

324

PR4.6.68

Projet Oléoduc Énergie Est de
TransCanada – section québécoise

6211-18-018

ANNEXE C

Tableau des résultats des sondages pédologiques

Région administrative	MRC ou Équivalent	Municipalité	Longueur d'emprise (km)	Nombre de sondages					
				Total	Fin de sondage		≥ 30 cm de matière organique	Effondrement	Présence d'argile (A ⁺ et ALI) ¹
					≤ 1 m	> 1 m < 2,2 m			
Montérégie	Vaudreuil-Soulanges	Pointe-Fortune	2,8	5	-	-	-	-	5
		Rigaud	1,6	4	2	-	-	-	-
Laurentides	Argenteuil	Saint-André-d'Argenteuil	9,5	21	7	3	3	-	3
		Lachute	8,3	21	7	4	3	3	-
	Mirabel	Mirabel	36,7	59	20	14	-	1	11
	Thérèse-De Blainville	Sainte-Anne-des-Plaines	9,3	17	1	13	3	14	-
Laval	Laval	Laval	3,5	7	-	-	-	-	-
Montréal	Montréal	Montréal	3,1	-	-	-	-	-	-
Lanaudière	Les Moulins	Terrebonne	12,8	26	1	6	-	6	13
		Mascouche	18,3	23	1	4	1	4	11
	Montcalm	Saint-Roch-de-l'Achigan	8,1	8	1	4	-	4	2
	L'Assomption	L'Épiphanie	3,6	8	-	-	-	-	7
		Repentigny	2,9	6	1	-	-	-	3
		L'Assomption	11,4	17	2	4	2	4	6
		Saint-Sulpice	4,8	8	-	1	1	-	1
	D'Autray	Lavaltrie	7,9	16	-	5	6	6	3
		Lanoraie	14,6	31	-	7	11	6	-
		Sainte-Geneviève-de-Berthier	6,1	14	-	-	-	1	-
		Berthierville	1,7	5	-	-	-	-	2
		Saint-Cuthbert	6,8	13	-	-	-	-	11
Saint-Barthélemy		5,3	10	-	-	-	-	7	

Annexe C : Tableau des résultats des sondages pédologiques

Région administrative	MRC ou Équivalent	Municipalité	Longueur d'emprise (km)	Nombre de sondages					
				Total	Fin de sondage		≥ 30 cm de matière organique	Effondrement	Présence d'argile (A ⁺ et ALI) ¹
					≤ 1 m	> 1 m < 2,2 m			
Mauricie	Maskinongé	Maskinongé	10,2	23	-	1	-	1	15
		Louiseville	8,8	21	-	-	-	-	15
		Saint-Léon-le-Grand	0,8	2	-	-	-	-	1
		Yamachiche	12,4	29	-	3	-	3	15
		Saint-Étienne-des-Grès	7	18	3	5	1	5	-
	Trois-Rivières	Trois-Rivières	14,4	30	-	11	2	12	1
	Les Chenaux	Notre-Dame-du-Mont-Carmel	8,6	19	1	7	3	5	3
		Saint-Maurice	6,9	15	-	1	-	1	8
		Champlain	8,9	20	-	13	6	12	-
		Saint-Luc-de-Vincennes	1,9	4	-	2	1	1	-
		Batiscan	6,8	14	-	10	4	7	1
		Sainte-Geneviève-de-Batiscan	4,7	11	-	10	3	5	1
		Sainte-Anne-de-la-Pérade	12,4	23	5	6	4	2	9
Capitale-Nationale	Portneuf	Deschambault-Grondines	19,3	41	22	12	3	3	-
		Portneuf	5,1	12	2	3	1	1	-
		Cap-Santé	10,3	24	4	15	3	6	2
		Donnacona	5,1	10	-	5	-	-	-
		Neuville	11,9	27	13	13	5	3	4

Région administrative	MRC ou Équivalent	Municipalité	Longueur d'emprise (km)	Nombre de sondages					
				Total	Fin de sondage		≥ 30 cm de matière organique	Effondrement	Présence d'argile (A ⁺ et ALI) ¹
					≤ 1 m	> 1 m < 2,2 m			
	Québec	Saint-Augustin-de-Desmaures	6,8	14	8	6	3	-	-
Chaudière-Appalaches	Lévis	Lévis	52,5	102	21	55	28	29	7
	Bellechasse	Saint-Henri	3,9	10	4	6	3	1	1
		Saint-Charles-de-Bellechasse	12,3	26	13	10	3	2	4
		La Durantaye	2,4	5	1	2	-	-	1
		Saint-Gervais	0,4	1	-	-	-	-	1
		Saint-Raphaël	9,8	21	10	11	5	5	-
	Montmagny	Saint-François-de-la-Rivière-du-Sud	9,2	21	9	8	-	2	-
		Saint-Pierre-de-la-Rivière-du-Sud	6,4	13	1	8	-	-	5
		Montmagny	10,7	25	15	6	2	-	3
		Cap-Saint-Ignace	10,7	22	7	9	2	2	4
	L'Islet	L'Islet	12,7	26	19	7	2	1	1
		Saint-Aubert	14,2	29	28	1	1	-	1
		Sainte-Louise	1,7	4	4	-	-	-	-
		Saint-Damase-de-L'Islet	16,4	33	29	4	-	1	-

Annexe C : Tableau des résultats des sondages pédologiques

Région administrative	MRC ou Équivalent	Municipalité	Longueur d'emprise (km)	Nombre de sondages					
				Total	Fin de sondage		≥ 30 cm de matière organique	Effondrement	Présence d'argile (A* et ALI) ¹
					≤ 1 m	> 1 m < 2,2 m			
Bas-Saint-Laurent	Kamouraska	Saint-Onésime-d'Ixworth	7,2	16	15	1	1	-	1
		Saint-Gabriel-Lalemant	6,3	13	10	3	1	-	1
		Mont-Carmel	8,4	18	18	-	-	-	-
		Saint-Bruno-de-Kamouraska	13	18	18	-	-	-	-
		Picard	28,9	57	55	2	3	-	-
	Rivière-du-Loup	Saint-Antonin	16,8	36	31	2	6	-	1
		Saint-Modeste	16	33	25	6	3	2	1
		Saint-Arsène	2,2	0	0	-	-	-	-
		Cacouna	5,9	16	6	10	1	2	-
	Témiscouata	Saint-Honoré-de-Témiscouata	14,1	30	21	7	4	-	-
		Saint-Elzéar-de-Témiscouata	12	21	12	9	6	-	-
		Saint-Louis-du-Ha! Ha!	1,4	2	1	1	-	-	-
		Saint-Eusèbe	3,5	7	6	1	1	-	-
		Témiscouata-sur-le-Lac	14,6	28	24	3	1	1	-
		Dégelis	32,8	69	59	5	2	2	1
	Total :				1 378	563	365	144	166
Proportion des sondages (%) :				100,0	40,9	26,5	10,4	12,0	14,0
NOTE : A* : argile marine; ALI : argile/limon									