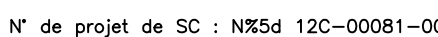


1. DÉLIMITATION DES ARMOIRES DE LABO, PRÉSENTÉE DANS LES DESSINS EN PLAN DES ARMOIRES DE LABO.
2. À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, LES ÉTAGÈRES DEVRONT TOUTES ÊTRE RÉGLABLES.
3. À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, PRÉVOIR UN DOSSIÈRET D'ANTI-ECLAOUSSURES DE 100 mm ET DOUTE LA FABRICATION COTÉ SASSORIT AU NIVEAU DE LA DESSUS DE COMPTOIR AUX ENDOITS QU'LES DESSUS DE COMPTOIR RENCONTRENT DES MURS ADJACENTS AINSI QU'À L'EMPLACEMENT DE TRAVAUX DE SERVICE ET D'ARMOIRES QUI SE PROLONGENT AU-DESSUS DES DESSUS DE COMPTOIRS.
4. TOUTS LES ESPACES À GENOUX DEVRONT TENIR COMPTE DE TOUTES LES MANŒUVES PAR RAPPORT À DES DIMENSIONS SUR PLACE. LA QU'DES ARMOIRES DOIVENT ÊTRE MONTÉES ENTRE DEUX MURS.

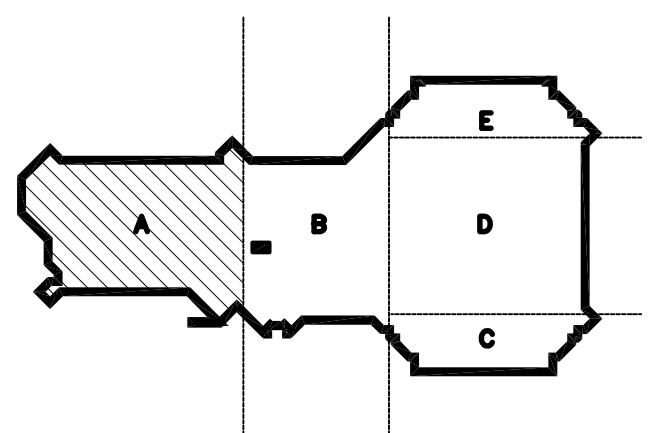


seecu

ONTARIO ASSOCIATION  
OF  
ARCHITECTS  
KEVIN ARTHUR HUMENIUK  
LICENCE  
7162  
Jan. 7, 2014

PROVINCE OF MANITOBA  
SMITH  
CARTER  
ARCHITECTS AND  
ENGINEERS  
INCORPORATED  
No. 002  
INCORPORATED ARCHITECTURAL CORPORATION

plan clé



## # NOTES CLÉS DU DESSIN

1. DESSUS DE COMPTOIR ET DOSSIERET D'ANTICULABOUSSURES INTÉGRÉ, EN ACIER INOXYDABLE
2. NON UTILISÉ
3. CONNECTEUR DE TIGES DE SERVICE
4. PATTE ESCAMOTABLE ET DE HAUTEUR RÉGLABLE (DETAIL TYP.)
5. LAMPE DE TRAVAIL, DE MONTAGE EN DESSOUS DE L'ARMOIRE
6. CONNEXION AU TABLEAU DE DISTRIBUTION DU SERVICE, DE MONTAGE AU PLAFOND.
7. TABLE AUTONOME
8. NON UTILISÉ
9. ÉTAGERES À HAUTEUR RÉGLABLE
10. ACHÈMÈNEMENT DE CONDUITS DE CÂBLAGE POUR SORTIES DE COMMUNICATION PHONIQUE ET DE TRANSMISSION DE DONNÉES
11. RETRAIT DE SERVICE
12. NON UTILISÉ
13. TIGES D'APPAREILS AU GAZ
14. SORTIE DE COURANT DUPLEX
15. NON UTILISÉ
16. LAVAGE OCULAIRE D'URGENCE
17. RÉSERVOIR SERVANT À NEUTRALISER LES ACIDES
18. TIGE DE RETENUE, EN AVANT-PLAN
19. ENSEMBLE ARRIÈRE PARTAGÉ, AVEC UN BÂTI À DEUX JOINTS ET CE, DE CHAQUE CÔTÉ

project projet

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

251, PROM. SIR FREDERICK BANTING, ON

drawing	dessin
---------	--------

## DÉTAILS DE MOBILIER DE LABO.

Designed By	A. COPPINGER	Conçu par
Date		(aaaa/mm/jj)
Drawn By	C.SCHOR	Dessiné par
Date		(aaaa/mm/jj)
Reviewed By	A. COPPINGER	Révisé par
Date		(aaaa/mm/jj)
Approved By	A. COPPINGER	Approuvé par
Date		(aaaa/mm/jj)
Tender		Soumission
Project Manager	Administrateur de projet	
Project no.	Projet n°	
R.044033.002		
Drawing no.	Dessin n°	
A800-X1		

