



LÉGENDE/LEGEND

- COURBES DE NIVEAUX EXISTANTES / EXISTING CONTOUR LINES
- FEU DE VIRAGE / APRON TURN LIGHT
- UNITÉ DE PAPI / PAPI UNIT
- FEU DE BORD DE PISTE / RUNWAY EDGE LIGHT
- FEUX 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
- LOCALISATIONS APPROXIMATIVES DES FISSURES À RÉPARER (VOIR PLAN Q160Q612C026) / APPROXIMATIVE LOCATION OF PAVEMENT CRACKS REPAIRS (SEE PLAN Q160Q612C026)
- PAVAGE À ENLEVER / PAVEMENT TO DEMOLISH
- BÉTON BÉTUMINEUX PROPOSÉ / PROPOSED ASPHALT OVERLAY
- SURÉPAISSEUR DE PAVAGE/ ASPHALT OVERLAY
- REPROFILAGE / REPROFILING

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

Projet / Project

AÉROPORT DE SCHEFFERVILLE AIRPORT

RÉFECTION DE L'AIRE DE MOUVEMENT ET TRAVAUX CONNEXES

REHABILITATION OF MOVEMENT AREA AND RELATED WORK

Description

PLAN PROPOSÉ AIR DE TRAFIC ET TABLIER

PROPOSED LAYOUT TRAFIC AREA AND APRON

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

05-2014

Pour fins administratives

For administrative purposes

Gestionnaire de projets - ESC MPO/TC

Projects Manager - CSU DFO/TC