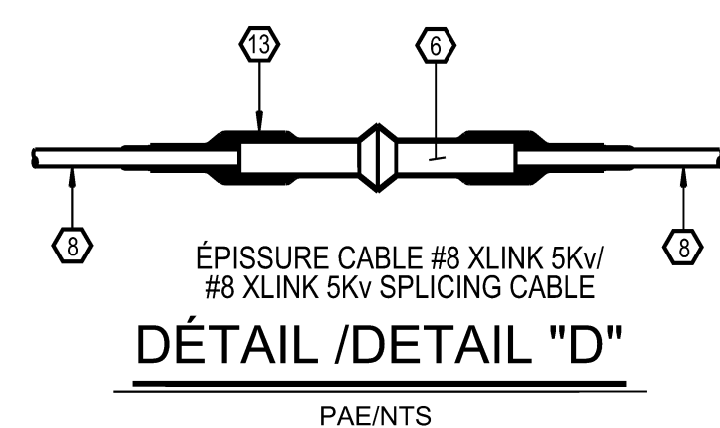
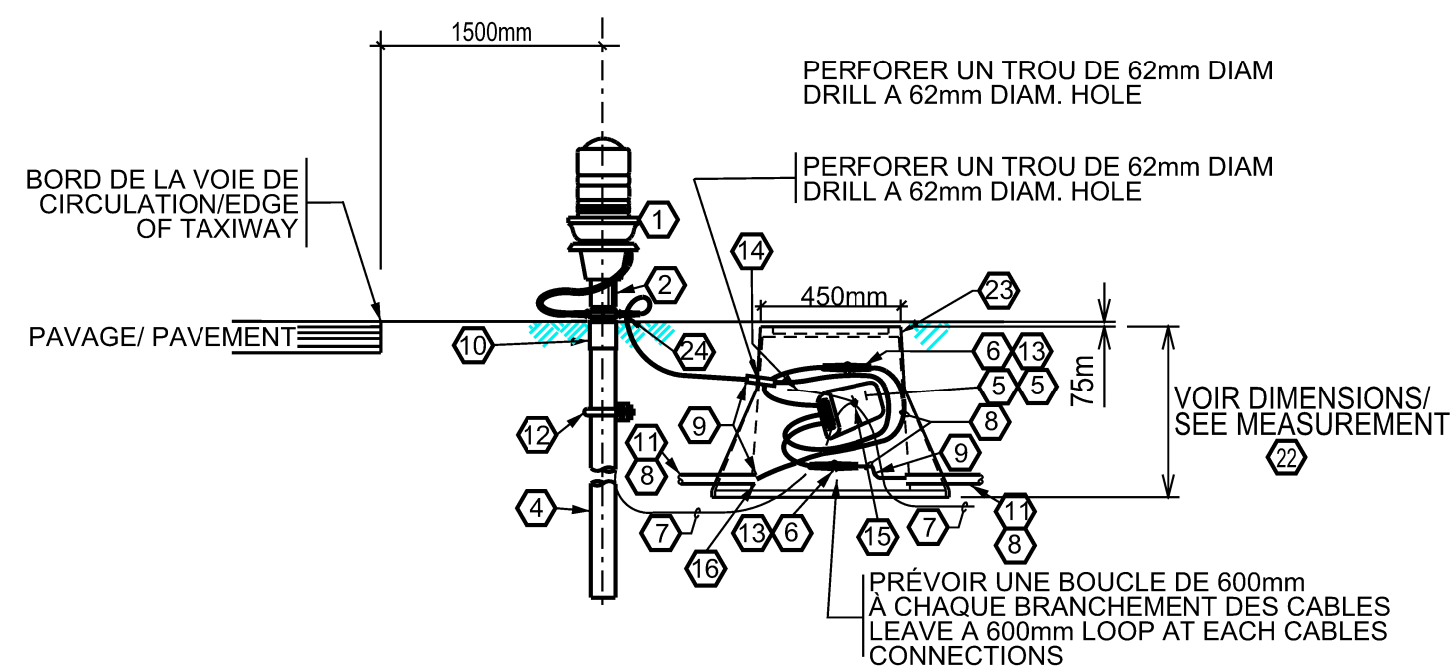


**DÉTAIL TYPE / TYPICAL DETAIL**  
**AJUSTEMENT DE PUISARD/REGARD COULÉ EN PLACE /**  
**CAST IN PLACE MANHOLE/CATCH BASSIN ADJUSTEMENT**  
**(03 30 00.01)**  
 \_\_\_\_\_  
 n.a.e./n.t.s.

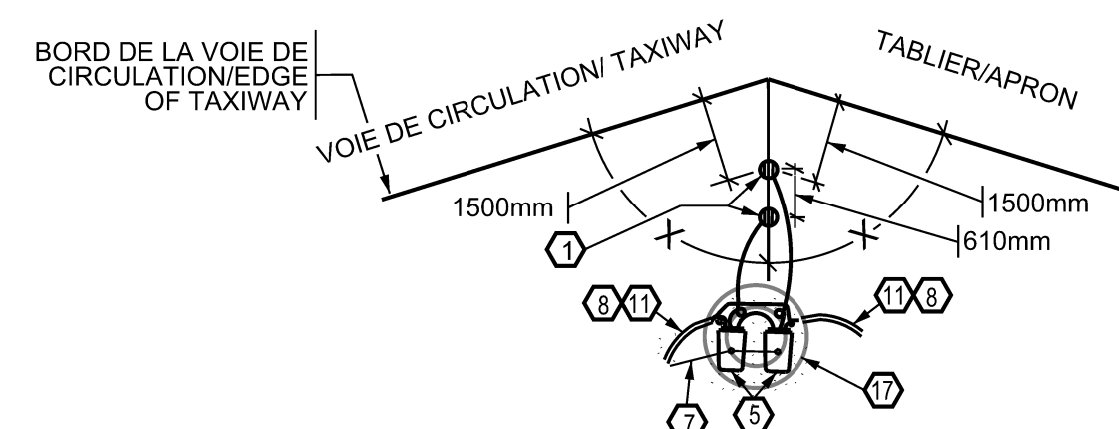
**A** COUPE TYPE / TYPICAL SECTION  
NOUVELLE STRUCTURE DE CHAUSSEE/  
NEW ROADWAY STRUCTURE  
n.a.e./n.t.s.



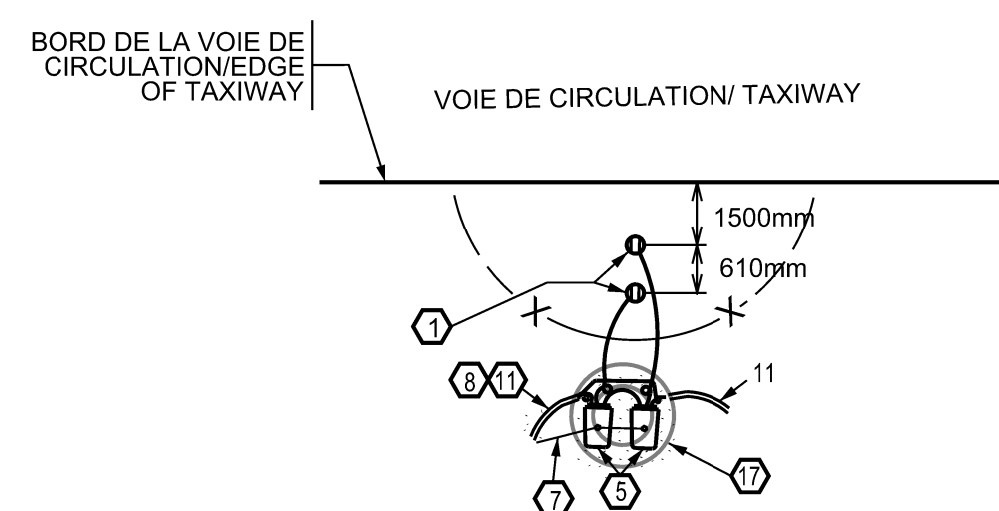
DÉTAIL /DETAIL "D"



DÉTAIL /DETAIL "A"



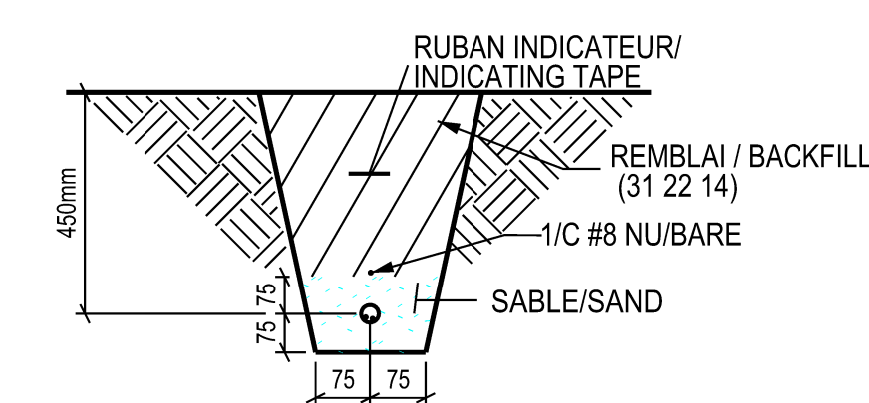
DÉTAIL /DETAIL "B"



DÉTAIL /DETAIL "C"

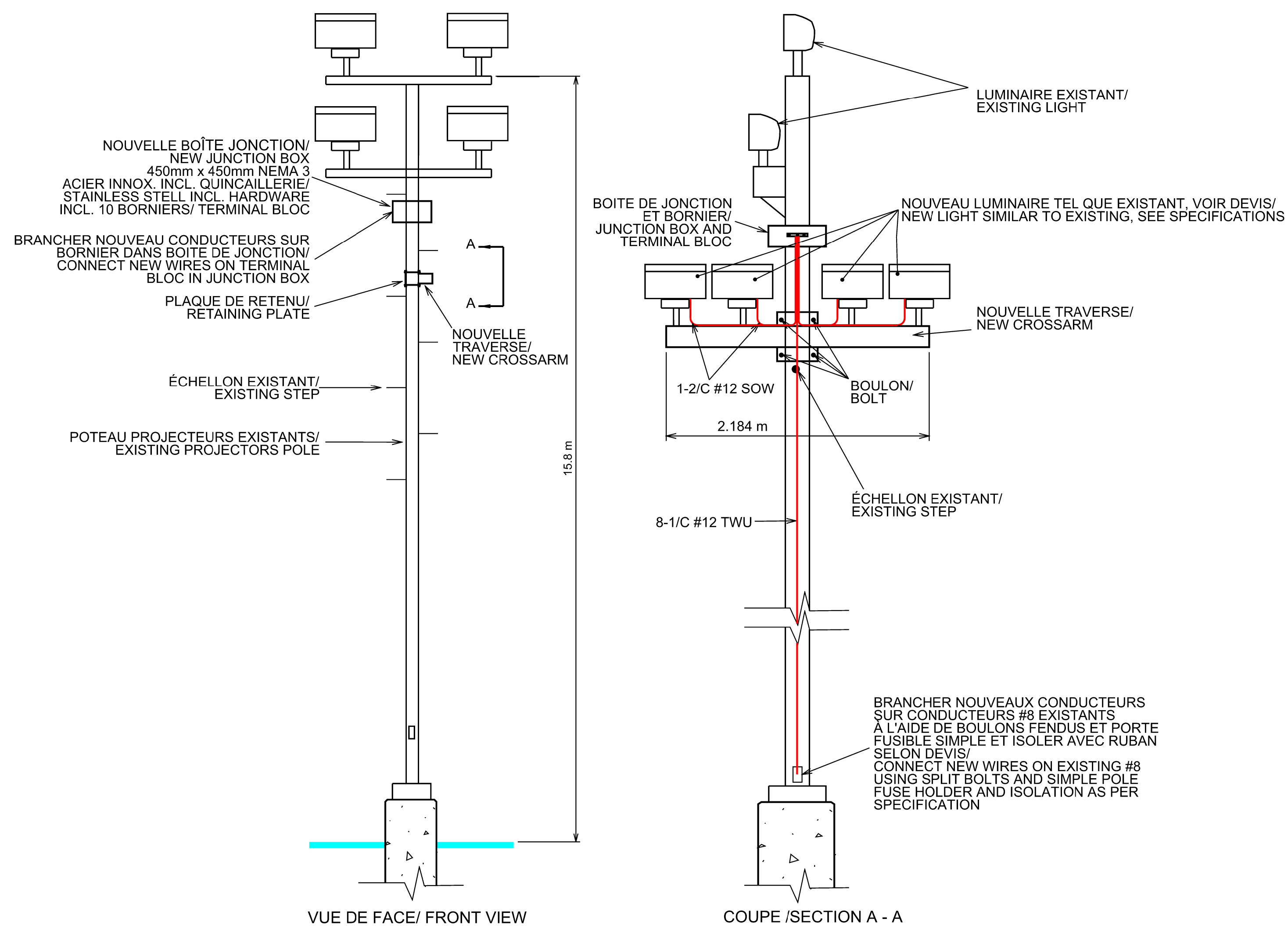
### LÉGENDE / LEGEND

- FEU DE VOIE DE CIRCULATION AVEC LENTILLE  
AMBER OU BLEU ET LAMPE 45W FOURNI PAR L'AEROPORT /  
TAXIWAY LIGHT WITH AMBER OR BLUE LENS, 45W LAMP SUPPLIED BY AIRPORT
- MANCHON D'ACCOUPLEMENT FRANGIBLE TYPE 2 BREAKABLE COUPLING
- SABLE/SAND
- CONDUIT RIGIDE EN ACIER GALVANISE 50mm  
50mm STEEL RIGID GALVANIZED CONDUIT
- TRANSFORMATEUR 6.6kV-30/45W TRANSFORMER
- CONNECTEUR PRIMAIRE 54D/54D PRIMARY CONNECTOR
- 1-1/C No 8 NU/BARE
- 2-1/C No 8 X-LINK-5KV
- BOUCHER LE CONDUIT AVEC DE L'ETOUPÉ ET DU DUXSEAL  
SEAL CONDUIT WITH TOW AND DUXSEAL
- ACCOUPLEMENT 50mm EN ACIER GALVANISE  
50mm STEEL GALVANIZED COUPLING
- CONDUIT PVC 53mm DIAM.
- BRIDE DE MISE A LA TERRE BURNDY-GAR1846/  
GROUND CLAMP
- TUBE THERMOSTATISABLE 33" / 3" No 1AL 3, OU SIGMAFORM  
APL-L823A VOIR DETAIL "D" HEAT SHRINK 1N  
No 1AL 3 OR SIGMAFORM APL-L823A SEE DETAIL "D"
- 1-1/C No 8 VERT/GREEN
- CONNECTEUR VISES SUR COUVERCLE/  
CONNECTOR SCREWS TO THE COVER
- COUPER CONDUIT 53mm A L'INTERIEUR DU PUIT/  
CUT CONDUIT 53mm INSIDE THE TRANSFORMER BOX
- PUITS DE TRANSFORMATEUR/  
TRANSFORMER BOX
- 1 TRANSFORMATEUR 450mm, 2 - 600mm/  
ONE TRANSFORMER 450mm, TWO 600mm
- PUITS DE TIRAGE EN PVC/ PVC PULLPIT
- RALLONGE SECONDAIRE/ SECONDARY EXTENSION 1m



NOTE:  
FAIRE PASSER LA ROUTE DES CABLES À  
L'EXTÉRIEUR DE LA STRUCTURE DE CHAUSSEE.  
CABLE ROUTE MUST BE INSTALLED OUTSIDE  
THE ROADWAY STRUCTURE.

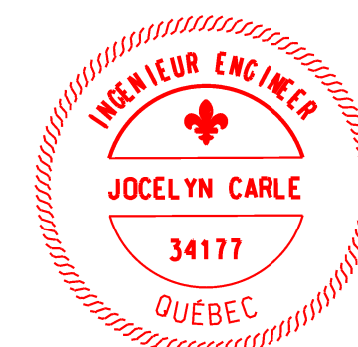
## COUPE /SECTION 2-2



**DÉTAIL F / DETAIL F**  
**MODIFICATION AU POTEAU PROJECTEURS EXISTANTS/**  
**MODIFICATION OF EXISTING PROJECTORS POLE**  
n.a.e./n.t.s.

### LÉGENDE/LEGEND

no.	par by	date	approuvé approved	revisions



Échelle TEL QU'INDIQUÉ / AS SHOWN

Site **AÉROPORT DE SEPT-ÎLES AIRPORT**

## Projet / Project OPTIMISATION DE L'AIRE DE TRAFIC ET TRAVAUX CONNEXES/ TRAFFIC AREA OPTIMISATION AND RELATED WORKS

Description	COUPES TYPE ET DÉTAILS/ TYPICAL SECTIONS AND DETAILS
-------------	---

Chargé de projet Project supervisor	O.CABESSA	Conçu par Designed by	D.LAMY/ G.LUSSIÉ
Division de support Support section	-	Dessiné par Drawn by	D.LAMY
Direction cliente Client branch	NHA	Vérifié par Checked by	J.BEAUDET/ J.CARLE
Gestionnaire Manager	M.SANGRÉGORIO	Date	MAI/MAY 2016

Gestionnaire de projets - ESC MPO/TC  
Projects Manager - CSU DEO/TC

Q	1	6	1	Q	6	1	4	C	0	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---