

NOTES CLÉS DU DESSIN :

1. NOUVELLE CANALISATION PRINCIPALE DE CONDENSAT SOUS PRESSION MOYENNE DE 75 mm. À RACCORDER À LA PRINCIPALE CANALISATION EXISTANTE.
2. À RACCORDER À LA PRINCIPALE CANALISATION D'ASPIRATION DE LA POMPE DE RELAIS.
3. PLÉNUM, À AMÉNAGER AVEC UNE DOUBLURE INTERNE, ASSORTIE D'ISOLANT INSONORISANT ET EXEMPT DE FIBRES ET D'UNE ÉPAISSEUR DE 50 mm.
4. L'ENSEMBLE DE SURBAISSEMENT D'AIR D'ALIMENTATION DEVRA ÊTRE AMÉNAGÉ AVEC UNE DOUBLURE INTERNE, ASSORTIE D'ISOLANT INSONORISANT ET EXEMPT DE FIBRES ET D'UNE ÉPAISSEUR DE 25 mm ET CE, ENTRE LE PLÉNUM ET LA PARTIE INFÉRIEURE DE L'ENSEMBLE DE SURBAISSEMENT.



Smith Carter
Architects and Engineers

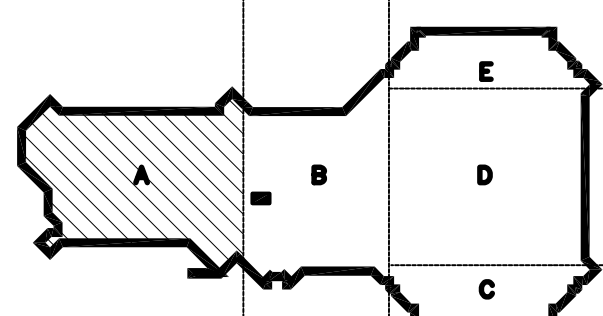
Smith Carter Architects
and Engineers
Incorporated
1 500, place Buffalo
Winnipeg (Manitoba)
Canada R3T 6B8
Tél. : 204.477.1260
Télécop. : 204.477.6346
www.smithcarter.com

N° de projet de SC : NXSd 12C-00081-00

sceau

key plan

plan clé



L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions et conditions sur place et faire part à l'ingénieur de toute contradiction.

révisions	description	date
5	PRÉSENTATION CORRESPONDANT À L'ADDENDUM N° 01	2013/12/20
4	DOCUMENTS DE CONSTRUCTION, À 100 %	2013/10/10
3	DOCUMENTS DE CONSTRUCTION, À 99 % (VOL. 2)	2013/08/29
2	DOCUMENTS DE CONSTRUCTION, À 99 % (VOL. 1)	2013/08/15
1	DOCUMENTS DE CONSTRUCTION, À 66 % (RS4)	2013/05/30
0	PRÉSENTATION D'ÉLABORATION DE LA CONCEPTION	2013/03/22

A	A detail no. détail n°	A
C	B location drawing no. sur dessin n°	B
	C drawing no. dessin n°	C

project project

CENTRE DE RECHERCHES
SIR FREDERICK BANTING -
CONVERSION D'UN LABORATOIRE POUR
ANIMAUX À UN LABO. DE TRAITEMENT

251, PROM. SIR FREDERICK BANTING WAY (ON)

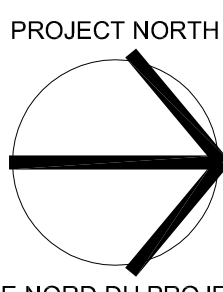
drawing dessin

PLAN DE L'APPENTIS
À GRANDE ÉCHELLE -
NIVEAU INFÉRIEUR, AU SUD

Designed By	J. DUPAUL	Conçu par	
Date		(aaaa/mm/jj)	
Drawn By	J. DUPAUL	Dessiné par	
Date		(aaaa/mm/jj)	
Reviewed By	S. DIACHUN	Révisé par	
Date		(aaaa/mm/jj)	
Approved By	S. DIACHUN	Approuvé par	
Date		(aaaa/mm/jj)	
Tender		Soumission	

Project Manager Administrateur de projets
Project no. R.044033.002
Project n°

Drawing no. M401-X1
Dessin n°



1 PLAN DE L'APPENTIS À GRANDE ÉCHELLE - NIVEAU INFÉRIEUR, AU SUD - TRAVAUX DE MÉCANIQUE
M401 1:50