

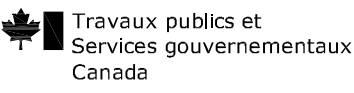
EN CAS DE DISCORDANCE ENTRE LA VERSION FRANÇAIS ET ANGLAISE DES PLANS, LA VERSION FRANÇAISE PRÉVAUT. / IN CASE OF DISCREPANCIES BETWEEN THE ENGLISH AND THE FRENCH VERSION OF THE PLANS, THE FRENCH VERSION SHALL PREVAIL.

NOTES IMPORTANTES

- 1 ALIMENTER À PARTIR DU PANNEAU PP-1 AU SOUS-SOL PRÈS DE L'AXE "B-12". PRÉVOIR FOURNITURE ET INSTALLATION D'UN NOUVEAU DISJONCTEUR DE TYPE "NUL" BOÎTIER 400A 600V 3Ø AJUSTÉ À 100A. UN DISJONCTEUR PAR UNITÉ. PRÉVOIR LA FOURNITURE ET L'INSTALLATION DU SUPPORT DOUBLE AINSI QUE LA VÉRIFICATION DE LA CONFORMITÉ DE L'INSTALLATION PAR LA COMPAGNIE "QPS EVALUATION SERVICES" OU ÉQUIVALENT A/S MICHEL DESJARDINS CELL: 514-910-9909.
- 2 DÉMANTÉLER LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE. FAIRE LES RACCORDEMENTS NÉCESSAIRES POUR MAINTENIR LES AUTRES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE EN SERVICE.
- 3 PRÉVOIR LA FOURNITURE ET L'INSTALLATION D'UN NOUVEAU DISJONCTEUR 120Vca, 15A-1P AVEC VERROU EN POSITION FERMÉE. LE PANNEAU PUS-1 EST DE LA COMPAGNIE "FPE MODELE NBLP ET EST SITUÉ AU SOUS-SOL DANS LA SALLE ÉLECTRIQUE AXE "B-14".
- 4 INSTALLER ENTRE 1.0 ET 1.5 MÈTRES DU PLANCHER.
- 5 INSTALLER ENTRE 30 CENTIMÈTRES ET 1 MÈTRE DU PLAFOND.
- 6 INSTALLER POUR DÉTECTER LORSQUE LA PORTE EST OUVERTE DE 1 MÈTRE.

IMPORTANT NOTES

- 1 FEED FROM PANEL PP-1 IN THE BASEMENT, NEAR "B-12" AXIS. PLAN PROCUREMENT AND INSTALLATION OF NEW CIRCUIT BREAKER, "NUL" TYPE, 400A-600V-3Ø CASING, ADJUSTED TO 100A. ONE CIRCUIT BREAKER PER UNIT. PLAN THE PROCUREMENT AND INSTALLATION OF DOUBLE SUPPORT AS WELL AS VERIFICATION OF INSTALLATION COMPLIANCE WITH "QPS EVALUATION SERVICES" OR EQUIVALENT. C/O MICHEL DESJARDINS, MOBILE: 514-910-9909.
- 2 DISMANTLE THE LIGHTING FIXTURES. DO THE REQUIRED CONNECTIONS IN ORDER TO KEEP THE OTHER LIGHTING FIXTURES IN OPERATION.
- 3 PLAN PROCUREMENT AND INSTALLATION OF NEW CIRCUIT BREAKER 15A-120V-1Ø WITH LOCK IN "OFF" POSITION. PANEL PUS-1 IS MADE BY FPE, MODEL NBLP, AND IS LOCATED IN THE BASEMENT, IN THE ELECTRICAL ROOM, "B-14" AXIS.
- 4 INSTALL AT 1 TO 1.5 METER ABOVE THE FLOOR.
- 5 INSTALL BETWEEN 30 CM TO 1 METER ABOVE THE CEILING.
- 6 INSTALL TO DETECT WHEN THE DOOR IS OPEN 1 METER.



Public Works and Government Services Canada

Direction générale des biens immobiliers

Région du Québec

Public Works and Government Services Canada

Real Property branch

Quebec region

Canada

Amine Rahal , Architecte

498,rue Brochu | SEPT-ÎLES | QC | W8

T. 418 409-4821 F. 418 961-2993

amine.r@globetrotter.net

Les Services exp inc.


1-1-819-478-8191 | F-1-819-478-2994

150, rue Marchand, bureau 600

Drummondville, QC J2C 4N1

CANADA

www.exp.com



• BÂTIMENT • DÉVELOPPEMENT DURABLE • ÉNERGIE •

• INDUSTRIEL • INFRASTRUCTURES •

• SOLS, MATÉRIAUX ET ENVIRONNEMENT •

L'ORIGINAL DE CE DOCUMENT A ÉTÉ ÉMIS ET AUTHENTIFIÉ NUMÉRIQUEMENT PAR JEAN-CLAUDE BOISVERT, ING. LE 26 MARS 2014 CETTE COPIE PAPIER NE DOIT PAS ÊTRE CONSIDÉRÉE COMME UN DOCUMENT ORIGINAL. CETTE COPIE N'EST AUTHENTIFIÉE QUE POUR LA FIN POUR LAQUELLE ELLE A ÉTÉ ÉMISE TEL QU'IDENTIFIÉ DANS LE CARTOUCHE. IL NE PEUT ÊTRE UTILISÉ AUX FINS DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION OU DE FABRICATION VISES PAR LES LOIS APPLICABLES.

THE ORIGINAL DOCUMENT HAS BEEN ISSUED AND DIGITALLY AUTHENTICATED BY JEAN-CLAUDE BOISVERT, ENG. ON MARCH 26TH 2014. THIS HARD COPY MUST NOT BE CONSIDERED AS THE ORIGINAL DOCUMENT. THIS COPY IS AUTHENTICATED ONLY FOR THE PURPOSE FOR WHICH IT HAS BEEN ISSUED, AS IDENTIFIED IN THE REFERENCE BOX. IT CANNOT BE USED FOR CONSTRUCTION OR MANUFACTURING PURPOSES PRESCRIBED BY THE APPLICABLE LAWS.

POUR SOUMISSION
NE PEUT SERVIR À LA CONSTRUCTION
2014-03-28

FOR TENDER
CANNOT BE USED FOR CONSTRUCTION
2014-03-28

3	ADDENDA AE-1/AE-1	ADDENDUM	14-06-20
2	POUR SOUMISSION RÉVISÉE/ FOR REVISED TENDER		2014-03-28
1	POUR SOUMISSION / FOR TENDER		2013-12-18
0	POUR SOUMISSION		2013-12-06
révisions revisions			date

A no. du détail
detail no.

B no. de la feuille-où détail exigé
sheet no. - where detail required

C no. de la feuille-où détaillé
sheet no. - where detailed

Projet

AÉROGARE DE SEPT-ÎLES
SEPT-ÎLES AIRPORT
QUÉBEC

MISES AUX NORMES DE
L'AÉROGARE DE SEPT-ÎLES
UPGRADING TO STANDARDS
OF SEPT-ÎLES AIRPORT

Dessin

ÉLECTRICITÉ
ELECTRICITY

PLAN DU REZ-DE-CHAUSSEE
GROUND FLOOR PLAN

Conçu par
I. BRODEUR, ing.

Dessiné par
L. TESSIER

Approuvé par
J.-C. BOISVERT, ing.

Soumission

Tender

TPSGC

Norm du fichier

Q161Q604E021

No de plan ou dessin

File name

Client

File name

No de classement

Sheet no

E021/24

Designed by
2013-11-25
Date

Drawn by
2013-11-25
Date

Approved by
2013-12-18
Date

TPSGC Project Manager
R.055092.001

Client

File name

No de feuille

Sheet no