



Client:
GENIUM
 150 1007
 QUÉBEC
 780, boul. St-Joseph, 2ième étage
 QUÉBEC, Québec G2K 1W6
 Tél.: (418) 648-8619 Fax.: (418) 648-8724
 Courriel: info@genium.co



Données de conception
 - CONCEPTION SELON LA NORME CAN/CSA 5826 SÉRIE-01
 - SURCHARGE ROUTIÈRE : CAMION Q5-660
 - MATÉRIAUX:
 PROFILS Fy = 350 MPa Fu = 450 MPa
 PLAQUES Fy = 300 MPa Fu = 450 MPa
 TIGES CYLINDRIQUES Fy = 400 MPa Fu = 600 MPa (ACIER AISI 3140 OU SUPÉRIEUR)
 - CARACTÉRISTIQUE DU NAVIRE:
 À LÈGE: POIDS 180 T/m TRANT D'EAU 1.3m FRANC-BORD 1.2m
 EN CHARGE: POIDS 240 T/m TRANT D'EAU 1.7m FRANC-BORD 0.8m
 - NOMBRE DE CYCLE DE CHARGEMENT PRÉVU: 2 500 000
 - DURÉE DE VIE PROJETÉE: 25 ANS

Socec

06	18/03/03	APPROB. TRANSPORT CANADA	A.L.
05	10/09/02	PRÉLIMINAIRES 99%	A.L.
04	18/06/02	POUR INFORMATION	A.L.
03	30/05/02	POUR INFORMATION	P.M.
02	06/03/02	POUR INFORMATION	P.M.
01	28/02/02	POUR INFORMATION	P.M.

NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
REVISIONS			

Projet:
RAMPE D'ACCÈS POUR TRAVERSIER RIVE D'HUDSON

Spécialité:
MARINE

Titre:
AMMÉNAGEMENT PROPOSÉS

Préparé par: P. MONGEAU	Echelle: 1:200
Qualifié par: M. KENNEDY	Date: JANVIER 2002
Approuvé par: A. LAPONTE	Projet No.:
	012141