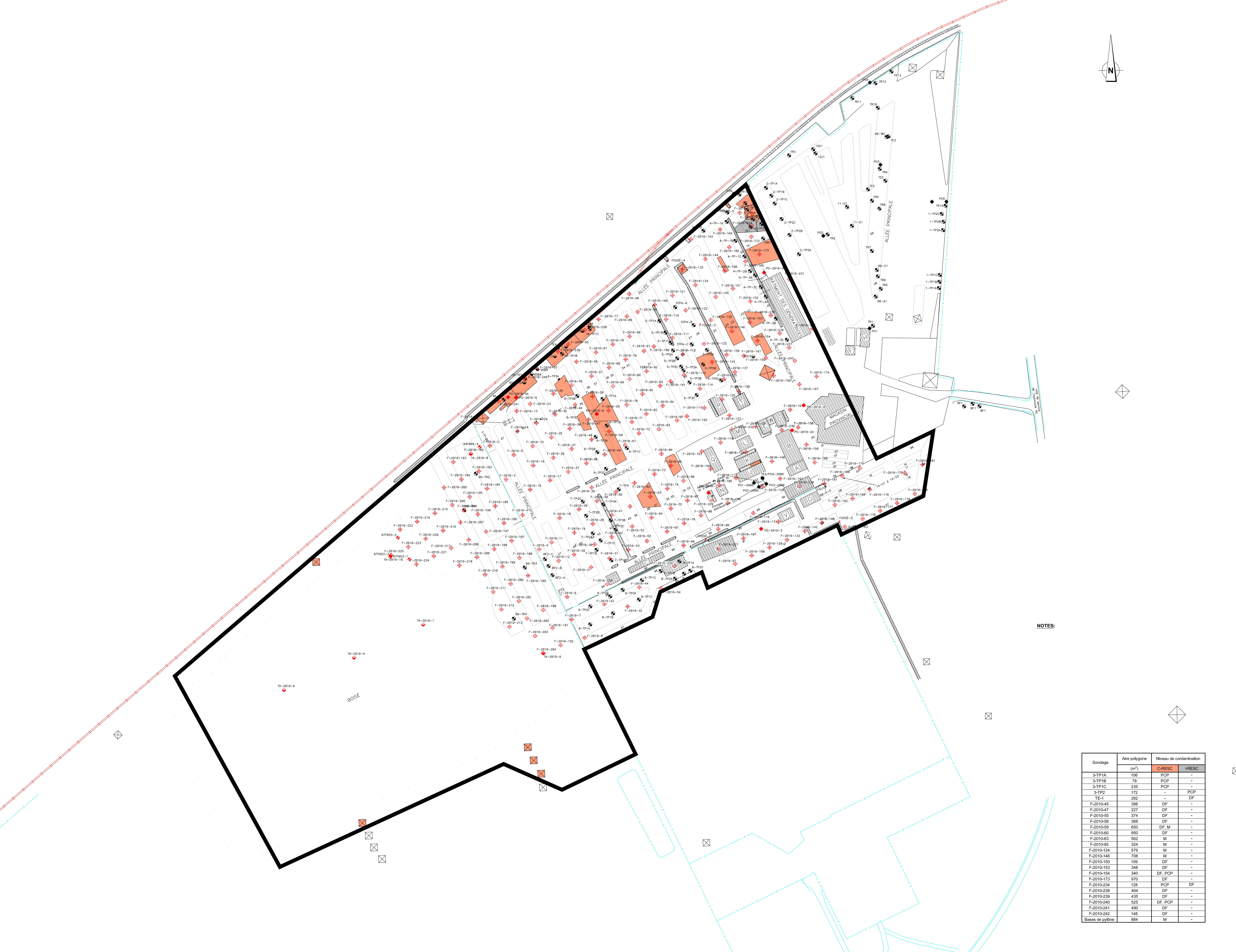
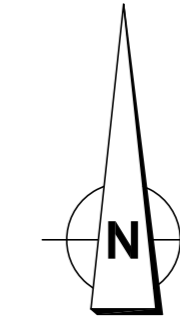


PLAN CLE



NOTES:

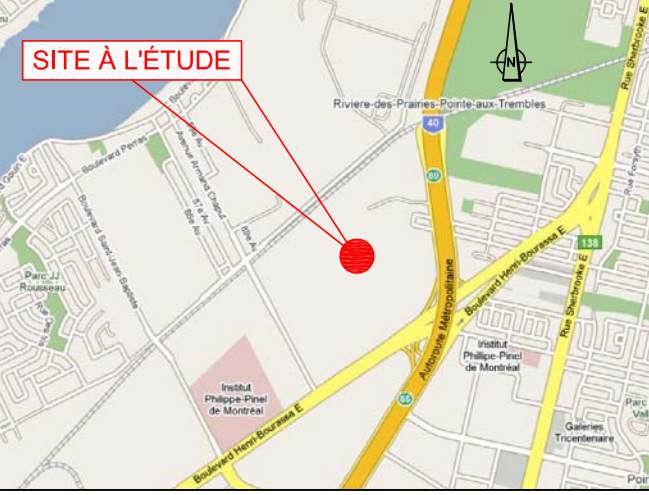
Sondage	Aire polygone (m ²)	Niveau de contamination	
		C-RESC	>RESC
3-TP1A	106	PCP	-
3-TP1B	76	PCP	-
3-TP1C	235	PCP	-
3-TP2	172	-	PCP
TE-1	262	-	DF
F-2010-45	398	DF	-
F-2010-47	227	DF	-
F-2010-55	374	DF	-
F-2010-58	368	DF	-
F-2010-59	650	DF, M	-
F-2010-60	950	DF	-
F-2010-63	562	M	-
F-2010-65	324	M	-
F-2010-126	579	M	-
F-2010-146	708	M	-
F-2010-150	109	DF	-
F-2010-153	348	DF	-
F-2010-154	340	DF, PCP	-
F-2010-173	970	DF	-
F-2010-234	128	PCP	DF
F-2010-238	404	DF	-
F-2010-239	435	DF	-
F-2010-240	525	DF, PCP	-
F-2010-241	490	DF	-
F-2010-242	148	DF	-
Bases de pyrome	884	M	-

- LÉGENDE:**
- Limite du site à l'étude
 - 18.90 21.26 m
 - Puits d'exploration antérieur et numéro
 - F-2010-2
 - Forage antérieur et numéro
 - F-2010-132
 - Forage et numéro
 - PO-2010-3
 - Puits d'observation antérieur et numéro
 - P01
 - Puits d'observation antérieur et numéro
 - TA-2006-1
 - Tarière manuelle et numéro
 - 950
 - Sondage manuel antérieur et numéro
 - Aire de sols C-RESC
 - Aire de sols > RESC
 - Fossés
 - Voie ferrée

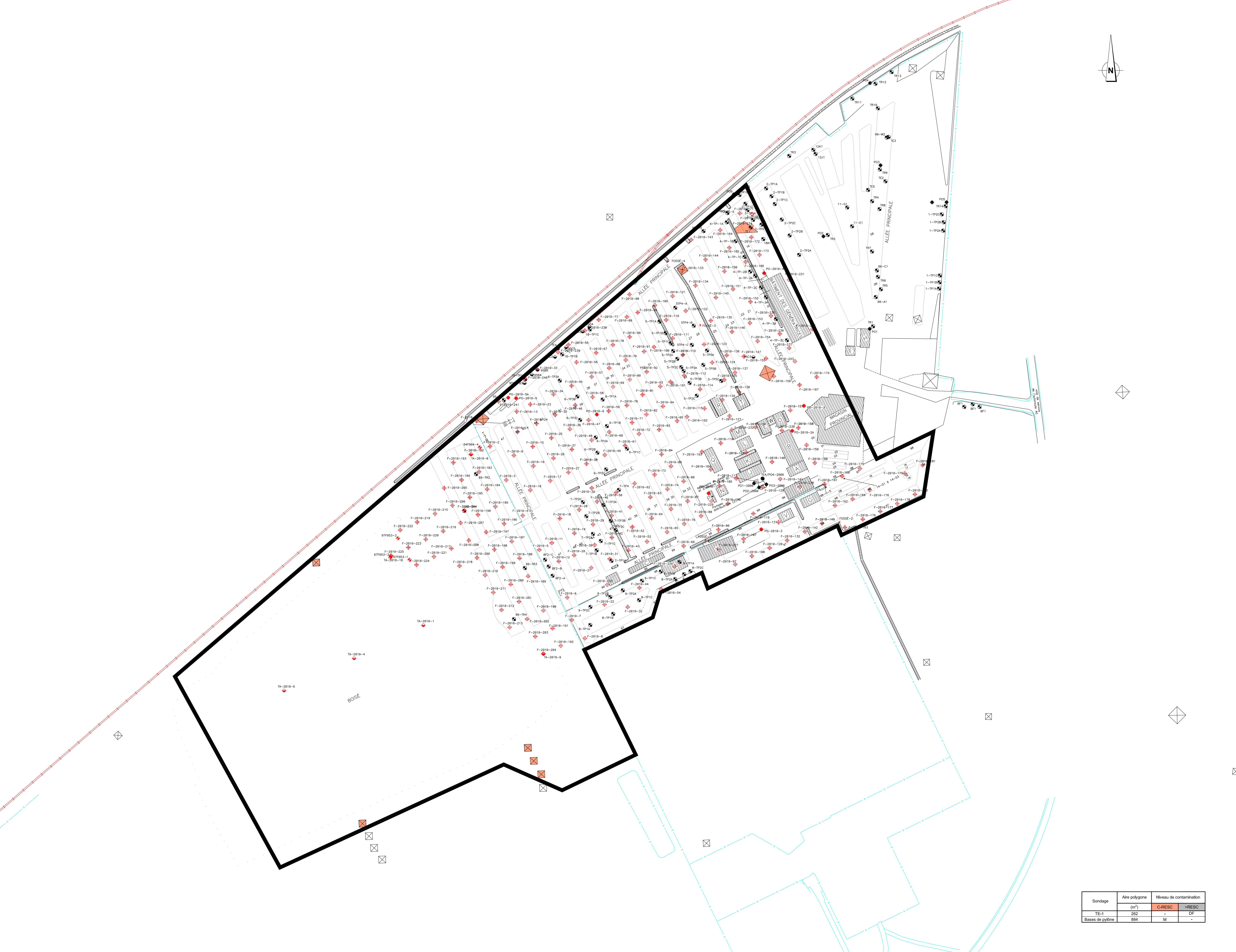
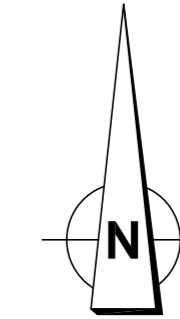
Qualitas

TITRE : Estimation des aires de sols contaminés (0,6-15 m)
 CLIENT : Hydro-Québec
 PROJET : Addition d'une section 735 - 315 kv
 Poste Boulevard
 ENDROIT : 11355, boulevard Henri-Bourassa Est
 Montréal, Québec

ÉCHELLE : 0 10 20 30 40 50 60 m 1 : 1500
 DATE : Avril 2011 DOSSIER : G09643 DESSIN : 4 de 9



PLAN CLE



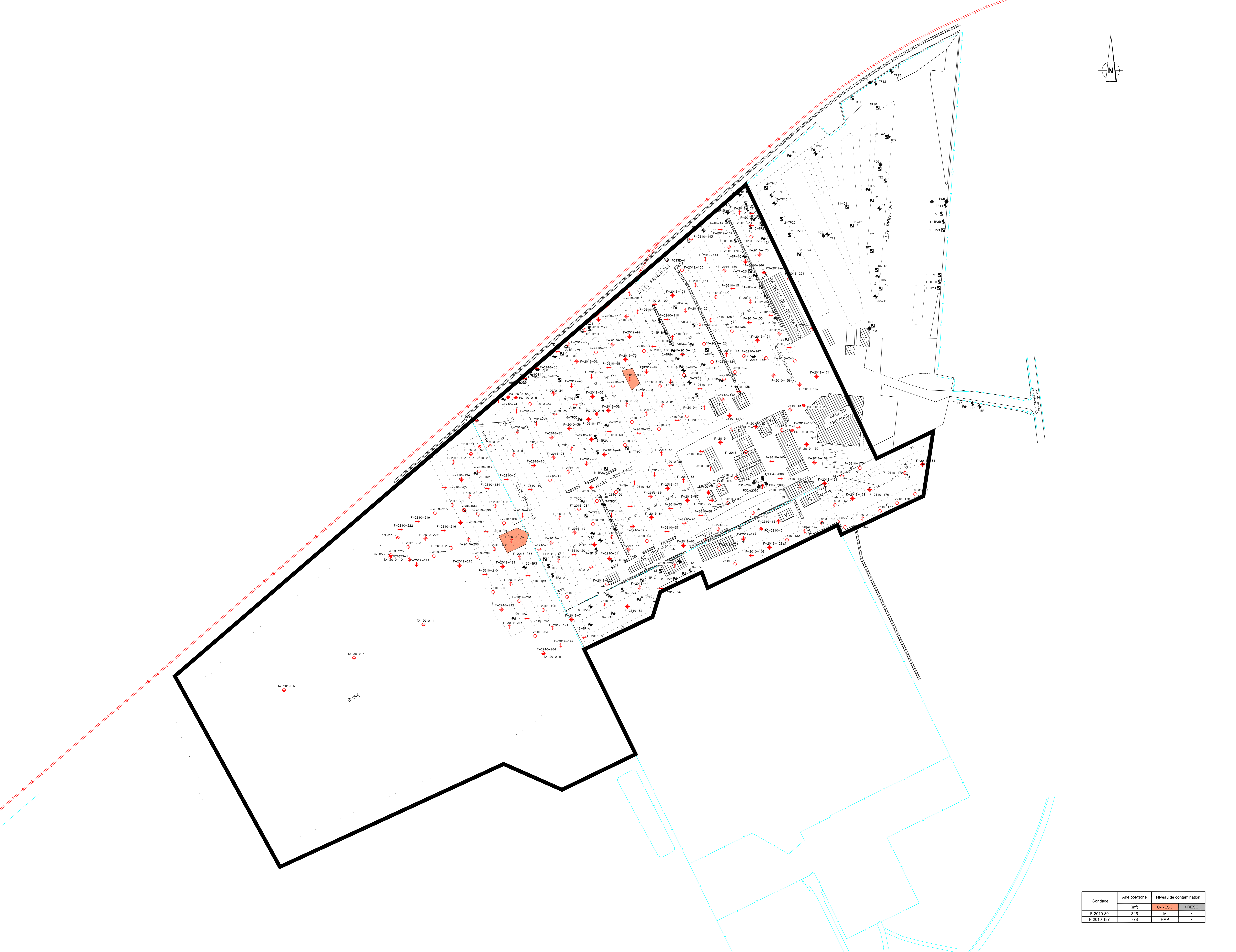
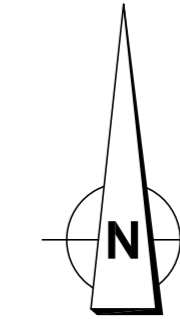
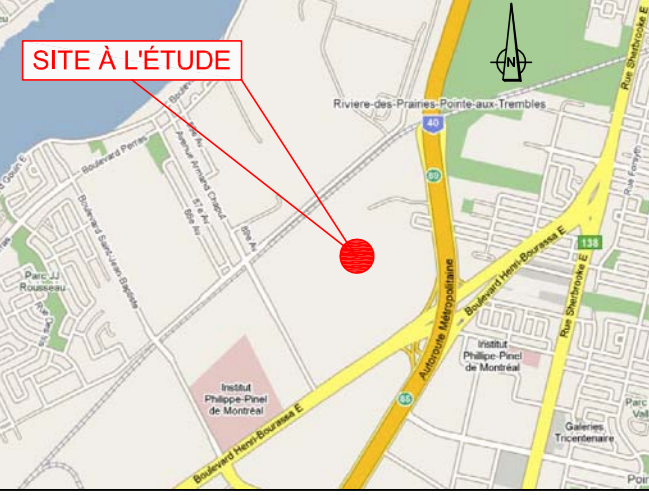
- LÉGENDE:**
- Limite du site à l'étude
 - TR-1 Puits d'exploration antérieur et numéro
 - F-1 Forage antérieur et numéro
 - F-2010-132 Forage et numéro
 - PO-2010-3 Puits d'observation antérieur et numéro
 - PO1 Puits d'observation antérieur et numéro
 - TA-2006-1 Tarrière manuelle et numéro
 - 95C Sondage manuel antérieur et numéro
 - Aire de sols C-RESC
 - Aire de sols > RESC
 - Fossés
 - Voie ferrée

Sondage	Aire polygone (m ²)	Niveau de contamination	
		C-RESC	>RESC
TE-1	262	-	DF
Bases de pyrrhite	884	M	-

Qualitas

TITRE : Estimation des aires de sols contaminés (0,15x0,30 m)
 CLIENT : Hydro-Québec
 PROJET : Addition d'une section 735 - 315 kV Poste Boulevard
 ENDROIT : 11355, boulevard Henri-Bourassa Est Montréal, Québec

ÉCHELLE : 1 : 1500
 DATE : Avril 2011 DOSSIER : G09643 DESSIN : 5 de 9



- LÉGENDE:**
- Limite du site à l'étude
 - TR-1 Puits d'exploration antérieur et numéro
 - F-1 Forage antérieur et numéro
 - F-2010-132 Forage et numéro
 - PO-2010-3 Puits d'observation et numéro
 - PO1 Puits d'observation antérieur et numéro
 - TA-2006-1 Tarière manuelle et numéro
 - 95C Sondage manuel antérieur et numéro
 - Aire de sols C-RESC
 - ▨ Fossés
 - Voie ferrée

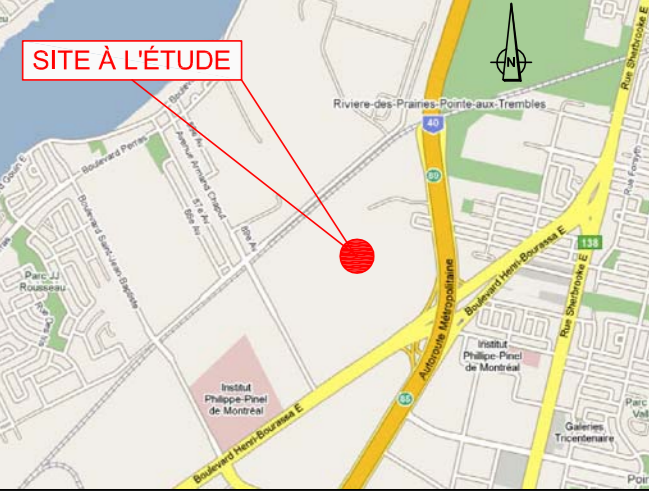
Sondage	Aire polygone (m ²)	Niveau de contamination
F-2010-80	345	C-RESC M
F-2010-187	778	HAP

Qualitas

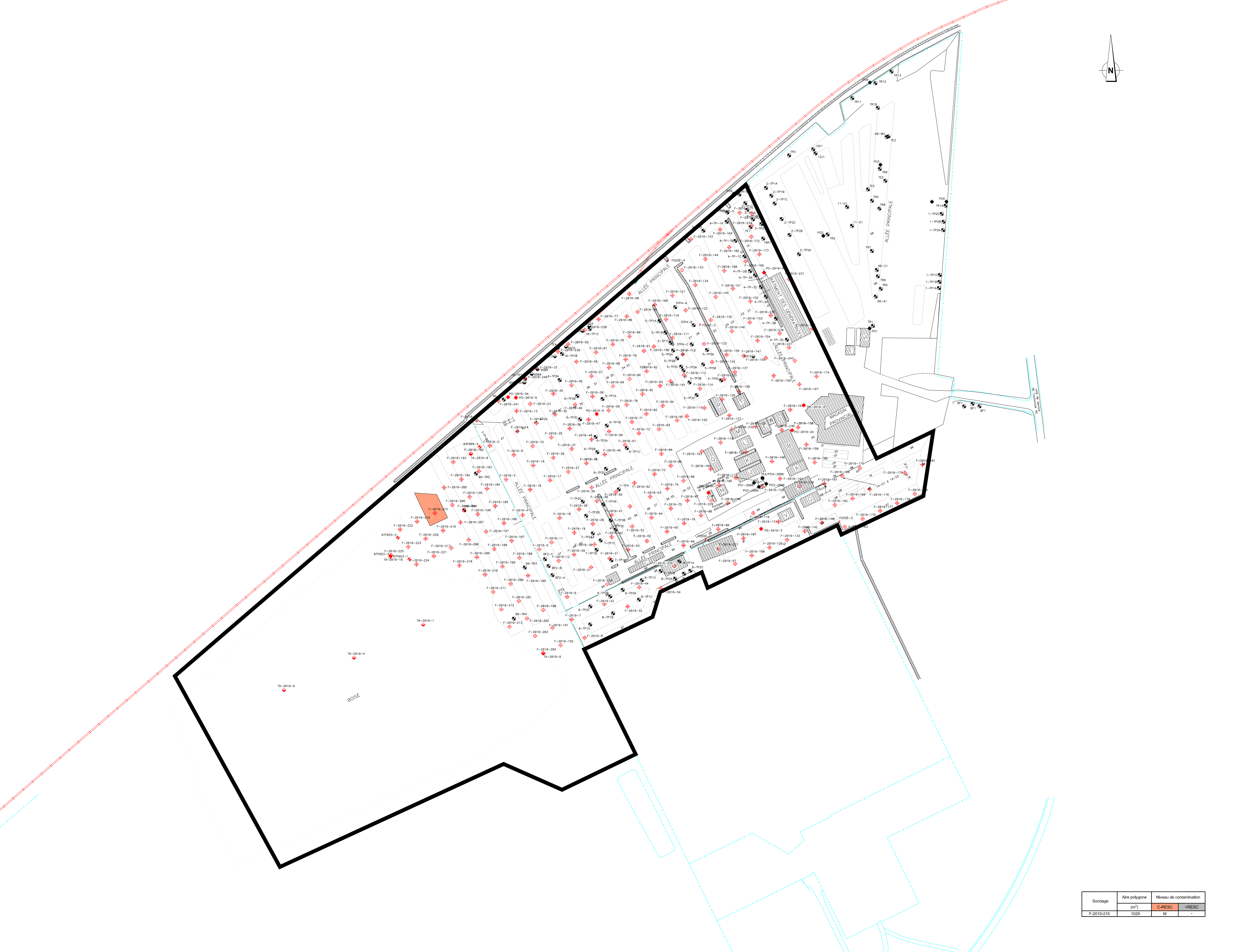
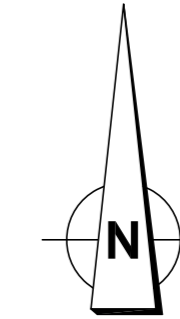
TITRE : Estimation des aires de sols contaminés (0,30x0,00 m)
 CLIENT : Hydro-Québec
 PROJET : Addition d'une section 735 - 315 kV Poste Boulevard
 ENDROIT : 11355, boulevard Henri-Bourassa Est Montréal, Québec

ÉCHELLE : 1 : 1500

DATE : Avril 2011 DOSSIER : G09643 DESSIN : 6 de 9



PLAN CLE



- LÉGENDE:**
- Limite du site à l'étude
 - TR-1 Puits d'exploration antérieur et numéro
 - F-1 Forage antérieur et numéro
 - F-2010-132 Forage et numéro
 - PO-2010-3 Puits d'observation et numéro
 - PO1 Puits d'observation antérieur et numéro
 - TA-2006-1 Tarière manuelle et numéro
 - 95C Sondage manuel antérieur et numéro
 - Aire de sols C-RESC
 - Fossés
 - Voie ferrée

Sondage	Aire polygone		Niveau de contamination	
	(m ²)	C-RESC	M	>RESC
F-2010-215	1029			

Qualitas

TITRE : Estimation des aires de sols contaminés (> 0.60 m)

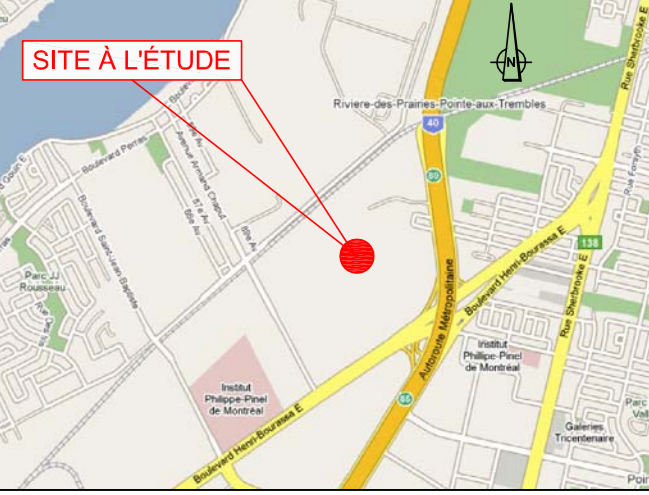
CLIENT : Hydro-Québec

PROJET : Addition d'une section 735 - 315 kV
Poste Bois-de-Fle

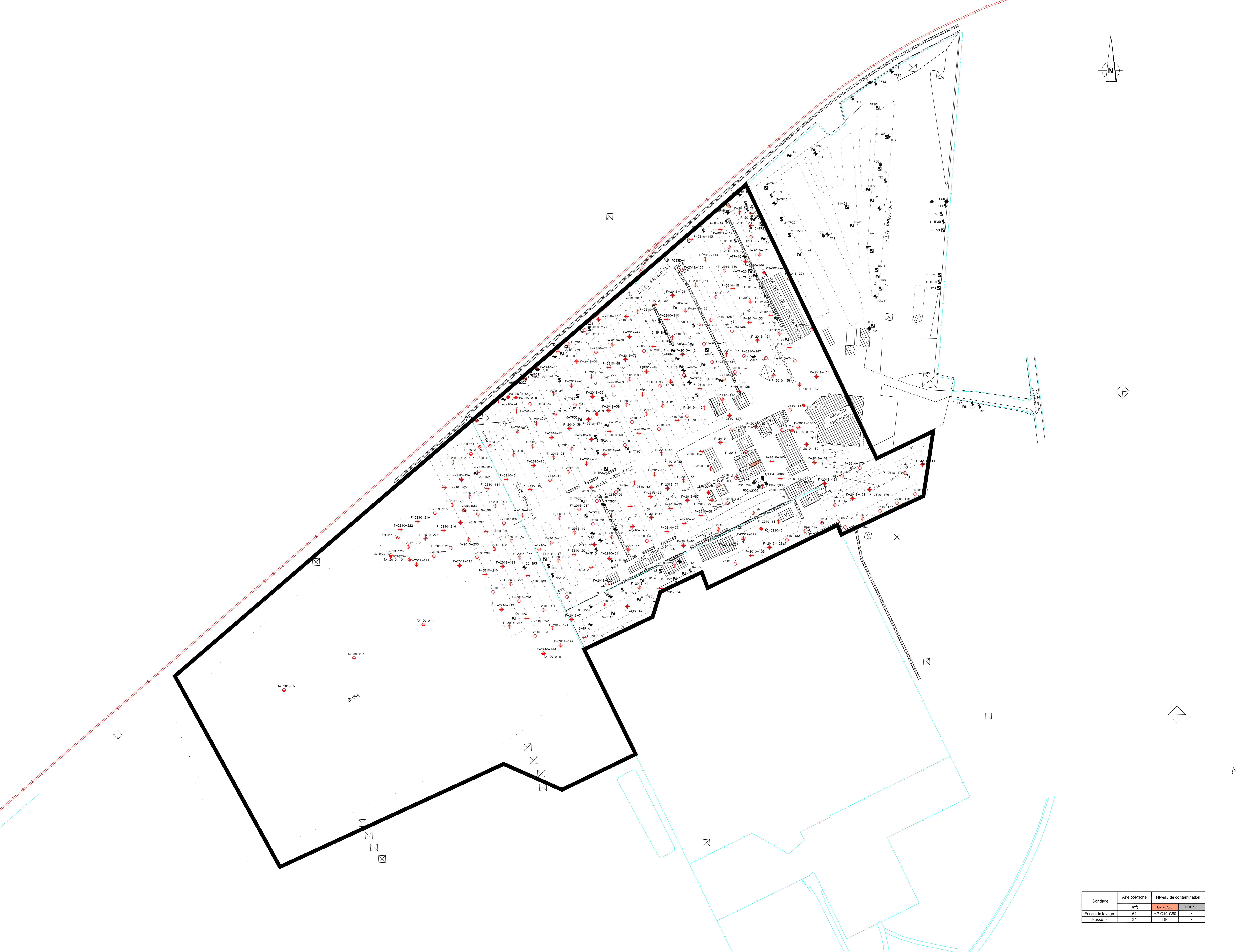
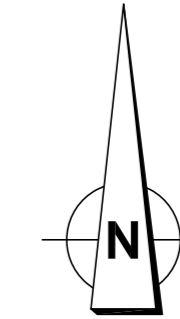
ENDROIT : 11355, boulevard Henri-Bourassa Est
Montréal, Québec

ÉCHELLE : 1 : 1500

DATE : Avril 2011 DOSSIER : G09643 DESSIN : 7 de 9



PLAN CLE

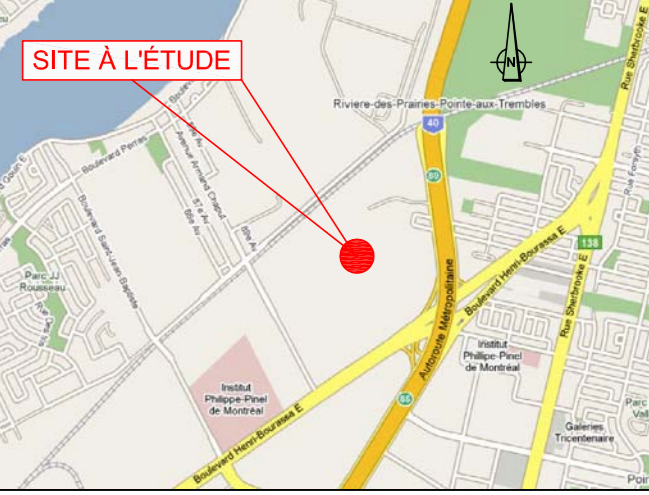


Sondage	Aire polygone (m ²)	Niveau de contamination
Fosse de lavage	61	C-RESC HP C10-C50
Fosse-5	34	DF

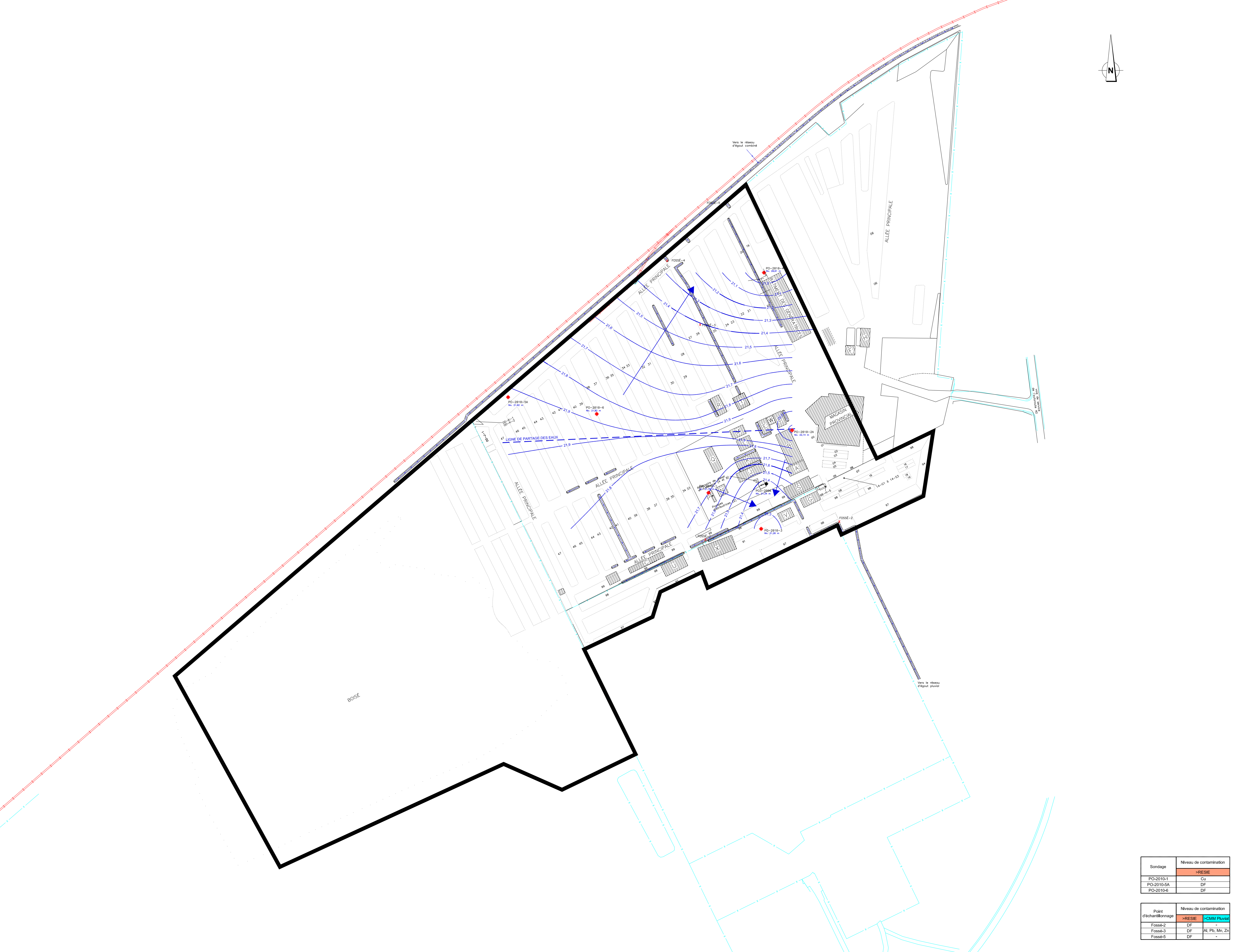
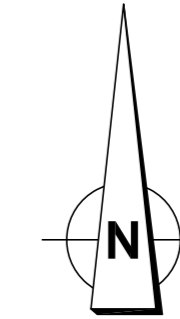
- LÉGENDE:**
- Limite du site à l'étude
 - TR-1 Puits d'exploration antérieur et numéro
 - F-1 Forage antérieur et numéro
 - F-2010-132 Forage et numéro
 - PO-2010-3 Puits d'observation et numéro
 - PO1 Puits d'observation antérieur et numéro
 - TA-2006-1 Tarière manuelle et numéro
 - 95C Sondage manuel antérieur et numéro
 - Aire de sols C-RESC
 - Fossés
 - Voie ferrée



TITRE : Estimation des aires de sols contaminés (fossés)
 CLIENT : Hydro-Québec
 PROJET : Addition d'une section 735 - 315 kV Poste Boulevard
 ENDROIT : 11355, boulevard Henri-Bourassa Est Montréal, Québec
 ÉCHELLE : 1 : 1500
 DATE : Avril 2011 DOSSIER : G09643 DESSIN : 8 de 9



PLAN CLE



- LÉGENDE:**
- Limite du site à l'étude
 - PO-2010-3
Nv. 21.26 m
Puits d'observation, numéro et niveau
 - FOSSE-2
Station d'échantillonnage de l'eau de surface
 - 98.0
Isocourbe piézométrique (m)
 - Direction d'écoulement de l'eau souterraine
 - Fossés et direction d'écoulement de l'eau de surface
 - Voie ferrée

Sondage	Niveau de contamination
PO-2010-1	-RESIE
PO-2010-5A	Cu
PO-2010-6	DF

Point d'échantillonnage	Niveau de contamination
DF	-RESIE -CMV Pluvial
Fosse-2	DF
Fosse-3	DF Al, Pb, Mn, Zn
Fosse-5	DF

Qualitas

TITRE : Piézométrie (2010-03-03)
 CLIENT : Hydro-Québec
 PROJET : Addition d'une section 735 - 315 kV Poste Boulevard
 ENDROIT : 11355, boulevard Henri-Bourassa Est Montréal, Québec

ÉCHELLE : 1 : 1500

DATE : Avril 2011 DOSSIER : G09643 DESSIN : 9 de 9