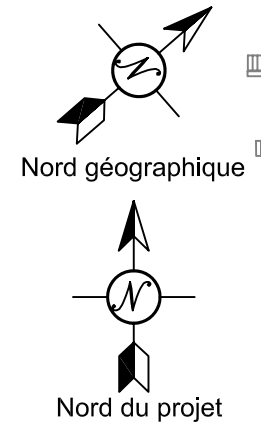
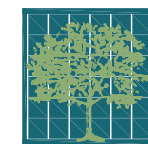


Légende

- - - Limite de propriété
- Drainage du secteur ouest
- Drainage du secteur est
- Drainage du secteur sud
- Drainage général
- ⊕ Puits d'observation
- ⊕ Puits d'observation (détruit)
- A — A' Coupe stratigraphique



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.
 - Gratiem Busque, arpenteur-gomètre (19 oct. 2006). Dessin 1822GM.dwg.
 - G.R.E.B.E. inc. (Novembre 2006). Mittal Canada inc., Complexe de Contrecoeur : inventaires floristiques et fauniques, Rapport final.
 - Solmers (05-12-2006). Emplacement prévu pour les 4 cellules du dépôt définitif de poussières d'aciérage. Dessin 2237 002 Z02 r0.pdf.



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

MITTAL

**FIGURE 5
 EMPLACEMENT DES SONDAGES**

**MCI - Complexe de Contrecoeur - Étude d'impact
 Dépôt définitif de poussières d'aciérage**

Préparée par : A.G.	Approuvée par : J.H.
Dessinée par : M.L.	No Projet : 06-049
Date : 15/12/2006	Feuille no. 1/1
Échelle : 1 : 4 000	
Document : Mittal-plan-géoréférencé.dwg	

