

S-01	S-01-1	0 00-0 10m (2006-07-28)	S-01-2	0 10-0 30m (2006-07-28)
PARAMÈTRE MÉTAUX	CODE	◆ / ●	CODE	●
BARVUM				

S-02-1	0 00-0 10m (2006-07-28)
PARAMÈTRE MÉTAUX	CODE
BARVUM	●

S-09	S-09-1	0 00-0 10m (2006-07-28)	S-09-2	0 10-0 30m (2006-07-28)
PARAMÈTRE MÉTAUX	CODE	◆ / ◆	CODE	◆ / ◆
MANGANESE		■ / ■		■ / ■

S-12-1	0 00-0 10m (2006-07-29)
PARAMÈTRE MÉTAUX	CODE
BARVUM	●

S-36-1	0 00-0 10m (2006-08-21)
PARAMÈTRE MÉTAUX	CODE
MERCURE	●
BARVUM	●
PLOMB	●

S-07-1	0 00-0 10m (2006-07-28)
PARAMÈTRE MÉTAUX	CODE
ARSENIC	◆ / ●
ÉTAIN	◆ / ●
MOLYBDÈNE	■ / ■

S-17	S-17-1	0 00-0 10m (2006-07-28)	S-17-2	0 10-0 30m (2006-07-28)
PARAMÈTRE MÉTAUX	CODE	●	CODE	●
MERCURE	◆ / ●			◆ / ◆
BARVUM				

S-18-1	0 10-0 20m (2006-08-21)
PARAMÈTRE MÉTAUX	CODE
MERCURE	●
PLOMB	●

S-19-1	0 10-0 20m (2006-08-21)
PARAMÈTRE MÉTAUX	CODE
MERCURE	●
PLOMB	●

S-25-1	0 00-0 10m (2006-07-29)
PARAMÈTRE MÉTAUX	CODE
PLOMB	●

F26	F26 CF2	1 52-2 13m (2006-08-03)	F26 CF3	3 05-3 66m (2006-08-03)
PARAMÈTRE MÉTAUX	CODE	●	CODE	●
BARVUM				

S-27-1	0 00-0 10m (2006-07-29)
PARAMÈTRE MÉTAUX	CODE
BARVUM	●

S-30-1	0 00-0 10m (2006-08-21)
PARAMÈTRE MÉTAUX	CODE
MERCURE	●
BARVUM	◆

S-36	S-36-1	0 00-0 10m (2006-07-30)	S-36-2	0 10-0 30m (2006-07-30)
PARAMÈTRE MÉTAUX	CODE	◆ / ◆	CODE	◆ / ◆
MANGANESE				

NOTES:

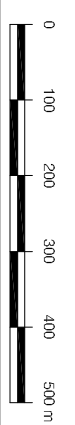
Les limites de propriété ainsi que la localisation de tous les autres éléments physiques qui apparaissent sur ce plan sont approximatifs; elles n'ont aucune valeur légale et ne doivent en aucun cas être utilisées à cette fin. Elles sont identifiées uniquement dans le but d'assister l'argumentation technique faisant partie de ce rapport.

- LÉGENDE:**
- ◆ Sondages de surface (Jacques Whitford, 2006)
 - ◆ Forages profonds (Jacques Whitford, 2006)
 - Forages antérieurs (Terratech, 2005)
 - Résidences

Code de couleur en fonction des valeurs fixées dans la "Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés (MDDEP)"

S-19-1	0 10-0 20m (2006-08-21)	Point d'identification et type d'analyse
PARAMÈTRE MÉTAUX	CODE	Résultat
BARVUM	●	Profondeur de l'échantillon et date
MANGANESE	◆	Plage A-B
MOLYBDÈNE	■	Plage B-C
	>	Critère C

SOURCES:
Plan de base dessiné par SNC-Lavalin Environnement, Étude d'impact sur l'environnement, Implantation d'un terminal méthanier à Lévis.



Date:	2006-04-28	Échelle:	graphique
Dessiné par:	M.T.	Vérifié par:	M.D.
Approuvé par:	M.L.E.		
No. de dessin:	QCM50057-UTR-09	No. de projet:	QCM50057

8170, Ch. Montreuil bureau 100
McIntyre (Québec) H1R 2L7
Tel. (514) 739-0708 Téléc.: (514) 739-9489

CARACTÉRISATION ENVIRONNEMENTALE DES SOLS 2006
SITE DU PORT MÉTHANIER, LÉVIS, QC
RÉSULTATS ANALYTIQUES DES SOLS (MÉTAUX)
FIGURE A-3a