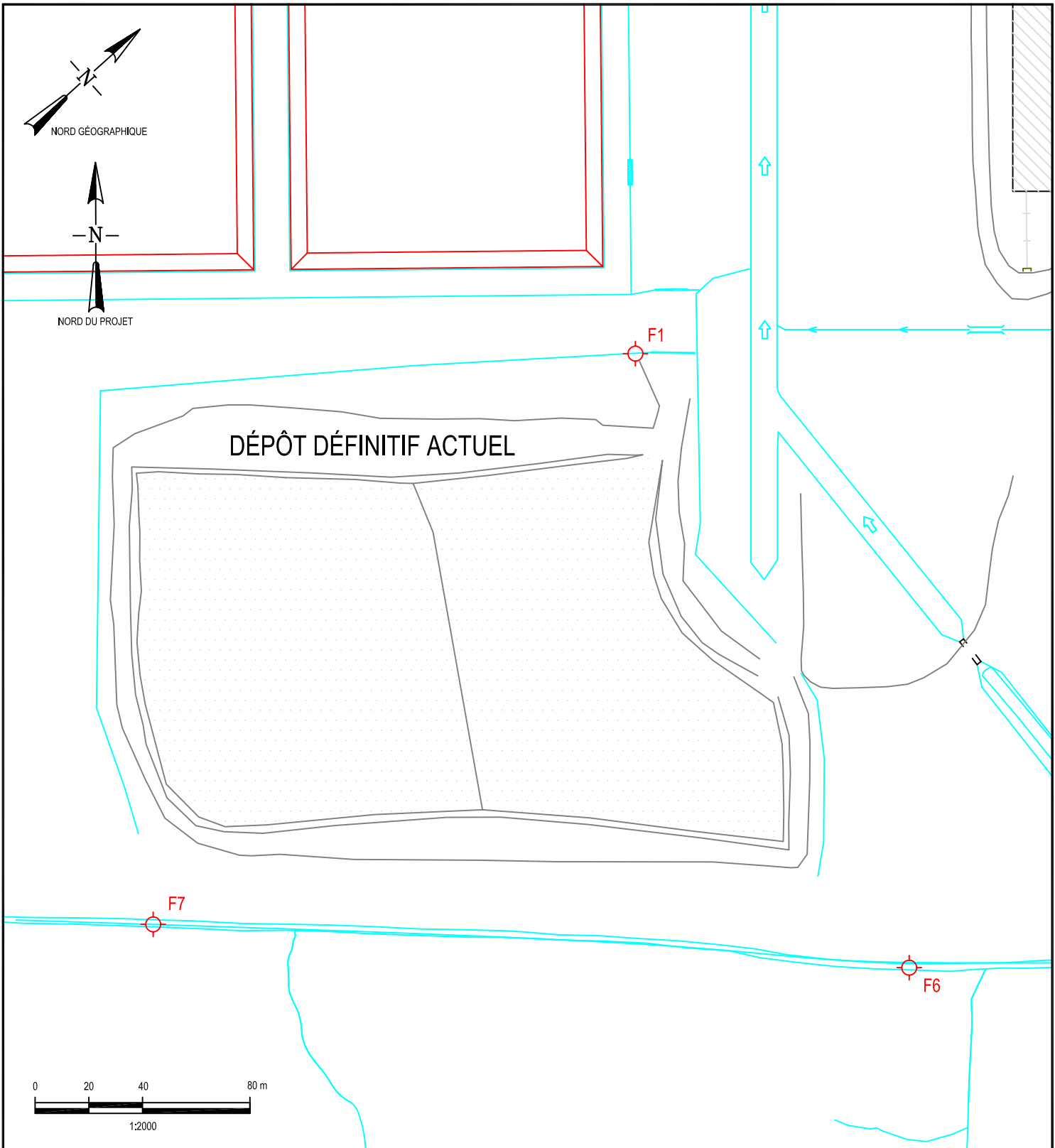


Annexe E : Suivi de la qualité de l'eau de surface du secteur du dépôt existant - 2004

Endroit	pH	Sulfures	CN	Azote ammoniacal	Chlorures	C10 - C50	Dureté	Cadmium	Chrome	Cuivre	Mercure	Nickel	Plomb	Zinc
FOSSÉS - 4 JUIN 2004														
Fossé F1	10,70	< 0,02	< 0,006	0,46	1200	< 0,1	180	< 0,005	1,7	0,20	0,0001	< 0,01	0,13	0,05
Fossé F6 (amont)	7,90	< 0,02	< 0,004	0,05	270	< 0,1	230	< 0,005	< 0,01	0,02	< 0,0001	< 0,01	0,03	< 0,05
Fossé F7 (aval)	8,46	< 0,02	< 0,004	0,24	250	< 0,1	220	< 0,005	< 0,01	< 0,01	< 0,0001	< 0,01	0,02	< 0,05
FOSSÉS - 22 JUILLET 2004														
Fossé F1	9,31	< 0,02	< 0,004	0,03	1900	< 0,1	150	< 0,0005	0,05	0,076	< 0,0001	0,007	0,03	0,064
Fossé F6 (amont)	11,32	5	< 0,004	11	3600	< 0,1	170	< 0,0005	0,045	0,005	< 0,0001	0,04	0,78	0,68
Fossé F7 (aval)	10,09	3,8	< 0,004	4,6	3000	< 0,1	110	< 0,0005	0,025	0,003	< 0,0001	0,019	0,32	0,2
FOSSÉS - 29 OCTOBRE 2004														
Fossé F1	9,4	< 0,2	< 0,004	9,1	5400	< 0,1	610	< 0,001	1,2	0,41	0,0005	0,095	1,2	0,2
Fossé F6 (amont)	9,8	6,5	< 0,01	2,9	2400	< 0,1	170	< 0,001	0,031	0,015	< 0,0001	0,02	0,15	0,073
Fossé F7 (aval)	9,8	16	< 0,01	2,8	4000	< 0,1	170	< 0,001	0,045	0,032	0,0001	0,031	0,19	0,11

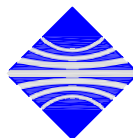


Légende

 Point d'échantillonnage pour l'eau de surface



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



norambar inc.

Plan de base: Sielco McMaster Itée. Titre: Propriété, Projet dépôt définitif, poussières d'acierage.
 Référence SL-30097-D (15-07-2003) 30097D00.dwg

ANNEXE E

**EMPLACEMENTS DES POINTS
 D'ÉCHANTILLONNAGE POUR L'EAU DE
 SURFACE DANS LE SECTEUR DU
 DÉPÔT ACTUEL**

Vérifié par : A.G.	Approuvé par : J.H.
Dessiné par : S.L.	No Projet : 03-085
Date : 07/04/2005	Feuille no. 1 / 1
Échelle : 1:2000	
Document : Étude d'impact/Complément information/Annexe E.dwg	