

ÉDIFICE BROUSE

PROJET NO R.061064.002

LISTE DES DESSINS D'ARCHITECTURE

Numéro de feuille	Titre de feuille
A001	PAGE COUVERTURE
A002	PLANS D'ÉTAGE, NOMENCLATURE, TYPES DE PORTE ET DÉTAILS TYPIQUES
A101	PLAN D'ÉTAGE DU SOUS-SOL ET DU REZ-DE-CHAUSSÉE
A401	COUPES

LISTE DES DESSINS DE CHARPENTE

Numéro de feuille	Titre de feuille
S100	NOTES GÉNÉRALES ET DÉTAILS TYPIQUES
S201	PLAN DE CHARPENTE PARTIEL DU NOUVEL ESCALIER AVANT
S301	COUPES ET DÉTAILS

LISTE DES DESSINS DE MÉCANIQUE

Numéro de feuille	Titre de feuille
M01	PLANS DU SOUS-SOL ET DU REZ-DE-CHAUSSÉE - DÉMOLITION ET NOUVEAU

LISTE DES DESSINS D'ÉLECTRICITÉ

Numéro de feuille	Titre de feuille
E-01	PLANS DU SOUS-SOL - DÉMOLITION ET NOUVEAU
E-02	PLANS DU REZ-DE-CHAUSSÉE - DÉMOLITION ET NOUVEAU

LÉGENDES DES ABRÉVIATIONS

ACT	CARREUX ACOUSTIQUES DE PLAFOND
AFF	AU-DESSUS DU PLANCHER FINI
AVB	PARE-AIR/VAPEUR
B/F	FACILE D'ACCÈS
BHD	PORTE-À-FAUX
CG	BAQUETTE D'ANGLE
CL	LIGNE DE CENTRE
CLG	PLAFOND
CNU	ÉLÉMENT DE MAÇONNERIE EN BÉTON
CONC	BÉTON
CPT	TAPIS-MOQUETTE
CT	CARREAU DE CÉRAMIQUE
CTR	CENTRE
DEMO	DÉMOLIR
DIA	DIAMÈTRE
DIM	DIMENSION
DN	VERS LE BAS
DPM	COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ
DWGS	DESSINS
ELEC	ÉLECTRICITÉ
ELEV	ASCENSEUR
EL	ÉLEVATION
EX	EXISTANT
EXP	APPARENT
EXT	EXTÉRIEUR
FRR	TAUX DE RÉSISTANCE INCENDIE
FD	DRAIN DE PLANCHER
FF	PLANCHER FINI
FL	PLANCHER
F.O.	OUVERTURE FINIE
FR	COTÉ POUR SA RÉSISTANCE AU FEU
GB	BARRE D'APPUI
GALV	GALVANISÉ
GL	VITRAGE
GR	GARDE-FOU
GWB	REVÊTEMENT MURAL PLAQUES DE PLÂTRE
HM	MÉTAL CREUX
HMI	MÉTAL CREUX ISOLÉ
HORIZ	HORIZONTAL
HSS	PROFILÉ D'OSSATURE CREUX EN ACIER
HVAC	CHAUFFAGE, VENTILATION, CLIMATISATION
	D'AIR (CVCA)
JAN.	CONCIERGE
MAX.	MAXIMUM
MECH.	MÉCANIQUE
MEMB	MEMBRANE
MIN.	MINIMUM
NBC	CODE NATIONAL DU BÂTIMENT (CNB)
N.I.C.	HORS CONTRAT
N.T.S	PAS À L'ÉCHELLE
O.R.	CENTRÉ
OH	AÉRIEN
PARTN	PARTITION
PLWD	CONTREPLAQUÉ
PT	PEINTURÉ
RB	PLINTHE EN CAOUTCHOUC
R.O.	OUVERTURE BRUTE
RCP	PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
RD	AVALOIR EN TOITURE
RM	LOCAL
SCWD	PORTE PLEINE EN BOIS
SECT	COUPE
S/S	ACIER INOXYDABLE
SIM	SIMILAIRE
SPECS	DEVIS
Sq. M.	MÈTRE CARRÉ
STOR	ENTRÉPÔT
STRUCT	STRUCTUREL
T/O	DESSUS DE
TYP	TYPIQUE
UP	VERS LE HAUT
U/S	SOUS-FACE
VERT	VERTICAL
VEST	VESTIBULE
WC	SALLE DE TOILETTE
WD	BOIS
WP MEMB	MEMBRANE D'IMPERMÉABILISATION

LÉGENDE DES CLOISONS

TYPES DE MURS INTÉRIEURS

	IW01 CLOISON COUPE-FEU 1 HEURE-ULC W415 -PLAQUE DE PLÂTRE DE TYPE 'X' 16mm - MONTANTS MÉTALLIQUE 92mm À 400 D'ENTRAXE -PLAQUE DE PLÂTRE DE TYPE 'X' 16mm
	IW02 CLOISON COUPE-FEU 1 HEURE-ULC W453 -PLAQUE DE PLÂTRE DE TYPE 'X' 16mm - MONTANTS MÉTALLIQUE 150mm À 400 D'ENTRAXE -PLAQUE DE PLÂTRE DE TYPE 'X' 16mm
	IW03 CLOISON COUPE-FEU 1 HEURE- - PLAQUE DE PLÂTRE DE TYPE 'X' 16mm - MONTANTS MÉTALLIQUE 150mm À 400 D'ENTRAXE - PLAQUE DE PLÂTRE DE TYPE 'X' 16mm
	IW04 CLOISON COUPE-FEU 1 HEURE- -PANNEAU DE REVÊTEMENT 25mm - MONTANTS C-H 64mm À 600 D'ENTRAXE -PLAQUE DE PLÂTRE DE TYPE 'X' 16mm
	IW05 -PLAQUE DE PLÂTRE DE 16mm - MONTANTS MÉTALLIQUE 92mm À 400 D'ENTRAXE
	IW06 -PLAQUE DE PLÂTRE DE 13mm - MONTANTS MÉTALLIQUES 64mm À 600 D'ENTRAXE -PLAQUE DE PLÂTRE DE 13mm
	IW07 ENSEMBLE HORIZONTAL CLOISON COUPE-FEU 1 HEURE -REVÊTEMENT DE CONTREPLAQUÉ 13mm - PEINTURÉ BLANC - REVÊTEMENT DE CONTREPLAQUÉ 16mm - POUTRES EN BOIS. SE REPORTER À LA CHARPENTE. - PLAQUE DE PLÂTRE DE TYPE 'X' 16mm - PLAQUE DE PLÂTRE DE TYPE 'X' 16mm
	IW08 ENSEMBLE HORIZONTAL CLOISON COUPE-FEU 1 HEURE - REVÊTEMENT DE CONTREPLAQUÉ 16mm - PEINTURÉ BLANC - 140mm WOOD JOISTS @ 400 O.C. - PLAQUE DE PLÂTRE DE TYPE 'X' 16mm - PLAQUE DE PLÂTRE DE TYPE 'X' 16mm

LÉGENDE SYMBOLES

	TITRE P.À.É. TITRE DU DESSIN
	RÉFÉRENCE À UN DÉTAIL
	COUPE DU BÂTIMENT
	COUPE/DÉTAIL MUR
	NOTES CLÉS DU DESSIN
	NOUVELLE PORTE
	NOUVEAU TYPE DE MUR
	IDENTIFICATION DE LA PIÈCE
	NORD VRAI
	NORD DU PROJET
	ÉLÉVATION DE LA DALLE PORTEUSE
	NOUVEAU MUR
	MUR DÉMOLI
	MUR EXISTANT À CONSERVER
	NOUVELLE PORTE
	PORTE DÉMOLIE
	PORTE EXISTANTE À CONSERVER
	LUMINAIRE EXISTANT À CONSERVER
	LUMINAIRE DÉMOLI

NOTES GÉNÉRALES

- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS DES CLOISONS À MONTANT SONT DONNÉES À PARTIR DE LA FACE DU MONTANT.
- CONSTRUIRE TOUS LES MURS JUSQU'À LA SOUS-FACE DU PLATELAGE DE CHARPENTE AU-DESSUS. SAUF INDICATION CONTRAIRE, PRÉVOIR POUR LA FLEXION DE LA CHARPENTE.
- LES MURS COTÉS POUR LEUR RÉSISTANCE AU FEU DOIVENT SE PROLONGER JUSQU'À LA SOUS-FACE DU PLATELAGE DE CHARPENTE AVEC TOUS LES JOINTS DU PÉRIMÈTRE ET LES PÉNÉTRATIONS SCÉLLÉS ET IGNIFUGÉS.
- AUX ENDOITS OÙ DIFFÉRENTES ÉPAISSEUR DE PLAQUES DE PLÂTRE OU DE CLOISONS S'ABOUTENT, LES FACES DOIVENT ÊTRE D'AFFLEUREMENT.
- TOUS LES MURS AU-DESSUS ET EN DESSOUS DES PORTES, DES FENÊTRES ET DES AUTRES OUVERTURES DOIVENT ÊTRE FABRIQUÉS DE LA MÊME MANIÈRE QUE LES MURS DE CHAQUE CÔTÉ.
- L'ENTREPRENEUR DOIT REMETTRE EN ÉTAT TOUS LES MURS, LES PLAFONDS OU LES PLANCHERS ENDOMMAGÉS PAR L'ENLÈVEMENT DE RÉSEAUX MÉCANIQUE OU ÉLECTRIQUE.
- L'ENTREPRENEUR DOIT S'ASSURER QUE TOUT MUR, PLAFOND OU PLANCHER QUI FAIT PARTIE D'UN ENSEMBLE COUPE-FEU ET QUI EST DÉRANGÉ PAR L'ENLÈVEMENT DE RÉSEAUX MÉCANIQUE OU ÉLECTRIQUE EST RAPIÉCER ET SCÉLLER ADÉQUATEMENT POUR MAINTENIR LE TAUX DE RÉSISTANCE INCENDIE REQUIS.

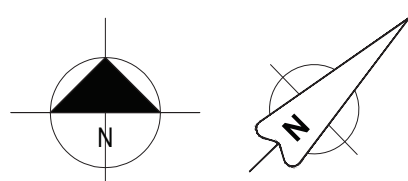
LÉGENDE DES HACHURES

BÂTIMENT EXISTANT À CONSERVER

Canada

Smith Carter

Smith Carter Architects and Engineers Incorporated
Suite 152 Ottawa Station
280 Tremblay Road
Ottawa, Ontario
Canada, K1G 3H5
Tel: (613) 238-6440
Fax: (613) 238-6597



L'Entrepreneur doit vérifier toutes les dimensions et les conditions sur le chantier et aviser immédiatement le Représentant du Ministère de toutes divergences.

5	ÉMIS POUR SOUMISSION	2014/03/18
4	ÉMIS POUR RÉV. DE CONCEPTION 100%CD	2013/12/13
3	EMIS POUR RÉV. DE CONCEPTION 99%CD	2013/10/25
2	ÉMIS POUR RÉV. DE CONCEPTION 86%CD	2013/07/15
1	RÉÉMIS POUR RÉV DE CONCEPTION 33%CD	2013/05/31
0	ÉMIS POUR RÉV. DE CONCEPTION 33%CD	2013/04/02

revisions	description	date
	A detail no. no. du detail	
	B location drawing no. sur dessin no.	
	C drawing no. dessin no.	

project projet

LACUNES AU CODE DE L'IMMEUBLE DE BASE ÉDIFICE BROUSE

183, RUE SPARKS, OTTAWA (ONTARIO)

drawing dessin

PAGE COUVERTURE

Designed By	GM	Conçu par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Drawn By	GB, HOB	Dessiné par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Reviewed By	GM	Examiné par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Approved By	GM	Approuvé par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Tender		Soumission	
Project Manager	LOUIS DAVID BONNEAU	Administrateur de projets	
Project no.		No. du projet	

R.061064.002

Drawing no. No. du dessin

A001

PLAN D'EMPLACEMENT

ÉCHELLE - N.T.S..

