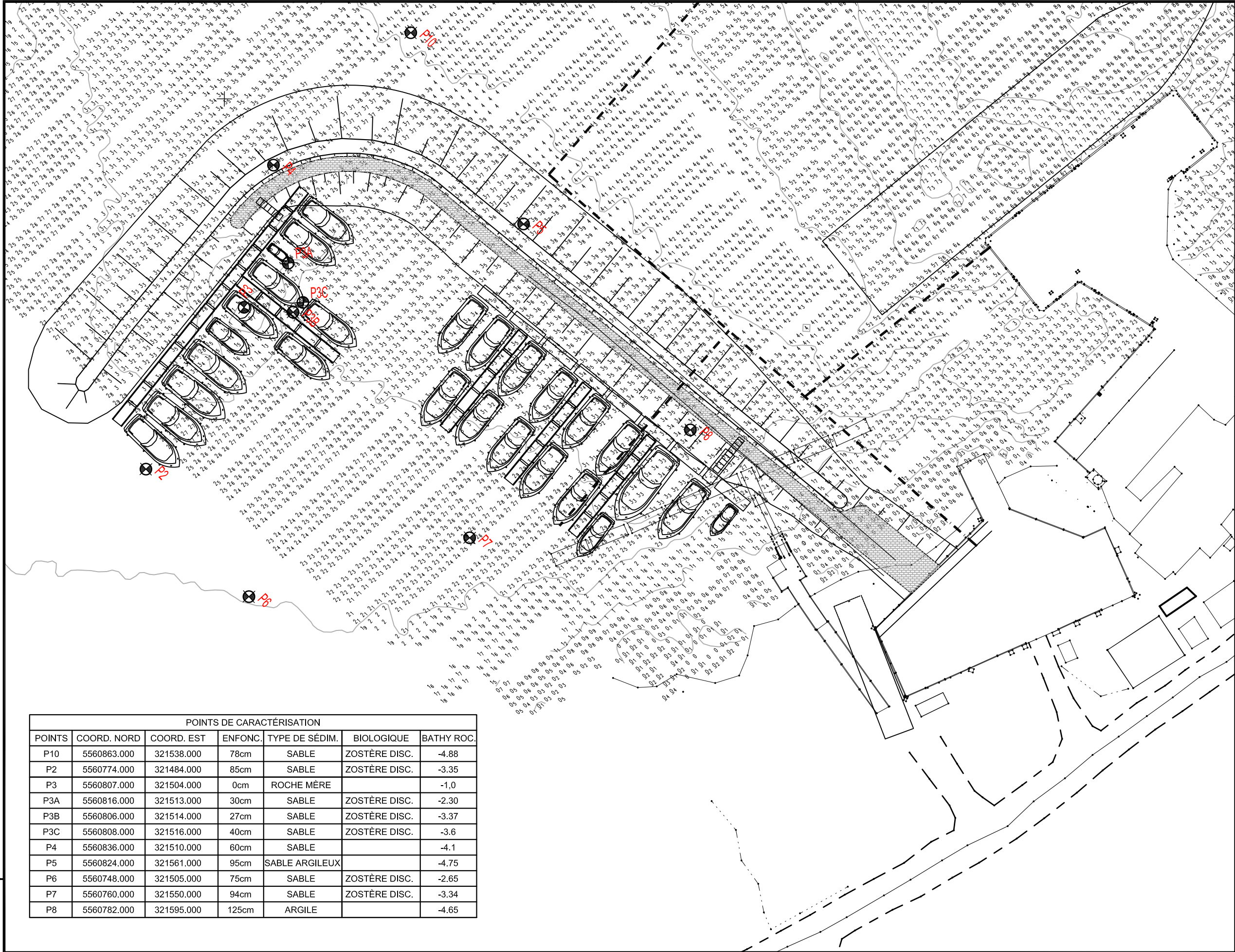



Kégaska - enfoncement dans les sédiments meubles


	ID	lat	lon	Niveau d'eau (m)	Profondeur enfoncement (cm)	Type de sédiment
"P10"	1	50.18471003	-61.26562399	2.2	78	sable
"P2A"	4	50.18391198	-61.26637601	1.2	85	sable
"P3**"	5	50.18421298	-61.26610201	1.2	0	Roche mère
"P3A"	6	50.184289	-61.26597201	3.4	30	sable
"P3B"	7	50.18420502	-61.26595097	3.4	27	sable
"P3C"	8	50.18421801	-61.26592599	3.4	40	sable
"P4"	9	50.18447399	-61.26600998	4.1	60	sable
"P5"	10	50.18436503	-61.26529299	3.9	95	sable argileux compact
"P6"	11	50.183684	-61.26609203	1.9	75	sable
"P7"		50.18378701	-61.26545199	2.4	94	sable
"P8"	12	50.18398197	-61.26482	?	125	argile

Relevé effectué en mai 2015 par F. Hartog, biologiste, approuvé par Elisabeth Marceau, MPO





Pêches et Océans
Canada



Fisheries and Oceans
Canada



Ports pour petits bateaux
Région du Québec

A	ORIGINAL	P.P.B.	2015.09
Rév.	Description	Par/By	Date

Toute modification doit être rapportée à /
All modification must be reported to:



Dossier / File:

KÉGASKA
CÔTE-NORD

Dessin / Drawing:

POINTS DE CARACTÉRISATION
JUILLET 2015

Conçu par / Designed by: _____ Date _____

Dessiné par / Drawn by: _____ Date _____

E.G. 2015.09.04

Vérifié par / Verified by: _____ Date _____

Approuvé par / Approved by: _____ Date _____

No. dossier / File no.:	Échelle / Scale:
	1:750
No. dessin / Drawing no.:	Feuille / Sheet:
PPB15-4068-M98-01	01