

TABLEAU DE COMPARAISON
VALEURS MESUREES / VALEURS GUIDES CORRIGÉES
Exprimées en mg/kg

	Hydrocarbures totaux			Cuivre			Nickel			Plomb		
	Résultat	VDSS	VCI	Résultat	VDSS	VCI	Résultat	VDSS	VCI	Résultat	VDSS	VCI
T1	66,5	2375	4750	26,4	168,6	283,4	13,2	226,6	900	46,1	410,9	2000
T2	17,5	8550	17100	26,3	232	390,1	19,8	257,9	900	19,8	531,8	2000
T3	378	1120	2240	1930*	73,2	123,1	25,7	67,6	900	238*	229,2	2000
T4	53	1067,5	2135	91	119,5	201	18,2	154,1	900	146	317,5	2000
T5	210	1857,5	3715	59,8	128,9	216,7	53,1	160,3	900	113	335,2	2000
T6	100	1437,5	2875	83,2	129,9	218,3	12,8	163,3	900	205	337,1	2000

Deux résultats se trouvent au-dessus de valeurs guides. Ils ont été observés tous les deux en T3 à une profondeur de 1 mètre où le résultat en cuivre est supérieur à la VDSS et à la VCI et le résultat en plomb est légèrement supérieur à la VDSS.

Il s'agit là d'un point noir car les cinq autres points ne présentent pas de telle valeur.