

Eau douce

**Concentration (µg/kg de poids sec) - RPQS**

*Pas de données*

**Concentration (µg/kg de poids sec) - CEP**

*Pas de données*

**Date**

*Pas de données*

Marins et estuariens

**Concentration (µg/kg de poids sec) - RPQS**

*Pas de données*

**Concentration (µg/kg de poids sec) - CEP**

*Pas de données*

**Date**

*Pas de données*

## La qualité des sols environnement et santé humaine

---

Le feuillet des Recommandations canadiennes pour la qualité de l'environnement fournit de la documentation supplémentaire sur ces recommandations.

**Télécharger le feuillet**

**Concentration (mg/kg de poids sec) - Agricole**

**23**

Les données sont suffisantes et adéquates pour permettre le calcul d'une  $RQS_{SH}$  et d'une  $RQS_E$ . La recommandation pour la qualité des sols correspond donc à la plus faible de ces deux valeurs et constitue une recommandation complète et nouvelle pour cette utilisation de terrain. Les documents pertinents sont disponibles auprès du Conseil Canadien des ministres de l'environnement au [http://www.ccme.ca/publications/ceqg\\_rcqe.fr.html?category\\_id=125](http://www.ccme.ca/publications/ceqg_rcqe.fr.html?category_id=125)

**Concentration (mg/kg de poids sec) - Résidentielle /parc**

**23**

Les données sont suffisantes et adéquates pour permettre le calcul d'une  $RQS_{SH}$  et d'une  $RQS_E$ . La recommandation pour la qualité des sols correspond donc à la plus faible de ces deux valeurs et constitue une recommandation complète et nouvelle pour cette utilisation de terrain. Les documents pertinents sont disponibles auprès du Conseil Canadien des ministres de l'environnement au [http://www.ccme.ca/publications/ceqg\\_rcqe.fr.html?category\\_id=125](http://www.ccme.ca/publications/ceqg_rcqe.fr.html?category_id=125)

**Concentration (mg/kg de poids sec) - Commerciale**

**33**

Les données sont suffisantes et adéquates pour permettre le calcul d'une  $RQS_{SH}$  et d'une  $RQS_E$ . La recommandation pour la qualité des sols

correspond donc à la plus faible de ces deux valeurs et constitue une recommandation complète et nouvelle pour cette utilisation de terrain. Les documents pertinents sont disponibles auprès du Conseil Canadien des ministres de l'environnement au [http://www.ccme.ca/publications/ceqg\\_rcqe.fr.html?category\\_id=125](http://www.ccme.ca/publications/ceqg_rcqe.fr.html?category_id=125)

**Concentration (mg/kg de poids sec) - Industrielle**

**300**

Les données sont suffisantes et adéquates pour permettre le calcul d'une RQS<sub>SH</sub> et d'une RQS<sub>E</sub>. La recommandation pour la qualité des sols correspond donc à la plus faible de ces deux valeurs et constitue une recommandation complète et nouvelle pour cette utilisation de terrain. Les documents pertinents sont disponibles auprès du Conseil Canadien des ministres de l'environnement au [http://www.ccme.ca/publications/ceqg\\_rcqe.fr.html?category\\_id=125](http://www.ccme.ca/publications/ceqg_rcqe.fr.html?category_id=125)

**Date**

**2007**

## Les résidus dans les tissus

---

**Concentration (µg/kg dose alimentaire en poids frais)**

*Pas de données*

**Date**

*Pas de données*

## La qualité de l'air environnement et santé humaine

---

**Concentration (mg/m<sup>3</sup>)**

*Pas de données*

**Publié**

*Pas de données*

**Passé en revue**

*Pas de données*



Comments or questions? Contact us at [info@ccme.ca](mailto:info@ccme.ca)