

LEGENDE

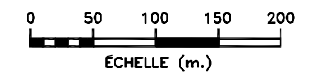
- MW-2 PIÉZOMÈTRE (MORT TERRAIN)
- MW-3 PIÉZOMÈTRE (ROC)
- PU-3 PIÉZOMÈTRE (MORT TERRAIN/ROC)
- MW-18A PIÉZOMÈTRE 2005 (MORT TERRAIN)
- MW-18B PIÉZOMÈTRE 2005 (ROC)
- 278 COURBE PIÉZOMÉTRIQUE (m.)
- 291,79 ÉLEVATION EAU SOUTERRAINE (m.) (27 juin 2005)
- 272,39 ÉLEVATION EAU DE SURFACE (m.) (19 juin 2005)
- DIRECTION PRÉSUMÉE D'ÉCOULEMENT HORIZONTAL DANS LES DÉPÔTS MEUBLE
- DIRECTION D'ÉCOULEMENT VERTICAL ENTRE LES DÉPÔTS MEUBLE ET ROC (MONTANTE, DESCENDANTE)
- $L_v=4$ GRADIENT HYDRAULIQUE VERTICAL (%)
- 285 COURBE TOPOGRAPHIQUE AU 2,5 m.
- LIMITE DE LOT
- 11A Partie NUMÉRO DE LOT
- ZONE BOISÉE
- BÂTIMENT
- MARÉCAGE
- ZONE D'AFFLEUREMENT ROCHEUX
- FOSSE DE DRAINAGE
- FOSSE DE DRAINAGE INTERMITTENT

NOTE: NIVEAUX D'EAU VARIABLES SELON SAISON.
 REF.: PLAN D'ENSEMBLE #859FD2, SITE D'ENFOUISSEMENT, ASA ANDRÉ SIMARD ET ASSOCIÉS, QUÉBEC, PRINTEMPS 2004.

NUMÉRO PROJET: HB4170	DESSINÉ PAR: K.T.	CONÇU PAR: I.D.
DATE: 21/11/2005	VERIFIÉ PAR: A.D.	
ECHELLE: 1:6000	FICHIER AUTOCAD #: HB4170-FIG8.DWG	

FIGURE: 8
 CARTE PIÉZOMÉTRIQUE DES DÉPÔTS MEUBLES (27 juin 2005)

LET DE MAGOG
 INTERSAN INC., MUNICIPALITÉ DE MAGOG (QUÉBEC)



LIEU
 D'ENFOUISSEMENT
 TECHNIQUE
 PROPOSÉ