



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

révisions	description	date
1	DOCUMENT A 68K, A FAIRE REVERSER	2014/07/06
2	DOCUMENTS DE COORDINATION	2014/08/15
3	DOCUMENT A 59K, A FAIRE REVERSER	2014/08/15
4	DOCUMENT A 100K, A FAIRE REVERSER	2014/10/01
5	BAS POUR SOUMISSION	2014/10/23
6	REC-ENS POUR SOUMISSION	2014/11/04

<div><div>A</div><div>C</div></div>	<div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div>
A : détail no.	A : détail no.
B : location drawing no.	B : location drawing no.
C : drawing no.	C : drawing no.
dessin n°	dessin n°

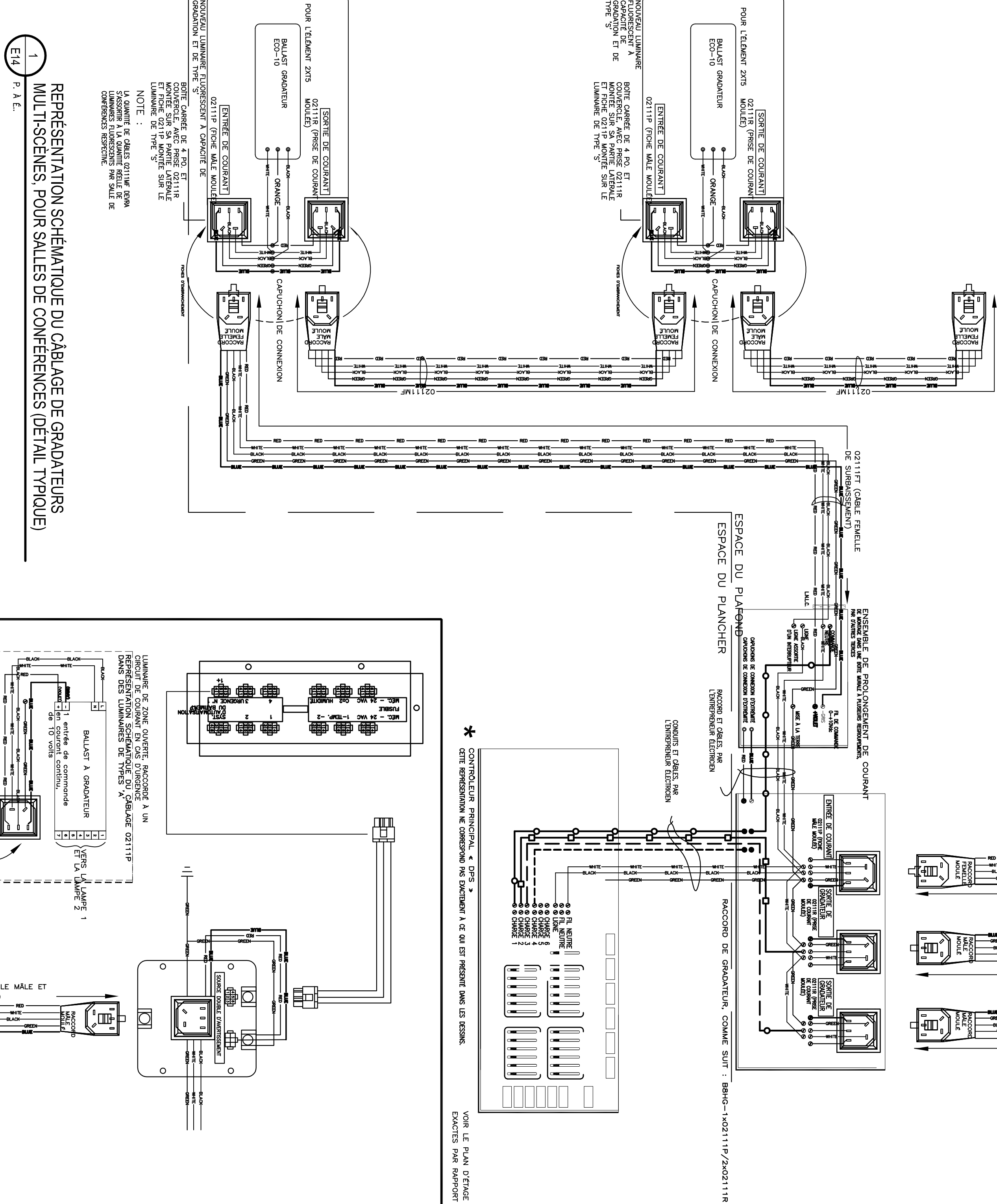
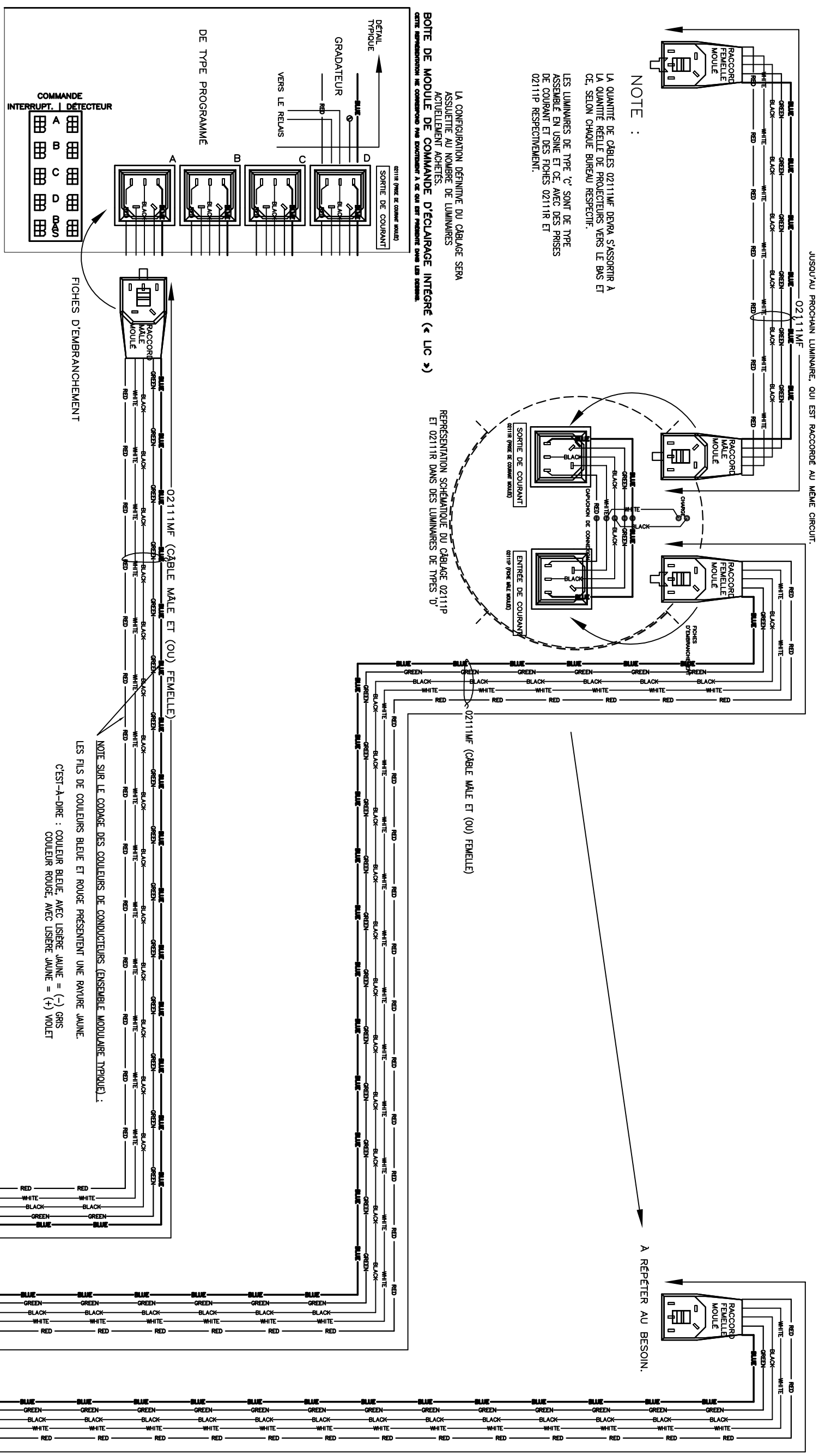
projet
1W - TRAVAUX
D'AMÉNAGEMENT ET DE
MODERNISATION DES
INSTALLATIONS DE
MECANIQUE ET D'ELECTRICITE
OTTAWA (ONTARIO)

dessin
TRAVAUX D'ELECTRICITE :
REPRESENTATION SCHEMATIQUE
DU CABLAGE DE SALLE DE
CONFERENCE ET DE BUREAUX
POUR LES INSTALLATIONS DE
GRADATION A CAPACITE DE
COMMANDE

Designed By	F. SALAH	Conçu par	(saalahmjl)
Date	2014/05	Dessiné par	(saalahmjl)
Drawn By	F. SALAH		
Date	2014/05		
Reviewed By	F. GHOULX	Examiné par	(saalahmjl)
Date	2014/05	Approuvé par	(saalahmjl)
Approved By	W. NEEDHAM		
Date	2014/05		
Tender	STEFANIE CORNER	Submission	
Project Manager	Administrateur de projet		
Project no.	N° du projet		

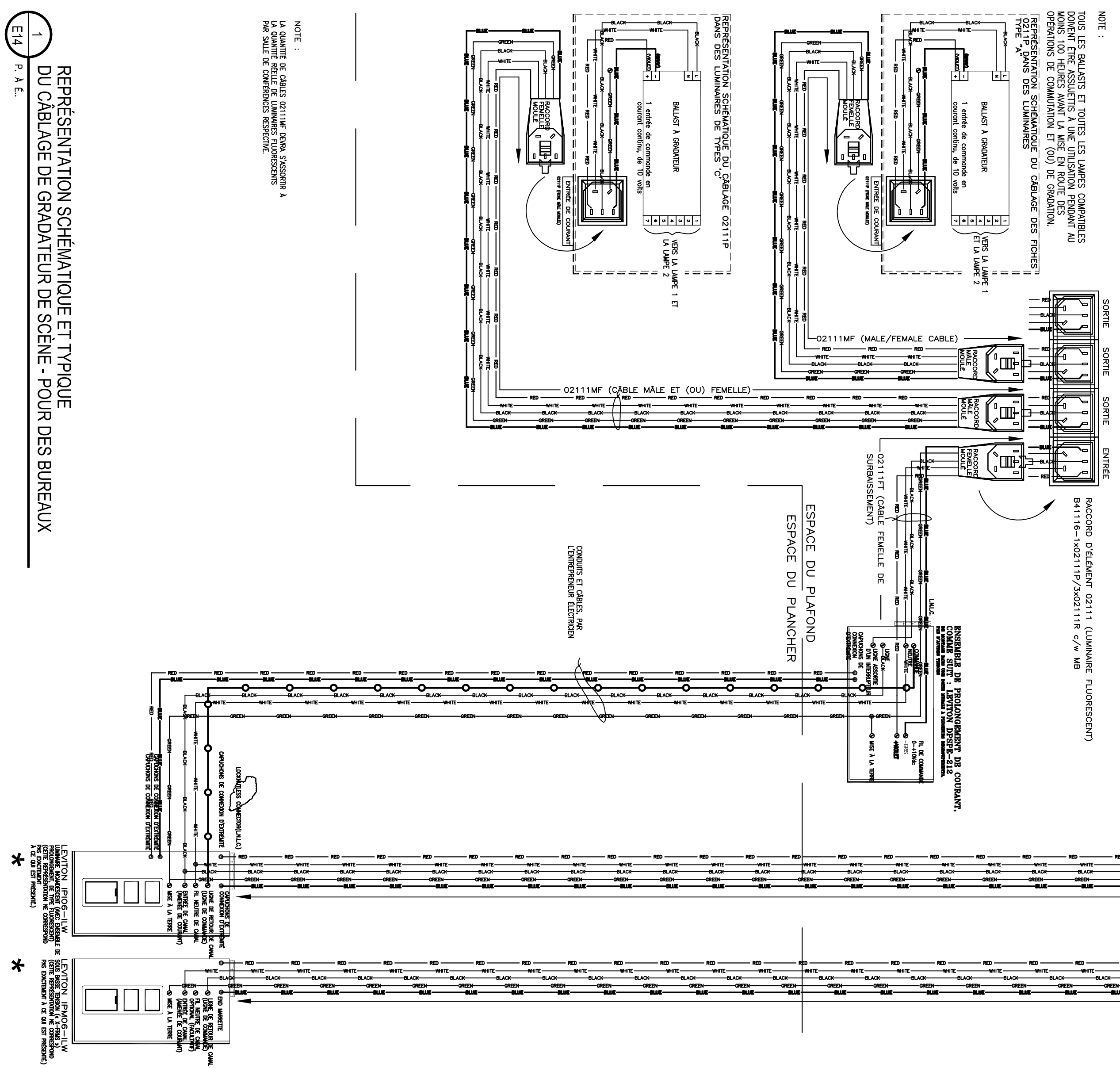
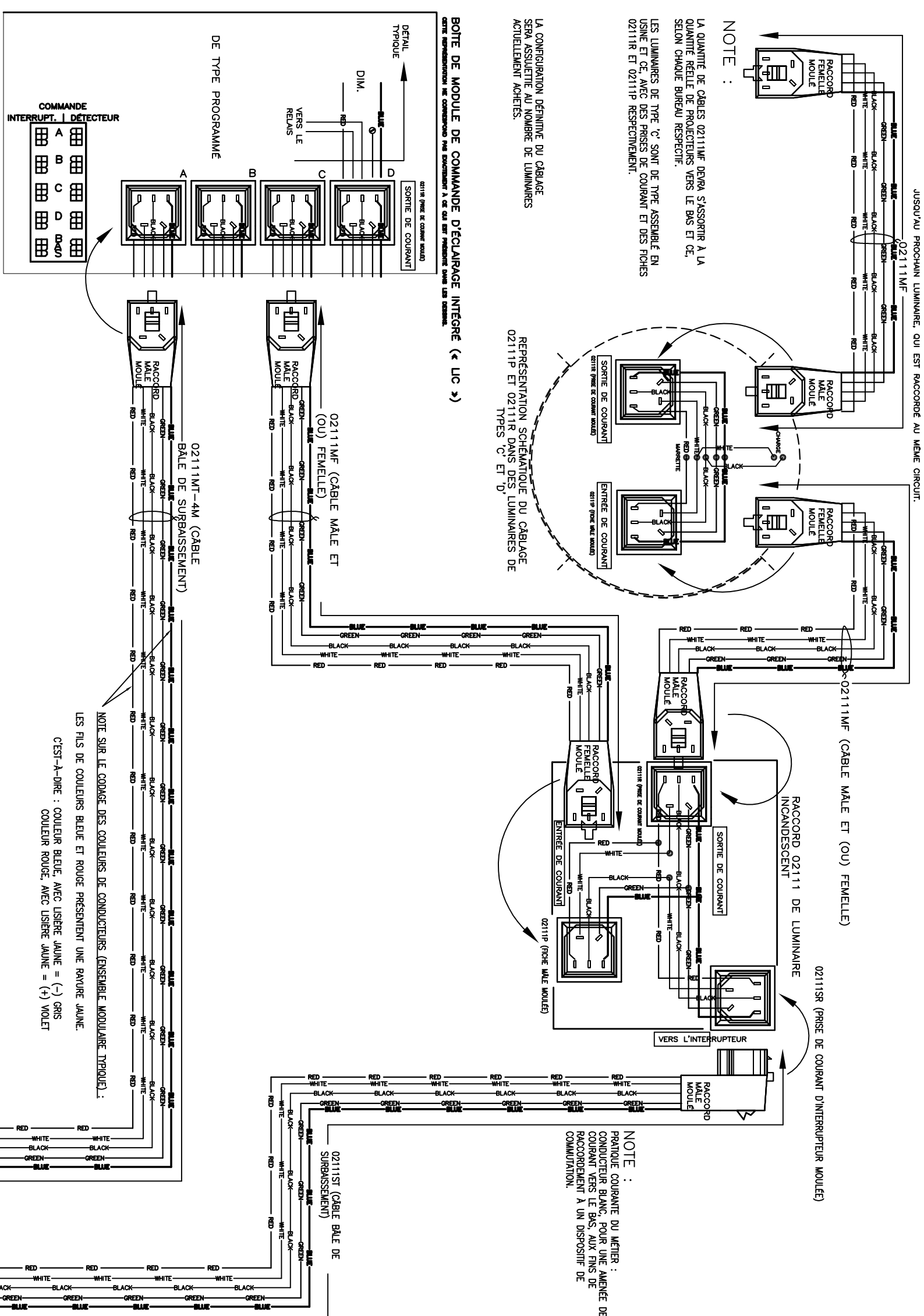
R.064703.002

Drawing no. E14 N° du dessin



REPRESENTATION SCHEMATIQUE DU CABLAGE DE GRADATEURS
MULTI-SCÈNES, POUR SALLES DE CONFÉRENCES (DÉTAIL TYPIQUE)

E14 P.A.C.



REPRESENTATION SCHEMATIQUE ET TYPIQUE
DU CABLAGE DE GRADATEUR DE SCÈNE - POUR DES BUREAUX

E14 P.A.C.

LEGENDE :
WHITE = BLANC
BLACK = NOIR
GRAY = GRIS
GREEN = VERT
BLUE = BLEU
VIOLET = VIOLET