


- Légende**
- Limite de propriété
 - Drainage du secteur ouest
 - Drainage du secteur est
 - Drainage du secteur sud
 - Drainage général
 - X Point d'échantillonnage de l'eau de surface

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 Lefèbre 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.
 - Solmers (05-12-2006). Emplacement prévu pour les 4 cellules du dépôt définitif de poussières d'aciérage. Dessins 2237 002 Z02 r0.pdf et 2237 002 Z 03 r0.pdf.


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

MITTAL

FIGURE 11
EMPLACEMENTS PROPOSÉS POUR
L'ÉCHANTILLONNAGE DE L'EAU DE
SURFACE
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 : 12 500	
Document : Mittal-plan-géoréférencé.dwg	

