

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**



SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 250.572 Y = 5 699 038.516** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Sable fin à grossier, un peu de gravier, traces de silt, solide, brun. Présence de coquilles (1%)		C1-1 (0,0-0,2)			V.I. O.I.		A, C, D
				<b>0.20</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,2 mètre (refus d'enfoncement)							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSQUES **X = 360 269.622 Y = 5 699 030.579** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				0.00 Sable fin à moyen, traces de gravier et de silt, solide, brun. Présence de coquilles (1%)		C2-1 (0,0-0,07)			V.I. O.I.		A, C, D
				0.07 Sable fin à moyen, un peu de gravier, solide, noir. Présence de coquilles (5%) et de matières organiques (1%)		C2-2 (0,07-0,27)			V.I. O.I.		A, C
				0.27 Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,2 mètre (refus d'enfoncement)							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**


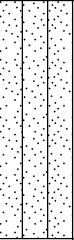
SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSQUES **X = 360 274.226 Y = 5 699 016.45** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Sable fin à moyen, traces de gravier et de silt, solide, noir.		C3-1 (0,0-0,20)			V.I. O.I.		A, C, D
				<b>0.20</b> Silt sableux, traces de gravier et d'argile, liquide, noir.		C3-2 (0,20-0,55)			V.I. O.I.		C
				<b>0.55</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,3 mètre (refus d'enfoncement)							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSQUES **X = 360 286.291 Y = 5 699 018.038** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt sableux, traces de gravier et d'argile, solide, noir. Présence de coquilles (1%) et de matières organiques (1%)		C4-1 (0,0-0,3)			V.I. O.I.		A, C, D
				<b>0.30</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,4 mètre (refus d'enfoncement)							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 277.718 Y = 5 698 998.829** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt sableux, traces de gravier et d'argile, solide, noir (irisation). Présence de matières organiques (5%) et de coquilles (1%)		C5-1 (0,0-0,16)			V.D. O.M.		A,C,D, Z
				<b>0.16</b> Silt sableux, traces de gravier et d'argile, liquide, noir (irisation). Présence de matières organiques (5%) et de coquilles (1%)		C5-2 (0,16-0,30)			V.D. O.M.		A, C, D
				<b>0.30</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,2 mètre (refus d'enfoncement)							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 285.814 Y = 5 699 000.734** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Arêtes de poissons (90%) et bois (10%), solide, noir.		C6-1 (0,0-0,20)			V.I. O.I.		
				<b>0.20</b> Silt sableux, traces de gravier et d'argile, liquide, noir. Présence de matières organiques (20%)		C6-2 (0,20-0,50)			V.I. O.I.		A, C, D
						C6-3 (0,5-0,85)			V.I. O.I.		C
				<b>0.85</b> Silt sableux, traces de gravier et d'argile, solide, noir.		C6-4 (0,85-1,06)			V.I. O.I.		C
				<b>1.06</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,06 mètre (refus d'enfoncement)							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 289.783 Y = 5 699 008.195** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt sableux, un peu de gravier, traces d'argile, liquide, noir. Présence de cailloux (1%), de bois (1%) et de coquilles (1%)		C7-1 (0,0-0,07)			V.I. O.I.		A, C, D
				<b>0.27</b> Silt sableux, un peu de gravier, traces d'argile, solide, noir. Présence de bois (1%) et de coquilles (1%)		C7-2 (0,27-0,50)			V.I. O.I.		C
				<b>0.50</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,5 mètre (refus d'enfoncement)							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSQUES **X = 360 295.113 Y = 5 699 001.214** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Arêtes de poissons (90%), bois (10%) et coquilles (1%), solide, noir.		C8-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		
						C8-2 (0,30-0,60)			V.I. O.I.		
				<b>0.61</b> Silt sableux, traces de gravier, solide, noir (irisation). Présence de matières organiques (1%)		C8-3 (0,60-0,90)			V.D. O.L.		A, C, D
						C8-4 (0,90-1,01)			V.I. O.I.		C
	1			<b>1.01</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,01 mètre (refus d'enfoncement)							
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSQUES **X = 360 289.405 Y = 5 698 982.067** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu de sable, traces d'argile, solide, noir (irisation). Présence d'arêtes de poissons (50%), de bois (5%) et de coquilles (5%)		C9-1 (0,0-0,30)			V.D. O.M.		A, C, D
						C9-2 (0,30-0,60)			V.D. O.M.		C, D
						C9-3 (0,60-0,90)			V.I. O.I.		C, D
	1					C9-4 (0,90-1,20)			V.I. O.I.		C, D
				<b>1.35</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,5 mètre							
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 286.355 Y = 5 698 971.836** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Arêtes de poissons (90%), bois (5%) et coquilles (5%), solide, noir (irisation).		C10-1 (0,0-0,30)			V.D. O.M.		
						C10-2 (0,30-0,60)			V.D. O.M.		
						C10-3 (0,60-0,85)			V.D. O.M.		
	1			<b>0.85</b> Silt, un peu de sable, traces d'argile, solide, noir (irisation). Présence de coquilles (25%) et d'arêtes de poissons (5%)		C10-4 (0,85-1,01)			V.D. O.M.		A, C, D
	2			<b>1.01</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,0 mètre (refus d'enfoncement)							

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSQUES **X = 360 281.55 Y = 5 698 955.72** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu de sable, traces de gravier et de silt, liquide, noir (irisation). Présence de matières organiques (5%), de coquilles (1%), de bois (1%) et de verre (1%)		C11-1 (0,0-0,30)			V.D. O.M.		A, C, D
				<b>0.30</b> Silt, un peu de sable, traces de gravier et de silt, solide, noir (irisation). Présence de matières organiques (5%), de coquilles (1%), de bois (1%) et de verre (1%)		C11-2 (0,30-0,60)			V.D. O.M.		C, D
						C11-3 (0,60-0,80)			V.D. O.M.		C, D
						C11-4 (0,80-1,22)			V.D. O.M.		C, D
	1			<b>1.22</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,0 mètre (refus d'enfoncement)							
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 276.523 Y = 5 698 938.86** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				0.00 Silt, un peu de sable, traces de gravier et d'argile, solide, noir. Présence de coquilles (5%), de matières organiques (1%) et de vers marins (1%)		C12-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
						C12-2 (0,30-0,60)			V.I. O.I.		C
				0.60 Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,0 mètre (refus d'enfoncement)							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 274.65 Y = 5 698 979.811** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu de sable, traces de gravier, liquide, noir (irisation). Présence de matières organiques (1%) et de coquilles (1%)		C13-1 (0,0-0,41)			V.D. O.L.		A, C, D
				<b>0.41</b> Silt, un peu de sable, traces de gravier, solide, noir (irisation). Présence de matières organiques (1%) et de coquillages (1%)		C13-2 (0,41-0,63)			V.D. O.L.		C
				<b>0.63</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,5 mètre							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 268.695 Y = 5 698 959.896** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu d'argile, traces de sable et de gravier, liquide, noir. Présence de matières organiques (5%)		C14-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
						C14-2 (0,30-0,61)			V.I. O.I.		C
				<b>0.61</b> Silt, un peu d'argile, traces de sable et gravier, solide, noir. Présence de matières organiques (5%)		C14-3 (0,60-0,90)			V.I. O.I.		C
	1					C14-4 (0,90-1,17)			V.I. O.I.		C
	2			<b>1.17</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,0 mètre (refus d'enfoncement)							

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 263.477 Y = 5 698 942.444** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu d'argile, traces de sable et de gravier, liquide, noir. Présence de matières organiques (5%)		C15-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
						C15-2 (0,30-0,60)			V.I. O.I.		C
						C15-3 (0,60-0,87)			V.I. O.I.		C
	1			<b>0.87</b> Sable fin, un peu de silt, traces de gravier, solide, noir.		C15-4 (0,87-1,09)			V.I. O.I.		C
	2			<b>1.09</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,5 mètre							

## RAPPORT DE FORAGE

**C16**

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 260.466 Y = 5 698 932.377** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu d'argile, traces de sable, solide, noir. Présence de matières organiques (5%)		C16-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
						C16-2 (0,30-0,60)			V.I. O.I.		C
						C16-3 (0,60-0,90)			V.I. O.I.		C
	1					C16-4 (0,90-1,20)			V.I. O.I.		C
				<b>1.50</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,5 mètre							
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSQUES **X = 360 269.602 Y = 5 698 989.945** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

#### COUPE GÉOLOGIQUE

#### ÉCHANTILLONS ET ESSAIS

ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Sable fin, un peu de silt, traces de gravier, solide, noir. Présence de matières organiques (1%) et de coquilles (1%)		C17-1 (0,0-0,20)			V.I. O.I.		A, C, D
				<b>0.20</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,3 mètre (refus d'enfoncement)							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSQUES **X = 360 266.549 Y = 5 698 979.844** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Sable fin, un peu de silt, traces de gravier et d'argile, solide, noir. Présence de coquilles (5%)		C18-1 (0.0-0.33)			V.I. O.I.		A, C, D
				<b>0.33</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,3 mètre (refus d'enfoncement)							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 263.668 Y = 5 698 970.308** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu d'argile, traces de gravier et de sable, liquide, noir. Présence de matières organiques (1%) et de vers marins (1%)		C19-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D, Z
						C19-2 (0,30-0,60)			V.I. O.I.		A, C
						C19-3 (0,60-1,05)			V.I. O.I.		C
	1			<b>1.05</b> Silt, un peu de sable, traces de gravier et d'argile, solide, noir. Présence de coquilles (1%)		C19-4 (1,05-1,20)			V.D. O.I.		C
				<b>1.20</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,0 mètre (refus d'enfoncement)							
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 260.432 Y = 5 698 959.597** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu d'argile, traces de gravier et de sable, liquide, noir.		C20-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
						C20-2 (0,30-0,60)			V.I. O.I.		C
						C20-3 (0,60-0,90)			V.I. O.I.		C
	1			<b>0.87</b> Silt, un peu de sable, traces de gravier et d'argile, solide, noir.		C20-4 (0,90-1,22)			V.I. O.I.		C
	2			<b>1.22</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,0 mètre (refus d'enfoncement)							

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 257.349 Y = 5 698 949.395** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu d'argile et de gravier, traces de sable, liquide, noir. Présence de matières organiques (1%)		C21-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
						C21-2 (0,30-0,60)			V.I. O.I.		C
						C21-3 (0,60-0,90)			V.I. O.I.		C
						C21-4 (0,90-1,20)			V.I. O.I.		C
	1										
				<b>1.42</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,91 mètre (refus d'enfoncement)							
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSQUES **X = 360 251.041 Y = 5 698 928.519** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu d'argile et de gravier, liquide, noir. Présence de matières organiques (1%) et de coquilles (1%)		C22-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
				<b>0.31</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,6 mètre (refus d'enfoncement)							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSQUES **X = 360 253.536 Y = 5 698 909.2** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu d'argile et de gravier, traces de sable, liquide, noir. Présence de vers marins (1%)		C23-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
						C23-2 (0,30-0,60)			V.I. O.I.		C
						C23-3 (0,60-0,97)			V.I. O.I.		C
	1			<b>0.97</b> Silt, un peu d'argile et de gravier, traces de sable, solide, noir. Présence de vers marins (1%)		C23-4 (0,97-1,20)			V.I. O.I.		C
	2			<b>1.20</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,6 mètre (refus d'enfoncement)							

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 246.444 Y = 5 698 885.799** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Sable fin, un peu de silt, traces de gravier et d'argile, solide, brun. Présence de coquilles (1%) et de vers marins (1%)		C24-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
						C24-2 (0,30-0,52)			V.I. O.I.		
				<b>0.52</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,6 mètre (refus d'enfoncement)							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSQUES **X = 360 267.645 Y = 5 698 909.079** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu de sable, traces de gravier et d'argile, liquide, noir. Présence de coquilles (1%) et de matières organiques (1%)		C25-1 (0,0-0,28)			V.I. O.I.		A, C, D
				<b>0.28</b> Silt, un peu d'argile, traces de sable et de gravier, solide, noir.		C25-2 (0,28-0,53)			V.I. O.I.		C
				<b>0.53</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,6 mètre (refus d'enfoncement)							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSQUES **X = 360 267.876 Y = 5 698 921.994** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu de sable, traces de gravier et d'argile, solide, noir. Présence de bois (1%) et de coquilles (1%)		C26-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
						C26-2 (0,30-0,66)			V.I. O.I.		C
				<b>0.66</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,76 mètre (refus d'enfoncement)							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSQUES **X = 360 282.048 Y = 5 698 927.66** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Sable fin, un peu de silt, traces de gravier et d'argile, solide, noir. Présence de matières organiques (5%), de coquilles (1%), de bois (1%) et d'oursins (1%)		C27-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
						C27-2 (0,30-0,57)			V.I. O.I.		C
				<b>0.57</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,6 mètre (refus d'enfoncement)							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 285.685 Y = 5 698 939.953** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-20** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-20** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu de sable et de gravier, traces d'argile, liquide, noir. Présence de coquilles (1%) et de bois (1%)		C28-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
						C28-2 (0,30-0,60)			V.I. O.I.		C, D
						C28-3 (0,60-1,0)			V.I. O.I.		C
	1			<b>1.00</b> Silt, un peu de sable et gravier, traces d'argile, solide, noir. Présence de coquilles (1%) et de bois (1%)		C28-4 (1,0-1,20)			V.I. O.I.		C
				<b>1.20</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,0 mètre (refus d'enfoncement)							
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSQUES **X = 360 289.586 Y = 5 698 953.138** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-22** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-22** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu de sable, traces de gravier et d'argile liquide, noir. Présence de bois (10%), d'arêtes de poissons (10%), de coquilles (1%) et de matières organiques,		C29-1 (0,0-0,13)			V.I. O.I.		A, C, D
				<b>0.13</b> Arêtes de poissons (80%), bois (15%) et coquilles (5%), solide, noir.		C29-2 (0,13-0,30)			V.I. O.I.		C
						C29-3 (0,30-0,67)			V.I. O.I.		C
				<b>0.67</b> Sable fin silteux, traces de gravier, solide, noir. Présence de bois (1%)		C29-4 (0,67-0,96)			V.I. O.I.		C
	1			<b>0.96</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,0 mètre (refus d'enfoncement)							
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 293.08 Y = 5 698 964.95** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-22** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-22** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt sableux, traces de gravier et d'argile, liquide, noir. Présence d'arêtes de poissons (10%), de bois (5%) et de matières organiques (1%)		C30-1 (0,0-0,29)			V.I. O.I.		A, C, D
				<b>0.29</b> Arêtes de poissons (80%) et bois (20%), solide, noir.		C30-2 (0,29-0,60)			V.I. O.I.		C
				<b>0.60</b> Silt sableux, traces de gravier et d'argile, solide, noir. Présence d'arêtes de poissons (10%), de bois (5%) et de matières organiques (1%)		C30-3 (0,60-0,82)			V.I. O.I.		C
				<b>0.82</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,7 mètre (refus d'enfoncement)							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 295.498 Y = 5 698 981.684** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-22** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-22** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Arêtes de poissons (99%) et coquilles (1%), solide, noir.		C31-1 (0,0-0,32)			V.I. O.I.		
				<b>0.32</b> Silt sableux, un peu de d'argile, traces de gravier, solide, noir. Présence d'arêtes de poissons (30%), de bois (5%) et de coquilles (1%)		C31-2 (0,32-0,60)			V.I. O.I.		A, C, D
						C31-3 (0,60-0,90)			V.I. O.I.		C
	1					C31-4 (0,90-1,20)			V.I. O.I.		C
				<b>1.32</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,2 mètre							
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 300.499 Y = 5 698 990.027** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-22** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-22** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Arêtes de poissons (80 %) et bois (20%), solide, noir.		C32-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		
						C32-2 (0,30-0,60)			V.I. O.I.		
						C32-3 (0,60-0,90)			V.I. O.I.		
	1					C32-4 (0,90-1,14)			V.I. O.I.		
				<b>1.14</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,5 mètre							
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSQUES **X = 360 311.376 Y = 5 698 998.267** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-22** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-22** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt sableux, un peu d'argile, traces de gravier, liquide, noir. Présence de bois (1%), de matières organiques (1%) et de coquilles (1%)		C33-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
						C33-2 (0,30-0,60)			V.I. O.I.		C
						C33-3 (0,60-1,10)			V.I. O.I.		C
	1			<b>1.10</b> Sable fin silteux, traces de gravier et d'argile, solide, noir.		C33-4 (1,10-1,20)			V.I. O.I.		C
				<b>1.35</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,5 mètre							
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 304.547 Y = 5 698 953.268** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-22** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-22** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu de sable et d'argile, traces de gravier, solide, noir. Présence de matières organiques (5%), de coquilles (1%) et de vers marins (1%)		C34-1 (0,0-0,3)			V.I. O.I.		A, C, D
						C34-2 (0,30-0,60)			V.I. O.I.		C
				<b>0.60</b> Silt, un peu d'argile, traces de sable et de gravier, solide, noir. Présence de coquilles (1%)		C34-3 (0,60-0,90)			V.I. O.I.		
						C34-4 (0,90-1,02)			V.I. O.I.		
	1			<b>1.02</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,0 mètre (refus d'enfoncement)							
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 310.755 Y = 5 698 974.222** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-22** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-22** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu de sable et gravier, traces d'argile, liquide, noir. Présence d'arêtes de poissons (30%), de bois (5%) et de matières organiques (5%)		C35-1 (0,0-0,33)			V.I. O.I.		
				<b>0.33</b> Silt, un peu d'argile, traces de sable et de gravier, solide, noir. Présence de coquilles (1%)		C35-2 (0,33-0,60)			V.I. O.I.		A, C, D
						C35-3 (0,60-0,90)			V.I. O.I.		
						C35-4 (0,90-1,20)			V.I. O.I.		
	1										
	2			<b>1.40</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,5 mètre							

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 296.424 Y = 5 698 924.725** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-22** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-22** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt sableux, un peu d'argile, traces de gravier, liquide, noir. Présence de matières organiques (5%)		C36-1 (0,0-0,41)			V.I. O.I.		A, C, D
				<b>0.41</b> Silt, un peu de sable, traces de gravier et d'argile, solide, noir.		C36-2 (0,41-0,60)			V.I. O.I.		C
						C36-3 (0,60-0,82)			V.I. O.I.		C
				<b>0.82</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,6 mètre (refus d'enfoncement)							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSQUES **X = 360 289.466 Y = 5 698 899.927** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-22** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-22** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu de sable, traces de gravier, liquide, noir. Présence de matières organiques (1%) et de ver marins (1%)		C37-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
						C37-2 (0,30-0,60)			V.I. O.I.		
				<b>0.60</b> Silt sableux, traces de gravier, solide, noir. Présence de matières organiques (1%)		C37-3 (0,60-0,90)			V.I. O.I.		
	1					C37-4 (0,90-1,20)			V.I. O.I.		
	2			<b>1.20</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,2 mètre							

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSQUES **X = 360 278.194 Y = 5 698 891.037** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-22** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-22** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu de sable, traces de gravier, liquide, noir. Présence de matières organiques (5%), de coquilles (1%) et de vers marins (1%)		C38-1 (0,0-0,36)			V.I. O.I.		A, C, D
				<b>0.36</b> Silt, un peu de sable, traces de gravier, solide, noir. Présence de matières organiques (5%) et de coquilles (1%)		C38-2 (0,36-0,60)			V.I. O.I.		C
						C38-3 (0,60-0,76)			V.I. O.I.		C
				<b>0.76</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,2 mètre							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 255.811 Y = 5 698 988.51** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-22** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-22** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Sable fin à moyen, traces de gravier et de silt, solide, brun. Présence de coquilles (1%)		C39-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
						C39-2 (0,30-0,60)			V.I. O.I.		C
						C39-3 (0,60-0,85)			V.I. O.I.		
	1			<b>0.85</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,76 mètre (refus d'enfoncement)							
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 248.032 Y = 5 698 969.778** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-22** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-22** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Sable fin à moyen, traces de gravier et de silt, solide, brun.		C40-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
						C40-2 (0,30-0,62)			V.I. O.I.		C
				<b>0.62</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,76 mètre (refus d'enfoncement)							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 260.661 Y = 5 699 026.904** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-22** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-22** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Sable fin à grossier, traces de gravier et de silt, solide, brun.		C41-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
						C41-2 (0,30-0,40)			V.I. O.I.		A, C
				<b>0.40</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,3 mètre (refus d'enfoncement)							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 267.507 Y = 5 699 044.758** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-22** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-22** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				0.00 Sable fin à moyen, traces de gravier et de silt, solide, gris.		C42-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
						C42-2 (0,30-0,60)			V.I. O.I.		C
						C42-3 (0,60-0,90)			V.I. O.I.		
						C42-4 (0,9-1,02)			V.I. O.I.		
	1			1.02 Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,6 mètre (refus d'enfoncement)							
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 281.066 Y = 5 699 034.287** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-22** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-22** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Sable fin à grossier, traces de gravier et de silt, solide, brun. Présence de coquilles (1%)		C43-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
						C43-2 (0,30-0,60)			V.I. O.I.		
						C43-3 (0,60-0,90)			V.I. O.I.		
	1					C43-4 (0,90-1,20)			V.I. O.I.		
				<b>1.20</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 0,9 mètre (refus d'enfoncement)							
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSQUES **X = 360 326.575 Y = 5 699 026.501** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-22** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-22** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu de sable, traces de gravier, solide, noir. Présence de matières organiques (1%)		C44-1 (0,0-0,30)			V.I. O.I.		A, C, D
				<b>0.30</b> Sable fin, un peu de silt, traces de gravier, solide, noir.		C44-2 (0,30-0,60)			V.I. O.I.		
						C44-3 (0,60-0,70)			V.I. O.I.		
				<b>0.70</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,2 mètre							
	1										
	2										

No. DE PROJET **15278-101** CLIENT **TPSGC** ADRESSE **Îles des Esquimaux**

TYPE DE PROJET **Caractérisation des sédiments** ENTREPRENEUR **Le repère du plongeur** TYPE DE MACHINERIE **Tube carottier**

SUPERVISION **M. Rodrigue** VÉRIFICATION **N. Gauvin** TYPE D'AMÉNAGEMENT

COORDONNÉES GÉODÉSIQUES **X = 360 326.709 Y = 5 699 001.398** SYSTÈME DE COORDONNÉES **MTM NAD83** ZONE **3**

ÉLÉVATION DE SURFACE RÉFÉRENCE ÉLÉVATION

DATE DÉBUT **2015-10-22** TECH. DE FORAGE SOL **Percussion** DIA. DE FORAGE SOL **5.08cm** PROFONDEUR DU ROC **N/A**

DATE FIN **2015-10-22** TECH. DE FORAGE ROC **N/A** DIA. DE FORAGE ROC **N/A** PROFONDEUR DE LA NAPPE **N/A**

COUPE GÉOLOGIQUE					ÉCHANTILLONS ET ESSAIS						
ÉLÉVATION (m)	PROFONDEUR (m)	NAPPE	STRATIGR.	DESCRIPTION	ÉTAT	TYPE-NO	RÉC %	INDICE N ou R.Q.D. %	OBSERVATION VISUELLE	VAPEURS D'HYD. (ppm)	ANALYSE
	0			SURFACE DU TERRAIN							
				<b>0.00</b> Silt, un peu de sable, traces de gravier, liquide, noir. Présence de matières organiques (1%)		C45-1 (0,0-0,42)			V.I. O.I.		A, C, D
				<b>0.42</b> Silt, un peu de sable, traces de gravier, solide, noir. Présence de matières organiques (1%)		C45-2 (0,42-0,60)			V.I. O.I.		
						C45-3 (0,60-0,90)			V.I. O.I.		
	1					C45-4 (0,90-1,20)			V.I. O.I.		
				<b>1.31</b> Épaisseur approximative d'enfoncement du carottier rapportée par le plongeur: 1,5 mètre							
	2										