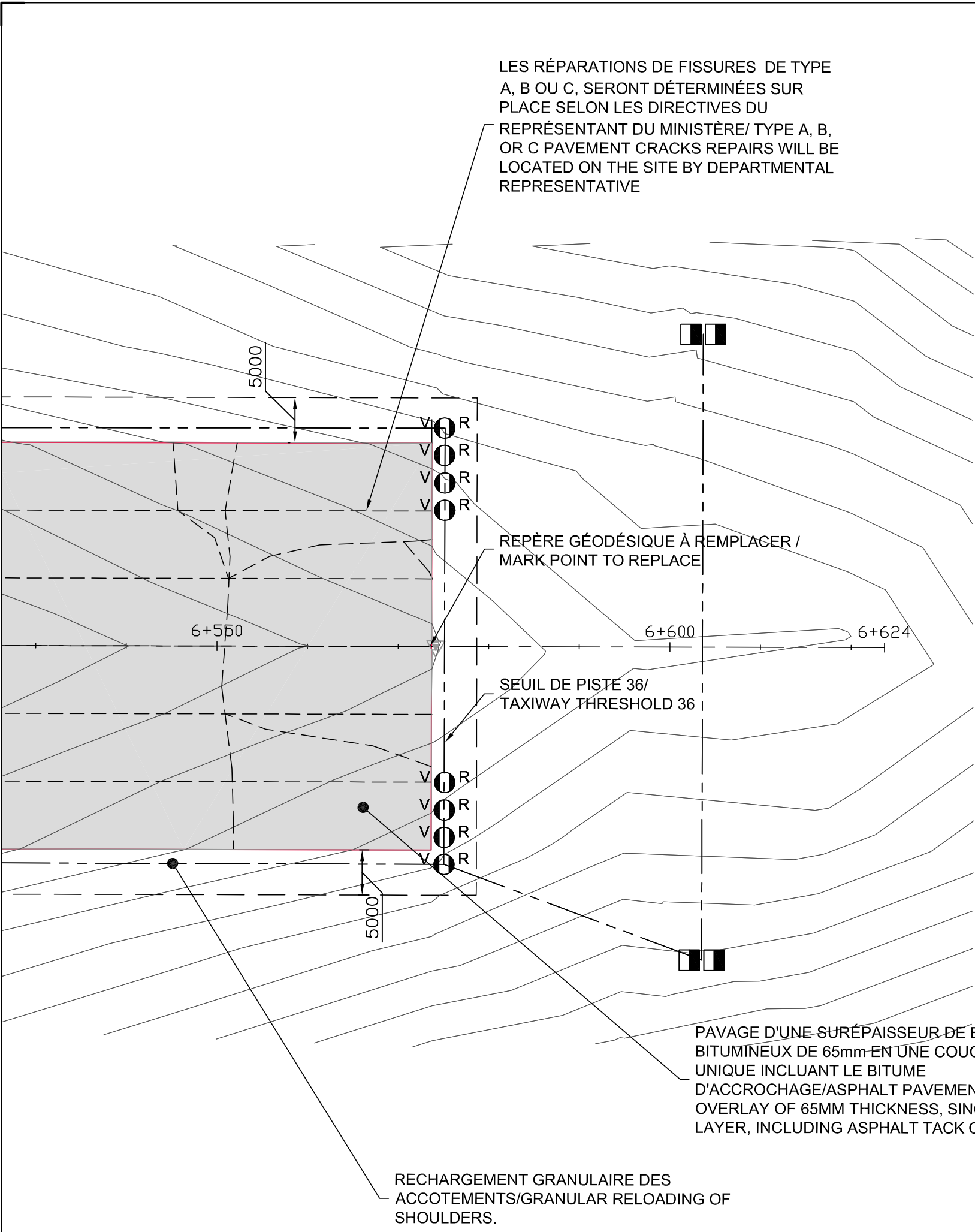
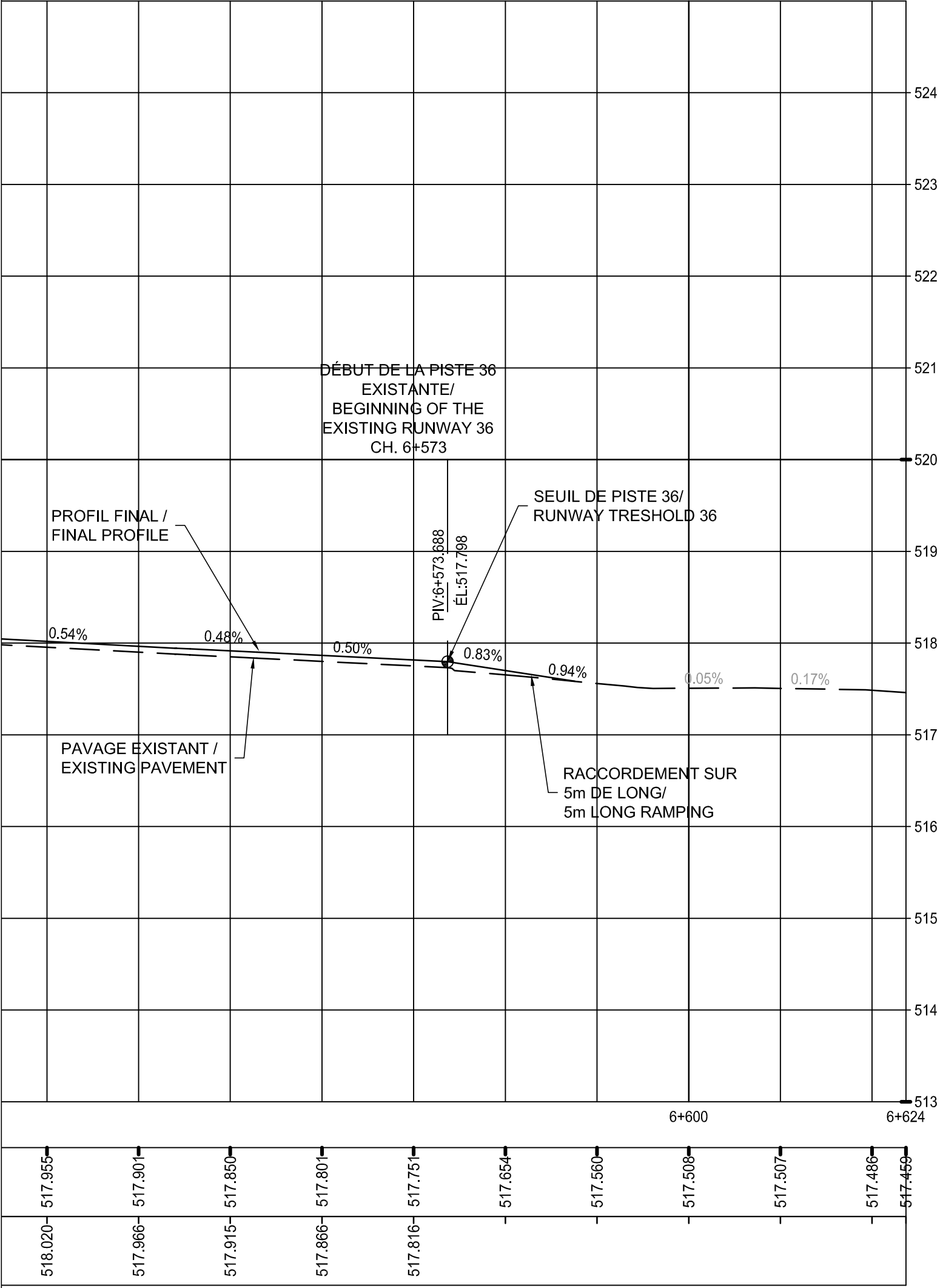


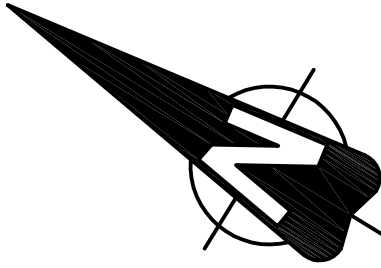
FORMAT ISO B1 (100x207)
PROJET 0316301001



VUE EN PLAN
PLAN VIEW
0 25 1: 500



VUE EN PROFIL
PROFIL VIEW
0 25 1: 500



	Transports Canada Programmes Région du Québec	Transport Canada Programs Quebec Region
	Travaux publics et Services gouvernementaux Canada ESC - MPO/TC	Public Works and Government Services Canada CSU - DFO/TC

LÉGENDE/LEGEND

	COURBES DE NIVEAUX EXISTANTES / EXISTING CONTOUR LINES
	FEU DE VIRAGE / APRON TURN LIGHT
	UNITÉ DE PAPI / PAPI UNIT
	FEU DE BORD DE PIST DE PISTE / RUNWAY EDGE LIGHT
	FEU D'IDENTIFICATION DE PISTE / RUNWAY IDENTIFICATION LIGHT
	FEU DE SEUIL DE PISTE AVEC LENTILLE VERTE ET ROUGE / THRESHOLD LIGHT WITH GREEN AND RED LENS
	FEU DE BORD DE VOIE DE CIRCULATION / TAXIWAY EDGE LIGHT
	BOÎTE DE TIRAGE OU DE TRANSFORMATEUR / PULL PIT OR TRANSFORMER BOX
	PUIT EN BÉTON / CONCRETE PULL PIT
	CONDUIT ET CÂBLE SOUTERRAIN EXISTANT / EXISTING UNDERGROUND CONDUIT AND CABLE
	ENSEIGNE LUMINEUSE EXISTANTE / EXISTING ILLUMINATED SIGN
	HAUT DE TALUS / TOP OF SLOPE
	BAS DE TALUS / BOTTOM OF SLOPE
	FOSSÉ / DITCH
	CLÔTURE/FENCE
	REGARD SANITAIRE/SANITARY MANHOLE
	REGARD PLUVIAL / STORM MANHOLE
	PUISARD / CATCH BASIN
	ÉGOUT SANITAIRE/SANITARY SEWER
	ÉGOUT PLUVIAL / STORM SEWER
	LOCALISATIONS APPROXIMATIVES DES FISSURES À RÉPARER (VOIR PLAN Q160Q612C026/ APPROXIMATIVE LOCATION OF PAVEMENT CRACKS REPAIRS (SEE PLANQ160Q612C026)
	NOUVEAU FOSSÉ / NEW DITCH
	BÉTON BITUMINEUX PROJETÉ/ PROPOSED ASPHALTIC CONCRETE

D	P.G.	14-06-04	P.G.	ÉMISSION 100% POUR APPEL D'OFFRES / 100% TENDER ISSUE
C	P.G.	14-05-13	P.G.	ÉMISSION SR4 REV1, 99% / ISSUE SR4 REV1, 99%
B	P.G.	14-04-18	P.G.	ÉMISSION SR4 / ISSUE SR4
A	P.G.	14-03-15	P.G.	ÉMISSION SR3 / ISSUE SR3
no.	par by	date	approuvé approved	revisions

Echelle Scale	HOR. 1:500	VER. 1:50
------------------	---------------	--------------

Site	AÉROPORT DE SCHEFFERVILLE AIRPORT
Projet / Project	RÉFECTION DE L'ARE DE MOUVEMENT ET TRAVAUX CONNEXES REHABILITATION OF MOVEMENT AREA AND RELATED WORK
Description	PLAN ET PROFIL PROPOSÉS PISTE 18-36 PROPOSED LAYOUT AND PROFILE RUNWAY 18-36 CH. 6+580 @ 6+624

Chargé de projet Project supervisor	N. NAGIL	Conçu par Designed by	J. F. Forget, ing.
Division de support Support section	-	Dessiné par Drawn by	Hadda Chaibi, tech.
Direction cliente Client branch	T.C.	Vérifié par Checked by	Philippe Guay, ing.
Gestionnaire Manager	M. SANGREGORIO	Date	04-2014

Pour fins administratives For administrative purposes	Gestionnaire de projets - ESC MPO/TC Projects Manager - CSU DFO/TC	Pour fins administratives For administrative purposes
--	---	--