

Analyses minimum à fournir pour la réception de sols caractérisés AB (*)

- Paramètres usuelles :

Métaux

Argent (Ag)
Arsenic (As)
Baryum (Ba)
Cadmium (Cd)
Chrome total (Cr)
Cobalt (Co)
Cuivre (Cu)
Étain (Sn)
Manganèse (Mn)
Mercure (Hg)
Molybdène (Mo)
Nickel (Ni)
Plomb (Pb)
Sélénium (Se)
Zinc (Zn)

Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)

Hydrocarbures pétrolier C-10 C-50

- Selon l'historique d'occupation d'autres analyses peuvent être requises tel que :

Composés organiques volatils (BTEX)

Benzène
Ethylbenzène
Toluène
Xylènes totaux

Composés organiques chlorés

Chlorure de vinyle
Tétrachloroéthène
Trichloroéthène

Composés phénoliques chlorés

Pentachlorophénol

Biphényles polychlorés (BPC)

Sommation des congénères

Dioxines et furanes

Sommation des chlorodibenzodioxines et chlorodibenzofuranes exprimés en équivalents toxiques T4CDD (échelle de l'Organisation mondiale de la santé, 1988)

Note : L'échantillonnage et l'analyses devront être réalisés conformément aux politiques du MDDELCC décrit dans le [Guide d'échantillonnage à des fins d'analyses environnementale - cahier 5 - Échantillonnage des sols](#) du CEAEQ

* : Selon Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés