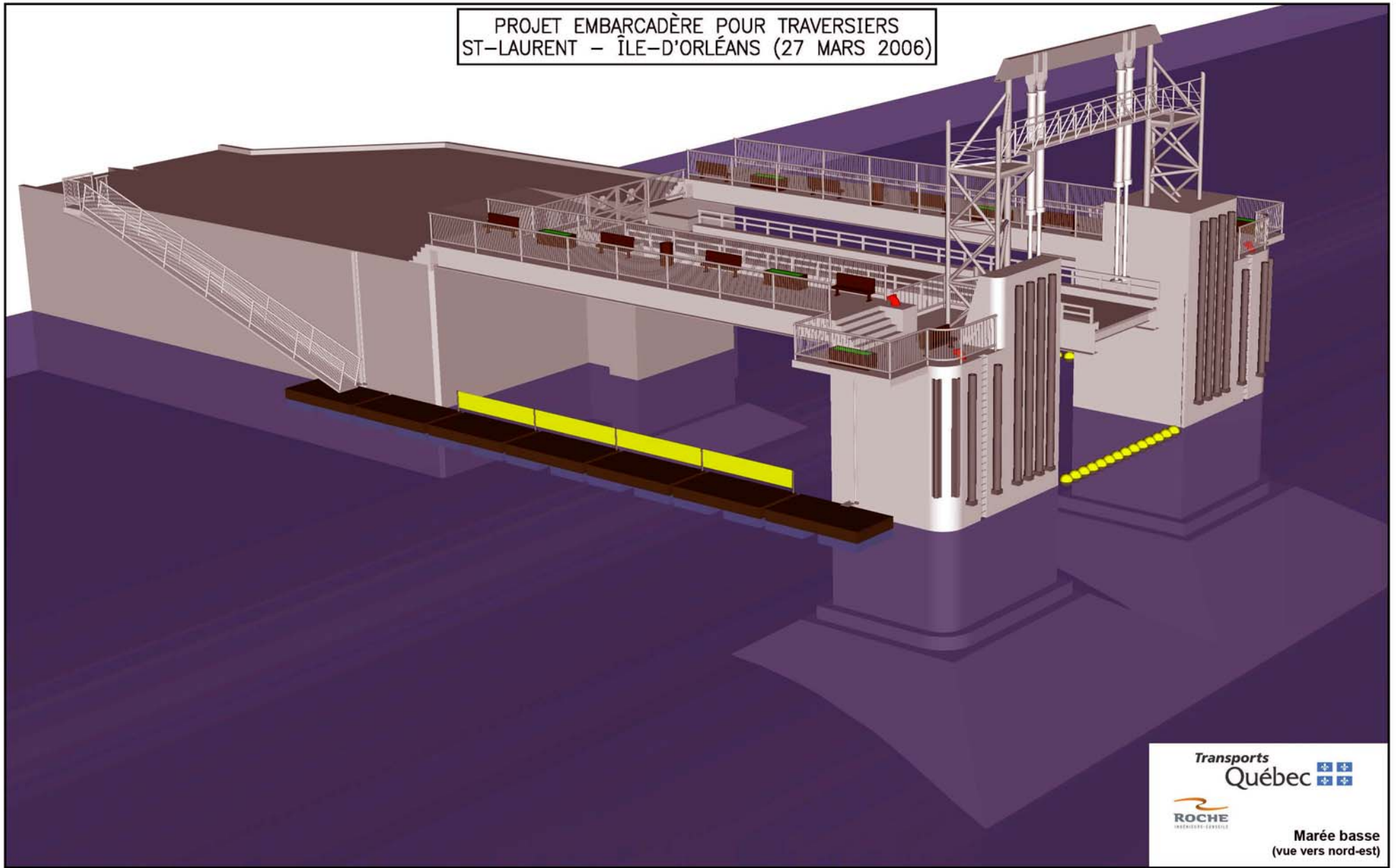


PROJET EMBARCADÈRE POUR TRAVERSIERS
ST-LAURENT - ÎLE-D'ORLÉANS (27 MARS 2006)

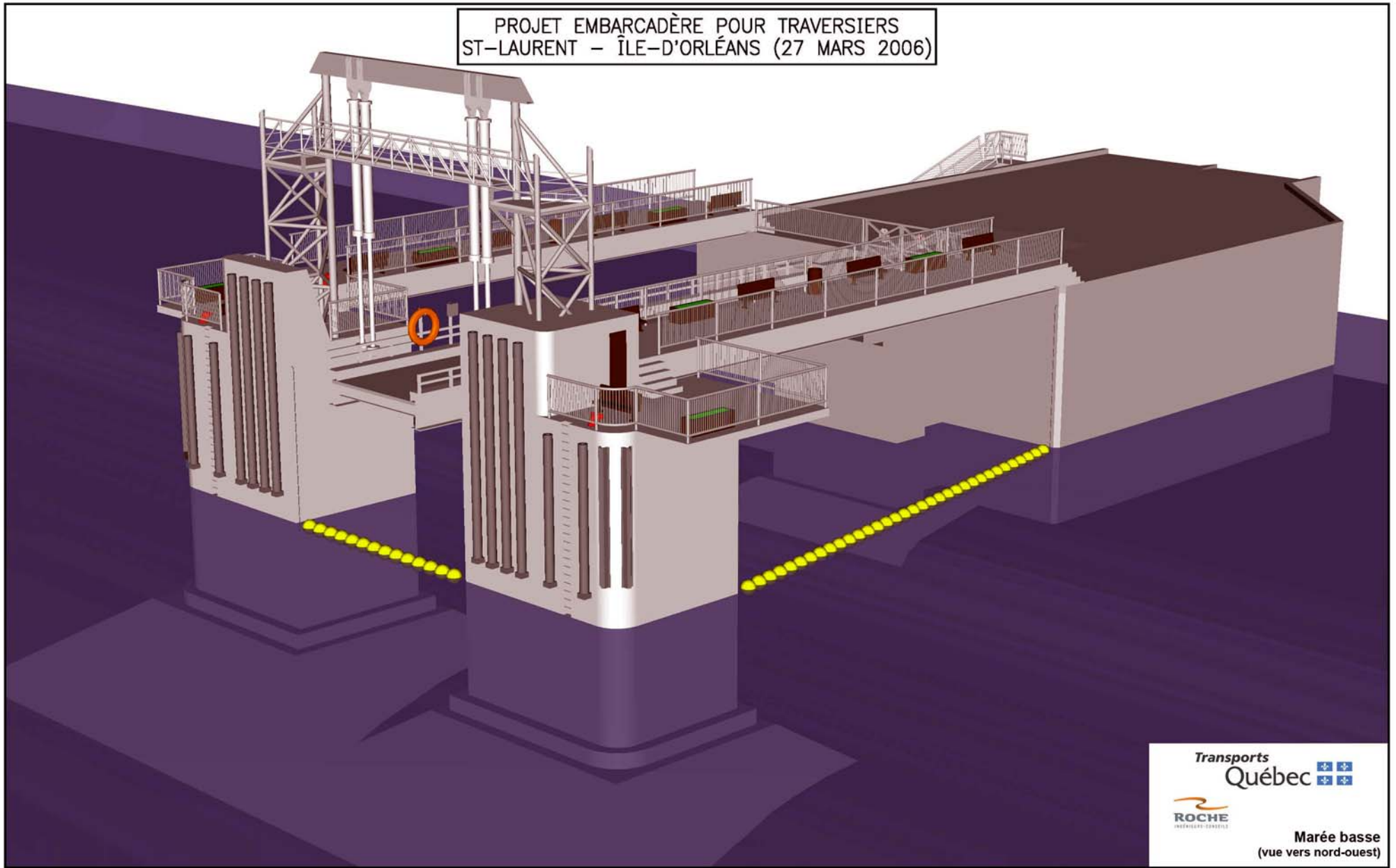


Transports
Québec

ROCHE
INGÉNIEURS-CONSULTANTS

Marée basse
(vue vers nord-est)

PROJET EMBARCADÈRE POUR TRAVERSIERS
ST-LAURENT - ÎLE-D'ORLÉANS (27 MARS 2006)

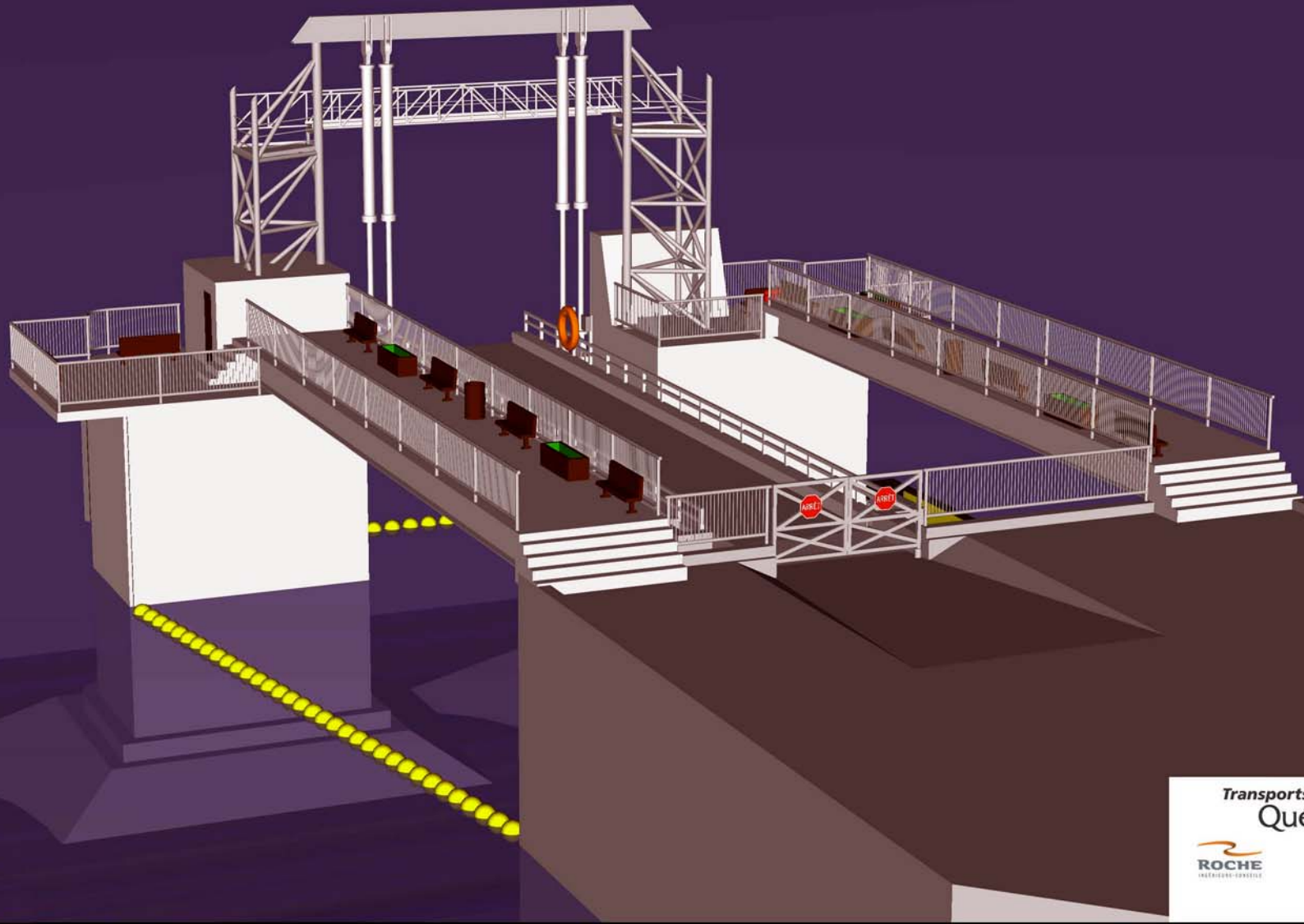


Transports
Québec

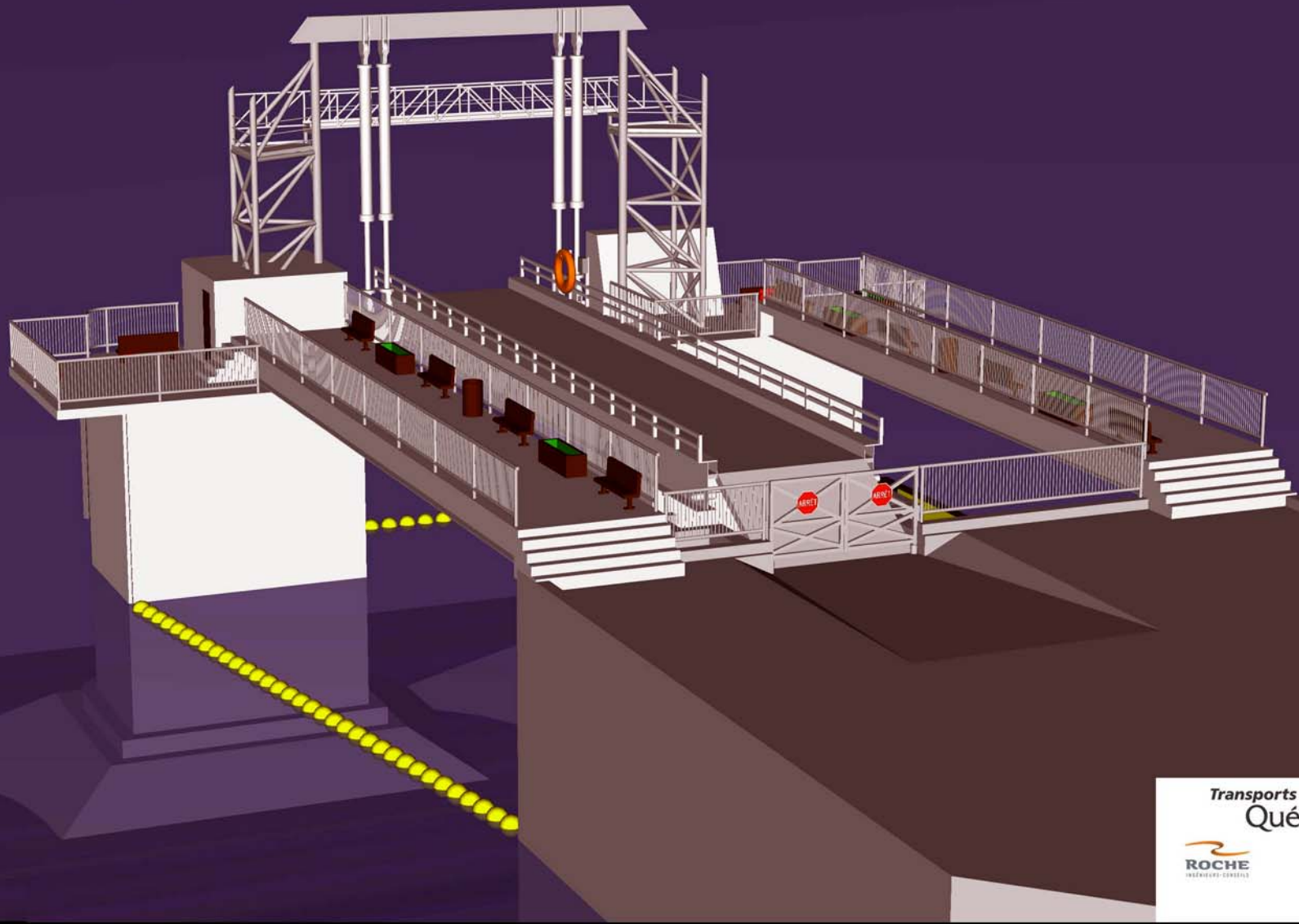
ROCHE
INGÉNIEURS-ARCHITECTES

Marée basse
(vue vers nord-ouest)

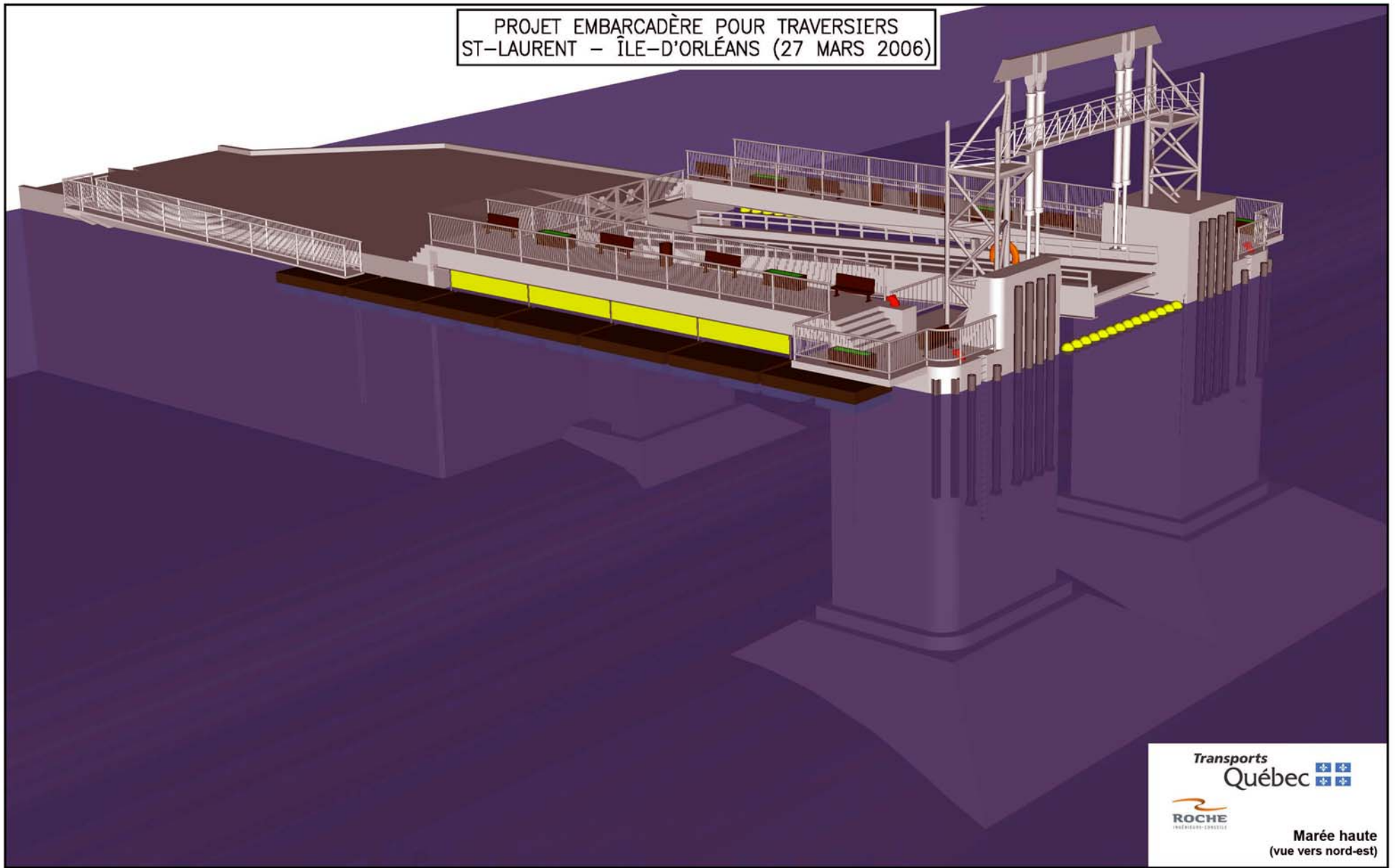
PROJET EMBARCADÈRE POUR TRAVERSIERS
ST-LAURENT - ÎLE-D'ORLÉANS (27 MARS 2006)



PROJET EMBARCADÈRE POUR TRAVERSIERS
ST-LAURENT - ÎLE-D'ORLÉANS (27 MARS 2006)



PROJET EMBARCADÈRE POUR TRAVERSIERS
ST-LAURENT - ÎLE-D'ORLÉANS (27 MARS 2006)

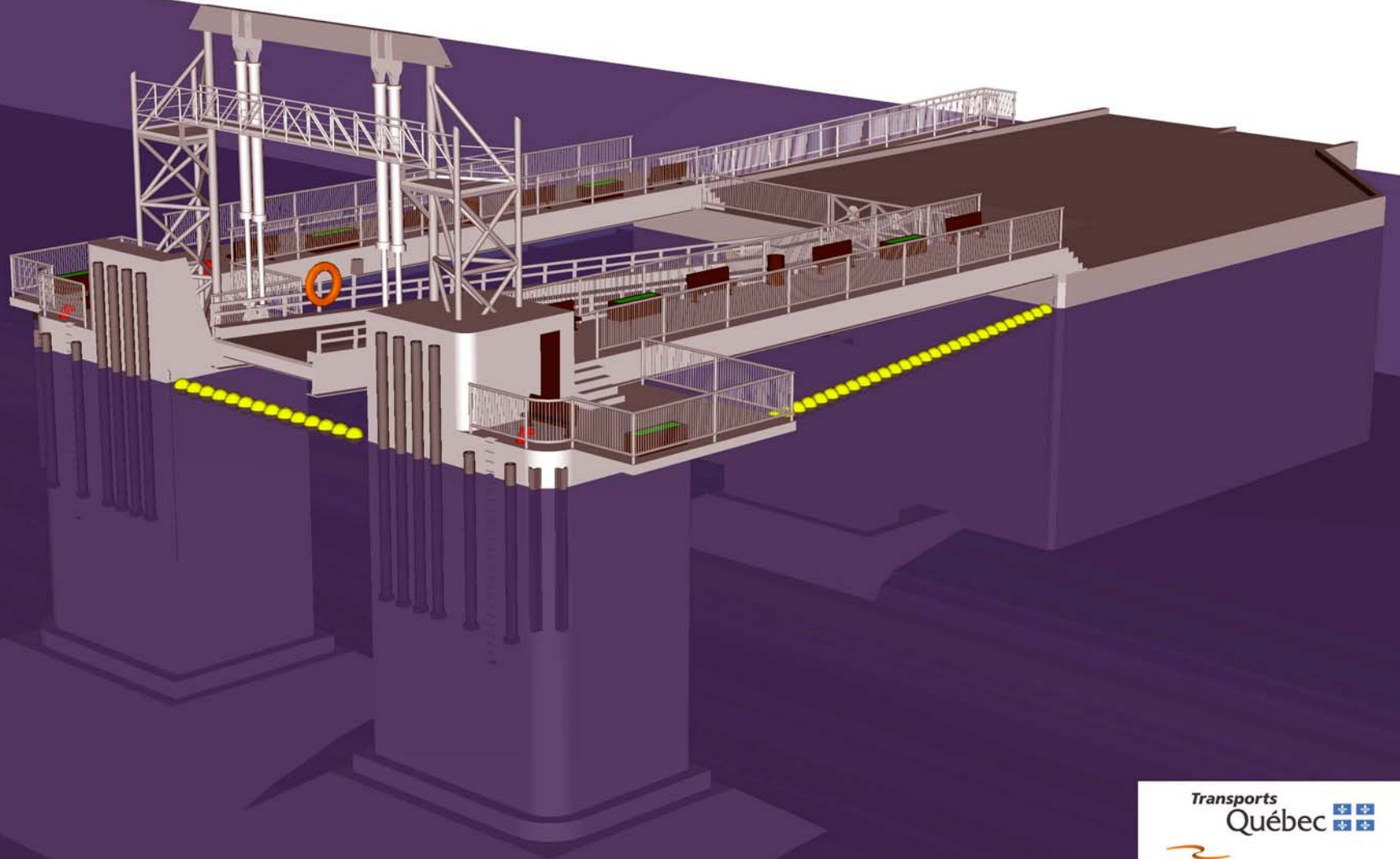


Transports
Québec

ROCHE
INGÉNIEURS-CONSULTANTS

Marée haute
(vue vers nord-est)

PROJET EMBARCADÈRE POUR TRAVERSIERS
ST-LAURENT - ÎLE-D'ORLÉANS (27 MARS 2006)

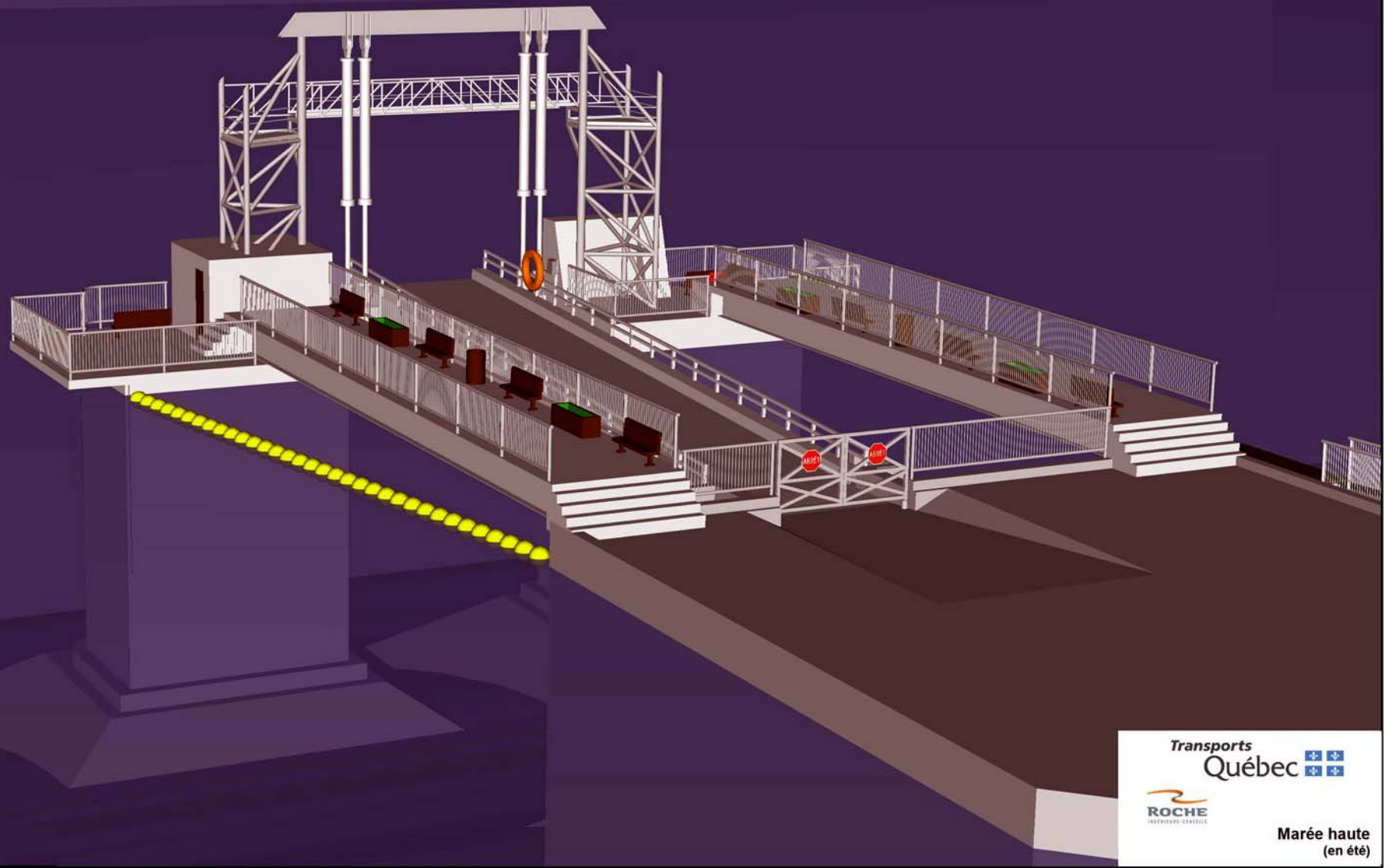


Transports
Québec

ROCHE
INGÉNIEURS-CONSULTANTS

Marée haute
(vue vers nord-ouest)

PROJET EMBARCADÈRE POUR TRAVERSIERS
ST-LAURENT - ÎLE-D'ORLÉANS (27 MARS 2006)

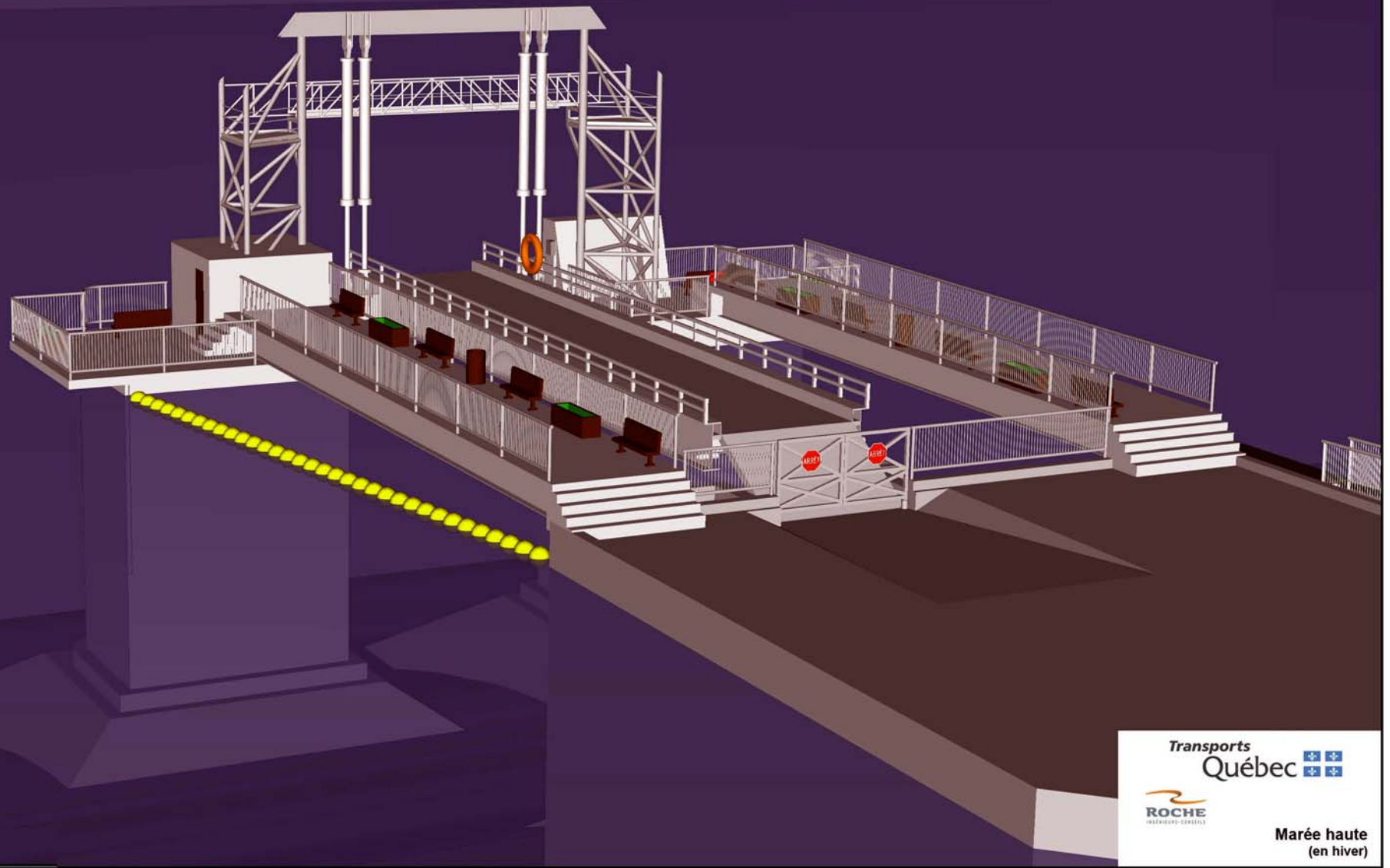


Transports
Québec

ROCHE
INGÉNIEURS-CONSULTANTS

Marée haute
(en été)

PROJET EMBARCADÈRE POUR TRAVERSIERS
ST-LAURENT - ÎLE-D'ORLÉANS (27 MARS 2006)

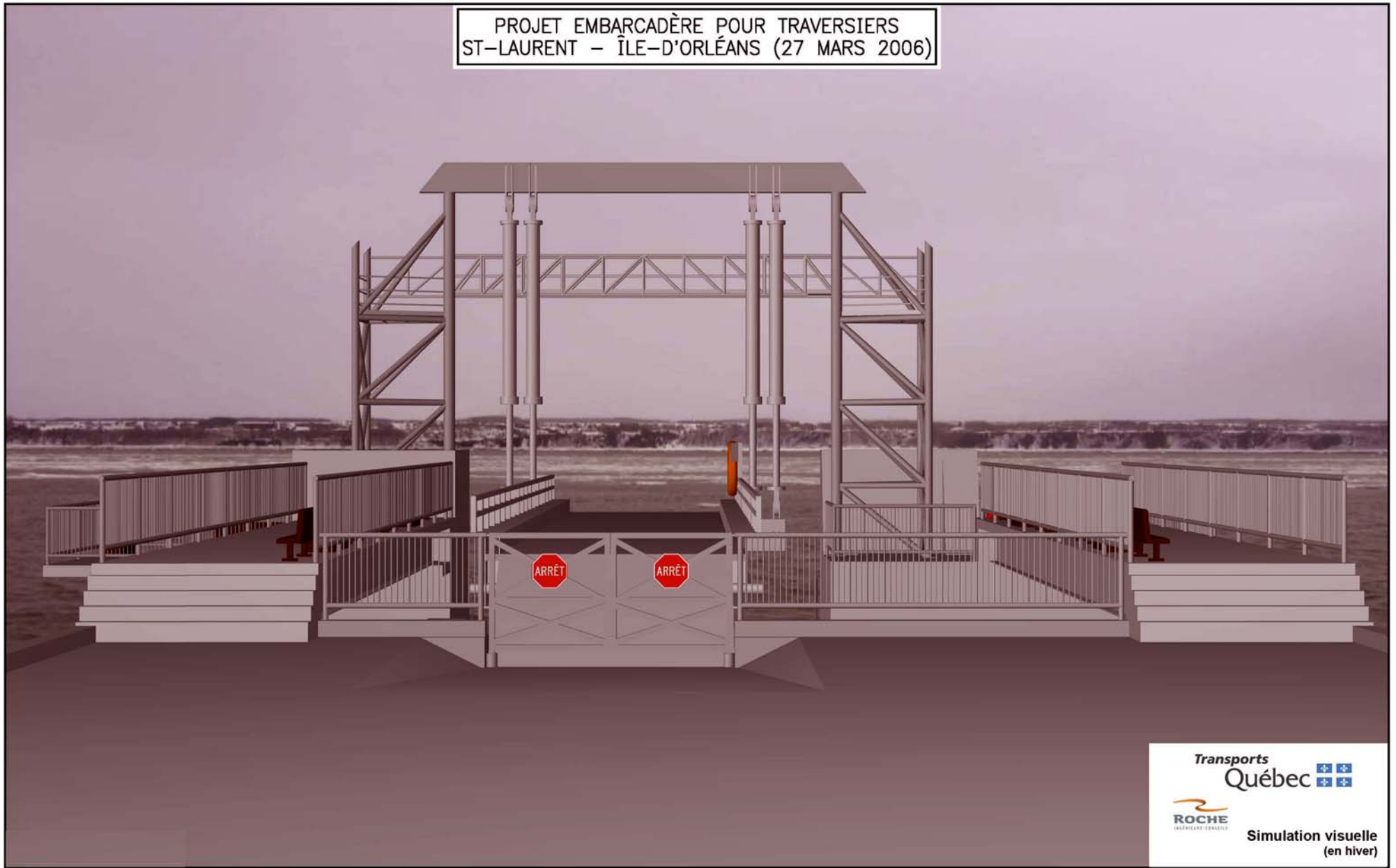


Transports
Québec

ROCHE
CONSTRUCTION

Marée haute
(en hiver)

PROJET EMBARCADÈRE POUR TRAVERSIERS
ST-LAURENT - ÎLE-D'ORLÉANS (27 MARS 2006)

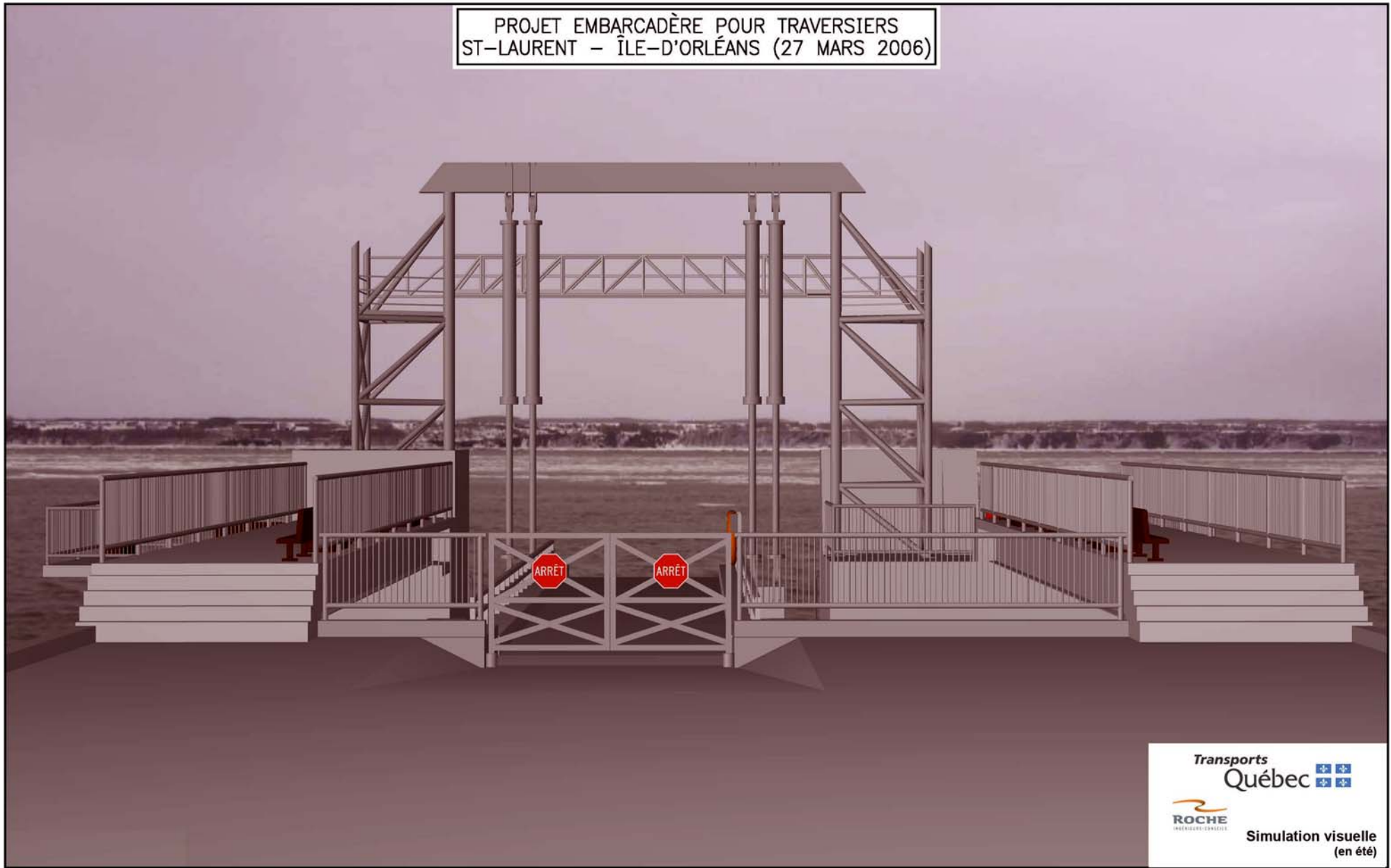


Transports
Québec

ROCHE
INGÉNIEURS-CONSULTANTS

Simulation visuelle
(en hiver)

PROJET EMBARCADÈRE POUR TRAVERSIERS
ST-LAURENT - ÎLE-D'ORLÉANS (27 MARS 2006)



Transports
Québec

ROCHE
INGÉNIEURS-CONSULTANTS

Simulation visuelle
(en été)