



A,B,0,5 Tranche de sol analysée
 (Cu,Pb) VDSS < C < VCI US
 (Cu,Pb) VCI US < C < VCI UNS
 (Cu,Pb) VCI UNS < C

As = Arsenic
 Pb = Plomb
 Cu = Cuivre
 Ba = Baryum
 An = Antimoine
 Ni = Nickel
 Hg = Mercure

HCT = Hydrocarbure totaux
 TCE = Trichloroéthène
 TCM = Trichlorométhane
 B (a) pyrène = Benzo (a) pyrène

0 10 20 30 40 50 m

LEGENDE

Investigations prévisionnelles ANTEA



SERPOL 2003

Transfo PCB traité
 Transfo Huile traité

Investigations EXCIPE 2004

TP 27 } Sondages à la tarière
 S 13 }
 PZ 5 } Sondages prolongés en piézomètre

SA 1 ● Sondages à la tarière
 F 1 ⊕ Fouille à la pelle mécanique
 PZ 6 ■ Piézomètre eau (PZ 5 à PZ 11)
 ▲ Points de prélèvement d'eau et de sédiments dans l'Essonne
 ▨ Zones sources potentielles de pollution

B				
A	MARS 2006	IDFP050273	C VDV	Anomalies.dwg
IND.	DATE	PROJET	DESSIN	DESIGNATION

FIGURE 5 :
SYNTHESE DES ANOMALIES MISES EN EVIDENCE
(PHASE 1)
Echelle : 1 / 1000