

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

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

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

Concentration (mg/kg de poids sec) - Industrielle

300

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

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/m³)

Pas de données

Publié

Pas de données

Passé en revue

Pas de données



Comments or questions? Contact us at info@ccme.ca