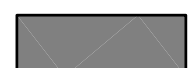


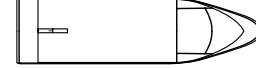
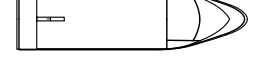
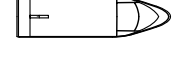




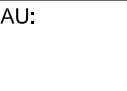
	BRAS DE RETENU TUBULAIRE
	NOUVEAU PONTON
	PONTON EXISTANT RÉCUPÉRÉ
	BATEAU 40 pi (QTÉ:7)
	BATEAU 32 pi (QTÉ:12)
	BATEAU 30 pi (QTÉ:14)
	BATEAU 20 pi (QTÉ:27)

APPROBATION 33%
23-07-2010
CIMA
Partenaire de génie
Partners in excellence

1	2010/07/23	J.P.	APPROBATION 33%
NO.	DATE	PAR	DESCRIPTION

RÉVISIONS			
	A- No de détail		A
	B- Feuille no. où le détail est exigé		B/C
	C- Feuille no. où détaillé		

SCEAU:

CIMA DOSSIER CIMA: R00905A
37, rue Delage
Rivière-du-Loup (Québec) G5R 3Z1
Téléphone: (418) 862-8217
Télécopieur: (418) 862-8252
www.cima.ca

PROJET: (NO PROJET)
CARREFOUR MARITIME

TITRE:
AMÉNAGEMENT DES PONTONS

DESSINÉ PAR: MATHIEU GIRARD, TECH.

VÉRIFIÉ PAR: RÉJEAN MASSÉ, ING., M.Sc.

INGÉNIEUR: JULIE POIRIER, ING.

DATE: 5 JUILLET 2010

ÉCHELLE: 1:300 FEUILLET 6/7