

**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