

A N N E X E 9

**RÉSULTATS D'ANALYSES CHIMIQUES
(ÉTUDES ANTÉRIEURES)**

Tableau 9-1 : Résultats d'analyses d'analyses antérieures - Sols

Paramètres	Unité	Étude				Bio Géo Environnement Avril 2001													
		Critères ²		RESC ³	Sondage														
		A	B		Échantillon														
		C	Profondeur (m)																
					TR-5		TR-6		TR-7	TR-8		TR-9	TR-10	TR-11	TR-12		TR-13	TR-14	
					TR-5-1	TR-5-2	TR-6-1	TR-6-2	TR-7-1	TR-8-1	TR-8-2	TR-9-1	TR-10-1	TR-11-1	TR-12-1	TR-12-2	TR-13-1	TR-14-1	
					0,0-0,25	0,25-0,9	0,0-0,20	0,20-0,80	0,0-0,25	0,0-0,20	0,20-0,75	0,0-0,20	0,0-0,20	0,0-0,20	0,0-0,25	0,25-0,80	0,0-0,20	0,0-0,20	
					Pierre concassée	Till	Pierre concassée	Till	Pierre concassée	Pierre concassée	Till	Pierre concassée	Pierre concassée	Pierre concassée	Pierre concassée	Till	Pierre concassée	Pierre concassée	
Métaux																			
Argent (Ag)	mg/kg	2	20	40	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Arsenic (As)	mg/kg	6	30	50	250	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Baryum (Ba)	mg/kg	200	500	2 000	10 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Cadmium (Cd)	mg/kg	1,5	5	20	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Cobalt (Co)	mg/kg	15	50	300	1 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Chrome (Cr)	mg/kg	85	250	800	4 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Cuivre (Cu)	mg/kg	40	100	500	2 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Étain (Sn)	mg/kg	5	50	300	1 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Manganèse (Mn)	mg/kg	770	1 000	2 200	11 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Mercure (Hg)	mg/kg	0,2	2	10	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Molybdène (Mo)	mg/kg	2	10	40	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Nickel (Ni)	mg/kg	50	100	500	2 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Plomb (Pb)	mg/kg	50	500	1 000	5 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Sélénium (Se)	mg/kg	1	3	10	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Zinc (Zn)	mg/kg	110	500	1 500	7 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Dioxines et furannes																			
Équivalence toxique	pg/g	-	15	750	5 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Biphényles polychlorés (BPC)																			
Sommation des congénères	mg/kg	0,05	1	10	50	< 0,0095	< 0,0095	< 0,0095	---	---	---	0,53	< 0,041	---	< 0,0095	---	---	---	
Composés phénoliques																			
Phénol	mg/kg	0,1	1	10	62	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
o-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
m-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
p-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
4-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,4-Diméthylphénol	mg/kg	0,1	1	10	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,6-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,4 + 2,5-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3,5-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,3-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2-Nitrophénol	mg/kg	0,5	1	10	130	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3,4-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,4,6-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
4-Nitrophénol	mg/kg	0,5	1	10	290	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,3,6-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,3,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,4,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,3,4-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3,4,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,3,5,6-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,3,4,6-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,3,4,5-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Pentachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

LÉGENDE

- Analyse non demandée
- 123 Concentration inférieure ou égale au critère A ou à la limite de détection
- 123 Concentration située dans la plage A-B
- 123 Concentration située dans la plage B-C
- 123 Concentration supérieure au critère C
- 123 Concentration supérieure à la norme du RESC

Note 1 : Limite de détection rapportée.
 Note 2 : Critères tirés de la *Politique de protection des sols et de réhabilitation*.
 Les critères B et C correspondent aux valeurs des annexes I et II du *Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains (RPRT)*.
 Les valeurs du critère A pour les métaux correspondent à celles suggérées pour la province géologique des Basses-Terres du Saint-Laurent.
 Note 3 : Norme tirée du *Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC)*.

Caractérisation environnementale
 Addition d'une section 735-315 kV - Poste Bout-de-l'Île
 Arrondissement Pointe-aux-Trembles, Montréal, Québec
 N/Dossier : G09643 (rap-1)

Tableau 9-1 : Résultats d'analyses d'analyses antérieures - Sols

Paramètres	Unité	Biogénie Janvier 2003													
		4-TP2				4-TP3				5-TP1			5-TP2		
		4-TP2-1	4-TP2-2	4-TP2-3	4-TP2-4	4-TP3-1	4-TP3-2	4-TP3-3	4-TP3-4	5-TP1-1	5-TP1-2	5-TP1-3	5-TP2-1	5-TP2-2	5-TP2-3
		0,0-0,15	0,15-0,30	0,30-0,60	0,60-0,90	0,0-0,15	0,15-0,30	0,30-0,60	0,60-0,90	0,0-0,15	0,15-0,30	0,30-0,45	0,0-0,15	0,15-0,30	0,30-0,55
Matériau	Remblai				Remblai				Pierre concassée			Remblai			
Matériau	Remblai				Remblai				Pierre concassée			Remblai			
Matériau	Remblai				Remblai				Pierre concassée			Remblai			
Matériau	Remblai				Remblai				Pierre concassée			Remblai			
Métaux															
Argent (Ag)	mg/kg	2	20	40	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Arsenic (As)	mg/kg	6	30	50	250	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Baryum (Ba)	mg/kg	200	500	2 000	10 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cadmium (Cd)	mg/kg	1,5	5	20	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cobalt (Co)	mg/kg	15	50	300	1 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Chrome (Cr)	mg/kg	85	250	800	4 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cuivre (Cu)	mg/kg	40	100	500	2 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Étain (Sn)	mg/kg	5	50	300	1 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Manganèse (Mn)	mg/kg	770	1 000	2 200	11 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mercurure (Hg)	mg/kg	0,2	2	10	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Molybdène (Mo)	mg/kg	2	10	40	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Nickel (Ni)	mg/kg	50	100	500	2 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Plomb (Pb)	mg/kg	50	500	1 000	5 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sélénium (Se)	mg/kg	1	3	10	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Zinc (Zn)	mg/kg	110	500	1 500	7 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Dioxines et furannes															
Équivalence toxique	pg/g	-	15	750	5 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Biphényles polychlorés (BPC)															
Sommation des congénères	mg/kg	0,05	1	10	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Composés phénoliques															
Phénol	mg/kg	0,1	1	10	62	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
o-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
m-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
p-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
3-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
4-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2,4-Diméthylphénol	mg/kg	0,1	1	10	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2,6-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2,4 + 2,5-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
3,5-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2,3-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2-Nitrophénol	mg/kg	0,5	1	10	130	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
3,4-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2,4,6-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
4-Nitrophénol	mg/kg	0,5	1	10	290	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2,3,6-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2,3,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2,4,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2,3,4-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
3,4,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2,3,5,6-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2,3,4,6-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2,3,4,5-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Pentachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	0,2	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1

LÉGENDE

- Analyse non demandée
- 123 Concentration inférieure ou égale au critère A ou à la limite de détection
- 123 Concentration située dans la plage A-B
- 123 Concentration située dans la plage B-C
- 123 Concentration supérieure au critère C
- 123 Concentration supérieure à la norme du RESC

Note 1 : Limite de détection rapportée.
 Note 2 : Critères tirés de la Politique de protection des sols et de réhabilitation
 Les critères B et C correspondent aux valeurs des annexes I et II du Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains (RPRT).
 Les valeurs du critère A pour les métaux correspondent à celles suggérées pour la province géologique des Basses-Terres du Saint-Laurent.
 Note 3 : Norme tirée du Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC).

Caractérisation environnementale
 Addition d'une section 735-315 kV - Poste Bout-de-l'île
 Arrondissement Pointe-aux-Trembles, Montréal, Québec
 N/Dossier : G09643 (rap-1)

Tableau 9-1 : Résultats d'analyses d'analyses antérieures - Sols

Paramètres	Unité	Biogénie Janvier 2003													
		5-TP3			5-TP4			5-TP5				6-TP1			
		5-TP3-1	5-TP3-2	5-TP3-3	5-TP4-1	5-TP4-2	5-TP4-3	5-TP5-1	5-TP5-2	5-TP5-3	5-TP5-4	6-TP1-1	6-TP1-2	6-TP1-3	6-TP1-4
		0,0-0,15	0,15-0,30	0,30-0,55	0,0-0,15	0,15-0,30	0,30-0,70	0,0-0,15	0,15-0,30	0,30-0,60	0,60-0,80	0,0-0,15	0,15-0,30	0,30-0,60	0,60-0,80
Matériau		Matériau													
RESC ³		RESC ³													
Critères ²		Critères ²													
A		A													
B		B													
C		C													
Métaux															
Argent (Ag)	mg/kg	2	20	40	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Arsenic (As)	mg/kg	6	30	50	250	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Baryum (Ba)	mg/kg	200	500	2 000	10 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Cadmium (Cd)	mg/kg	1,5	5	20	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Cobalt (Co)	mg/kg	15	50	300	1 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Chrome (Cr)	mg/kg	85	250	800	4 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Cuivre (Cu)	mg/kg	40	100	500	2 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Étain (Sn)	mg/kg	5	50	300	1 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Manganèse (Mn)	mg/kg	770	1 000	2 200	11 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Mercuré (Hg)	mg/kg	0,2	2	10	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Molybdène (Mo)	mg/kg	2	10	40	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Nickel (Ni)	mg/kg	50	100	500	2 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Plomb (Pb)	mg/kg	50	500	1 000	5 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Sélénium (Se)	mg/kg	1	3	10	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Zinc (Zn)	mg/kg	110	500	1 500	7 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Dioxines et furannes															
Équivalence toxique	pg/g	-	15	750	5 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Biphényles polychlorés (BPC)															
Sommaison des congénères	mg/kg	0,05	1	10	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Composés phénoliques															
Phénol	mg/kg	0,1	1	10	62	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
o-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
m-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
p-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
2-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
3-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
4-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
2,4-Diméthylphénol	mg/kg	0,1	1	10	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
2,6-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
2,4 + 2,5-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
3,5-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
2,3-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
2-Nitrophénol	mg/kg	0,5	1	10	130	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
3,4-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
2,4,6-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
4-Nitrophénol	mg/kg	0,5	1	10	290	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
2,3,6-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
2,3,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
2,4,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
2,3,4-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
3,4,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
2,3,5,6-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
2,3,4,6-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
2,3,4,5-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
Pentachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	

LÉGENDE

---	Analyse non demandée
123	Concentration inférieure ou égale au critère A ou à la limite de détection
123	Concentration située dans la plage A-B
123	Concentration située dans la plage B-C
123	Concentration supérieure au critère C
123	Concentration supérieure à la norme du RESC

Note 1 : Limite de détection rapportée.
 Note 2 : Critères tirés de la Politique de protection des sols et de réhabilitation
 Les critères B et C correspondent aux valeurs des annexes I et II du Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains (RPR).
 Les valeurs du critère A pour les métaux correspondent à celles suggérées pour la province géologique des Basses-Terres du Saint-Laurent.
 Note 3 : Norme tirée du Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC).

Caractérisation environnementale
 Addition d'une section 735-315 kV - Poste Bout-de-l'Île
 Arrondissement Pointe-aux-Trembles, Montréal, Québec
 N/Dossier : G09643 (rap-1)

Tableau 9-1 : Résultats d'analyses d'analyses antérieures - Sols

Paramètres	Unité	Critères ²				Matériau RESC ³	Biogénie Janvier 2003													
		A	B	C	7-TP3				7-TP4				8-TP1			8-TP2				
					7-TP3-1		7-TP3-2	7-TP3-3	7-TP3-4	7-TP4-1	7-TP4-2	7-TP4-3	7-TP4-4	8-TP1-1	8-TP1-2	8-TP1-3	8-TP2-1	8-TP2-2	8-TP2-3	
					0,0-0,15		0,15-0,30	0,30-0,60	0,60-0,90	0,0-0,15	0,15-0,30	0,30-0,60	0,60-0,90	0,0-0,15	0,15-0,30	0,30-0,70	0,0-0,15	0,15-0,30	0,30-0,70	
		Pierre concassée	Pierre concassée	Remblai	Remblai	Remblai	Remblai	Remblai	Remblai	Remblai	Remblai	Pierre concassée	Till	Till	Pierre concassée	Pierre concassée	Till			
Métaux																				
Argent (Ag)	mg/kg	2	20	40	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Arsenic (As)	mg/kg	6	30	50	250	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Baryum (Ba)	mg/kg	200	500	2 000	10 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Cadmium (Cd)	mg/kg	1,5	5	20	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Cobalt (Co)	mg/kg	15	50	300	1 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Chrome (Cr)	mg/kg	85	250	800	4 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Cuivre (Cu)	mg/kg	40	100	500	2 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Étain (Sn)	mg/kg	5	50	300	1 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Manganèse (Mn)	mg/kg	770	1 000	2 200	11 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Mercuré (Hg)	mg/kg	0,2	2	10	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Molybdène (Mo)	mg/kg	2	10	40	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Nickel (Ni)	mg/kg	50	100	500	2 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Plomb (Pb)	mg/kg	50	500	1 000	5 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Sélénium (Se)	mg/kg	1	3	10	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Zinc (Zn)	mg/kg	110	500	1 500	7 500	---	---	---	---	---	---	54	---	---	---	---	---	---		
Dioxines et furannes																				
Équivalence toxique	pg/g	-	15	750	5 000	---	---	---	---	---	---	82,568	9,878	---	---	---	---	---		
Biphényles polychlorés (BPC)																				
Sommation des congénères	mg/kg	0,05	1	10	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Composés phénoliques																				
Phénol	mg/kg	0,1	1	10	62	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
o-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
m-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
p-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
2-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
3-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
4-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
2,4-Diméthylphénol	mg/kg	0,1	1	10	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
2,6-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
2,4 + 2,5-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
3,5-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
2,3-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
2-Nitrophénol	mg/kg	0,5	1	10	130	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
3,4-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
2,4,6-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
4-Nitrophénol	mg/kg	0,5	1	10	290	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
2,3,6-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
2,3,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
2,4,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
2,3,4-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
3,4,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
2,3,5,6-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
2,3,4,6-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
2,3,4,5-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
Pentachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		

LÉGENDE

- Analyse non demandée
- 123 Concentration inférieure ou égale au critère A ou à la limite de détection
- 123 Concentration située dans la plage A-B
- 123 Concentration située dans la plage B-C
- 123 Concentration supérieure au critère C
- 123 Concentration supérieure à la norme du RESC

Note 1 : Limite de détection rapportée.
 Note 2 : Critères tirés de la *Politique de protection des sols et de réhabilitation*.
 Les critères B et C correspondent aux valeurs des annexes I et II du *Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains (RPRT)*.
 Les valeurs du critère A pour les métaux correspondent à celles suggérées pour la province géologique des Basses-Terres du Saint-Laurent.
 Note 3 : Norme tirée du *Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC)*.

Caractérisation environnementale
 Addition d'une section 735-315 kV - Poste Bout-de-l'Île
 Arrondissement Pointe-aux-Trembles, Montréal, Québec
 N/Dossier : G09643 (rap-1)

Tableau 9-1 : Résultats d'analyses d'analyses antérieures - Sols

Paramètres	Unité	Critères ²				Étude Sondage Échantillon Profondeur (m) Matériau RESC ³	Biogénie Janvier 2003										Biogénie Décembre 2006				
		A	B	C	200		95C3	95C5	95D3	95D4	95-H5	BF-2	18-A1	PYL-1	PAT-1	PO1-2006	PO2-2006		PO3-2006	TE4	
							N/A	N/A	N/A	N/A	95-H5-1		18-A1-1			CF-5	CF-3	CF-4	CF-4	TE4-C	
							N/A	N/A	N/A	N/A	Pierre concassée	Pierre concassée	Sol organique	Pierre concassée	Pierre concassée	Silt	Silt	Silt	Silt	Remblai	
Métaux																					
Argent (Ag)	mg/kg	2	20	40	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Arsenic (As)	mg/kg	6	30	50	250	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Baryum (Ba)	mg/kg	200	500	2 000	10 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Cadmium (Cd)	mg/kg	1,5	5	20	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Cobalt (Co)	mg/kg	15	50	300	1 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Chrome (Cr)	mg/kg	85	250	800	4 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Cuivre (Cu)	mg/kg	40	100	500	2 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Étain (Sn)	mg/kg	5	50	300	1 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Manganèse (Mn)	mg/kg	770	1 000	2 200	11 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Mercure (Hg)	mg/kg	0,2	2	10	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Molybdène (Mo)	mg/kg	2	10	40	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Nickel (Ni)	mg/kg	50	100	500	2 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Plomb (Pb)	mg/kg	50	500	1 000	5 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Sélénium (Se)	mg/kg	1	3	10	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Zinc (Zn)	mg/kg	110	500	1 500	7 500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Dioxines et furannes																					
Équivalence toxique	pg/g	-	15	750	5 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Biphényles polychlorés (BPC)																					
Sommation des congénères	mg/kg	0,05	1	10	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Composés phénoliques																					
Phénol	mg/kg	0,1	1	10	62	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1	---	---	---	---	---	---	---		
o-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
m-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
p-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
2-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
3-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
4-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
2,4-Diméthylphénol	mg/kg	0,1	1	10	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
2,6-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
2,4 + 2,5-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
3,5-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
2,3-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
2-Nitrophénol	mg/kg	0,5	1	10	130	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
3,4-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
2,4,6-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
4-Nitrophénol	mg/kg	0,5	1	10	290	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
2,3,6-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
2,3,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
2,4,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
2,3,4-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
3,4,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
2,3,5,6-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
2,3,4,6-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	0,44	0,4	0,2	0,64	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
2,3,4,5-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	---	---	---	---	---	---	---		
Pentachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	17	30	7	17	0,3	0,1	2,2	---	---	---	---	---	---	---		

LÉGENDE

- Analyse non demandée
- 123 Concentration inférieure ou égale au critère A ou à la limite de détection
- 123 Concentration située dans la plage A-B
- 123 Concentration située dans la plage B-C
- 123 Concentration supérieure au critère C
- 123 Concentration supérieure à la norme du RESC

Note 1 : Limite de détection rapportée.
 Note 2 : Critères tirés de la *Politique de protection des sols et de réhabilitation*. Les critères B et C correspondent aux valeurs des annexes I et II du *Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains (RPR)*. Les valeurs du critère A pour les métaux correspondent à celles suggérées pour la province géologique des Basses-Terres du Saint-Laurent.
 Note 3 : Norme tirée du *Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC)*.

Caractérisation environnementale
 Addition d'une section 735-315 kV - Poste Bout-de-l'île
 Arrondissement Pointe-aux-Trembles, Montréal, Québec
 N/Dossier : G09643 (rap-1)

Tableau 9-1 : Résultats d'analyses d'analyses antérieures - Sols

Paramètres	Unité	Étude				Dessau-Soprin Juillet 2007				Ville de Montréal				Laboratoire d'analyses S.M.	Biogénie Décembre 2007				
		Sondage		Échantillon		TE-07-1		TE-07-2		07F053-02		07F053-03			Fosse de lavage	TE1		TE4	
		Profondeur (m)	Matériau	MA-1	MA-2	MA-1	MA-2	MA-3	2	1	2	3	TE1-A			TE1-B	TE4-A	TE4-B	
		RES C ²	RES C ²	0,15-0,38	0,38-0,66	0,0-0,20	0,20-0,50	0,50-0,80	0,50-1,00	0,00-0,50	0,50-1,00	1,00-1,50	0,0-0,20			0,20-0,25	0,0-0,20	0,20-0,50	
A	B	Remblai	Till	Remblai	Till	Till	Remblai	Remblai	Remblai	Sol organique	Pierre concassée	Silt	Silt	Sable	Sable				
Métaux																			
Argent (Ag)	mg/kg	2	20	40	200	---	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	---	---	---	---	
Arsenic (As)	mg/kg	6	30	50	250	---	< 6	< 6	< 6	< 6	< 1,5	4,3	2,7	---	---	---	---	---	
Baryum (Ba)	mg/kg	200	500	2 000	10 000	---	20	33	210	67	74	86	71	152	---	---	---	---	
Cadmium (Cd)	mg/kg	1,5	5	20	100	---	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 1	< 1	< 1	< 1	---	---	---	---	
Cobalt (Co)	mg/kg	15	50	300	1 500	---	3	3	6	4	< 10	< 10	< 10	< 10	---	---	---	---	
Chrome (Cr)	mg/kg	85	250	800	4 000	---	5	5	15	10	16	22	17	24	---	---	---	---	
Cuivre (Cu)	mg/kg	40	100	500	2 500	---	3	7	22	5	13	21	19	48	---	---	---	---	
Étain (Sn)	mg/kg	5	50	300	1 500	---	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	---	---	---	---	
Manganèse (Mn)	mg/kg	770	1 000	2 200	11 000	---	180	210	510	240	326	380	360	157	---	---	---	---	
Mercure (Hg)	mg/kg	0,2	2	10	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Molybdène (Mo)	mg/kg	2	10	40	200	---	< 2	< 2	< 2	3	3,1	3,2	2,4	---	---	---	---	---	
Nickel (Ni)	mg/kg	50	100	500	2 500	---	7	9	13	11	14	19	16	19	---	---	---	---	
Plomb (Pb)	mg/kg	50	500	1 000	5 000	---	< 5	8	33	10	11	20	14	30	---	---	---	---	
Sélénium (Se)	mg/kg	1	3	10	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Zinc (Zn)	mg/kg	110	500	1 500	7 500	---	17	45	95	19	262	373	696	106	---	---	---	---	
Dioxines et furannes																			
Équivalence toxique	pg/g	-	15	750	5 000	---	0,54	---	---	800	---	---	---	---	---	5 882	8 017	9 408	2 397
Biphényles polychlorés (BPC)																			
Sommaire des congénères	mg/kg	0,05	1	10	50	---	< 0,01	---	0,1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Composés phénoliques																			
Phénol	mg/kg	0,1	1	10	62	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
o-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
m-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
p-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
2-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
3-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
4-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
2,4-Diméthylphénol	mg/kg	0,1	1	10	140	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
2,6-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
2,4 + 2,6-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
3,5-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
2,3-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
2-Nitrophénol	mg/kg	0,5	1	10	130	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
3,4-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
2,4,6-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
4-Nitrophénol	mg/kg	0,5	1	10	290	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
2,3,6-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
2,3,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
2,4,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
2,3,4-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
3,4,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
2,3,5,6-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
2,3,4,6-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
2,3,4,5-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Pentachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	< 0,1	< 0,1	0,2	2,6	---	---	---	---	---	---	5,0	2,0	6,0	2,4

LÉGENDE

- Analyse non demandée
- 123 Concentration inférieure ou égale au critère A ou à la limite de détection
- 123 Concentration située dans la plage A-B
- 123 Concentration située dans la plage B-C
- 123 Concentration supérieure au critère C
- 123 Concentration supérieure à la norme du RESC

Note 1 : Limite de détection rapportée.
 Note 2 : Critères tirés de la Politique de protection des sols et de réhabilitation
 Les critères B et C correspondent aux valeurs des annexes I et II du Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains (RPRRT).
 Les valeurs du critère A pour les métaux correspondent à celles suggérées pour la province géologique des Basses-Terres du Saint-Laurent.
 Note 3 : Norme tirée du Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC).

Caractérisation environnementale
 Addition d'une section 735-315 kV - Poste Bout-de-l'Île
 Arrondissement Pointe-aux-Trembles, Montréal, Québec
 N/Dossier : G09643 (rap-1)

Tableau 9-1 : Résultats d'analyses d'analyses antérieures - Sols

Paramètres	Unité	Critères ²				Qualitas 2009													
		A	B	C	RESC ³	Étude													
						Sondage													
						Échantillon													
						Profondeur (m)													
Matériau																			
					PU-1	PU-2	VR-1	VR-1	VR-1	VR-2	PU-4	PU-5	PU-6	PU-7	PU-8	PU-10			
					0,00 - 0,20	0,20 - 0,40	0,00 - 0,15	0,30 - 0,50	DUP-3	0,20 - 0,40	0,10 - 0,30	0,00 - 0,10	0,20 - 0,40	0,00 - 0,45	0,10 - 0,30	0,00 - 0,20			
					Remblai	Remblai	P. concassée	Till		Remblai	Remblai	P. concassée	Remblai	Remblai	Remblai	Reprise			
																	DUP-2		
Métaux																			
Argent (Ag)	mg/kg	2	20	40	200	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5		
Arsenic (As)	mg/kg	6	30	50	250	4,2	3	1,8	3,3	2,4	3,8	4	3,7	5,4	5	5,3	5,4		
Baryum (Ba)	mg/kg	200	500	2 000	10 000	151	143	114	119	51	138	76	130	127	163	151	158		
Cadmium (Cd)	mg/kg	1,5	5	20	100	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9		
Cobalt (Co)	mg/kg	15	50	300	1 500	6	5	5	8	4	7	6	7	8	8	11	11		
Chrome (Cr)	mg/kg	85	250	800	4 000	17	16	7	29	32	11	17	40	19	25	30	35		
Cuivre (Cu)	mg/kg	40	100	500	2 500	24	11	7	17	16	6	8	43	11	12	24	13		
Étain (Sn)	mg/kg	5	50	300	1 500	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5		
Manganèse (Mn)	mg/kg	770	1 000	2 200	11 000	750	429	268	368	342	275	335	539	378	520	361	373		
Mercure (Hg)	mg/kg	0,2	2	10	50	0,06	0,08	< 0,04	0,07	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,05	< 0,04	0,1	0,06		
Molybdène (Mo)	mg/kg	2	10	40	200	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2		
Nickel (Ni)	mg/kg	50	100	500	2 500	15	15	12	23	26	16	15	34	18	14	21	21		
Plomb (Pb)	mg/kg	50	500	1 000	5 000	23	13	< 10	< 10	< 10	11	15	22	17	46	14	15		
Sélénium (Se)	mg/kg	1	3	10	50	1,3	0,7	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,1	< 0,5	0,8	0,8	0,7	0,9		
Zinc (Zn)	mg/kg	110	500	1 500	7 500	167	38	25	47	44	45	192	47	45	778	59	59		
Dioxines et furannes																			
Équivalence toxique	pg/g	-	15	750	5 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Biphényles polychlorés (BPC)																			
Sommaison des congénères	mg/kg	0,05	1	10	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Composés phénoliques																			
Phénol	mg/kg	0,1	1	10	62	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
o-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
m-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
p-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
3-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
4-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2,4-Diméthylphénol	mg/kg	0,1	1	10	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2,6-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2,4 + 2,5-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
3,5-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2,3-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2-Nitrophénol	mg/kg	0,5	1	10	130	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
3,4-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2,4,6-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
4-Nitrophénol	mg/kg	0,5	1	10	290	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2,3,6-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2,3,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2,4,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2,3,4-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
3,4,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2,3,5,6-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2,3,4,6-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2,3,4,5-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Pentachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		

LÉGENDE

- Analyse non demandée
- 123 Concentration inférieure ou égale au critère A ou à la limite de détection
- 123 Concentration située dans la plage A-B
- 123 Concentration située dans la plage B-C
- 123 Concentration supérieure au critère C
- 123 Concentration supérieure à la norme du RESC

Note 1 : Limite de détection rapportée.
 Note 2 : Critères tirés de la Politique de protection des sols et de réhabilitation
 Les critères B et C correspondent aux valeurs des annexes I et II du Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains (RPRRT). Les valeurs du critère A pour les métaux correspondent à celles suggérées pour la province géologique des Basses-Terres du Saint-Laurent.
 Note 3 : Norme tirée du Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC).

Caractérisation environnementale
 Addition d'une section 735-315 kV - Poste Bout-de-l'Île
 Arrondissement Pointe-aux-Trembles, Montréal, Québec
 N/Dossier : G09643 (rap-1)

Tableau 9-1 : Résultats d'analyses d'analyses antérieures - Sols

Paramètres	Unité	Critères ²				Matériau RESC ³	Qualitas 2009													
		A	B	C	PU-11		PU-12	PU-14	PU-15		PU-16		PU-17	PU-18	PU-19	PU-20				
					VR-1		VR-2	VR-1	VR-1	VR-2	VR-1	VR-2	VR-3	VR-1	VR-1	VR-1	VR-1			
					0,10 - 0,30		1,00 - 1,20	0,10 - 0,30	0,40 - 0,60	0,10 - 0,70	0,70 - 0,90	0,60 - 0,80	1,00 - 1,20	DUP-5	2,50 - 2,80	0,50 - 0,70	0,40 - 0,60	0,60 - 1,00	0,10 - 0,30	DUP-4
Remblai		Till		Remblai	Remblai	Remblai	Remblai	Remblai	Remblai	Remblai	Argile	Remblai	Remblai	Remblai	Remblai	Remblai				
Métaux																				
Argent (Ag)	mg/kg	2	20	40	200	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5			
Arsenic (As)	mg/kg	6	30	50	250	3,2	3	3,6	12,7	4,3	2,7	3,1	3	3,2	1,6	4,2	4,1			
Baryum (Ba)	mg/kg	200	500	2 000	10 000	97	106	152	299	116	79	92	95	106	132	117	93			
Cadmium (Cd)	mg/kg	1,5	5	20	100	< 0,9	< 0,9	1	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9			
Cobalt (Co)	mg/kg	15	50	300	1 500	7	8	8	19	9	8	6	10	10	8	8	5			
Chrome (Cr)	mg/kg	85	250	800	4 000	15	30	31	97	27	25	20	22	23	19	20	11			
Cuivre (Cu)	mg/kg	40	100	500	2 500	17	12	86	65	25	20	17	22	25	22	15	23			
Étain (Sn)	mg/kg	5	50	300	1 500	7	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	5	< 5	< 5	< 5	< 5			
Manganèse (Mn)	mg/kg	770	1 000	2 200	11 000	462	377	380	759	629	614	380	485	453	162	691	445			
Mercurure (Hg)	mg/kg	0,2	2	10	50	0,13	< 0,04	0,08	0,05	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,06	0,06			
Molybdène (Mo)	mg/kg	2	10	40	200	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2			
Nickel (Ni)	mg/kg	50	100	500	2 500	20	30	28	56	23	20	18	26	25	23	19	20			
Plomb (Pb)	mg/kg	50	500	1 000	5 000	13	< 10	45	29	17	< 10	25	26	31	< 10	13	46			
Sélénium (Se)	mg/kg	1	3	10	50	0,6	< 0,5	2,5	1,2	0,9	< 0,5	< 0,5	0,7	< 0,5	0,8	0,6	0,7			
Zinc (Zn)	mg/kg	110	500	1 500	7 500	111	51	177	133	68	50	58	71	70	73	59	81			
Dioxines et furannes																				
Équivalence toxique	pg/g	-	15	750	5 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
Biphényles polychlorés (BPC)																				
Sommes des congénères	mg/kg	0,05	1	10	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
Composés phénoliques																				
Phénol	mg/kg	0,1	1	10	62	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
o-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
m-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
p-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2,4-Diméthylphénol	mg/kg	0,1	1	10	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2,6-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2,4 + 2,5-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3,5-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2,3-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2-Nitrophénol	mg/kg	0,5	1	10	130	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3,4-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2,4,6-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4-Nitrophénol	mg/kg	0,5	1	10	290	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2,3,6-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2,3,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2,4,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2,3,4-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3,4,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2,3,5,6-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2,3,4,6-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2,3,4,5-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
Pentachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			

LÉGENDE
 --- Analyse non demandée
 123 Concentration inférieure ou égale au critère A ou à la limite de détection
 123 Concentration située dans la plage A-B
 123 Concentration située dans la plage B-C
 123 Concentration supérieure au critère C
 123 Concentration supérieure à la norme du RESC

Note 1 : Limite de détection rapportée.
 Note 2 : Critères tirés de la Politique de protection des sols et de réhabilitation
 Les critères B et C correspondent aux valeurs des annexes I et II du Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains (RPRT).
 Les valeurs du critère A pour les métaux correspondent à celles suggérées pour la province géologique des Basses-Terres du Saint-Laurent.
 Note 3 : Norme tirée du Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC).

Caractérisation environnementale
 Addition d'une section 735-315 kV - Poste Bout-de-l'Île
 Arrondissement Pointe-aux-Trembles, Montréal, Québec
 N/Dossier : G09643 (rap-1)

Tableau 9-1 : Résultats d'analyses d'analyses antérieures - Sols

Paramètres	Unité	Critères ²				Matériau RESC ³	Qualitas 2009									
		A	B	C	F-2		F-4		F-5			F-7		F-8		
					CF-1		CF-1	CF-2	CF-1	CF-2	CF-3	CF-1	CF-2	CF-1	CF-2	
					0,15 - 0,61 Remblai		0,00 - 0,61 P. concassée	0,76 - 1,37 Remblai	0,00 - 0,61 P. concassée	0,76 - 1,37 Remblai	1,52 - 2,13 Till	0,00 - 0,61 P. concassée	DUP-1	0,76 - 1,37 Remblai	0,00 - 0,61 Remblai	0,76 - 0,99 Remblai
Métaux																
Argent (Ag)	mg/kg	2	20	40	200	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
Arsenic (As)	mg/kg	6	30	50	250	6,2	2,4	3,5	2,8	4,4	3,7	2,3	1,9	2	2,7	
Baryum (Ba)	mg/kg	200	500	2 000	10 000	134	184	145	131	171	34	76	69	232	82	
Cadmium (Cd)	mg/kg	1,5	5	20	100	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	
Cobalt (Co)	mg/kg	15	50	300	1 500	9	6	9	6	9	6	6	6	11	8	
Chrome (Cr)	mg/kg	85	250	800	4 000	19	11	26	11	29	8	9	9	15	21	
Cuivre (Cu)	mg/kg	40	100	500	2 500	12	13	11	6	16	17	12	10	30	10	
Étain (Sn)	mg/kg	5	50	300	1 500	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	
Manganèse (Mn)	mg/kg	770	1 000	2 200	11 000	422	437	303	303	288	336	482	492	574	292	
Mercure (Hg)	mg/kg	0,2	2	10	50	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,05	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	
Molybdène (Mo)	mg/kg	2	10	40	200	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
Nickel (Ni)	mg/kg	50	100	500	2 500	25	16	18	16	21	17	16	15	30	19	
Plomb (Pb)	mg/kg	50	500	1 000	5 000	14	30	11	< 10	122	< 10	23	< 10	< 10	13	
Sélénium (Se)	mg/kg	1	3	10	50	1,1	< 0,5	0,6	< 0,5	0,5	< 0,5	0,6	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
Zinc (Zn)	mg/kg	110	500	1 500	7 500	66	42	76	31	109	40	42	37	49	54	
Dioxines et furannes																
Equivalence toxique	pg/g	-	15	750	5 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Biphényles polychlorés (BPC)																
Sommation des congénères	mg/kg	0,05	1	10	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Composés phénoliques																
Phénol	mg/kg	0,1	1	10	62	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
o-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
m-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
p-Crésol	mg/kg	0,1	1	10	56	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
4-Chlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	57	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,4-Diméthylphénol	mg/kg	0,1	1	10	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,6-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,4 + 2,5-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3,5-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,3-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2-Nitrophénol	mg/kg	0,5	1	10	130	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3,4-Dichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,4,6-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
4-Nitrophénol	mg/kg	0,5	1	10	290	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,3,6-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,3,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,4,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,3,4-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3,4,5-Trichlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,3,5,6-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,3,4,6-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2,3,4,5-Tétrachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Pentachlorophénol	mg/kg	0,1	0,5	5	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

LÉGENDE

- Analyse non demandée
- 123 Concentration inférieure ou égale au critère A ou à la limite de détection
- 123 Concentration située dans la plage A-B
- 123 Concentration située dans la plage B-C
- 123 Concentration supérieure au critère C
- 123 Concentration supérieure à la norme du RESC

- Note 1 : Limite de détection rapportée.
- Note 2 : Critères tirés de la Politique de protection des sols et de réhabilitation
 Les critères B et C correspondent aux valeurs des annexes I et II du Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains (RPRT).
 Les valeurs du critère A pour les métaux correspondent à celles suggérées pour la province géologique des Basses-Terres du Saint-Laurent.
- Note 3 : Norme tirée du Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC).

