






<div></div>				TABLEAU 2 : RÉSULTATS ANALYTIQUES DES ÉCHANTILLONS DE SOL PRÉLEVÉS LE 27 JUIN AINSI QUE LES 30 ET 31 OCTOBRE 2017 EN FONCTION DES RECOMMANDATIONS DU CCME (ENVIRONNEMENT) <sup>(4) (5)</sup>																											<div> Services publics et Approvisionnement Canada Public Services and Procurement Canada</div> <div> Pêches et Océans Canada Fisheries and Oceans Canada</div>									
Identification de l'échantillon	Date d'échantillonnage	Profondeur (mm)	HP	Métaux et métalloïdes								HAP																												
			Hydrocarbures pétroliers C <sub>10</sub> à C <sub>50</sub>	Arsenic (As)	Cadmium (Cd)	Chrome (Cr)	Cuivre (Cu)	Mercuré (Hg)	Nickel (Ni)	Plomb (Pb)	Zinc (Zn)	Acénaphthène	Acénaphthylène	Anthracène	Benzo(a)anthracène	Benzo(a)pyrène	Benzo(b)fluoranthène	Benzo(j)fluoranthène	Benzo(k)fluoranthène	Benzo(b+j+k)fluoranthène	Benzo(c)phénanthrène	Benzo(g,h,i)peryène	Chrysène	Dibenzo(a,h)anthracène	Dibenzo(a,h)pyrène	Dibenzo(a,i)pyrène	Dibenzo(a,j)pyrène	Diméthyl-1,3 naphthalène	Diméthyl-7,12 benzo(a)anthracène	Fluoranthène	Fluorène	Indénol(1,2,3-c,d)pyrène	1-Méthynaphthalène	2-Méthynaphthalène	Méthyl-3 cholanthrène	Naphtalène	Phénanthrène	Pyrène	Triméthyl-2,3,5 naphthalène	
Agricole				-	20	1,4	64	63	6,6	50	70	200	-	-	2,5	0,1	20	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	50	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-
Résidentiel/Parc				-	20	10	64	63	6,6	50	140	200	-	-	2,5	1	20	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	50	-	1	-	-	-	-	0,6	5	10	-
Commercial				-	40	22	87	91	24	50	260	360	-	-	32	10	72	10	-	10	10	-	-	-	10	-	-	-	180	-	10	-	-	-	-	22	50	100	-	
Industriel				-	40	22	87	91	50	50	600	360	-	-	32	10	72	10	-	10	10	-	-	-	10	-	-	-	180	-	10	-	-	-	-	22	50	100	-	
QUAI PRINCIPAL	FQP-03-17-1	30-oct-17	50-550	<100	4,7	<0,1	21	20	0,021	28	11	62	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	<0,01	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
	FQP-03-17-2	30-oct-17	550-1050	<100	5,9	<0,1	22	20	0,028	28	12	66	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	<0,01	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
	FQP-03-17-3	30-oct-17	1050-1880	<100	13	0,12	67	44	0,041	120	110	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	<0,01	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
	FQP-04-17-1	30-oct-17	50-550	<100	6	0,1	22	21	0,021	29	11	66	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	<0,01	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
	FQP-04-17-2	30-oct-17	550-1050	<100	6,1	<0,1	22	23	0,027	30	12	69	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	<0,01	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
	FQP-04-17-3	30-oct-17	1050-1880	130	4,9	<0,1	39	21	0,02	48	11	67	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	<0,01	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
	FQP-05-17-1	30-oct-17	0-500	<100	5,9	<0,1	28	21	0,021	45	9,3	92	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	<0,01	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
	FQP-05-17-2	30-oct-17	500-1000	<100	5,2	<0,1	25	24	0,021	36	11	68	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	<0,01	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
	FQP-05-17-3	30-oct-17	1000-1830	<100	5,1	<0,1	20	14	0,014	25	11	77	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	<0,01	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FQPR-05-17-3	30-oct-17	1000-1830	<100	5,9	<0,1	20	16	<0,01	26	12	73	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	<0,01	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
CHEMIN D'ACCÈS	FCA-01-17-1	31-oct-17	100-600	<100	4,9	<0,1	20	20	0,03	28	10	64	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	<0,01	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
	FCAR-01-17-1	31-oct-17	100-600	<100	5,1	<0,1	24	21	0,025	30	11	68	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	<0,01	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
	FCA-01-17-2	31-oct-17	600-1100	<100	5,3	0,14	20	20	0,02	27	11	65	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	<0,01	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
	FCA-02-17-1	31-oct-17	0-500	<100	4,6	<0,1	19	18	0,019	26	9,4	57	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	<0,01	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
	FCA-02-17-2	31-oct-17	500-1145	<100	5,3	<0,1	20	21	0,029	28	12	66	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	<0,01	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
	FCA-03-17-1	31-oct-17	0-500	<100	4,5	<0,1	19	19	0,025	26	10	60	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	<0,01	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
	FCA-03-17-2	31-oct-17	500-1070	<100	5,1	<0,1	20	22	0,025	28	12	64	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	<0,01	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
	FCA-04-17-1	30-oct-17	0-500	<100	4,1	<0,1	18	19	0,02	25	9,1	58	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	<0,01	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
	FCAR-04-17-1	30-oct-17	0-500	<100	4,9	<0,1	19	19	0,022	27	10	59	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	<0,01	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
	FCA-04-17-2	30-oct-17	500-935	<100	5,2	<0,1	19	19	0,022	26	11	63	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05																			