



Légende:

- Piézomètre
- Numéro du piézomètre
Élévation du sommet de la nappe libre
- Isocontour de l'élévation de la nappe libre observée (m) en octobre 2002 (équidistance 0,5m)
- Direction d'écoulement de l'eau souterraine dans la nappe libre
- Limite de partage des eaux dans la nappe libre
- Limite périmètre future aire d'exploitation
- Pointe filtrante (et no. civique)
- Puits de surface (et no. civique)
- Puits de surface dont la profondeur et le niveau d'eau ont été mesurés en mars 2003 (et no. civique)

0 150m 300m 450m 600m 750m

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

AMÉNAGEMENT D'UNE CELLULE D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE À SAINT-THOMAS – RÉSUMÉ – ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

Figure 10 :
CARTE PIÉZOMÉTRIQUE DE LA NAPPE LIBRE, 7 ET 8 OCTOBRE 2002

PROJET: 2200	ECHELLE: 1 : 15 000	DATE: 20-06-2003
DESSINÉ PAR: G. Baribeau	VÉRIFIÉ PAR: S. Foy	DESSIN NO.:MOD5
CARTE DE REF.: 31 1 03		