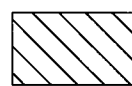








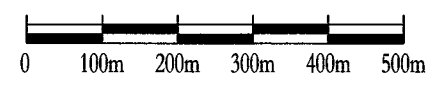
S:\2099_ET_MOINS\2087_EBI_PUITS_PARTICULIERS\DESSIN_REV2\2087_SOLUSA-F5.4.DWG, FIGURE 5.4, 16-12-03 10:33:18



Légende:

- Culture de tabac et de seigle (en alternance) de 1965 à 1991. Ces terres ont été laissées en jachère jusqu'en 1997
- Culture de pommes de terre et d'avoine (en alternance) de 1998 à 2001
-  Secteurs dans lesquels les eaux provenant du centre de compostage ont été valorisées de 1998 à 2001
- Jachère de 1991 à 1997, seigle et autres céréales de 1997 à 2001
- Jachère depuis 1991
- == Cellule d'enfouissement sanitaire
-   Ouvrage de captage présentant une concentration en nitrates + nitrites inférieure à 10 mg/L
-   Ouvrage de captage présentant une concentration en nitrates + nitrites supérieure à 10 mg/L
-  1234 Puits de surface (avec # civique)
-  1234 Pointe (avec # civique)

Les dates d'échantillonnage et les résultats des analyses chimiques sont présentés à la figure 5.1



Consultants **HGE**
L'eau, source de notre expertise

INVENTAIRE ET ÉCHANTILLONNAGE DES OUVRAGES DE CAPTAGE
FIGURE 5.4

MODE D'UTILISATION DES TERRES À PROXIMITÉ DU L.E.S.

PROJET: 2087	ÉCHELLE: 1 : 10 000	DATE: 15-05-2002
DESSINÉ PAR: G. Baribeau	VÉRIFIÉ PAR: F. Bourassa	DESSIN NO: 2087_SOLUSA-F5.4
CARTE DE REF.: Orthophoto " Montage UDA couleur "		