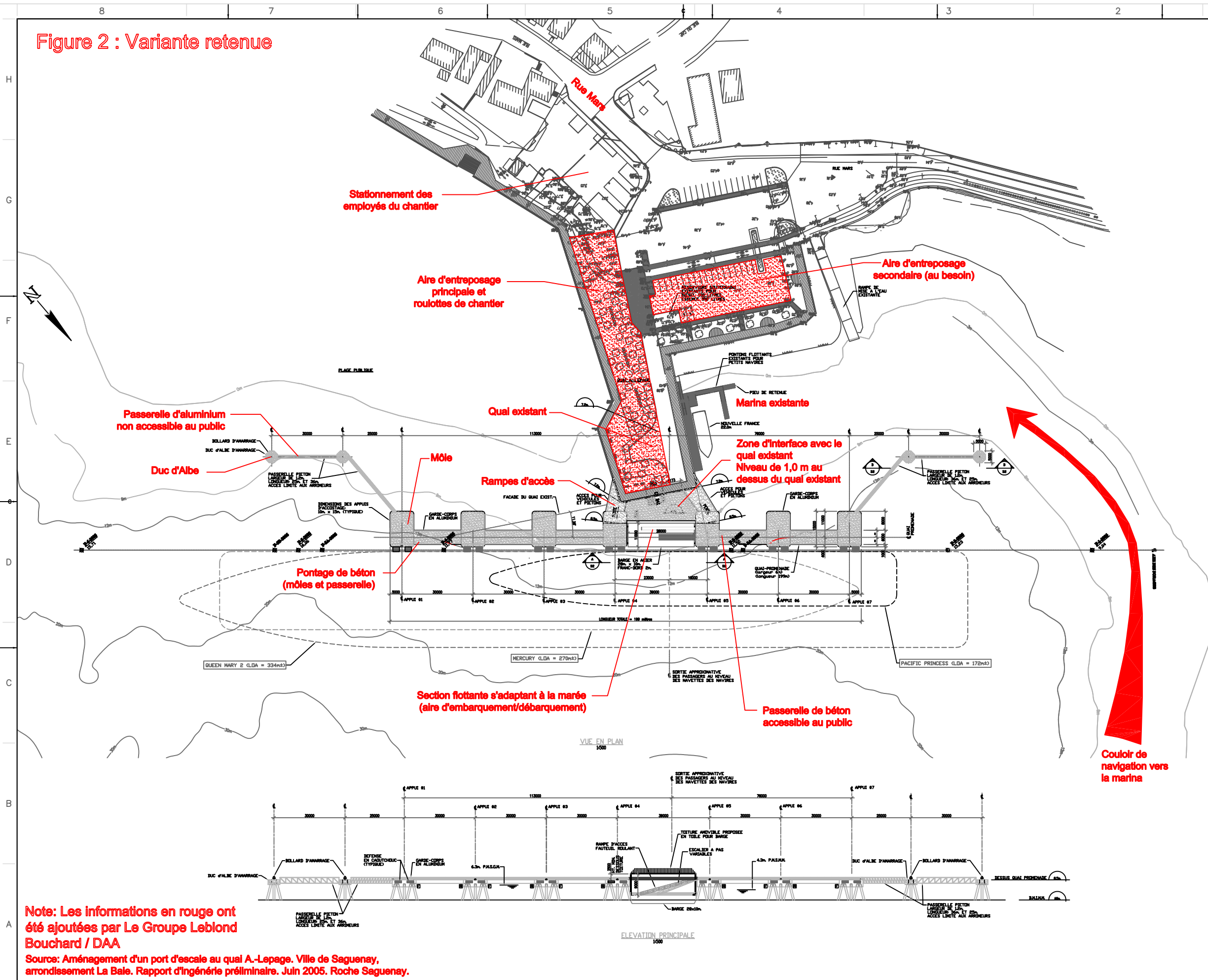


Figure 2 : Variante retenue



**CORRESPONDANCE ÉCHELLES**  
MÉTÉOROLOGIQUE ET GÉOMÉTRIQUE

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

ÉCHELLE GÉOMÉTRIQUE: 1:500  
ÉCHELLE MÉTÉOROLOGIQUE: 1:500

**LISTE DES SONDAGES**

SONDAGE No	COORDONNÉES EST	COORDONNÉES NORD	ELEVATION MARGÉRAPIQUE 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.F.	27874.525	5366235.840	2,03
S.I.M.	278752.795	5366306.486	1,82

LE POINT DE REPÈRE DE NIVELLEMENT DE RÉFÉRENCE

**NOTES:**  
1. LA CORRESPONDANCE ENTRE L'ÉCHELLE MÉTÉOROLOGIQUE ET L'ÉCHELLE GÉOMÉTRIQUE A ÉTÉ OBTENUE À L'AIDE D'UN NIVEAU DE RÉFÉRENCE À UN SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉO-CENTRÉ À 1984.

**REFFÉRENCES:**  
1- TOUTES LES ÉLEVATIONS INDICÉES SUR CE PLAN SONT À L'ÉCHELLE MÉTÉOROLOGIQUE  
2- TOUTES LES ÉLEVATIONS INDICÉES SUR CE PLAN SONT À L'ÉCHELLE GÉOMÉTRIQUE  
3- TOUTES LES ÉLEVATIONS INDICÉES SUR CE PLAN SONT À L'ÉCHELLE MÉTÉOROLOGIQUE  
4- TOUTES LES ÉLEVATIONS INDICÉES SUR CE PLAN SONT À L'ÉCHELLE GÉOMÉTRIQUE

01	05-05-15	REVUE PRÉLIMINAIRE	P.B.	S.A.
02			P.M.	APP.



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

BAJET  
PLAN D'ENSEMBLE  
ET ÉLEVATION PRINCIPALE  
VARIANTE #10

CONQU: Marc Durois / Gilles Bouchard	DESIGNÉ: P. Bouchard, Tech.
VERIFIÉ: M. S. / G. B.	DATE: 2005-08-07
NO. PROJET CLIENT:	RAPPORT HOR. N.A.E.
	VERT. N.A.E.
	DIMENSIONS EN: mm
30894 001 30894401	S2 de S4   01

FORMAT A0 1180 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 Bale. Rapport d'ingénierie préliminaire, Juin 2005. Roche Saguenay.