



Station de la Rochelle - L'Houmeau  
Place du Séminaire - Boîte Postale n° 7  
17137 L'HOUMEAU  
Tel. (33) 46 50 93 50 - Fax (33) 46 50 93 79

L'Houmeau, le 14 décembre 1994

Laboratoire Côtier DEL

Réf : 2142/DEL/LR

Préfecture de Charente-Maritime

17017 - LA ROCHELLE CEDEX

**Objet:** Influence du plomb du ball-trap de Chatelaillon sur les huîtres du secteur de La Menoise.

**Pièces jointes:** 2 cartes de situation des points de prélèvements.

Madame,

Suite à notre entretien téléphonique du 12 décembre, je vous confirme que nous avons effectué le 3 février 1992 un prélèvement d'huîtres creuses pour une évaluation de la contamination par le plomb sur les parcs du secteur de La Menoise. Vous pourrez situer ce prélèvement grâce aux cartes ci-jointes. L'emplacement du point le plus proche du R.N.O. (Réseau National d'Observation - suivi des contaminants chimiques dans le milieu marin) a également été signalé pour information.

A La Menoise, les résultats analytiques sur l'échantillon prélevé indiquent une concentration en plomb de 1,8 mg/kg de poids sec. A titre comparatif, la moyenne des résultats obtenus sur le point R.N.O. de Chatelaillon est de 1,65 mg/kg de poids sec (plus ou moins 0,49).

Ainsi le résultat obtenu à La Menoise, point relativement exposé aux rejets d'eau douce provenant du marais voisin (où se situe le ball-trap), ne présente pas de différence significative avec les résultats du point R.N.O. de Chatelaillon, et se trouve dans la moyenne de ce qui est observé habituellement dans les zones conchylicoles de la façade Manche-Atlantique (1 à 2,5 mg de plomb par kg de poids sec).

Je me tiens à votre disposition pour toute information complémentaire que vous jugeriez utile.

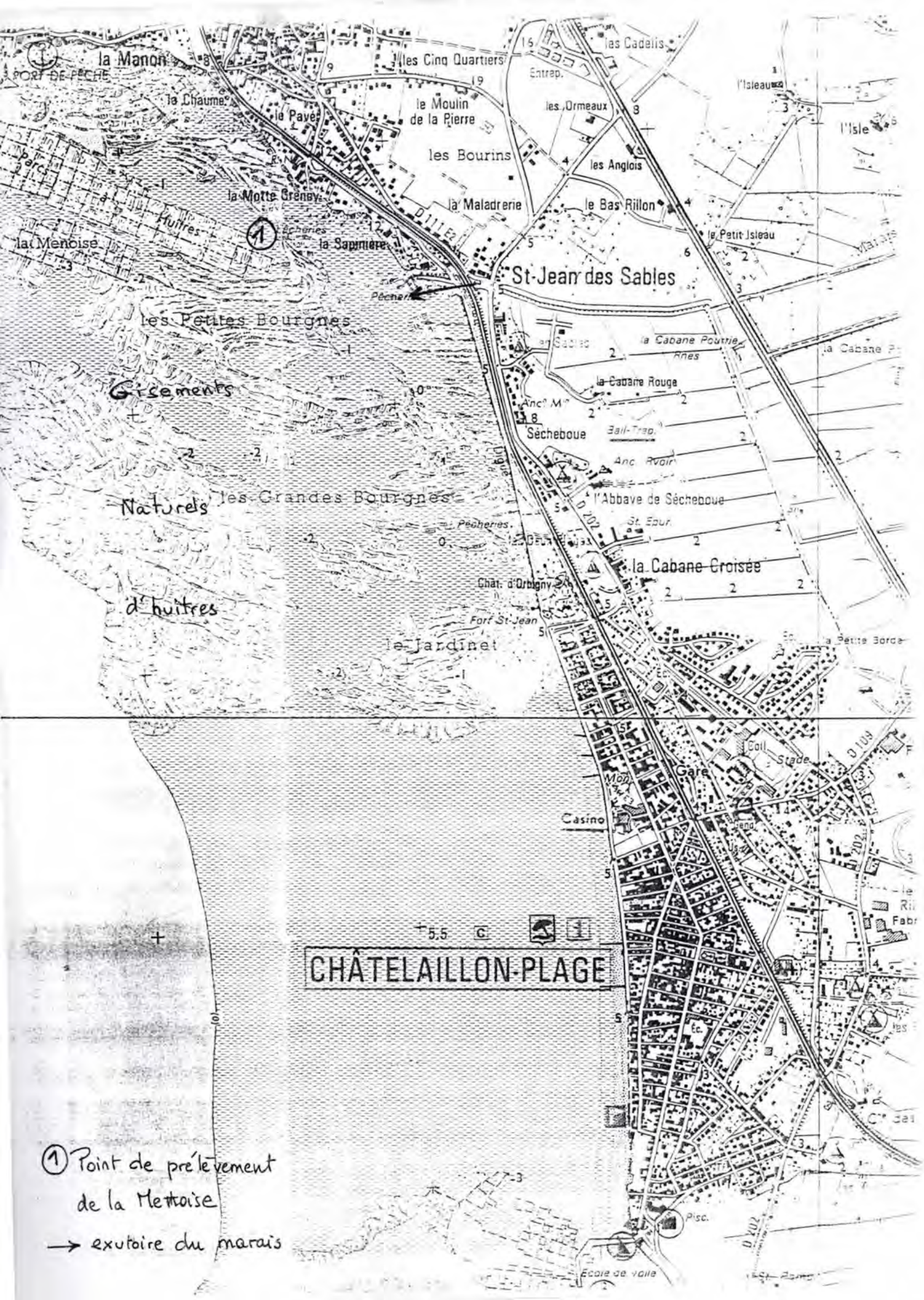
Veuillez agréer, Madame, l'expression de mes sentiments distingués.

Le chef du laboratoire côtier DEL,

G THOMAS

**Copies :** DDASS 17  
DEL/QM - NANTES  
DEL/AA - BREST  
Laboratoire côtier DEL de LA TREMBLADE





① Point de prélèvement  
 de la Mettoise  
 → exutoire du marais