

amine.r@globetrotter.net

www.exp.com



ORIGINAL DE CE DOCUMENT A ÉTÉ ÉMIS ET AUTHENTIFIÉ
UMÉRIQUEMENT PAR JEAN-PAUL DROLET, ING. LE 2014-06-19 CETTE
OPIE PAPIER NE DOIT PAS ÊTRE CONSIDÉRÉE COMME UN
DOCUMENT ORIGINAL. CETTE COPIE N'EST AUTHENTIFIÉE QUE POUR
A FIN POUR LAQUELLE ELLE A ÉTÉ ÉMISE TEL QUIDENTIFIÉ DANS LE
ARTOUCHE.

THE ORIGINAL DOCUMENT HAS BEEN ISSUED AND DIGITALLY
AUTHENTICATED BY JEAN-PAUL DROLET, ENG., ON 2014-06-19. THIS
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.

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	Project
--------	---------

AÉROGARE DE SEPT-ÎLES
AIRPORT OF SEPT-ÎLES
QUÉBEC

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

Dessin	Drawing
--------	---------

MÉCANIQUE / VENTILATION

Conçu par	Designed by
-----------	-------------

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

Dessiné par	Drawn by
L. ENRIGHT	2013-11-25

Approuvé par	Approved by
J.P. BROUET ing	2013-12-18

Soumission	Gestionnaire de projet TPSGC
------------	------------------------------

Tender		PWGSC Project Manager	
No. do assist	Project number	No. do assist	Project number

No de projet	Project number	No de projet	Project number
		R.055092.001	

TPSGC	PWGSC	Client	Client
Nom du fichier	File name	No de classement	

Q161Q604M028	File no
--------------	---------

No de plan ou dessin	File name	No feuille	Sheet no
		1000/00	

M028/36



ROOF PARTIAL DRAWING, ROOM 150



GROUND FLOOR PARTIAL DRAWING, ROOM 150

1 LE CONDUIT DOIT ÊTRE DE TYPE SPIRALE EN ACIER GALVANISÉ AVEC DES TROUS DE 63mmet 25mm 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.

- 2 FOURNIR ET INSTALLER DES PORTES D'ACCÈS DE 300x200 (2X) POUR PERMETTRE LE NETTOYAGE DES CONDUITS. ACIER INOXYDABLE 304.

1 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.

- 2 SUPPLY AND INSTALL ACCESS DOORS OF 300 X 200 (X2)
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.