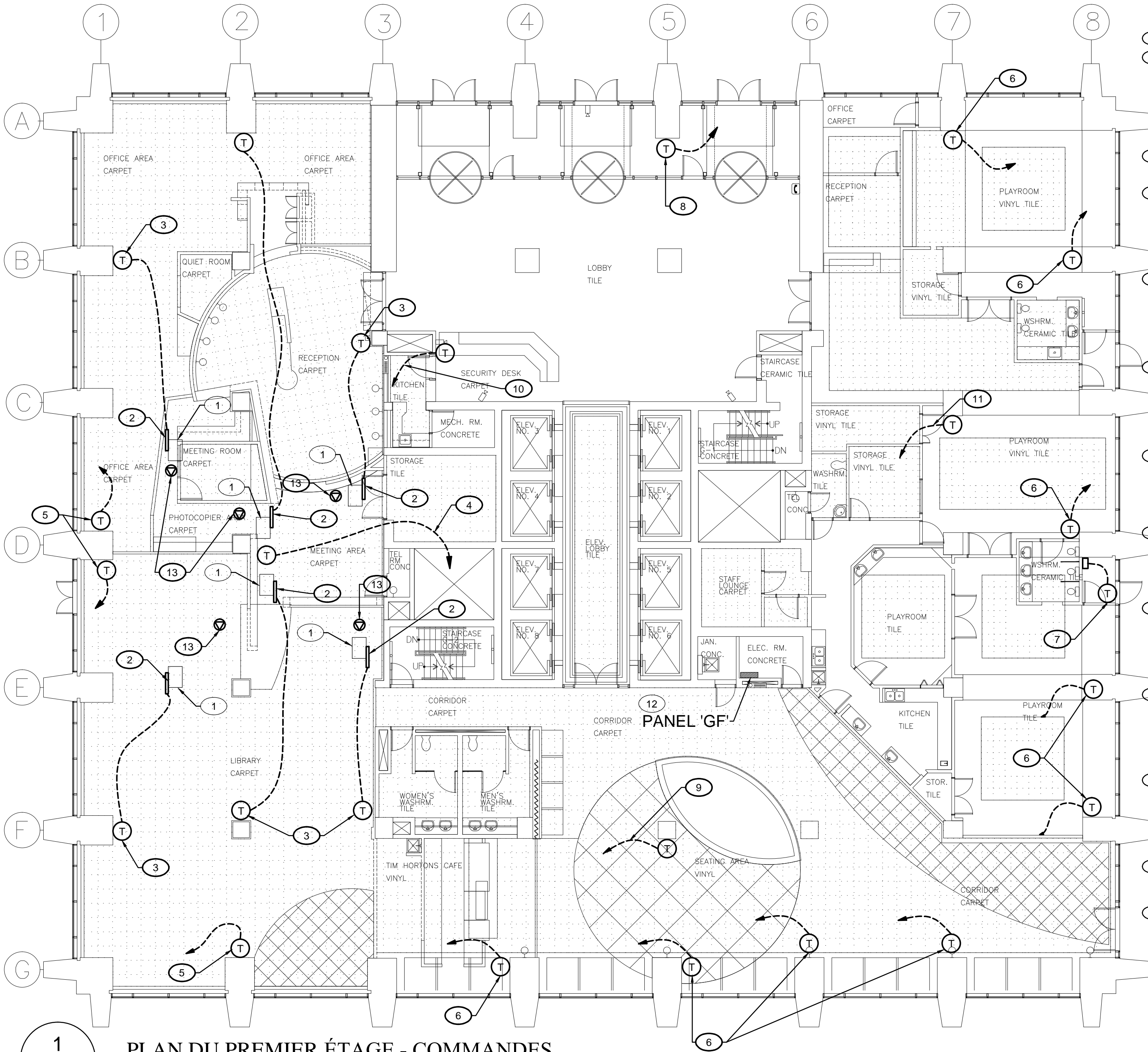


Drawing name: C:\Users\hani.karam\appdata\local\temp\AcPublish_6988\A000234-M03 1F.dwg Oct 01, 2013 - 9:07am



1
M03

PLAN DU PREMIER ÉTAGE - COMMANDES

ÉCHELLE 1:125

NOTES DU DESSIN:

- DISPOSITIF EXISTANT DE RÉGLAGE DU DÉBIT D'AIR
- REEMPLACER LE DISPOSITIF EXISTANT DE RÉGLAGE DU DÉBIT D'AIR PAR UN NOUVEAU DISPOSITIF DE RÉGLAGE DU DÉBIT D'AIR INSCRIT AU RÉPERTOIRE DE BTL. REMPLACER LE CÂBLAGE EXISTANT DES COMMANDES ENTRE LE CAPTEUR DE TEMPÉRATURE ET LE DISPOSITIF DE RÉGLAGE DU DÉBIT D'AIR ET ENTRE LE DISPOSITIF DE RÉGLAGE DU DÉBIT D'AIR ET LE TABLEAU DES COMMANDES DE L'IMMEUBLE. POUR OBTENIR DES DÉTAILS, CONSULTER LE SCHÉMA.
- REEMPLACER LE CAPTEUR DE TEMPÉRATURE OU LE THERMOSTAT EXISTANT PAR UN NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE INSCRIT AU RÉPERTOIRE DE BTL.
- REEMPLACER LE THERMOSTAT EXISTANT PAR UN NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE INSCRIT AU RÉPERTOIRE DE BTL. FOURNIR ET INSTALLER LE CÂBLAGE POUR LES COMMANDES DEPUIS LE NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE JUSQU'AU SERPENTIN DE RÉCHAUFFAGE DANS LA ZONE DE LA BIBLIOTHÈQUE AU SOUS-SOL EN PASSANT PAR LE TABLEAU DES COMMANDES.
- REEMPLACER LE CAPTEUR DE TEMPÉRATURE OU LE THERMOSTAT EXISTANT DE LA BIBLIOTHÈQUE PAR UN NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE INSCRIT AU RÉPERTOIRE DE BTL. FOURNIR ET INSTALLER LE CÂBLAGE POUR LES COMMANDES DEPUIS LE CAPTEUR DE TEMPÉRATURE JUSQU'À LA VANNE DE RÉGULATION DU CHAUFFAGE PÉRIPHÉRIQUE DANS LE SOUS-SOL, EN PASSANT PAR LE TABLEAU DES COMMANDES.
- REEMPLACER LE CAPTEUR DE TEMPÉRATURE OU LE THERMOSTAT EXISTANT DE LA GARDERIE ET DU CAFÉ PAR UN NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE INSCRIT AU RÉPERTOIRE DE BTL. FOURNIR ET INSTALLER LE CÂBLAGE POUR LES COMMANDES DEPUIS LE CAPTEUR DE TEMPÉRATURE JUSQU'À LA VANNE DE RÉGULATION DU CHAUFFAGE PÉRIPHÉRIQUE DANS LE SOUS-SOL, EN PASSANT PAR LE TABLEAU DES COMMANDES.
- REEMPLACER LE CAPTEUR DE TEMPÉRATURE OU LE THERMOSTAT EXISTANT PAR UN NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE INSCRIT AU RÉPERTOIRE DE BTL. FOURNIR ET INSTALLER LE CÂBLAGE POUR LES COMMANDES ENTRE LE CAPTEUR DE TEMPÉRATURE ET L'AÉROTHERME EN PASSANT PAR LE TABLEAU DES COMMANDES.
- REEMPLACER LE CAPTEUR DE TEMPÉRATURE OU LE THERMOSTAT EXISTANT PAR UN NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE INSCRIT AU RÉPERTOIRE DE BTL. FOURNIR ET INSTALLER LE CÂBLAGE POUR LES COMMANDES ENTRE LE CAPTEUR DE TEMPÉRATURE ET L'AÉROTHERME AU SOUS-SOL, EN PASSANT PAR LE TABLEAU DES COMMANDES.
- REEMPLACER LE THERMOSTAT EXISTANT PAR UN NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE INSCRIT AU RÉPERTOIRE DE BTL. FOURNIR ET INSTALLER LE CÂBLAGE POUR LES COMMANDES DEPUIS LE NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE JUSQU'AU SERPENTIN DE RÉCHAUFFAGE DE LA ZONE DE LA CAFÉTERIA AU SOUS-SOL, EN PASSANT PAR LE TABLEAU DES COMMANDES.
- REEMPLACER LE THERMOSTAT EXISTANT PAR UN NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE INSCRIT AU RÉPERTOIRE DE BTL. FOURNIR ET INSTALLER LE CÂBLAGE POUR LES COMMANDES DEPUIS LE NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE JUSQU'AU SERPENTIN DE RÉCHAUFFAGE DE LA ZONE DE L'ENTRÉE PRINCIPALE AU SOUS-SOL, EN PASSANT PAR LE TABLEAU DES COMMANDES.
- REEMPLACER LE THERMOSTAT EXISTANT PAR UN NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE INSCRIT AU RÉPERTOIRE DE BTL. FOURNIR ET INSTALLER LE CÂBLAGE POUR LES COMMANDES DEPUIS LE NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE JUSQU'AU SERPENTIN DE RÉCHAUFFAGE DANS LA ZONE DE LA GARDERIE AU SOUS-SOL, EN PASSANT PAR LE TABLEAU DES COMMANDES.
- TABEAU DE DISTRIBUTION EXISTANT, 120/208 V, TRIPHASÉ, 4 W. FOURNIR ET INSTALLER UN DISJONCTEUR UNIPOLAIRE 15 A ET BRANCHER LE CIRCUIT DE COMMANDES DU SYSTÈME D'IMMOTIQUE.
- FOURNIR ET INSTALLER UNE PRISE DE COURANT 15 A, MONOPHASÉ, 120 V POUR LE SYSTÈME D'IMMOTIQUE.

NOTES GÉNÉRALES:

- LE CAPTEUR DES UNITÉS D'INDUCTION DOÎT ÊTRE MONTÉ SOUS L'UNITÉ D'INDUCTION.
- UN CONTRÔLEUR VA CONTRÔLER LA VANNE DE RÉGULATION DE L'UNITÉ D'INDUCTION ET LA BOÎTE DE VOLUME D'AIR VARIABLE LÀ OÙ INSTALLÉE PRÈS DE PÉRIMETER

Canada

CIMA

A000234

ISO 9001

240, rue Catherine, bureau 110
Ottawa (Ontario) K2P 2G8
Téléphone : 613-860-2462
Télécopieur : 613-860-1870
www.cima.ca

L'entrepreneur doit vérifier les dimensions et les conditions sur place, et informer immédiatement l'ingénieur de toute divergence.

révisions	description	date
E	Émis pour révision à 100%	2013-10-04
D	Émis pour révision à 99%	2013-05-03
C	Émis pour révision à 66%	2013-02-08
B	Émis pour révision à 33%	2013-01-04
A	Émis pour élaboration de la conception	2012-11-02

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

project project

CONSOLIDATION DE L'IMMOTIQUE

580 BOOTH, OTTAWA, ON

drawing dessin

PLAN DU PREMIER ÉTAGE COMMANDES

Designed By	CHRISTIAN WORKMAN	Conçu par
Date	AOÛT 2012	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	HANI KARAM	Dessiné par
Date	AOÛT 2012	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	GREG SANTYR	Examiné par
Date	SEPTEMBRE 2012	(yyyy/mm/dd)
Approved By	DANIEL ROY	Approuvé par
Date	SEPTEMBRE 2012	(yyyy/mm/dd)
Tender	CORY CAMPBELL	Soumission

Project Manager Administrateur de projets

Project no. No. du projet

R.041796.002

Drawing no. No. du dessin

M03 of 53