

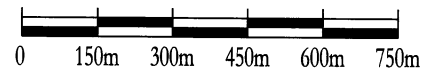
S:\2200_A_2300\2251_EBI_EAU_2003\2251_DESSINS\2251_RC_BASE.DWG, FIGURE 3.3, 05-02-04 11:06:34
 Ce produit comporte de l'information géographique de référence provenant de la Base de données topographiques du Québec (1/20 000) du ministère des Ressources naturelles, 2003



Légende générale pour les figures 3.4 à 3.10:

- Piézomètre ciblé pour le suivi d'un secteur spécifique
- Piézomètre non ciblé
- Site d'échantillonnage d'eau de surface
- Isocontour de l'élévation de la nappe libre observée (m) en octobre 2003 (équidistance 0,5m)
- ➔ Direction d'écoulement de l'eau souterraine dans la nappe libre
- ◊-◊-◊ Limite de partage des eaux dans la nappe libre

- Fig. 3.4 Secteur de la cellule d'enfouissement 1
- Fig. 3.5 Secteur des cellules d'enfouissement 2A et 2B
- Fig. 3.6 Secteur des cellules d'enfouissement 2C et de la lagune d'infiltration
- Fig. 3.7 Secteur de la cellule d'enfouissement 3
- Fig. 3.8 Secteur à l'ouest de la cellule d'enfouissement 3
- Fig. 3.9 Secteur au sud de la rivière St-Joseph
- Fig. 3.10 Eau de surface



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

SUIVI ENVIRONNEMENTAL 2002 ET 2003
 EAU DE SURFACE ET EAU SOUTERRAINE AU L.E.S.
 FIGURE 3.3

CARTE DE LOCALISATION DES
 SECTEURS D'ÉTUDE

PROJET: 2251	ÉCHELLE: 1 : 15 000	DATE: 03-02-2004
DESSINÉ PAR: G. Baribeau	VÉRIFIÉ PAR: S. Foy	DESSIN NO: 2251_RC_BASE
CARTE DE REF.		