

Soumission
01/10/2014



Public Works and
Government Services
Canada

Bureau du Conseil privé, au troisième étage de l'Édifice Blackburn

85, Rue Spark, Ottawa (Ontario)

Travaux publics et services
gouvernementaux
Canada

Canada



Public Works and
Government Services
Canada

Travaux publics et
services gouvernementaux
Canada

PAGEAUMOREL

Pageau Morel et associés inc.
www.pageaumorel.com
T 819.776.4665 | F 819.776.4775

7381-000-00

CIVITAS
14 Chamberlain Avenue, Suite 101
Ottawa, Ontario, K1S 1V2
Tel: 613.742.7452
Fax: 613.742.8705
Web: www.civitas-inc.ca



LE NORD
GÉOGRAPHIQUE



LE NORD
DU PROJET

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ
À DES FINS DE CONSTRUCTION.

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

0	POUR APPEL D'OFFRES	14-10-01

révisions	description	date
-----------	-------------	------

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

project project

ÉDIFICE BLACKBURN
RÉAMÉNAGEMENT
"WORKSPACE 2.0"
3ième ÉTAGE

85, RUE SPARK, OTTAWA (ONTARIO)

drawing TRAVAUX dessin

D'ÉLECTRICITÉ -
LÉGENDE ET
INSTALLATIONS
D'ÉCLAIRAGE

Designed By	S. BOND / P. CATELLIER	Conçu par
Date		(aaaa/mm/jj)
Drawn By	M.FRENETTE	Dessiné par
Date		(aaaa/mm/jj)
Reviewed By	G. COLLADOS	Examiné par
Date		(aaaa/mm/jj)
Approved By	G. COLLADOS	Approuvé par
Date		(aaaa/mm/jj)
Tender		Soumission
Project Manager	Administrateur de projets	
Project no.		N° du projet
	R. 031559.083	
Drawing no.	E-001	N° du dessin

GÉNÉRALITÉS

1
E-100
DÉTAIL "1" DU DESSIN E-100

UP
EN HAUT

DN
DESCENTE

M.H.
HAUTEUR DE MONTAGE

INDICATION

DIRECTION

1
RÉVISION N° : 1

1
IDENTIFICATION DES ACCESSOIRES

xxx-xxx
IDENTIFICATION DE L'APPAREILLAGE

DESSINS EXISTANTS

APPAREILLAGE EXISTANT, À CONSERVER.

APPAREILLAGE EXISTANT, À ENLEVER OU À DÉPLACER.

ER
APPAREILLAGE EXISTANT À DÉPLACER

DESSINS MODIFIÉS

APPAREILLAGE EXISTANT, À CONSERVER.

APPAREILLAGE NEUF OU À L'ÉTAT DÉPLACÉ

R
APPAREILLAGE EXISTANT, À DÉPLACER

CODIFICATION DES LUMINAIRES

F1.a
LUMINAIRE, DE TYPE « F1 » GROUPE DE CONTRÔLE « a »

LUMINAIRES

VOIR LA NOMENCLATURE DES LUMINAIRES.

MONTAGE AU PLAFOND

VOIR LA NOMENCLATURE DES LUMINAIRES (SANS COMMUTATEUR) EN CIRCUIT 24 HEURES SUR 24.

MONTAGE AU PLAFOND

VOIR LA NOMENCLATURE DES LUMINAIRES

MONTAGE MURAL

VOIR LA NOMENCLATURE DES LUMINAIRES (SANS COMMUTATEUR) EN CIRCUIT 24 HEURES SUR 24.

MONTAGE MURAL

PROJECTEUR

MONTAGE AU PLAFOND

ENSEIGNE DE SORTIE DE SECOURS, À FAÇADE SIMPLE ET DE MONTAGE MURAL

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, DANS LA ZONE À BUREAUX, À 2 100 mm (84 PO.)
LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, DANS LA ZONE DE CORRIDOR PRINCIPAL, À 2 000 mm (80 PO.)

ENSEIGNE DE SORTIE DE SECOURS, À FAÇADE SIMPLE
ENSEIGNE DE SORTIE DE SECOURS, À FAÇADE SIMPLE AVEC FLÈCHE(S) POINTANT VERS L'ENDROIT INDICÉ.
ENSEIGNE DE SORTIE DE SECOURS, À DOUBLE FAÇADE, AVEC FLÈCHE(S) POINTANT VERS L'ENDROIT INDICÉ.

UNITÉ À BATTERIE(S), VOIR LE DESSIN AFIN DE RETROUVER LE NOMBRE DE TÊTES D'ÉCLAIRAGE (LE CAS ÉCHÉANT).

TÊTE D'ÉCLAIRAGE DOUBLE

TÊTE D'ÉCLAIRAGE SIMPLE

MONTAGE AU PLAFOND

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 2 100 mm (84 PO.)

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

COMMANDES D'ÉCLAIRAGE

S
INTERRUPTEUR BASSE TENSION

\$
INTERRUPTEUR DE TENSION DE LIGNE

GRADATEUR DE 120 V

CAPTEUR DE ZONE OCCUPÉE ET DE TYPE OMNIDIRECTIONNEL

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 1 200 mm (48 PO.)

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 1 050 mm (42 PO.)

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 1 200 mm (48 PO.)

MONTAGE AU PLAFOND

PRISES DE COURANT

PRISE DE COURANT DOUBLE, DE 15 AMPÈRES ET 125 VOLTS, AVEC UNE CONFIGURATION 5-15R

PRISE DE COURANT DOUBLE, DE 15 AMPÈRES ET 125 VOLTS, AVEC UNE CONFIGURATION 5-15R; À AMÉNAGER AVEC UN INTERRUPTEUR DE CIRCUIT À CAPACITÉ DE DÉFAUT DE TERRE.

PRISE DE COURANT QUADRUPLE, DE 15 AMPÈRES ET 125 VOLTS, AVEC UNE CONFIGURATION 5-15R

PRISE DE COURANT DOUBLE, DE 20 AMPÈRES ET 125 VOLTS, AVEC UNE CONFIGURATION 5-20R

PRISE DE COURANT DOUBLE, DE 15 AMPÈRES ET 125 VOLTS, À CIRCUIT DISTINCT ET AVEC UNE CONFIGURATION 5-15R

PRISE DE COURANT DOUBLE, DE 15 AMPÈRES ET 125 VOLTS, AVEC UNE CONFIGURATION 5-15R

PRISE DE COURANT DOUBLE, DE 15 AMPÈRES ET 125 VOLTS, AVEC UNE CONFIGURATION 5-15R; À AMÉNAGER AVEC UN INTERRUPTEUR DE CIRCUIT À CAPACITÉ DE DÉFAUT DE TERRE.

PRISE DE COURANT DOUBLE, DE 15-20 AMPÈRES ET 125 VOLTS, AVEC UNE CONFIGURATION 5-20R; À AMÉNAGER AVEC UN INTERRUPTEUR DE CIRCUIT À CAPACITÉ DE DÉFAUT DE TERRE.

PRISE DE COURANT DOUBLE, DE 15 AMPÈRES ET 125 VOLTS, AVEC UNE CONFIGURATION 5-15R

BOÎTE AU PLANCHER, À AMÉNAGER AVEC DEUX PRISES DE COURANT DOUBLES ET À RÉGIME DE 15 AMPÈRES ET 125 VOLTS, AVEC UNE CONFIGURATION 5-15R.

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 450 mm (18 PO.)

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 450 mm (18 PO.)

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 450 mm (18 PO.)

MONTAGE AU PLAFOND

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 450 mm (18 PO.)

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 450 mm (18 PO.)

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 450 mm (18 PO.)

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 450 mm (18 PO.)

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 450 mm (18 PO.)

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 1 050 mm (42 PO.)

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 1 050 mm (42 PO.)

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 1 050 mm (42 PO.)

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 1 050 mm (42 PO.)

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 1 050 mm (42 PO.)

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 1 050 mm (42 PO.)

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 1 050 mm (42 PO.)

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 1 050 mm (42 PO.)

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 1 050 mm (42 PO.)

ALARME INCENDIE

CLOCHE

STATION MANUELLE

LAMPE DE SIGNALISATION TÉLÉCOMMANDEE

RÉSISTANCE DE FIN DE LIGNE

TABEAU DE COMMANDE D'ALARME INCENDIE
DÉTECTEUR DE FUMÉE

DISPOSITIFS DE CÂBLAGE

COLONETTE DE SERVICE

POINT DE RACCORDEMENT

TÉLÉCOMMUNICATIONS

SORTIE DE TÉLÉCOMMUNICATIONS ET (OU) DE COMMUNICATION PHONIQUE

LE CHIFFRE DONNE LE NOMBRE DE SORTIES ACTUELLEMENT EN PLACE; AUCUN CHIFFRE NE SIGNALÉ QU'IL S'AGIT D'UNE SEULE SORTIE.

HAUT-PARLEUR ENCASTRÉ

DISTRIBUTION

PANNEAU DE SERVICE DE MONTAGE EN SURFACE, JUSQU'À 240 VOLTS

PANNEAU DE SERVICE DE MONTAGE EN SURFACE, DE 347/600 VOLTS

MOTEUR

INTERRUPTEUR À BASCULE, CALIBRÉ OU CHOISI DE SORTE QU'IL CONVIENT À LA GROSSEUR OU À LA CAPACITÉ DU MOTEUR.

REPRÉSENTATION SCHEMATIQUE DE LA DISTRIBUTION

DISJONCTEUR DE CIRCUIT

INTERRUPTEUR DE SÛRETÉ

PANNEAU DE SERVICE

PANNEAU DE COMMANDE DE L'ÉCLAIRAGE

loc:

T

TRANSFORMATEUR À SEC

RÉPARTITEUR ET (OU) AUGET

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, DANS LA ZONE À BUREAUX, À 2 100 mm (84 PO.)
LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, DANS LA ZONE DE CORRIDOR PRINCIPAL, À 2 000 mm (80 PO.)

EXISTANT

VOIR LE(S) DESSIN(S).

LIGNE MÉDIANE AU-DESSUS DU PLANCHER, À 2 100 mm (84 PO.)

EXISTANT

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND

MONTAGE AU PLAFOND