

NOTES CLÉS DU DESSIN :
1. À RACCORDER À LA PRINCIPALE
CANALISATION EXISTANTE DE
CONDENSAT SOUS BASSE PRESSION.



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

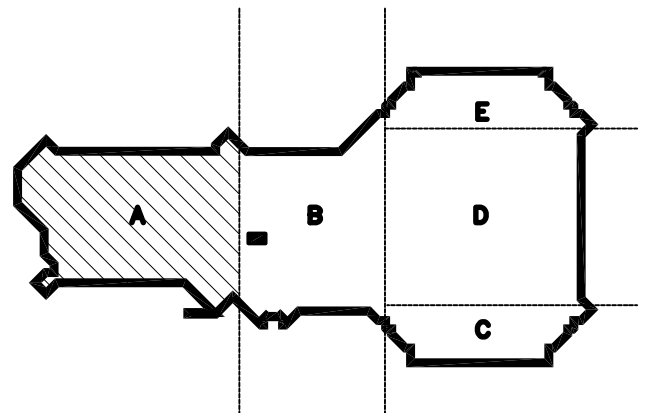
Smith Carter

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

sceau

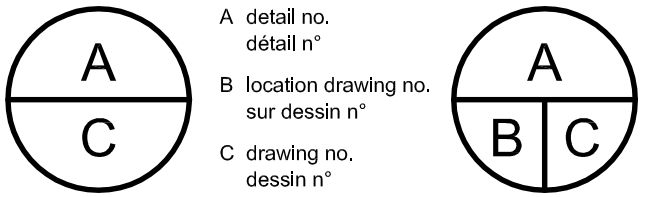
key plan

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



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 NORD

Designed By J. DUPAUL	Conçu par (aaaa/mm/jj)
Date	
Drawn By J. DUPAUL	Dessiné par (aaaa/mm/jj)
Date	
Reviewed By S. DIACHUN	Révisé par (aaaa/mm/jj)
Date	
Approved By S. DIACHUN	Approuvé par (aaaa/mm/jj)
Date	
Tender	Soumission
Project Manager	Administrateur de projets
Project no. R.044033.002	Projet n°
Drawing no. M403-X1	Dessin n°

