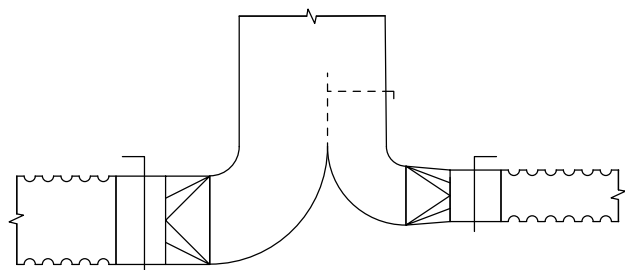
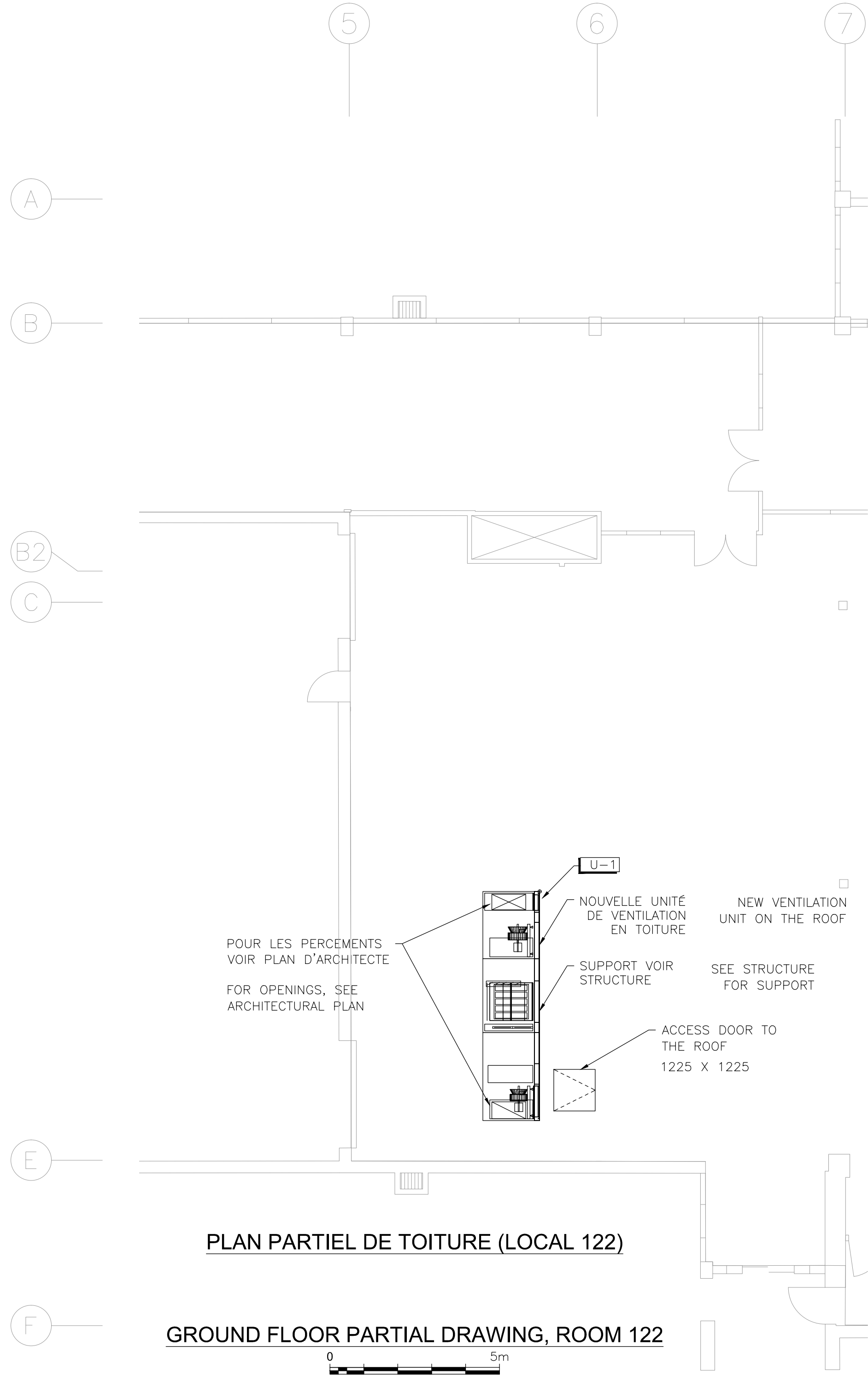


PLAN PARTIEL REZ-DE-CHAUSSÉE (LOCAL 122)

GROUND FLOOR PARTIAL DRAWING, ROOM 122

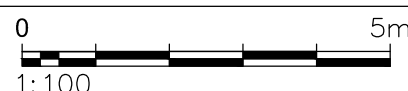


COUPE A (VIEW A)
0 5cm
AUCUNE / NONE



PLAN PARTIEL DE TOITURE (LOCAL 122)

GROUND FLOOR PARTIAL DRAWING, ROOM 122



NOTES IMPORTANTES

- LE CONDUIT DOIT ÊTRE DE TYPE SPIRALE EN ACIER GALVANISÉ AVEC DES TROUS DE 50mm DE DIAMÈTRE ET CE À TOUTS LES 300mm C/C. LES TROUS DOIVENT ÊTRE PERFORÉ TEL QUE LE DÉTAIL POUR CONDUIT D'ALIMENTATION. CONDUIT SUSPENDU À LA STRUCTURE.
- FOURNIR ET INSTALLER DES PORTES D'ACCÈS DE 300x200 (2X) POUR PERMETTRE LE NETTOYAGE DES CONDUITS. ACIER INOXYDABLE 304.

IMPORTANT NOTES

- DUCT MUST BE SPIRAL TYPE, GALVANIZED STEEL, WITH 50 MM Ø HOLES EVERY 300 MM C/C. HOLES MUST BE DRILLED AS SHOWN ON THE SUPPLY LINE DETAIL, DUCT SUSPENDED TO THE STRUCTURE.
- SUPPLY AND INSTALL ACCESS DOORS OF 300 X 200 (2X) TO ALLOW DUCTS CLEANING, STAINLESS STEEL 304.

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.



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.

T: +1 819 478 8191 F: +1 819 478 2964

150, rue Marchand, bureau 600

Drummondville, QC J2C 4N1

CANADA

www.exp.com



- BÂTIMENT • DÉVELOPPEMENT DURABLE • ÉNERGIE •
- INDUSTRIEL • INFRASTRUCTURES •
- SOLS, MATÉRIEAUX ET ENVIRONNEMENT •

L'ORIGINAL DE CE DOCUMENT A ÉTÉ ÉMIS ET AUTHENTIFIÉ NUMÉRIQUEMENT PAR JEAN-PAUL DROLET, ING. LE 29 NOVEMBRE 2013. 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 VISÉS PAR LES LOIS APPLICABLES.

THE ORIGINAL DOCUMENT HAS BEEN ISSUED AND DIGITALLY AUTHENTICATED BY JEAN-PAUL DROLET, ENG. ON NOVEMBER 28TH 2013. 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
2013-12-18

FOR TENDER
CAN NOT BE USED FOR CONSTRUCTION
2013-12-18

révisions revisions		date
1	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	13-12-18
0	ÉMIS POUR SOUMISSION	13-12-06

A no. du détail
detail no.
B no. de la feuille-où détail
origé
sheet no. - where detail
required
C no. de la feuille-où détaillé
sheet no. - where detailed

Projet
Project

AÉROGARE DE SEPT-ÎLES
AIRPORT DE SEPT-ÎLES
QUÉBEC

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

Dessin
Drawing

MÉCANIQUE / VENTILATION
MECHANICAL/VENTILATION

PLAN RDC ET TOITURE
(LOCAL 122)
NOUVEAU
GROUND FLOOR AND ROOF
DRAWING (ROOM 122), NEW

Conçu par
Designed by

J.-P. DROLET,ing.
2013-11-25
Date

Dessiné par
Drawn by

L. ENRIGHT
2013-11-25
Date

Approuvé par
Approved by

J.-P. DROLET,ing.
2013-12-18
Date

Soumission
Gestionnaire de projet TPSGC

Tender
PWGSC Project Manager

No de projet
Project number

No de projet
Project number

TPSGC
Client

PWGSC
Client

Norm du fichier
File name

R.055092.001-M03

No de plan ou dessin
File name

No de plan ou dessin
File name

M03/12