



Recommandations canadiennes pour la qualité de l'environnement

ABRÉVIATIONS

BEDS	Biological Effects Database for Sediments	NC	non calculé
CAS	Chemical Abstracts Service	ND	non décelé/non disponible/non déterminé
CCME	Conseil canadien des ministres de l'environnement	NSTP	National Status and Trends Program
CE₅₀	concentration efficace médiane	OE	objectif esthétique
CEP	concentration produisant un effet probable	OQS	objectif de qualité du sol
CGC	Commission géologique du Canada	P	poids
CI₅₀	concentration inhibitrice médiane	P/P	en poids
CL₅₀	concentration létale médiane	PAEP	pourcentage d'apport par l'eau potable
CMA	concentration maximale acceptable	PC	poids corporel
CMAP	concentration maximale acceptable provisoire	PEC	pouvoir d'échange cationique
CMAT	concentration maximale acceptable de toxiques	PEGP	Programme d'exploration géochimique préliminaire
CMATE	concentration maximale acceptable de toxiques pour l'espèce	PF	poids frais
CMEO	concentration minimale produisant un effet observé	PS	poids sec
COD	carbone organique dissous	QMEO	quantité minimale produisant un effet observé
COT	carbone organique total	QSE	quantité seuil produisant un effet
CR	concentration de référence	QSEO	quantité sans effet observé
CSE	concentration seuil produisant un effet	RAC	rapport aigu-chronique
CSEO	concentration sans effet observé	RCAQ	rapport constitution-activité quantitatif
CSMO	concentration sans mortalité observée	RPQS	recommandation provisoire pour la qualité des sédiments
DA	dose acceptable	RQE	recommandations pour la qualité de l'environnement
DE₅₀	dose efficace médiane	RQS	recommandation pour la qualité des sols
DJA	dose journalière admissible	RQSCS	recommandation pour la qualité des sols relative au contact avec le sol
DL₅₀	dose létale médiane	RQSD	recommandation définitive pour la qualité des sols
DMENO	dose minimale produisant un effet nocif observé	RQSE	recommandation pour la qualité des sols visant la protection de l'environnement
DMEO	dose minimale produisant un effet observé	RQS_I	recommandation pour la qualité des sols relative à l'ingestion de nourriture
DR	dose de référence	RQS_{SH}	recommandation pour la qualité des sols visant la protection de la santé humaine
DSENO	dose sans effet nocif observé	RRT	recommandation pour les résidus dans les tissus
DSEO	dose sans effet observé	SD	seuil de détection
FA	facteur d'application	ST_m	seuil de tolérance médian
FBA	facteur de bioaccumulation	SVMA	sulfure volatil en milieu acide
FBC	facteur de bioconcentration	TD₅₀	temps de disparition médian
FCD	facteur de conversion de dose	TI	taux d'irrigation
FS	facteur de sécurité	TIE	taux journalier d'ingestion d'eau
K_{co}	coefficient de partage carbone organique-eau	TIN	taux journalier d'ingestion de nourriture
K_d	coefficient d'absorption par le sol	TL₅₀	temps létal médian
K_{oe}	coefficient de partage octanol-eau	TTSD	test de toxicité des sédiments avec dopage
LCPE	Loi canadienne sur la protection de l'environnement	UICPA	Union internationale de chimie pure et appliquée
LIPCPE	limite inférieure de la plage de concentrations produisant un effet	UV	ultraviolet
m.a.	matière active	VMPCPE	valeur médiane de la plage de concentrations produisant un effet
MSE	métaux simultanément extractibles		
n	nombre		