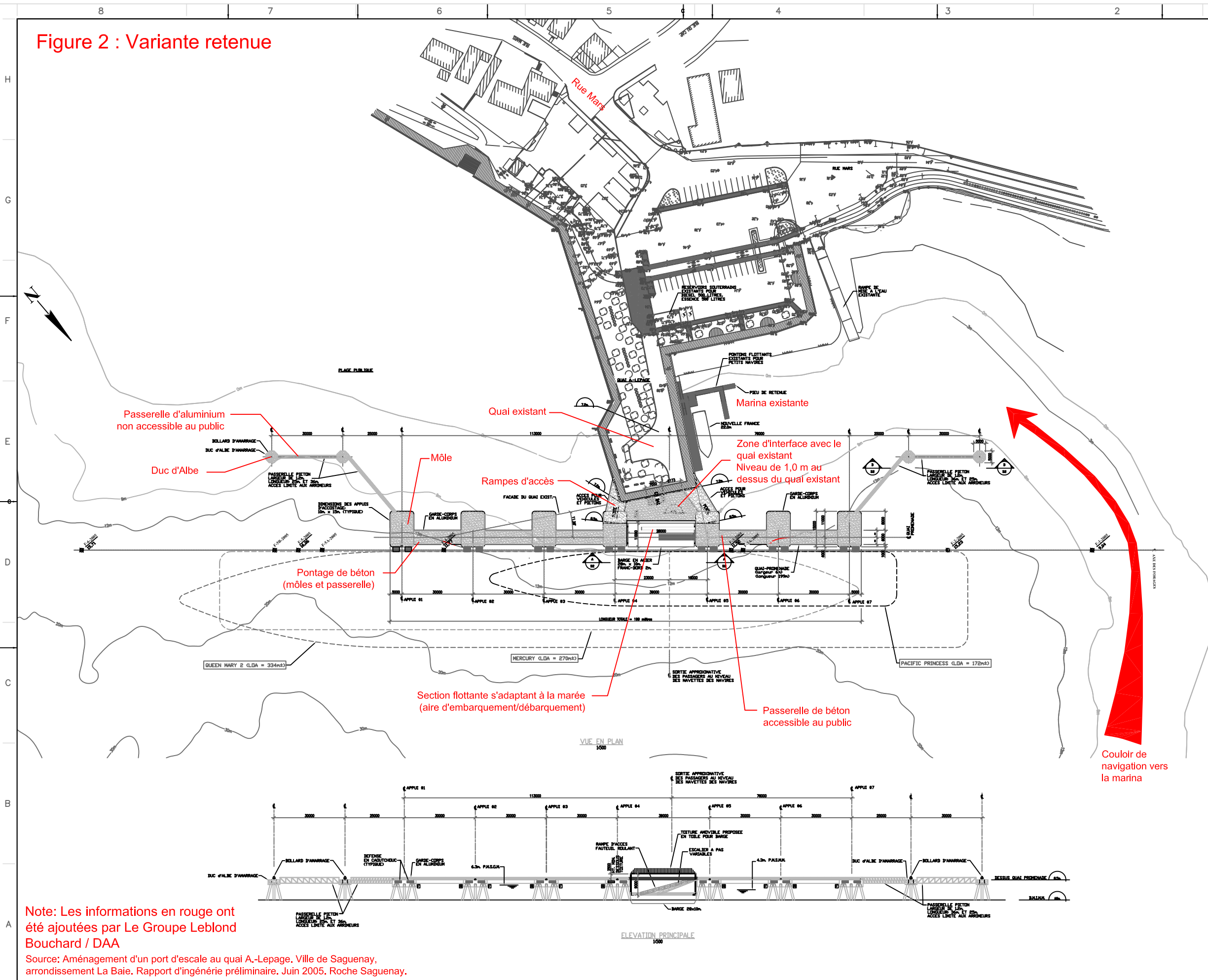


Figure 2 : Variante retenue



CORRESPONDANCE ÉCHELLES  
MAREGRAPHIQUE ET GÉODÉSIQUE

10	4.3	P.M.S.M.
9	4.3	P.M.S.M.
8	4.3	P.M.S.M.
7	4.3	P.M.S.M.
6	4.3	P.M.S.M.
5	4.3	P.M.S.M.
4	4.3	P.M.S.M.
3	4.3	P.M.S.M.
2	4.3	P.M.S.M.
1	4.3	P.M.S.M.
0	4.3	P.M.S.M.
-1	4.3	P.M.S.M.
-2	4.3	P.M.S.M.
-3	4.3	P.M.S.M.
-4	4.3	P.M.S.M.
-5	4.3	P.M.S.M.
-6	4.3	P.M.S.M.
-7	4.3	P.M.S.M.
-8	4.3	P.M.S.M.
-9	4.3	P.M.S.M.
-10	4.3	P.M.S.M.

N.B. -0.6 GÉO.D. = 0.0 MAREGRAPHIQUE

P.M.S.M. = PLEINE MER SUPÉRIEURE GRANDE MARÉE  
 P.M.S.M. = PLEINE MER SUPÉRIEURE HAUTE MAREE  
 B.M.M.M. = BASSE MER SUPÉRIEURE GRANDE MARÉE  
 B.M.M.M. = BASSE MER SUPÉRIEURE HAUTE MAREE

LISTE DES SONDAGES

SONDAGE No	COORDONNÉES EST	COORDONNÉES NORD	ELEVATION MAREGRAPHIQUE FOND MARIN
F-1-2005	278634.444	5366448.379	9,04
F-2-2005	278680.857	5366408.857	15,23
F-3-2005	278750.534	5366346.924	11,52
F-3A-2005	278746.720	5366352.759	11,31
F-4-2005	278842.695	5366270.784	11,77
F-5-2005	278889.701	5366231.018	16,09
F-5A-2005	278882.088	5366237.502	16,07
F-6-2005	278887.315	5366224.535	15,71
F-6-2005	278959.379	5366171.689	15,71
B.M.M.	278714.525	5366235.840	2,03
S.I.M.	278752.795	5366306.486	1,82

RE POINT DE REPÈRE DE NIVELLEMENT DE RÉFÉRENCE.

NOTES:  
 1. LA CORRESPONDANCE ENTRE L'ÉCHELLE MAREGRAPHIQUE ET L'ÉCHELLE GÉODÉSIQUE A ÉTÉ OBTENUE À L'AIDE D'UN NIVEAU DE RÉFÉRENCE.  
 2. LES COURSES DE NIVEAU DU FOND MARIN SONT RELIÉES À UN SYSTÈME DE RÉFÉRENCE QUI N'EST PAS À ÉCHELLE.

- RÉFÉRENCES:
- TOUTES LES ÉLEVATIONS INDICÉES SUR CE PLAN SONT À L'ÉCHELLE MAREGRAPHIQUE
  - ÉTUDE GÉOTECHNIQUE D'AMÉNAGEMENT QUAI A LEPAGE PAR SAGUENAY, ARRONDISSEMENT LA BAIE (04)
  - DESIGN GÉNÉRAL D'AMÉNAGEMENT GÉNÉRAL 10430-201-10
  - GRUPPE CONSULT SAGUENAY RÉFÉRENCE QUAI DE BROUVILLE 00-15089 ADOTÉ 1990

01	05-05-15	PREMIÈRE PRÉSENTATION	P.R.	S.A.
NO	DATE	ÉMISSIONS	PAR	VER. APP.



PROJET  
 PORT D'ESCALE QUAI A.-LEPAGE  
 CROISIÈRES À SAGUENAY

OBJET  
 PLAN D'ENSEMBLE  
 ET ÉLEVATION PRINCIPALE  
 VARIANTE #10

CONQU	Mons Bruch / Gilles Robit	DESIGNÉ	P. Bergeron, Tech.
VERIFIÉ	M. D. / S. B.	DATE	2005-05-07
NO. PROJET CLIENT		RAPPORT HOR. N.A.E.	
		VERT. N.A.E.	
		DIMENSIONS DE: mm	

30894 | 001 | 30894401 | S2 de S4 | 01

FORMAT AO 1189 x 841

Note: Les informations en rouge ont été ajoutées par Le Groupe Leblond Bouchard / DAA  
 Source: Aménagement d'un port d'escale au quai A.-Lepage, Ville de Saguenay, arrondissement La Baie. Rapport d'ingénierie préliminaire. Juin 2005. Roche Saguenay.