



#### 5.4.4. Comparaison avec les valeurs guides

Les valeurs de définition source-sol pour un sol standard sont les suivantes :

hydrocarbures totaux : 2500 mg/kg      cuivre : 113 mg/kg

nickel : 122 mg/kg      plomb : 305 mg/kg

Elles sont corrigées avec les teneurs en matière organique et en argile mesurées sur les six échantillons. Celles-ci deviennent donc :

T1

hydrocarbures totaux : 2375 mg/kg      cuivre : 168,6 mg/kg

nickel : 226,6 mg/kg      plomb : 410,9 mg/kg

T2

hydrocarbures totaux : 8550 mg/kg      cuivre : 232 mg/kg

nickel : 257,9 mg/kg      plomb : 531,8 mg/kg

T3

hydrocarbures totaux : 1120 mg/kg      cuivre : 73,2 mg/kg

nickel : 67,6 mg/kg      plomb : 229,2 mg/kg

T4

hydrocarbures totaux : 1067,5 mg/kg      cuivre : 119,5 mg/kg

nickel : 154,1 mg/kg      plomb : 317,5 mg/kg

T5

hydrocarbures totaux : 1857,5 mg/kg      cuivre : 128,9 mg/kg

nickel : 160,3 mg/kg      plomb : 335,2 mg/kg

T6

hydrocarbures totaux : 1437,5 mg/kg      cuivre : 129,9 mg/kg

nickel : 163,3 mg/kg      plomb : 337,1 mg/kg