



COORDONNÉES GÉODÉSIQUES					
ZONE	DESCRIPTION	FORAGE	X	Y	Z
6	QUAI ÉPERON	FQE-01-17	255 680,9251	5 389 591,6518	4,244
		FQE-02-17	255 704,4389	5 389 593,2291	3,815
		FQE-03-17	255 727,2487	5 389 591,1661	4,270
		FQE-04-17	255 674,2589	5 389 586,5334	4,135
		FQE-05-17	255 692,1837	5 389 586,0208	4,198
		FQE-06-17	255 688,7728	5 389 591,9339	4,156
		FQE-07-17	255 716,7282	5 389 593,1687	4,197
		FQE-08-17	255 719,4572	5 389 587,7830	4,259
		FQE-09-17	255 739,8359	5 389 592,9194	4,263

CE DESSIN A ÉTÉ RÉALISÉ À PARTIR DES PLANS SUIVANTS :
PLAN DE LEVÉ TOPOGRAPHIQUE PAR YVAN BLANCHET, ARPENTEUR-GÉOMÈTRE,
- MINUTE : 6149, DOSSIER : 6814, DATE : 29 JUIN 2017
- MINUTE : 6149, DOSSIER : 6814, DATE : 10 NOVEMBRE 2017
ET PLAN FOURNI PAR SPAC, No : RM17046C, DATE : 16 JUIN 2017



CLIENT :

 Services publics et
Approvisionnement Canada

 Pêches et
Océans Canada

PROJET :

**CARACTÉRISATION
ENVIRONNEMENTALE DES
SOLS AUX INFRASTRUCTURES
MARITIMES ET AU CHEMIN D'ACCÈS**




**INSTITUT
MAURICE-LAMONTAGNE**

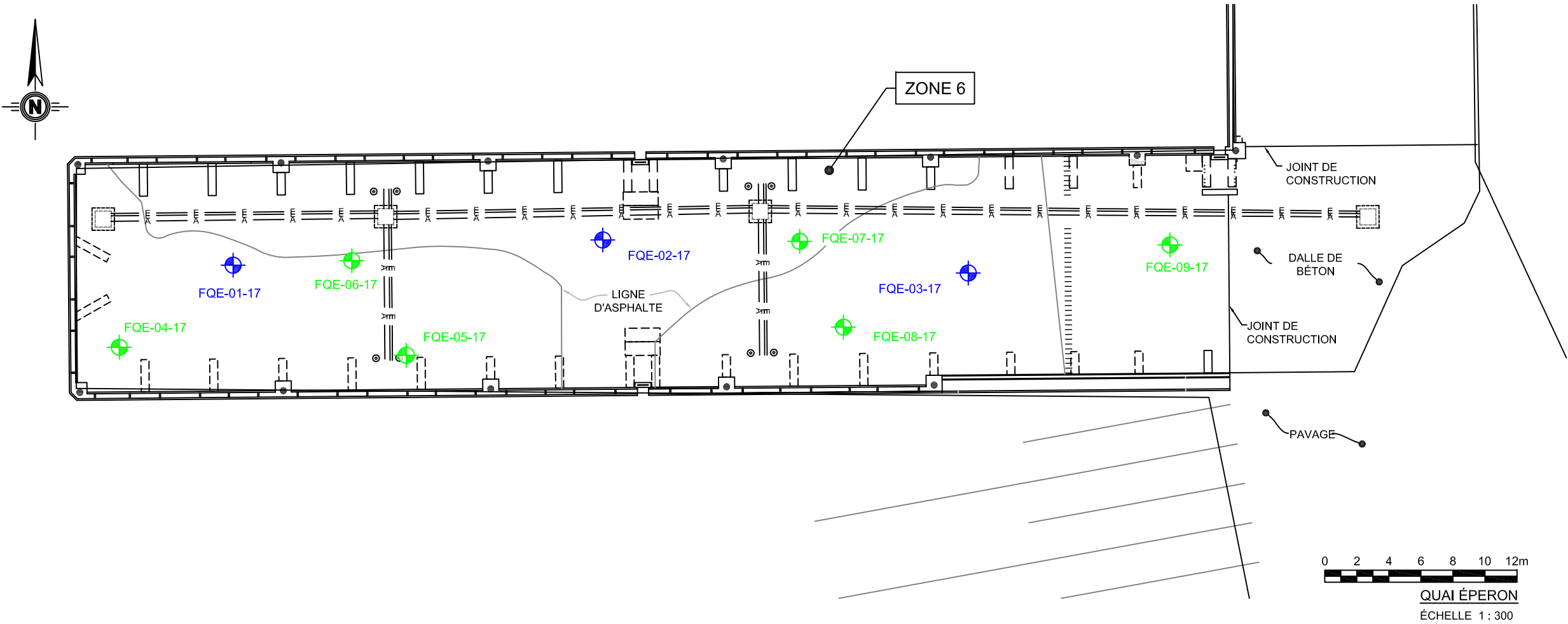
850, ROUTE DE LA MER À MONT-JOLI

TITRE :

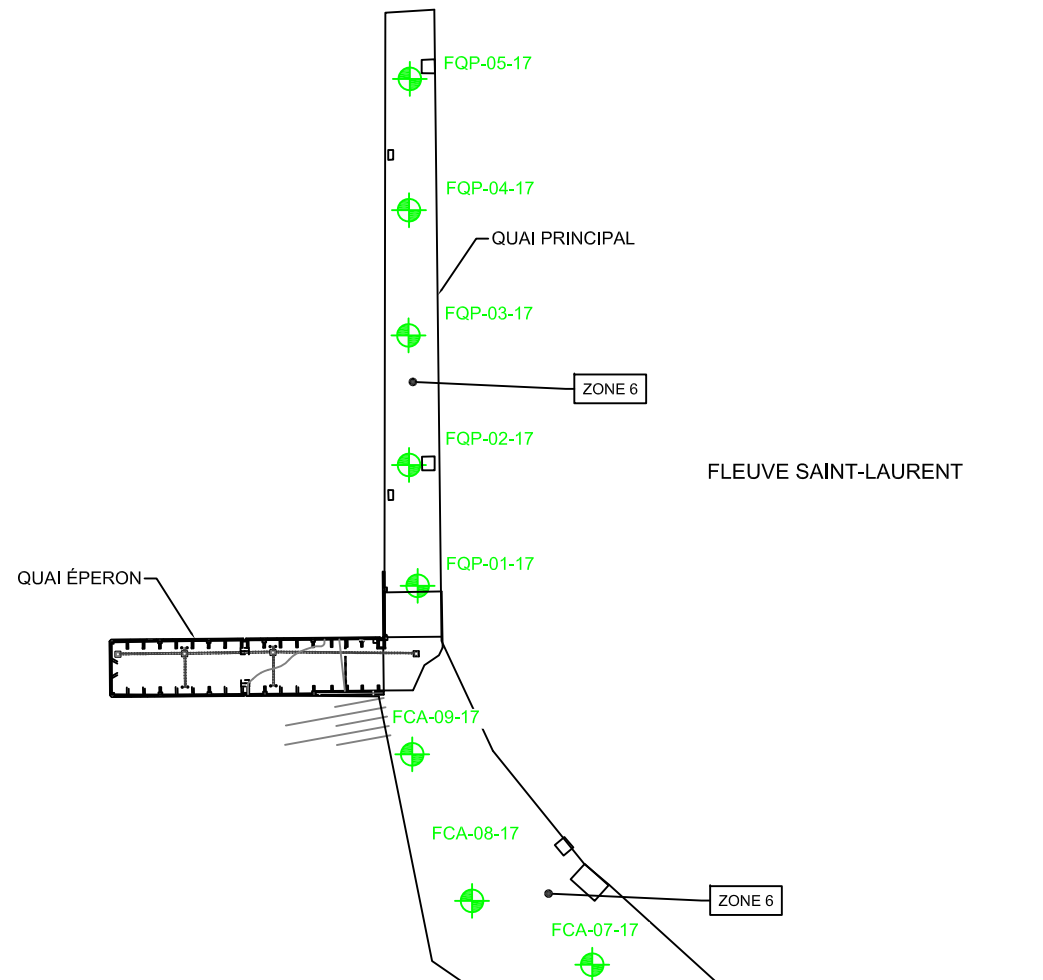
**CONFIGURATION DU SITE À L'ÉTUDE
ET LOCALISATION DES Puits
D'ÉCHANTILLONNAGE
30 ET 31 OCTOBRE 2017**

QUAI ÉPERON

- LÉGENDE
-  ZONE DES TRAVAUX
 -  Puits d'échantillonnage
réalisé en octobre 2017
 -  Puits d'échantillonnage
réalisé en juin 2017
 -  CONDUIT D'ALIMENTATION
ÉLECTRIQUE
 -  AQUEDUC

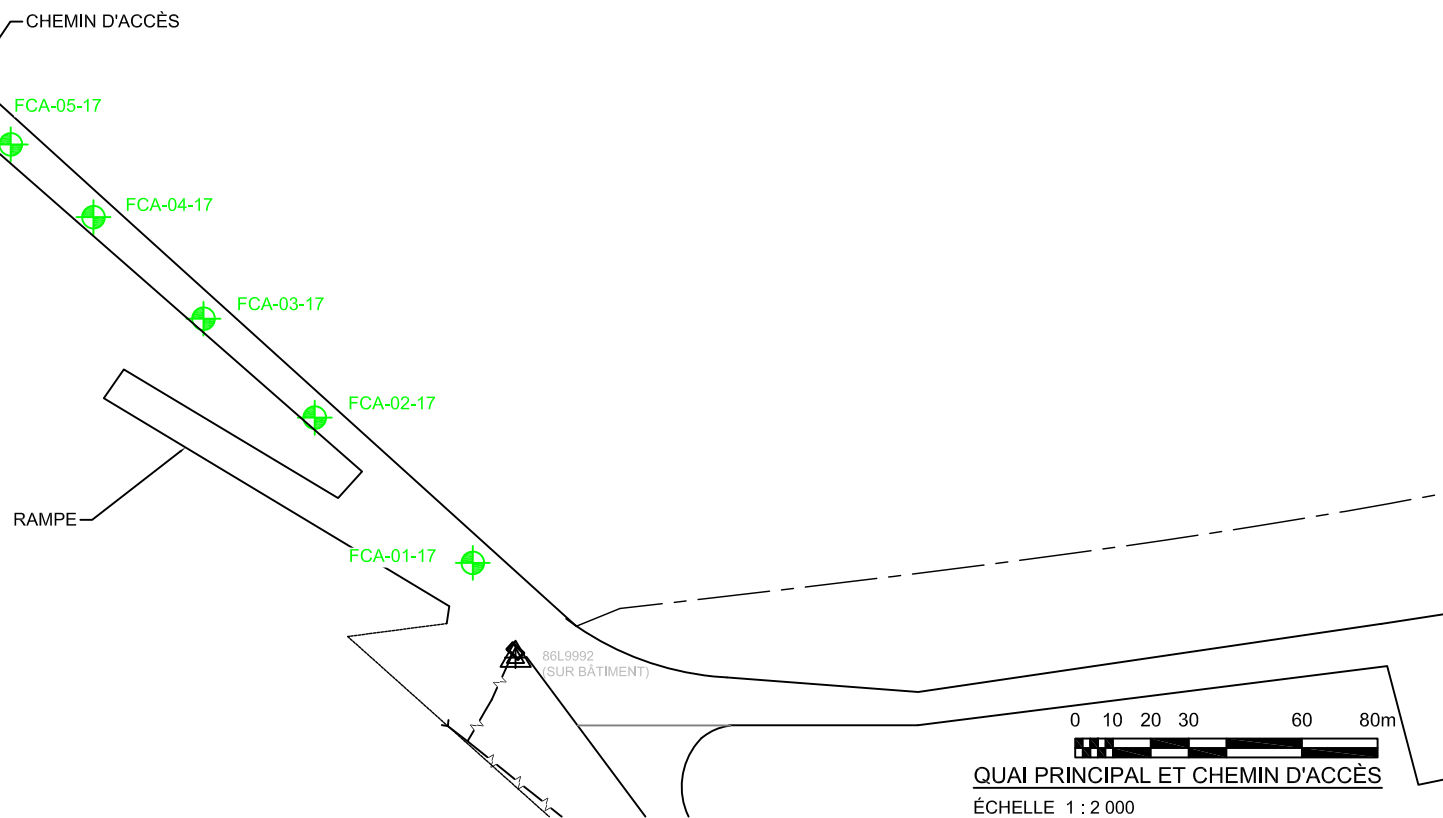
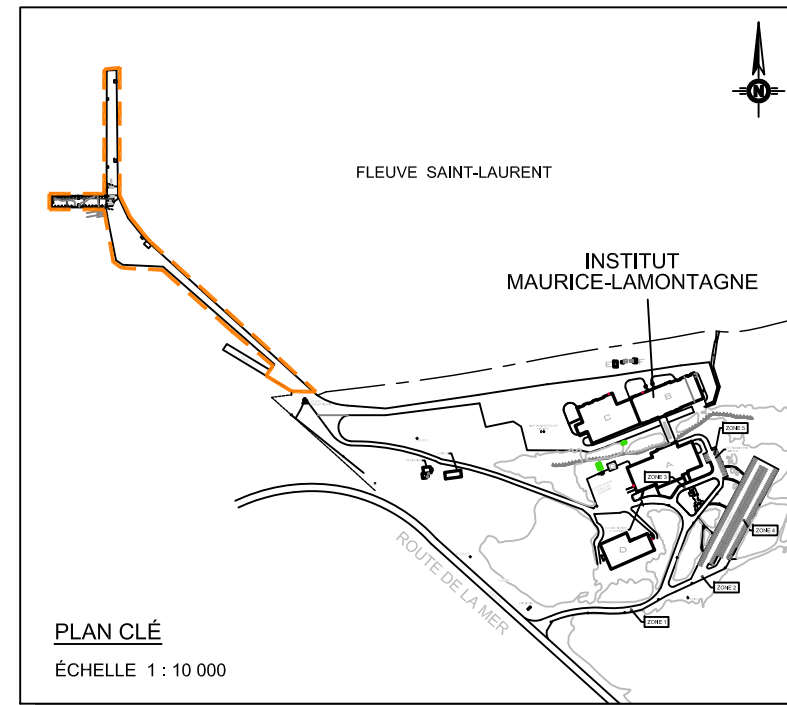


PROJET ES :	DATE :	ÉCHELLE :
116-103-02	28/02/2018	INDIQUÉE
DESSINÉ PAR : OLIVIER LACOURSIERE, des.		
PRÉPARÉ PAR : OLIVIER FERLAND, M. Sc., géo stag.		
APPROUVÉ PAR : MARTIN HÉROUX, M. Env., VEA		
FICHIER :	116-103-02.dwg	FIGURE :
PROJET SPAC :	No Réf. : R.075494.004	2



COORDONNÉES GÉODÉSIQUES					
ZONE	DESCRIPTION	FORAGE	X	Y	Z
6	QUAI PRINCIPAL	FQP-01-17	255 752,5545	5 389 612,6480	4,227
		FQP-02-17	255 750,2673	5 389 644,6237	4,273
		FQP-03-17	255 750,1310	5 389 678,9068	4,320
		FQP-04-17	255 750,2616	5 389 712,0188	4,284
		FQP-05-17	255 750,4858	5 389 746,7660	3,969
	CHEMIN D'ACCÈS	FCA-01-17	255 995,2098	5 389 351,5035	5,816
		FCA-02-17	255 953,3962	5 389 389,9317	5,325
		FCA-03-17	255 923,9727	5 389 416,1085	4,940
		FCA-04-17	255 894,8607	5 389 442,9637	4,722
		FCA-05-17	255 872,9744	5 389 462,2192	4,505
		FCA-06-17	255 843,6208	5 389 488,1717	4,232
		FCA-07-17	255 798,8589	5 389 512,3630	4,439
		FCA-08-17	255 766,9443	5 389 529,2892	4,394
		FCA-09-17	255 751,1180	5 389 568,0644	4,235

CE DESSIN A ÉTÉ RÉALISÉ À PARTIR DES PLANS SUIVANTS :
PLAN DE LEVÉ TOPOGRAPHIQUE PAR YVAN BLANCHET, ARPENTEUR-GÉOMÈTRE,
- MINUTE : 6149, DOSSIER : 6814, DATE : 10 NOVEMBRE 2017
ET PLAN FOURNI PAR SPAC, No : RM17046C, DATE : 16 JUIN 2017



CLIENT :

 Services publics et
Approvisionnement Canada

 Pêches et
Océans Canada

PROJET :

**CARACTÉRISATION
ENVIRONNEMENTALE DES
SOLS AUX INFRASTRUCTURES
MARITIMES ET AU CHEMIN D'ACCÈS**

**INSTITUT
MAURICE-LAMONTAGNE**


850, ROUTE DE LA MER À MONT-JOLI


TITRE :

**CONFIGURATION DU SITE À L'ÉTUDE
ET LOCALISATION DES PUIITS
D'ÉCHANTILLONNAGE
30 ET 31 OCTOBRE 2017**

QUAI PRINCIPAL ET CHEMIN D'ACCÈS

LÉGENDE

 ZONE DES TRAVAUX

 PUIITS D'ÉCHANTILLONNAGE
RÉALISÉ EN OCTOBRE 2017

PROJET ES :	DATE :	ÉCHELLE :
116-103-02	28/02/2018	INDIQUÉE
DESSINÉ PAR :	OLIVIER LACOURSIERE, des.	
PRÉPARÉ PAR :	OLIVIER FERLAND, M. Sc., géo stag.	
APPROUVÉ PAR :	MARTIN HÉROUX, M. Env., VEA	
FICHER :	116-103-02.dwg	FIGURE :
PROJET SPAC :	No Réf. : R.075494.004	3