



Légende

- Puits d'observation existant
- Puits d'observation proposé
- Puits crépinés dans le till
- Direction d'écoulement des eaux souterraines (till)

Source : - Benoît Pélouquin, 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 ltée
 505, boul. René-Lévesque Ouest
 8e étage, Montréal (Québec)

MITTAL

**FIGURE 3
 EMPLACEMENT PROPOSÉ DE NOUVEAUX
 PUIITS D'OBSERVATION POUR LE SUIVI
 DES EAUX SOUTERRAINES**

**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	

