

SYPAC laboratoire

Analyses Contrôles Industriels et Environnement

59, Rue Mal LECLERC

28110 - LUCE

TEL: 02.37.30.78.80

FAX: 02.37.91.05.22

CHIMIE CIRCUIT

BATC PARC ENTREPRISES LA RADIO

28100 DREUX

N ref : Meb2391-01

LE: 18/05/2018

A L'ATTENTION DE MONSIEUR MAURELLI

RÉSULTAT D'ANALYSE

Votre référence : BOUE CYANUREE et Acide

1 - OBJET : Analyse de la boue après séchage à 105°C .

2 – RESULTAT :

Boue Acide

Le dépôt est composée essentiellement de chlorure d'argent, la présence d'oxygène, soufre, Phosphore, calcium, sodium combinés peuvent également laisser supposer que nous sommes en présence de sels de sodium et calcium.

Boue Cyanurée

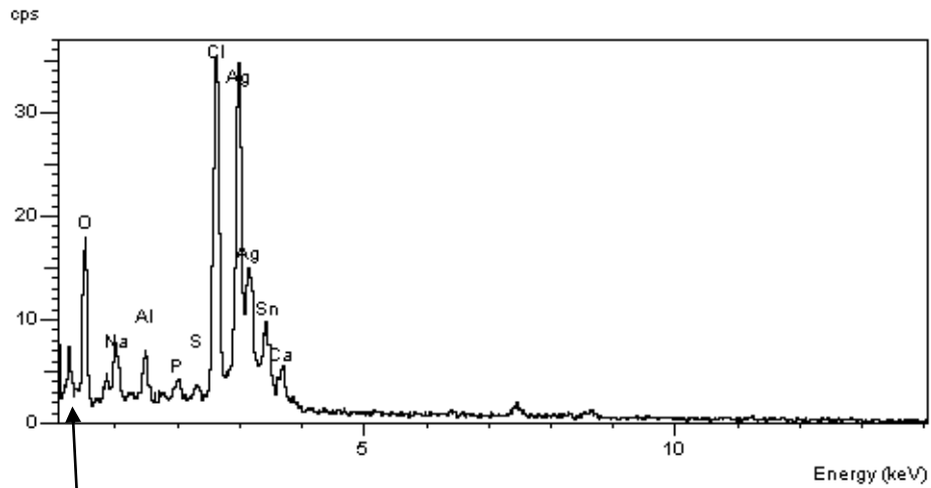
La boue est essentiellement composée d'un complexe de cyanure d'argent

Nicolas BERNARDON

Expert Technique

3 – OBSERVATIONS:

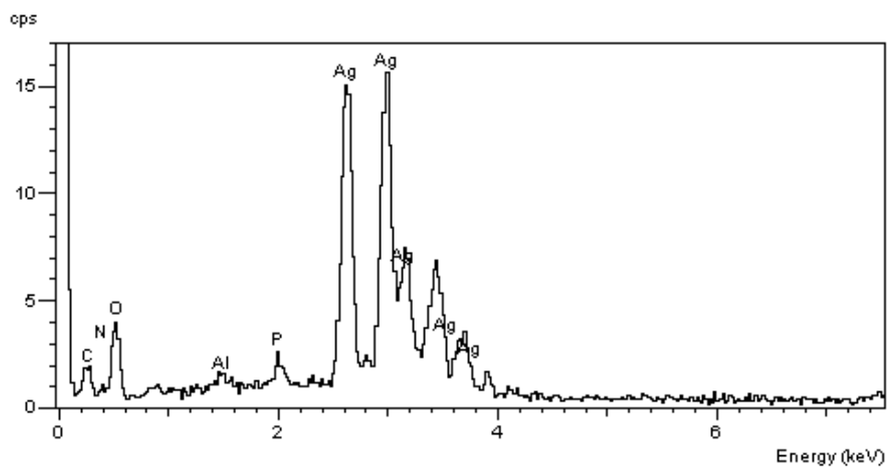
Boue acide



Eléments majeurs : Cl, Ag, O

Eléments mineurs : C, Na, P, S, Sn, Ca.

Boue cyanurée



Eléments majeurs : Ag

Eléments mineurs : C, N, O, P.