

Constituants organiques dangereux majeurs	Concentration	Commentaires
BPC totaux	mg/kg	
Hydrocarbures C ₁₀ -C ₅₀ totaux	mg/kg	
Chlorobenzènes totaux	mg/kg	
Dioxines (toxicité équivalente totale)	pg/g	
Furannes (toxicité équivalente totale)	pg/g	
Autres :		

Métaux lourds	Concentration	Métaux lourds	Concentration	Métaux lourds	Concentration
Argent (Ag)	mg/kg	Cuivre (Cu)	mg/kg	Plomb (Pb)	mg/kg
Arsenic (As)	mg/kg	Étain (Sn)	mg/kg	Sélénium (Se)	mg/kg
Baryum (Ba)	mg/kg	Manganèse (Mn)	mg/kg	Zinc (Zn)	mg/kg
Cadmium (Cd)	mg/kg	Mercure (Hg)	mg/kg	Notes :	
Chrome (Cr)	mg/kg	Molybdène (Mo)	mg/kg		
Cobalt (Co)	mg/kg	Nickel (Ni)	mg/kg		

Analyses spécifiques au site

Si l'historique du site indique que les polluants suivants **peuvent** être présents, lesdits polluants doivent être analysés selon le protocole d'échantillonnage susmentionné.

Type	Concentration	Commentaires
BTEX totaux	mg/kg	
Chlorophénols totaux	mg/kg	
Hydrocarbures aromatiques aliphatiques totaux	mg/kg	
Hydrocarbures aromatiques monocycliques totaux	mg/kg	
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) totaux	mg/kg	
Hydrocarbures cycliques chlorés totaux	mg/kg	

Certification

Les renseignements fournis aux présentes constituent un profil exact et typique de l'ensemble des données et des paramètres connus et suspectés, provenant d'analyses d'échantillons représentatifs du Matériel.

Date (AAAA-MM-JJ)	Signature	Nom et titre