

Fiche descriptive du jeu de données

Fiche descriptive du jeu	de donnees
* Titre :	Réhabilitation des sites contaminés sous la responsabilité de l'État
	Ce jeu de données a pour but de fournir les informations pour comprendre la gestion des sites contaminés sous la responsabilité du gouvernement du Québec et en suivre la réhabilitation. Pour constituer la base de données, chaque ministère ou organisme :
	 fournit une liste de sites contaminés qui sont sous sa responsabilité; applique le Cadre de référence pour la gestion des sites contaminés sous la responsabilité de l'État; estime les coûts de caractérisation, de réhabilitation environnementale, de suivi et d'entretien post-réhabilitation; fait le suivi des sites jusqu'à leur réhabilitation et, s'il y a lieu, jusqu'à la fin de leur suivi et de leur
* Description :	entretien post-réhabilitation.
Données normalisées :	
Données de référence :	
* Étiquettes :	Gouvernement, Québec
* Licence :	Attribution (CC-BY 4.0)
* Organisation :	Ministère des Finances du Québec
Responsable :	Contrôleur des finances
Courriel :	sc-adm.ptsc@finances.gouv.qc.ca
* Fréquence de mise à jour :	Annuelle
* Langue :	Français



* Couverture géographique :

Tout le Québec

Couverture temporelle:

Description des champs

Identifiant_unique : Identifiant unique qui a pour fonction d'identifier de manière stable un site, quelle que soit sa nature.

Nom_min_org : Nom complet du ministère ou de l'organisme ou de l'établissement des réseaux.

Nom_site : Nom du site.

Adresse : Adresse normalisée du site. Une adresse normalisée complète comprend :

- le numéro
- le nom de la rue
- la ville et le code postal.

Description_localisation : Autres informations précisant bien l'emplacement du site.

Nombre_de_sites : le nombre de terrains contaminés inclus dans le site.

Longitude : Coordonnées géographiques du site

Latitude : Coordonnées géographiques du site

Probabilite_contamination : Probabilité de la contamination :

- Certaine
- Probable
- Site réhabilité

* Informations complémentaires :

Activite_site: Type d'opérations qui se déroulent sur le site. Choix de réponses possibles :

- Agricole
- Commerciale
- Établissement de santé
- Établissement scolaire
- Établissement d'enseignement supérieur
- Forestière
- Industrielle
- Installation aéroportuaire
- Installation portuaire
- Lieu d'enfouissement
- Production d'énergie
- Résidentielle
- Sites miniers Aires d'accumulation
- Sites miniers Site des opérations
- Transport ferroviaire
- Transport routier
- Villégiature
- Terrain/bâtiment vacant
- Autre

Eaux souterraines contaminants: Familles de contaminants présentes dans les eaux souterraines en quantité excédant la norme maximale permise pour l'usage actuel du site.

Choix de réponses possibles :

- Autres composés inorganiques
- Autres substances organiques
- Biphényles polychlorés (BPC)
- Chlorobenzènes
- Composés benzéniques non chlorés
- Composés phénoliques
- Dioxines et furanes
- Hydrocarbures aliphatiques chlorés
- Hydrocarbures aromatiques monocycliques
- Hydrocarbures aromatiques polycycliques

- Métaux et métalloïdes
- Paramètres intégrateurs (HP C10 C50)
- Pesticides
- Autre
- Non appréhendée
- Respect des critères
- Investigation à venir

Eaux_surface_contaminants : Familles de contaminants présentes dans les eaux de surface en quantité excédant la norme maximale permise pour l'usage actuel du site.

Choix de réponses possibles :

- Autres composés inorganiques
- Autres substances organiques
- Biphényles polychlorés (BPC)
- Chlorobenzènes
- Composés benzéniques non chlorés
- Composés phénoliques
- Dioxines et furanes
- Hydrocarbures aliphatiques chlorés
- Hydrocarbures aromatiques monocycliques
- Hydrocarbures aromatiques polycycliques
- Métaux et métalloïdes
- Paramètres intégrateurs (HP C10 C50)
- Pesticides
- Autre
- Non appréhendée
- Respect des critères
- Investigation à venir

Sols_contaminants : Familles de contaminants présentes dans les sols en quantité excédant la norme maximale permise pour l'usage actuel du site.

Choix de réponses possibles :

Autres composés inorganiques

- Autres substances organiques
- Biphényles polychlorés (BPC)
- Chlorobenzènes
- Composés benzéniques non chlorés
- Composés phénoliques
- Dioxines et furanes
- Hydrocarbures aliphatiques chlorés
- Hydrocarbures aromatiques monocycliques
- Hydrocarbures aromatiques polycycliques
- Métaux et métalloïdes
- Paramètres intégrateurs (HP C10 C50)
- Pesticides
- Autre
- Non appréhendée
- Respect des critères
- Investigation à venir

Sediments_contaminants : Familles de contaminants présentes dans les sédiments en quantité excédant la norme maximale permise pour l'usage actuel du site. Choix de réponses possibles :

- Autres composés inorganiques
- Autres substances organiques
- Biphényles polychlorés (BPC)
- Chlorobenzènes
- Composés benzéniques non chlorés
- Composés phénoliques
- Dioxines et furanes
- Hydrocarbures aliphatiques chlorés
- Hydrocarbures aromatiques monocycliques
- Hydrocarbures aromatiques polycycliques
- Métaux et métalloïdes
- Paramètres intégrateurs (HP C10 C50)
- Pesticides
- Autre
- Non appréhendée



- Respect des critères
- Investigation à venir

Cote_classification_risques_exp: Descriptif de la cote de classification selon les risques obtenue pour le site. Choix de réponses possibles :

- Réhabilitation jugée prioritaire
- Réhabilitation jugée moyennement prioritaire
- Réhabilitation jugée peu prioritaire
- Réhabilitation jugée non prioritaire
- Classification non requise
- Classification selon les risques à venir

Cote_planif_intervention_exp: Descriptif de la cote de priorisation de l'intervention en réhabilitation obtenue pour le site. Choix de réponses possibles :

- Délai recommandé de moins de X ans pour commencer l'intervention en réhabilitation [où X peut être égal à 3, 5, 7, 10 ou 15]
- Priorisation non requise de l'intervention en réhabilitation
- Priorisation de l'intervention en réhabilitation à venir

Etat_caract : État d'avancement de l'intervention en caractérisation environnementale.

Choix de réponses possibles :

- N'a pas commencé
- En cours
- Terminé
- Non applicable

Etat_rehab : État d'avancement de l'intervention en réhabilitation.

Choix de réponses possibles :

- N'a pas commencé
- En cours
- Terminé
- Non applicable

Etat_post_rehab: État d'avancement de l'intervention en suivi et entretien post-réhabilitation.

Choix de réponses possibles :

- N'a pas commencé
- En cours
- Terminé
- Non applicable

Etat_avancement_global: État d'avancement qui représente la progression actuelle des travaux de réhabilitation des sites contaminés, comprenant les phases de caractérisation, de réhabilitation et de suivi post-réhabilitation ainsi que le statut final du site réhabilité.

Choix de réponses possibles :

- Caractérisation
- Réhabilitation
- Suivi post-réhabilitation
- Site réhabilité

Niveau_avancement: L'état d'avancement des travaux de réhabilitation peut être soit « N'a pas commencé », indiquant que les travaux n'ont pas encore commencé, soit « En cours », signifiant que les travaux sont en cours pour la phase spécifique, soit « Site réhabilité », signifiant que les travaux de réhabilitation sont terminés et que le site a été restauré selon les normes et les exigences spécifiées.

Annee_rehabilitation : L'année financière où la réhabilitation du site a été complétée.



Choix de réponses possibles :

- 2021-2022
- 2022-2023
- En suivi post-réhabilitation
- À venir

Couts_encourus_caract : Coûts de réhabilitation engagés durant l'année financière concernant l'intervention en caractérisation environnementale.

Couts_encourus_rehab : Coûts de réhabilitation engagés durant l'année financière concernant l'intervention en réhabilitation.

Couts_encourus_post_rehab: Coûts de réhabilitation engagés durant l'année financière concernant l'intervention en suivi et entretien post-réhabilitation.

Couts_encourus_total_cumul : Coûts engagés cumulatifs par site.

Source (URL):

Québec.ca (lien du site Internet, s'il y a lieu)

Ressource	
Fichier :	Nom du fichier CSV
* Titre :	Réhabilitation des sites contaminés sous la responsabilité de l'État
Taille du fichier (en Mo) :	
Description :	
Format :	CSV

Type de ressource :	Données
Ressource complémentaire :	
Description des champs :	Fournie dans les métadonnées
Séparateur virgule :	Oui
UTF-8 / Balise UTF-8 :	Oui
EPSG 4326 / EPSG 32198 :	S. O.
Le fichier n'est pas compressé :	Oui
Valeurs inconnues/ non disponible = vide :	S. O.
Date et heure (AAAA-MM- JJ/HH :MM :SS) :	Oui
Nom (décimal « . », unité SI, \$) :	Oui
Booléen (valeur simple) :	S. O.