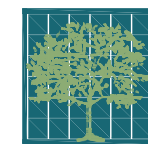


Légende

- Puits d'observation
- Puits d'observation (détruit)
- Puits d'exploration (détruit)
- Direction d'écoulement des eaux souterraines (till)
- Direction d'écoulement des eaux souterraines (argile peu profonde)
- Isocontours piézométriques (m)
- Élévation de l'eau souterraine (m) au dessus du niveau de la mer (6 oct. 2006)

NOTE : Seuls les puits crépinés à des profondeurs d'environ 3 à 6 mètres sous la surface du sol ont été utilisés pour la piézométrie (argile peu profonde).

Source : - Benoît Péloquin, arpenteur géomètre (10 sept. 1998). Certificat de localisation, Propriété Ispat-Sidbec, Cadastre. Dessins 10-3100-11-046.dwg et 10-3100-11-045.dwg.
 - Gendron Lefebvre et associés, arpenteurs-géomètres (Décembre 1996). Levées topographiques, dessins 10-3100-11-032-01 à 10-3100-11-041-01.dwg
 - Ispat-Sidbec (2006-07-18). Attestation d'assainissement, plan d'aménagement. Dessin 10-3001-11-026.dwg.
 - Michel Dansereau, arpenteur-géomètre (29 juin 2001). Minute 01-3108. Dessin 10-3200-11-019.dwg.
 - Gratien Busque, arpenteur-gomètre (19 oct. 2006). Dessin 1822GM.dwg.



DDH Environnement Itée
 505, boul. René-Lévesque Ouest
 8e étage, Montréal (Québec)

MITTAL

**FIGURE 2
 EMPLACEMENT DES PUIITS
 D'OBSERVATION ET D'EXPLORATION DU
 SECTEUR DU SITE DE DÉPÔT DÉFINITIF**

**MCI - Complexe de Contrecoeur - Étude d'impact
 Réponses au MDDEP**

Préparée par : A.G.	Approuvée par : J.H.
Dessinée par : M.L.	No Projet : 06-049
Date : 06/04/2007	Feuille no. 1/1
Échelle : 1 : 4 000	
Document : Mittal-plan-géoréférencé.dwg	

Année de construction des puits par intervenant

DDH, 2006	ROCHE, 2002	TECHNISOL, 2002	LEQ, 2001	INSPEC-SOL, 1994
K-1-TP	PO-1	J1-S (A)	P-1	D8-S (A)
K-1-P	PO-2	J1-P (B)	P-2	D8-P (B)
	PO-3	J2-S (A)	P-3	D9-P (C)
	PO-4	J2-P (B)	P-4	D9-S (D)
	PO-5	J3-S (A)	P-5	D7-S (E)
	PO-6	J3-P (B)		D7-P (F)
	PO-7	J4-S (A)		
		J4-P (B)		

